



Ontwerp gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan ‘Nelissen Steenfabrieken NV’

In Lanaken

Bijlage V: Milieubeoordeling (Plan-MER)



**Vlaamse
overheid**

**DEPARTEMENT
OMGEVING**

Niet-technische samenvatting

Plan-MER

Gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan ‘Nelissen Steenfabrieken NV’
in Lanaken

MER-deskundigen:

MER-coördinator	Michiel Boodts
Deskundige Geluid en trillingen	Sven Loridan
Deskundige Lucht en oppervlaktewater	Johan Versieren
Deskundige Bodem en grondwater	Maarten Geypens
Deskundige Biodiversiteit en Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie	Jan Verstraeten
Deskundige Mens-Mobiliteit en Ruimtelijke aspecten	Patrick Maes



INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
OVERZICHT TABELLEN	4
OVERZICHT FIGUREN	5
I. SCOPING	6
I.1. PLAN-MER-PLICHT	6
I.2. SCOPING	6
I.3. PLANINGREPEN	6
I.3.1. BESTEMMING	6
I.3.2. GRONDGEBRUIK	9
II. ALGEMENE METHODOLOGIE MILIEUONDERZOEK	9
III. DISCIPLINE GELUID EN TRILLINGEN	12
III.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	12
III.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE	15
III.3. BESLUIT	16
III.3.1. MILDRENDENDE MAATREGELEN EN MAATREGELEN OP PROJECTNIVEAU	16
III.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS	17
III.3.3. POSTMONITORING	17
IV. DISCIPLINE LUCHT	18
IV.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	18
IV.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE	19
IV.3. BESLUIT	20
IV.3.1. MILDRENDENDE MAATREGELEN	21
IV.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS	21
IV.3.3. POSTMONITORING	21
V. DISCIPLINE OPPERVLAKTEWATER	22
V.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	22
V.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE	22
V.3. BESLUIT	23
V.3.1. MILDRENDENDE MAATREGELEN	23
V.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS	23
V.3.3. POSTMONITORING	23
VI. DISCIPLINE BODEM EN GRONDWATER	24
VI.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	24
VI.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE	24
VI.3. BESLUIT	25
VI.3.1. MILDRENDENDE MAATREGELEN	25
VI.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS	25

VI.3.3.	POSTMONITORING	25
VII.	DISCIPLINE BIODIVERSITEIT	26
VII.1.	BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	26
VII.2.	BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE	26
VII.3.	BESLUIT	27
VII.3.1.	MILDERENDE MAATREGELEN	27
VII.3.2.	LEEMTEN IN DE KENNIS.....	27
VII.3.3.	POSTMONITORING	27
VIII.	DISCIPLINE LANDSCHAP, BOUWKUNDIG ERFGOED EN ARCHEOLOGIE	28
VIII.1.	BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	28
VIII.2.	BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE.....	28
VIII.3.	BESLUIT	29
VIII.3.1.	MILDERENDE MAATREGELEN	29
VIII.3.2.	LEEMTEN IN DE KENNIS.....	29
VIII.3.3.	POSTMONITORING	29
IX.	DISCIPLINE MENS-MOBILITEIT	30
IX.1.	BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	30
IX.2.	BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE.....	30
IX.3.	BESLUIT	31
IX.3.1.	MILDERENDE MAATREGELEN	31
IX.3.2.	LEEMTEN IN DE KENNIS.....	31
IX.3.3.	POSTMONITORING	31
X.	DISCIPLINE MENS-RUIMTELIJKE ASPECTEN.....	32
X.1.	BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE	32
X.2.	BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE.....	32
X.3.	BESLUIT	33
X.3.1.	MILDERENDE MAATREGELEN	33
X.3.2.	LEEMTEN IN DE KENNIS.....	34
X.3.3.	POSTMONITORING	34
XI.	NEVENDISCIPLINES.....	35
XI.1.	MENS-GEZONDHEID.....	35
XI.2.	KLIMAAT EN ENERGIE	35
XI.3.	LICHT EN STRALING	35
XII.	MILIEUEFFECTEN	37
XIII.	MER-TEAM	40

OVERZICHT TABELLEN

Tabel II-1: Ingreep-effectenmatrix (geel gearceerd: mogelijke impact op sleuteldiscipline).	9
Tabel II-2: Algemeen significantiekader.	11
Tabel III-1: Richt- en grenswaarden voor het continue specifieke geluid in openlucht voor de geselecteerde beoordelingspunten volgens bijlage 4.5.4. bij Vlarem II.	13
Tabel III-2: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.....	15
Tabel III-3: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.....	16

OVERZICHT FIGUREN

Figuur I.3.1-1: Afbakening planingrepen (gearceerde zone) met agrarische gebieden volgens gewestplan/BPA/GRUP.	7
Figuur I.3.1-2: Herbevestigd Agrarisch Gebied t.o.v. perimeter planologisch attest.	8
Figuur I.3.1-3: Zone ter herbestemming en bestaande bestemmingen in de reeds goedgekeurde GRUP's.	8
Figuur III-1: Situering van Nelissen en de beoordelingspunten op kleurenortho.	14
Figuur X-1: Voorstel milderende maatregelen.	34

I. SCOPING

I.1. PLAN-MER-PLICHT

Het RUP vormt het kader voor de toekenning van een vergunning voor een project opgesomd in bijlage I, II of III van het project-MER-besluit van 10 december 2004, namelijk voor een project opgesomd in rubriek 5 van bijlage II en III en rubriek 10 a van bijlage III. Het GRUP heeft geen betrekking op een klein gebied op lokaal niveau en houdt geen kleine wijziging in. Het GRUP wordt onderworpen aan een milieubeoordeling en er wordt een plan-MER gemaakt volgens de geïntegreerde planprocedure.

I.2. SCOPING

Voor voorliggend dossier bestaat al heel wat milieuonderzoek. De effecten die gegenereerd kunnen worden door invulling van het plan kunnen op basis van de reeds opgedane kennis goed worden ingeschat. In het verleden werd vanuit de buurt ook al duidelijk aangegeven welke potentiële hinderaspecten als relevant worden beschouwd.

I.3. PLANINGREPEN

I.3.1. BESTEMMING

Het plangebied omvat de bestaande bedrijfssite en geplande uitbreiding van de bedrijfssite. De beschreven perimeter van het planologisch attest zal onderhevig zijn aan een bestemmingswijziging en aansluiten bij de bestemming van de rest van het plangebied.

De planingrepen vloeien voort uit de doelstellingen om ruimte bieden voor de ontwikkelingsmogelijkheden van het bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV in Kesselt (Lanaken).

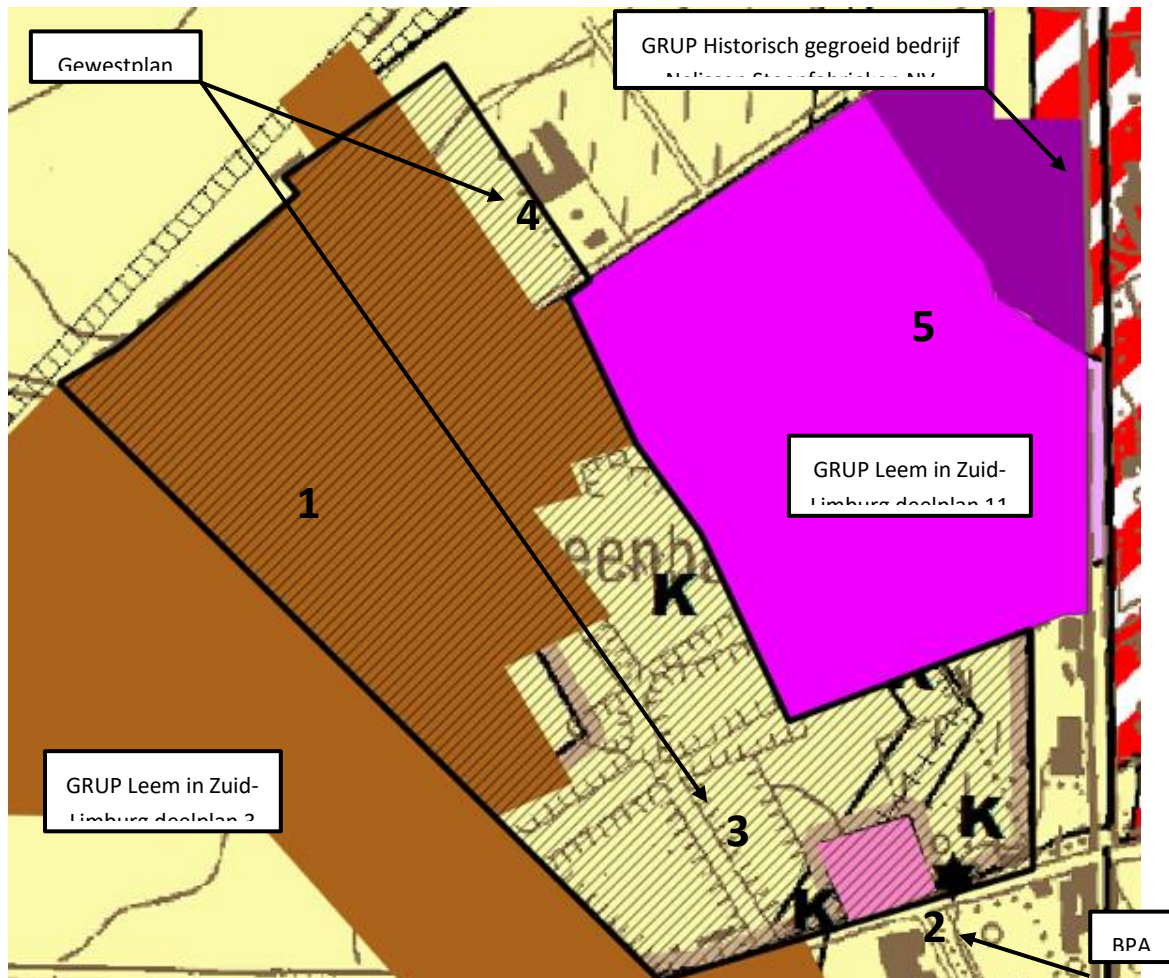
Op het vlak van bestemmingen kunnen de planingrepen omschreven worden als volgt:

- Het bestemmingsgebied bestaat uit de bestaande bedrijfssite en de voorziene uitbreiding van de huidige bedrijfssite waar alle bedrijfsactiviteiten, maar geen ontginning, plaatsvinden voor productie, opslag, kantoren, circulatie, parking etc.;
- Het gebied zal geheel dezelfde bestemming krijgen, d.w.z. integraal bestemd worden als gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen (categorie: ontginning en waterwinning);
- Hierbij dient rekening gehouden te worden met de volgende specificaties:
 - Voor de nog niet afwerkte gronden blijft leemontginning mogelijk alvorens de zone wordt ingericht als gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen.
 - In functie van plaatselijke noden en randvoorwaarden op het terrein kan er een onderscheid worden gemaakt voor verschillende bebouwingmogelijkheden.
 - Een overdruk "buffer voor bedrijventerrein" die gedifferentieerd wordt in functie van de omliggende activiteiten en woningen en landschappelijke inpassing.

Ten opzichte van de bestaande juridische toestand betekent dit een verlies van de bestemming agrarisch gebied. Het hele plangebied behoort immers tot de algemene gebiedscategorie landbouw, waarbij een onderscheid kan worden gemaakt tussen de volgende vier deelgebieden:

- Kleiontginningsgebied met als voor- en nabestemming bouwvrij agrarisch gebied volgens het:

- GRUP Leem in Zuid-Limburg, deelplan 3 (1) = 10,58 ha;
- BPA Industriezone Kesselt Uitbreiding (2) = 0,36 ha;
- Gewestplan Limburgs Maasland (3 of K) = 7,56 ha;
- Agrarisch gebied ‘an sich’ op grond van het gewestplan Limburgs Maasland (4) = 0,78 ha. De paarse gebieden zijn de zones van de huidige bedrijfssite (5) = ca. 12 ha; en zijn bestemd als gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen volgens GRUP ‘Leem in Zuid-Limburg’ (deelplan 11) en GRUP ‘Historisch gegroeid bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV’.







Figuur I.3.1-1: Afbakening planingrepen (gearceerde zone) met agrarische gebieden volgens gewestplan/BPA/GRUP.

Als er abstractie wordt gemaakt van het feit of de voor- of nabestemming agrarisch gebied reeds geldt, naargelang de zones in het ontginningsgebied zijn afgewerkt (zone 1, 2 en 3), betekent dit dat in totaal ruim 19 ha (potentiële) landbouwgrond wordt ingenomen ten gevolge van de planingrepen.



Het gedeelte Herbevestigd Agrarisch Gebied binnen het te herbestemmen gebied komt overeen met de zones die buiten de contouren van het GRUP Leem in Zuid-Limburg (deelplan 3) gesitueerd zijn. Het gaat specifiek om de strook links van de paardenhoeve en het ontginningsgebied dat bestemd is volgens het gewestplan/BPA.

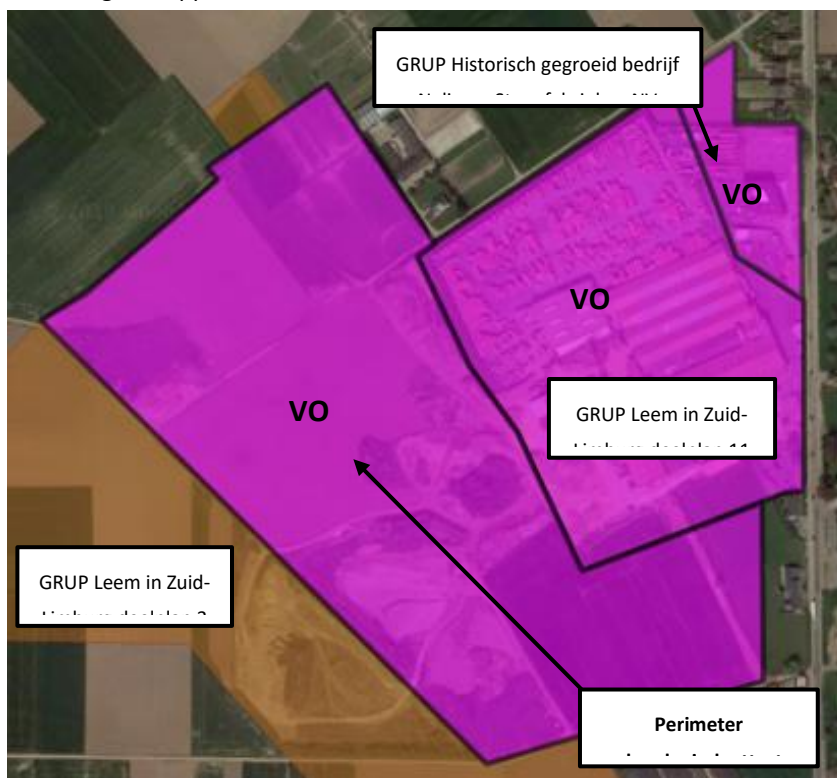
De oppervlakte hiervan is in totaal ca. 9 ha.

-  Perimeter planologisch attest
-  GRUP Leem in Zuid-Limburg (deelplan 3)
-  Herbevestigd Agrarisch Gebied (HAG)
-  HAG binnen plangebied

Figuur I.3.1-2: Herbevestigd Agrarisch Gebied t.o.v. perimeter planologisch attest.

Het effectieve landbouwgebruik werd in kaart gebracht bij de beschrijving van de bestaande feitelijke toestand. Hieruit blijkt dat het effectieve landbouwgebruik binnen het plangebied ca. 11 ha bedraagt, waarvan 9 ha gewasteelt en 2 ha grasland.

Als gevolg van de planingrepen wordt de bestaande bedrijfssite van ca. 12 ha uitgebreid met ca. 19 ha en zal dus in totaal ca. 31 ha bedragen. Het nieuwe GRUP Nelissen Steenfabrieken wordt zo één aaneengesloten zone voor verwerking van oppervlaktedelfstoffen.



VO

Gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen

Figuur I.3.1-3: Zone ter herbestemming en bestaande bestemmingen in de reeds goedgekeurde GRUP's.

1.3.2. GRONDGEBRUIK

De te beschouwen ingrepen bij de vaststelling van het plan zijn de volgende:

- Energie- en waterhuishoudvoorzieningen;
- Bebouwing en verharding voor productie en opslag grondstoffen en producten;
- Aanleg van een groene bufferzone en ontsluitingsinfrastructuur.

Deze planingrepen bestaan uit de volgende acties:

- **Herstructurering regenwaterbuffering en –hergebruik:** aanleg van wadi's en bufferbekkens met voldoende capaciteit om het regenwater in op te bergen;
- **Uitbreiding van de zone voor opslag van grondstoffen** (niet-overdekt);
- **Organiseren van een nieuw tasveld** voor de opslag van afgewerkte producten tot aan de zuidkant van de Meulenweg (deels overdekt). Later wordt het tasveld verder uitgebreid met het deel aan de overkant/noordkant van de Meulenweg (niet-overdekt);
- **Uitbreiden van de installatie voor kleivoorbereiding;**
- **Installatie voor zandveredeling** opzetten;
- **Bouw van een nieuwe fabriek;**
- **Installatie voor decentrale (hernieuwbare) energieopwekking.**

II. ALGEMENE METHODOLOGIE MILIEUONDERZOEK

Tabel II-1: Ingrep-effectenmatrix (geel gearceerd: mogelijke impact op sleuteldiscipline).

Deelingrepen	Decentraal energie opwekken ¹	Aanleg van wadi's en bufferbekkens	Bijkomende bebouwing voor productie	Bijkomende verharding voor opslag/verkeer	Realisatie van groenbuffer rondom de site
Relevante disciplines					
<u>Geluid/Trillingen</u>	Verhoging geluidshinder ²		Verhoging geluidshinder		
<u>Lucht</u>	Emissies NOx, fijn stof en/of SO ₂ ³		Aantasting luchtkwaliteit door Bedrijfs-emissies	Aantasting luchtkwaliteit door verkeers-emissies (toename verkeer op lange termijn)	
<u>Oppervlaktewater</u>	Impact op de opvang, buffering, hergebruik, infiltratie en lozing van hemelwater				

¹ In onderzoek welk type decentrale energieopwekking: een windturbine, een installatie met WKK, een biomassacentrale, een uitbreiding van zonnepanelen of participatie in energievriendelijke projecten op andere locaties. Effecten zijn sterk afhankelijk van deze keuze.

² Relevant voor een windturbine, installatie met WKK of een biomassacentrale

³ Relevant voor een installatie met WKK of een biomassacentrale

Deelingsrepen	Decentraal energie opwekken ¹	Aanleg van wadi's en bufferbekkens	Bijkomende bebouwing voor productie	Bijkomende verharding voor opslag/verkeer	Realisatie van groenbuffer rondom de site
Relevante disciplines					
<u>Bodem en grondwater</u>	Impact op bodemkwaliteit door accidenteel lekken of morsen			Impact op bodemkwaliteit door accidenteel lekken of morsen & wijziging bodemvocht-regime	
<u>Biodiversiteit</u>	Ecotoopverlies en -inname, versnippering en barrièrewerking, verstoring en verontreiniging				
<u>Landschap, bouwkundig erfgoed, archeologie</u>	Wijziging structuur en relatiewijziging erfgoed-waarde, perceptieve kenmerken en belevings-waarde ⁴		Wijziging structuur en relatiewijziging erfgoed-waarde, perceptieve kenmerken en belevings-waarde.		Wijziging structuur en relatiewijziging erfgoed-waarde, perceptieve kenmerken en belevings-waarde.
<u>Mens – mobiliteit</u>			Wijziging bereikbaarheid, verkeers-leefbaarheid- en veiligheid door toename verkeers-drukke		
<u>Mens – ruimtelijke aspecten en hinder</u>	Aantasting ruimtelijke structuur en wisselwerking met de ruimtelijke context, ruimtegebruik, gebruikskwaliteit en ruimtebeleving				
<u>Mens – gezondheid</u>	Slagschaduw en geluid ⁵		Stofhinder	(Fijn) stof	
<u>Klimaat en energie</u>	Verhoging groen rendement				

⁴ Relevant voor een windturbine

⁵ Relevant voor een windturbine

Deelingsrepen	Decentraal energie opwekken¹	Aanleg van wadi's en bufferbekkens	Bijkomende bebouwing voor productie	Bijkomende verharding voor opslag/verkeer	Realisatie van groenbuffer rondom de site
Relevante disciplines					
Licht en straling					
Externe veiligheid			Geen seveso-inrichtingen binnen plangebied en binnen 2 km		

Bij de effectbeoordeling wordt gewerkt met de volgende schaal met bijhorende betekenis:

Tabel II-2: Algemeen significantiekader.

Beoordeling	Score
Beperkt negatief	-1
Negatief	-2
Aanzienlijk negatief	-3

Beoordeling van het effect	Koppeling met milderende maatregelen
Beperkt negatief (score -1)	Onderzoek naar milderende maatregel is minder dwingend; als de milieukwaliteit in de referentiesituatie echter reeds slecht is kunnen milderende maatregelen toch nodig zijn om een bijkomende verslechtering te vermijden ¹¹⁴ .
Negatief (score -2)	Er dient gezocht te worden naar milderende maatregelen.
Aanzienlijk negatief (score -3)	Er dienen in elk geval milderende maatregelen voorgesteld te worden.

III. DISCIPLINE GELUID EN TRILLINGEN

III.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

De referentiesituatie voor de discipline ‘geluid’ wordt beschreven aan de hand van:

- Continue immissiemetingen uitgevoerd in het kader van deze MER (meetpunten te Kiezelweg en Meulenweg).
- Metingen op het terrein ter bepaling van de relevante geluidsvermogen-niveaus van de verschillende installaties

Op basis van de immissie- en emissiemetingen zal een duidelijk beeld van het omgevingsgeluid en specifieke geluid van de inrichting gegeven worden. Op basis van de gekende geluidsvermogen-niveaus, de geometrische kenmerken, de ligging van de voornaamste bronnen, de ligging van de immissiepunten en de hoogte van de geluidsbronnen wordt met een overdrachtsberekening de specifieke bijdrage berekend naar de verschillende immissiepunten (BEGIS). Deze berekening steunt op de ISO-9613 en wordt uitgevoerd met een computerprogramma (Geomilieu).

Het effect van de geplande situatie wordt besproken op basis van de aangeleverde gegevens door de opdrachtgever over de aard van de installaties en de geluidsemissie van deze nieuwe installaties. Deze gegevens worden toegevoegd aan het geluidsmodel voor de bestaande situatie. Op basis van dit model wordt het effect van de geplande situatie volgens ISO-9613 berekend.

Huidige akoestisch klimaat

Het studiegebied omvat de zone binnen dewelke zich de effecten kunnen voordoen. De specifieke bijdrage tot het omgevingsgeluid van de geluidsbronnen van Nelissen zal beoordeeld worden conform de bepalingen van VLAREM II, m.n. in de nabijheid van de bewoonde gebouwen vreemd aan de inrichting binnen een straal van 200 m vanaf de perceelsgrenzen van de inrichting.

Het huidige omgevingsgeluid ter hoogte van de inrichting wordt beschreven op basis van drie continue immissiemetingen.

Het eerste vaste meetpunt (mpt 1) werd gekozen in de Kiezelweg, deze woning situeert zich ten oosten/zuidoosten van het bedrijf. De voortuin van de betrokken woning ligt op amper 20 m van de perceelsgrens van Nelissen. Het continu heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in $L_{A95,1h}^6$ wordt bepaald door verschillende actoren. Zo zullen de continue geluidsbronnen op de site van Nelissen een bijdrage leveren maar ook het verkeerslawaai afkomstig van de N78. Met andere woorden, het opgemeten achtergrondgeluidsniveau betreft het totale niveau (L_{totaal}) waarin de bijdrage van Nelissen vervat zit. Zaterdagnacht (12/6/2021) noteren we achtergrondgeluidsniveaus van gemiddeld 37 dB(A) bij een matige westenwind (= wind van bron naar ontvanger). De kans is groot dat deze niveaus integraal bepaald worden door de volcontinu werkende geluidsbronnen van Nelissen. Omstreeks 6u, wanneer diverse bronnen van Nelissen worden opgestart, zien we het L_{A95} -niveau stijgen tot 46-47 dB(A). De broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening en toetsing zal uitsluitend bieden over de bijdrage aan het heersende geluidsimmissieniveau.

⁶ geluidsniveau dat gedurende 95% van de meetduur (integratietijd van 1 uur) overschreden wordt ; waarde van het achtergrondgeluidsdruk-niveau volgens VlareM II

Het tweede meetpunt (mpt 2) situeert zich in de Meulenweg ten noorden van de inrichting, de voortuin van deze woning grenst aan het bedrijfsterrein. Meetpunt 2 bevindt zich ter hoogte van de perceelsgrens waar het tasveld gelegen is. Het continu heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in $L_{A95,1h}$ wordt eveneens bepaald door verschillende actoren. Zo zullen de continue geluidsbronnen op de site van Nelissen een bijdrage leveren maar ook het verkeerslawaai afkomstig van de N78. Met andere woorden, het opgemeten achtergrondgeluidsniveau betreft het totale niveau (L_{totaal}) waarin de bijdrage van Nelissen vervat zit. Maandagnacht (14/6/2021) noteren we achtergrondgeluidsniveaus van gemiddeld 34 dB(A) bij een matige zuidenwind. De kans is groot dat deze niveaus integraal bepaald worden door de volcontinu werkende geluidsbronnen van Nelissen. Omstreeks 6u, wanneer diverse bronnen van Nelissen worden opgestart, zien we het LA95-niveau stijgen tot 45-47 dB(A). Men kan verwachten dat deze niveaus aanleunen tegen de relevante waarde afkomstig van de inrichting. De broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening en toetsing zal hieromtrent uitsluitel bieden.

Meetpunt 3 bevindt zich op adres Helleweg 8 te Riemst ten zuiden van de site van Nelissen op een afstand van 180m tot het industriegebied. Het continu heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in $L_{A95,1h}$ wordt eveneens bepaald door verschillende actoren. Zo zullen de continue geluidsbronnen op de site van Nelissen een bijdrage leveren maar ook het verkeerslawaai afkomstig van de N78. Met andere woorden, het opgemeten achtergrondgeluidsniveau betreft het totale niveau (L_{totaal}) waarin de bijdrage van Nelissen vervat zit. Dinsdagnacht (15/6/2021) noteren we achtergrondgeluidsniveaus van gemiddeld 35 dB(A) bij een matige noorderwind. De kans is groot dat deze niveaus integraal bepaald worden door de volcontinu werkende geluidsbronnen van Nelissen. Omstreeks 6u, wanneer diverse bronnen van Nelissen worden opgestart, zien we het LA95-niveau stijgen tot 46-47 dB(A). Men kan verwachten dat deze niveaus aanleunen tegen de relevante waarde afkomstig van de inrichting. De broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening en toetsing zal hieromtrent uitsluitel bieden.

De drie continue meetpunten dienen als referentiepunten. Aangezien het niet mogelijk is continue metingen uit te voeren ter hoogte van alle omringende woningen, werken we in functie van de overdrachtsberekening / effectbepaling met volgende beoordelingspunten:

Tabel III-1: Richt- en grenswaarden voor het continue specifieke geluid in openlucht voor de geselecteerde beoordelingspunten volgens bijlage 4.5.4. bij Vlare II.

BP	Adres	Indeling volgens tabel bijlage 4.5.4. bij Vlare II	RW dB(A)			GW dB(A)		
			D	A	N	D	A	N
1	Helleweg 10, 3770 Riemst	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
2	Helleweg 8, 3770 Riemst (= mpt 3)	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
3	Burgemeester Marresbaan 37, 3770 Riemst	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
4	Vlijtingerweg 5?, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
5	Kiezelweg 476, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
6	Kiezelweg 459, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
7	Kiezelweg 457, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
8	Kiezelweg 466, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
9	Kiezelweg 451, 3620 Lanaken (=mp1)	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
10	Kiezelweg 443, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
11	Nelissenlaan 13, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
12	Spouwerstraat 5, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
13	Kiezelweg 430, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
14	Meulenweg 8, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40

15	Meulenweg 26, 3620 Lanaken (=mp2)	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
----	-----------------------------------	---------------	----	----	----	----	----	----

Op deze beoordelingspunten wordt het specifieke geluidsniveau ten gevolge van de inrichting berekend. Ter verduidelijking geven we hieronder een kleurenortho met aanduiding van de beoordelingspunten.



Figuur III-1: Situering van Nelissen en de beoordelingspunten op kleurenortho.

Beoordeling actuele situatie

Op basis van de gekende geluidsvermogen-niveaus, de geometrische kenmerken, de ligging van de bronnen, de ligging van de immissiepunten en de hoogte van de geluidsbronnen wordt met een overdrachtsberekening de specifieke bijdrage berekend naar de verschillende immissiepunten (BEGIS methode). Deze berekening steunt op de ISO-9613 en wordt uitgevoerd met een computerprogramma (Geomilieu V2021.1).

Het effect op het omgevingsgeluid voor de huidige vergunde situatie werd besproken en het specifiek geluidsniveau werd afgetoetst aan de normen. Alle continue geluidsbronnen zijn opgenomen in het geluidsmodel. Het globale resultaat van de overdrachtsberekening onder normale productieomstandigheden anno 2021 is hieronder weergegeven. Deze situatie doet zich zowel overdag als 's avonds en 's nachts voor vermits alle relevante geluidsbronnen tussen 6u en 22u simultaan in werking kunnen zijn. Aangezien NV Steenfabrieken Nelissen geluid emitteert tijdens de dag-, avond- en nachtperiode worden in onderstaande tabel de berekende niveaus getoetst aan de normen die zijn opgelegd voor de avond- en nachtperiodes (= strengste).

Tabel III-2: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.

BP	Adres	Lsp totaal	Lsp bestaand	Lsp nieuw	RW bestaand			GW nieuw		
					Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
BP01	Helleweg 10	45	20	45	50	45	45	45	40	40
BP02	Helleweg 8	45	20	45	50	45	45	45	40	40
BP03	Burgemeester Marresbaan 37	45	21	45	50	45	45	45	40	40
BP04	Vlijtingerweg 5	41	17	41	50	45	45	45	40	40
BP05-1	Kiezelweg 476	45	17	45	50	45	45	45	40	40
BP05-2		45	20	45	50	45	45	45	40	40
BP06	Kiezelweg 459	41	17	41	50	45	45	45	40	40
BP07	Kiezelweg 457	42	17	42	50	45	45	45	40	40
BP08-1	Kiezelweg 466	44	17	44	50	45	45	45	40	40
BP08-2		44	17	44	50	45	45	45	40	40
BP09	Kiezelweg 451	40	18	40	50	45	45	45	40	40
BP10	Kiezelweg 443	42	18	42	50	45	45	45	40	40
BP11	Nelissenlaan 13	42	25	41	50	45	45	45	40	40
BP12	Spouwerstraat 5	46	28	46	50	45	45	45	40	40
BP13	Kiezelweg 430	43	32	43	50	45	45	45	40	40
BP14	Meulenweg 8	44	34	43	50	45	45	45	40	40
BP15	Meulenweg 26	45	30	45	50	45	45	45	40	40

Voor de geluidsbronnen, die men dient te beschouwen als een bestaande inrichting, stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

Echter, voor de geluidsbronnen die men dient te beschouwen als een nieuwe inrichting stellen we op nagenoeg alle beoordelingspunten een overschrijding van de grenswaarde voor de avond- en nachtperiode vast.

Voor de activiteiten die verantwoordelijk zijn voor de productie van fluctuerend geluid op de site van Nelissen stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

Wat het vrachtverkeer gerelateerd aan de activiteiten van Nelissen betreft stellen we vast dat het specifieke geluidsniveau een verwaarloosbare bijdrage levert aan het heersende omgevingsgeluid ter hoogte van de eerstelijnsbebouwing.

III.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

Het effect van de geplande situatie wordt besproken op basis van de aangeleverde gegevens door de opdrachtgever over de aard van de installaties en de geluidsemissie van deze nieuwe installaties. Deze gegevens worden toegevoegd aan het geluidsmodel voor de bestaande situatie.

Volgende relevante geluidsbronnen, gerelateerd aan de nieuwbouw, werden aangeleverd door de opdrachtgever:

Bron nr.	Bronbeschrijving	Werkinstijden	Categorie		Max L _{WA}
			Continu	Nieuw	
N1	Uitlaten dak nieuwe drogerij (10 st)	24/24	Continu	Nieuw	84 dB(A)
N2	Stofafzuiging persstraat 3 (1 st)	6u-22u	Continu	Nieuw	90 dB(A)

Bij realisatie van de nieuwe productiehal wordt de nieuwe kleivoorbereiding gespiegeld met de oude. Rondom beide kleivoorbereidingen voorziet men een volledig nieuwe geïsoleerde hal. Hierdoor verdwijnen de geluidsbronnen B9 & B10 in het model van de geplande situatie. Daarnaast zullen er ook geen ontginningswerkzaamheden meer plaatsvinden op het terrein van Nelissen, hierdoor verdwijnen de geluidsbronnen B22 en B23 in het model van de geplande situatie. Alle continue geluidsbronnen (bronnen actuele situatie minus bestaande kleivoorbereiding en ontginning + bronnen nieuwe productiehal) werden opgenomen in het geluidsmodel. Het globale resultaat van de overdrachtsberekeningen voor de geplande situatie is hieronder weergegeven.

Tabel III-3: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.

BP	Adres	Lsp totaal	Lsp bestaand	Lsp nieuw	RW bestaand			GW nieuw		
					Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
BP01	Helleweg 10	42	20	42	50	45	45	45	40	40
BP02	Helleweg 8	42	20	42	50	45	45	45	40	40
BP03	Burgemeester Marresbaan 37	43	22	43	50	45	45	45	40	40
BP04	Vlijtingerweg 5	40	17	40	50	45	45	45	40	40
BP05-1	Kiezelweg 476	44	17	44	50	45	45	45	40	40
BP05-2		44	20	44	50	45	45	45	40	40
BP06	Kiezelweg 459	41	17	41	50	45	45	45	40	40
BP07	Kiezelweg 457	43	18	43	50	45	45	45	40	40
BP08-1	Kiezelweg 466	45	18	45	50	45	45	45	40	40
BP08-2		45	18	45	50	45	45	45	40	40
BP09	Kiezelweg 451	40	18	40	50	45	45	45	40	40
BP10	Kiezelweg 443	42	18	42	50	45	45	45	40	40
BP11	Nelissenlaan 13	42	25	41	50	45	45	45	40	40
BP12	Spouwerstraat 5	46	28	46	50	45	45	45	40	40
BP13	Kiezelweg 430	43	32	43	50	45	45	45	40	40
BP14	Meulenweg 8	43	34	43	50	45	45	45	40	40
BP15	Meulenweg 26	45	30	45	50	45	45	45	40	40

Voor de geluidsbronnen die men dient te beschouwen als een bestaande inrichting stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

Echter, voor de geluidsbronnen die men dient te beschouwen als een nieuwe inrichting stellen we op nagenoeg alle beoordelingspunten een overschrijding van de grenswaarde voor de avond- en nachtperiode vast.

Voor de activiteiten die verantwoordelijk zijn voor de productie van fluctuerend geluid op de site van Nelissen stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

De bouw van de nieuwe hal heeft geen impact op de hoger berekende en besproken bijdrage van het vrachtverkeer, de transportbehoefte blijft immers ongewijzigd t.o.v. de actuele situatie.

III.3. BESLUIT

De geluidsbronnen die gerelateerd zijn aan de realisatie van de geplande situatie zorgen veelal voor een verwaarloosbare bijdrage aan de geluidsimmissie van het bedrijf.

Echter, gezien de geluidsimmissie van de huidige vergunde situatie op diverse plaatsen de vigerende geluidsnormen niet kan respecteren bekomen we in de actuele situatie op sommige punten een eindscore van -3. Nelissen NV voorziet een actieplan om deze situatie recht te zetten (te raadplegen in bijlage 3 toegevoegd aan MER).

III.3.1. MILDRENDENDE MAATREGELEN EN MAATREGELEN OP PROJECTNIVEAU

Aangezien de normen na doorvoering van de saneringsmaatregelen gerespecteerd blijven wordt voldaan aan de bepalingen conform VlareM en bekomen we een **eindscore van -1** op de punten waar de norm in de actuele en geplande situatie wordt overschreden.

De geluidsbronnen die gerelateerd zijn aan de realisatie van de geplande situatie zorgen veelal voor een verwaarloosbare bijdrage aan de geluidsimmissie van het bedrijf. Er worden geen milderende maatregelen voorzien.

Tot slot geven we nog mee dat volgens het BBT rapport voor de kleiverwerkende nijverheid (de kleiverwerkende industrie produceert keramische producten door middel van verhitting van kleien of lemen) worden er op projectniveau enkele aanbevelingen geformuleerd in Bijlage 3.

III.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS

Er zijn geen leemten in de kennis.

III.3.3. POSTMONITORING

Er wordt niet voorzien in post-monitoring.

IV. DISCIPLINE LUCHT

IV.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

Voor de beschrijving van de referentie situatie wordt gebruik gemaakt van de actuele gegevens en gegevens van het vorig project-MER.

Huidige luchtkwaliteit

De jaargemiddelde NO₂-concentratie in het studiegebied ligt in de range tot 15 µg/m³. Langs de belangrijkste wegen in het studiegebied worden wel verhoogde waarden berekend te wijten aan het verkeer, zonder dat er hierbij overschrijdingen van de grenswaarde optreden.

Ook inzake PM wordt ruimschoots aan de grenswaarden voldaan.

Ook voor andere stoffen zoals SO₂, CO, benzeen,...., kan op basis van meetgegevens van VMM in de omgeving van relevante bronnen van deze stoffen verwacht worden dat in het studiegebied (ruimschoots) aan de wettelijke grens- en streefwaarden voldaan wordt.

Bij warm en zonnig weer kunnen wel overschrijdingen van ozon-richtwaarden optreden.

Impact huidige emissies

De huidige emissies worden vooral veroorzaakt door de geleide verbrandingsemissies van vnl. de oven, in veel mindere mate van de drogingen (geleide emissies), en de diffuse emissies te wijten aan (intern) transport en diffuse stofemissies. Deze laatste zijn nauwelijks te begroten en kunnen in principe enkel in de onmiddellijke omgeving voor een impact zorgen

Diffuse emissies

Specifieke maatregelen worden toegepast om de stofemissie te beperken. Deze aanbevelingen kunnen toegepast worden bij uitvoering en zijn opgenomen in Bijlage 3 van het project-MER:

- De beperking van de rijsnelheid zorgt hierbij voor lagere emissies.
- Door vegen van de interne wegen, en/of bevochtigen, wordt ook de mate van stofontwikkeling door het transport beperkt.

Door de maatregelen die getroffen worden, wordt de impact dan ook zeer sterk gereduceerd.

Brandstofverbruik van intern verkeer komt zeer verspreid vrij op het terrein zodat hiervan buiten de perceelsgrenzen geen aantoonbare impact verwacht wordt.

Van de externe vrachttransporten wordt in de onmiddellijke omgeving van de N78 hooguit een beperkt effect verwacht inzake NO₂. Van zodra dit vrachtverkeer zich over meerdere richtingen verspreid is er slechts sprake van een verwaarloosbare impact.

Geleide emissies

De door het bedrijf gerapporteerde emissies, van de oven, welke periodiek gemeten worden, voldoen ruimschoots aan de sectorale emissiegrenswaarden.

Door het gebruik van een rookgasreiniger voor de afgassen van de ovens (voor verwijdering van SO_x, HCl en HF) worden de emissies gereduceerd. Het gebruikte type rookgasreiniger kan hierbij ook nog tot een reductie van de stofemissie leiden.

Op basis van het vorig MER, en rekening houdend met de betere dispersie die nu gerealiseerd wordt door de hogere schouw (30 m ipv 17 m), kan de jaargemiddelde impactbijdrage van de huidige NO_x-emissie, t.h.v. het woongebied Kesselt, als beperkt beoordeeld worden. Op grotere afstand tot het bedrijf zal er nog steeds sprake zijn van een verwaarloosbare jaargemiddelde impact.

Rekening houdend met het feit dat de actuele emissie aan fluoriden een factor 2,3 hoger ligt dan beoordeeld in het vorige MER, en de veel betere dispersie die door de hogere schouw gerealiseerd wordt in vergelijking met de situatie beoordeeld in vorig MER, kan de huidige impact nog steeds als hooguit beperkt beoordeeld worden.

Op basis van een worst case aanname dat benzeen minder dan 20 % van de TOC zal omvatten, kan aangenomen worden dat ook de benzeen impact als verwaarloosbaar te beschouwen is (beoordeeld t.o.v. de wettelijke grenswaarde).

IV.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

Een bestemmingswijziging op zich heeft uiteraard geen effect. Het is de projectgerelateerde invulling na de bestemmingswijziging waarvan de effecten in kaart zullen gebracht worden. Effecten die in wat volgt beoordeeld worden zijn dan gelinkt aan:

- Wijzigingen potentiële emissies te wijten aan bewoning, vnl. door verwarming en verkeer
- Wijzigingen potentiële emissies te wijten aan landbouwexploitaties
- Wijziging industriële emissies door het voorzien van een aangepaste industriële exploitatie in het plangebied (i.c. nieuwe oven)

Ten aanzien van de productie-uitbreiding en aanverwante activiteiten zijn de parameters (fijn) stof en NO_x de bepalende factoren om de impact van het plan te beoordelen, dit zowel ten aanzien van de bakoven als ten aanzien van het extra transport. De impact van andere mogelijke (verbrandings)emissies kan hierbij als ondergeschikt aanzien worden. De beoordeling van dergelijke uitbreiding kan louter indicatief gebeuren gezien er nog geen concrete project-gegevens beschikbaar zijn. Pas na effectief uitwerken van een project kan de werkelijk te verwachten impact beoordeeld worden. Dit gebeurt normaal gezien in een project-MER.

Net zoals voor de bestaande situatie worden, in de geplande situatie, de emissie van NO_x en gasvormige fluoriden als meest relevante emissies beschouwd. Als de impact voor deze stoffen aanvaardbaar is zal de impact ook voor de andere stoffen aanvaardbaar zijn.

Uitbreiding productie/opslag, inclusief extra transport en vernieuwde steenbakkerij

Een relevante productie-uitbreiding is enkel mogelijk door het voorzien van nieuwe installaties. Er wordt uitgegaan van de emissiegrenswaarden voor nieuwe installaties zoals vastgelegd in VLAREM II.

M.b.t. (intern) transport wordt er rekening gehouden met de strengere emissie-eisen die gesteld worden aan zowel off-road als aan wegverkeer. Dit zorgt er voor dat er aangenomen kan worden dat de impact van (intern) transport niet zal toenemen in vergelijking met de actuele situatie.

Diffuse stofemissies worden beperkt tot op een gelijkaardig niveau als de actuele situatie door toepassing van de maatregelen: frequente reiniging en/of bevochtigen van de interne wegen.

De vernieuwde steenbakkerij met nieuwe installaties zullen minstens even goed presteren in vergelijking met de actuele informatie.

Voor de nieuwe installatie zou de thermische behoefte /aardgasverbruik met de 61 % toenemen. Daarmee wordt er aangenomen dat ook de uitgestoten massa met dit percentage zal toenemen.

De worst case wordt in rekening genomen door de gemiddelde emissieconcentraties van de bestaande oven naar boven af te ronden.

Ook voor de drogerij is het een worst case benadering met een berekende emissie van 4,4 ton/jaar.

Ondanks de capaciteitstoename worden er beperkt lagere NO_x-emissies berekend in de geplande situatie.

De gecombineerde impact van uitbreiding productie/opslag, het extra transport en de vernieuwing van de steenbakkerij berekend een maximaal jaargemiddelde NO₂-concentratie die ruimschoots voldoet aan de wettelijke grenswaarde.

Volgende impactscores voor een eventuele nieuwe bakoven kunnen toegekend worden op basis van de berekende maximale jaargemiddelde impact (buiten eigen bedrijfsterrein):

- NO₂ : -2
- (fijn) Stof : 0
- Benzeen : 0

Op basis van de berekende NO_x-impact kan afgeleid worden dat de vooropgestelde schouwhoogtes voldoende hoog zijn ten aanzien van wettelijke Vlarem-II bepalingen inzake minimale schouwhoogte.

De maximale P99,79 NO₂ concentratie voldoet zeer ruimschoots aan de wettelijke grenswaarde.

Op basis van de berekende NO_x-impact buiten de perceelsgrens kan afgeleid worden dat de vooropgestelde schouwhoogtes net voldoende hoog zouden zijn ten aanzien van wettelijke Vlarem-II bepalingen inzake minimale schouwhoogte. Wanneer er rekening gehouden wordt met de maximaal berekende impact (ongeacht de locatie), dan dient er wel schouwverhoging voorzien te worden.

Ten aanzien van de maximale hogere percentielwaarden (buiten de perceelsgrenzen) kan volgende impactbeoordeling toegekend worden:

- NO₂, SO₂ en HF: negatieve impact
- CO, HCl en benzeen: verwaarloosbare impact

Louter van de NO_x-emissies wordt verwacht dat deze boven de huidige IMJV-drempel zullen liggen, en in die zin als relevant te beoordelen zijn.

De hierboven in kaart gebrachte impact houdt evenwel geen rekening met de impact van de huidige bakoven die wegvalt, en is dan ook als maximale worst case te aanzien in vergelijking met de actuele situatie.

De impact die berekend wordt betreft de totale impact van de actuele situatie in combinatie met een uitbreiding. Dit betreft louter een indicatieve beoordeling.

Eventuele WKK-installatie of alternatieve verbrandingsinstallatie (bvb. biomassa).

Bij de optie van het voorzien van een aardgas gestookte WKK-installatie dient er wel vanuit gegaan te worden dat de lokale emissies wel iets hoger zullen komen te liggen ten aanzien van o.a. NO_x en TOC. De mate waarin deze emissies zullen toenemen hangt hierbij wel af van de grootte van de installatie die voorzien zou worden.

Bij het desgevallend toepassen van een alternatieve verbrandingsinstallatie op bv. biomassa voor warmteproductie dient bijkomend nog rekening gehouden te worden met hogere emissies inzake stof, zware metalen, HCl en SO₂. Gezien het relatief beperkt vermogen dat voor een dergelijke installatie zou moeten voorzien worden kan deze extra emissie als zeer beperkt aanzien worden.

IV.3. BESLUIT

Bij bovenstaande beoordeling mag niet uit het oog verloren worden dat de in kaart gebrachte impact de impact is van een uitbreidingsproject. Van de bestemmingswijzigingen op zich is er geen impact op de luchtkwaliteit te verwachten. Tevens is de beoordeelde impact gebaseerd op indicatieve berekeningen gezien er nog geen concreet project beschikbaar is. Zo kan de werkelijke schouwhoogte relevant afwijken van de aangenomen waarden. Ook ten aanzien van de emissies kunnen er mogelijk relevante verschillen zijn.

Het wordt in elk geval mogelijk geacht om bvb de N-deposities in de omgeving te reduceren tot een niveau waarbij voldaan kan worden aan de actueel van toepassing zijnde doelstellingen zoals gehanteerd op projectniveau in de discipline biodiversiteit, gezien:

- op basis van recente meetwaarden op de bestaande oven het in elk geval technisch mogelijk moet zijn om de jaargemiddelde emissie-concentratie inzake NO_x nog substantieel te verlagen, ook voor de geplande uitbreiding. Een reductie met grootte-orde 30% wordt hierbij haalbaar geacht;

- op basis van een goede dagelijks opvolging van de werking van een aangepaste filterinstallatie de SO_x-emissie in elk geval goed onder controle kan gehouden worden;
- door geschikte keuze van de schouwhoogte de impact desgevallend nog bijkomend kan gemilderd worden

IV.3.1. MILDRENDENDE MAATREGELEN

Het onderzoek naar milderende maatregelen wordt gekoppeld aan de resultaten van de jaargemiddelde impactbeoordeling en de actuele luchtkwaliteit, conform de voorschriften opgenomen in het richtlijnenboek lucht.

Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

IV.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS

Als belangrijkste leemten in de kennis kunnen de volgende elementen aangegeven worden:

- Van diverse stoffen geëmitteerd door de steenbakkerij zijn geen achtergrondgegevens inzake luchtkwaliteit bekend. Op basis van het in kaart brengen van emissiebronnen in de omgeving en literatuurgegevens wordt uitspraak gedaan m.b.t. de achtergrondconcentraties en de beschikbaarheid van milieugebruiksruimte. Gezien de impactbeoordeling in feite gesteund wordt op de relatieve impact t.o.v. de grenswaarden heeft deze leemte in de kennis geen impact op de effectbeoordeling.
- Er ontbreken onderbouwde emissiekengetallen voor de verschillende types mobiele machines en interne transportmiddelen die actueel en in de toekomst ingezet worden. De nieuwste types machines leiden wel tot aanzienlijk lagere emissies dan machines met minder recente type-keuringen, zodat deze leemte in de kennis niet doorwerkt bij de impactbeoordeling.
- Ontbreken van emissiegegevens van de droging. Deze emissies worden geraamd op basis van aardgasverbruik en aannames qua concentraties. Emissiemetingen terzake zijn in elk geval aangewezen om de werkelijke emissie/impact beter in kaart te kunnen brengen.

IV.3.3. POSTMONITORING

Op plan-niveau worden geen specifieke monitoring noodzakelijk geacht.

V. DISCIPLINE OPPERVLAKTEWATER

V.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

Waterstromen van het bedrijf:

- Er wordt geen bedrijfsafvalwater geloosd;
- Sanitair water wordt op riool geloosd;
- Hemelwater wordt deels opgevangen en hergebruikt, infiltreert deels in de bodem en wordt deels geloosd.

In de actuele situatie is er enkel inzake afstromend hemelwater sprake van een negatief effect. Om mogelijke problemen te beperken werden reeds tal van maatregelen genomen of zijn deze gepland. Dit betreft o.a. het voorzien van een waterbuffer en waterremmende voorzieningen.

V.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

In vergelijking met de actuele situatie kan aangegeven worden dat er geen significante wijzigingen voorzien worden ten aanzien van de aard en samenstelling van de waterstromen. De hoeveelheden van de verschillende waterstromen zullen uiteraard wel verschillen vertonen.

De geplande werken hebben geen verwachte impact op de waterkwaliteit/structuurkenmerken van de nabij gelegen waterlopen.

In de nieuwe situatie op korte termijn kan uit gegaan worden van geen relevante wijziging inzake verhardingen/daken/opvang en hergebruik hemelwater.

In de nieuwe situatie op lange termijn dient wel uit gegaan te worden van een zeer relevante wijziging inzake verhardingen/daken/opvang en hergebruik hemelwater.

Het nieuwe tasveld zal, gelet op de historiek (groeve), voorzien worden van een stevige (ondoordringbare) verharding. Hierbij zullen ondergronds de nodige infiltratieputten aangelegd worden zodat plaatselijke infiltratie toch mogelijk is.

- Opslag grondstoffen en tasveld (verharding): 3.500 m²/ 3,5 ha
- Nieuwe fabriek (gebouw): 3,6 ha
- Zandhal: 2.300 m² met naastliggend 1.800 m² verharding
- Wegenis (verharding): 5.000 m² + 5.700 m²

Er komt 12.500 m³ open opvangbekken extra in de nieuwe situatie.

Er wordt net zoals in de bestaande situatie geen bedrijfsafvalwater geloosd.

Sanitair water wordt op riool geloosd. Het geloosd debiet zal à rato van de evolutie van het aantal werknemers wijzigen. Deze wijziging kan sowieso als beperkt beoordeeld worden en leidt niet tot een aantoonbare wijziging qua impact.

Omwille van de relatief beperkte infiltratiecapaciteit van de bodem (< 20 mm/uur) dient wel met een mogelijke vertraagde afvoer van hemelwater rekening gehouden te worden. Mits het voorzien van een voldoende buffercapaciteit kan ervoor gezorgd worden dat een zeer aanzienlijk deel van mogelijks afstroombare deeltjes voorafgaand aan de lozing kunnen bezinken. De impact van de vertraagde lozing kan dan ook als hooguit beperkt beschouwd worden.

In de geplande situatie is er, net zoals in de actuele situatie, enkel inzake afstromend hemelwater sprake van een negatief effect dat door de planmatig voorziene maatregelen aanzienlijk gemilderd wordt, waardoor er sprake kan zijn van hooguit een beperkte impact. Maatregelen hierbij zijn:

- Waterbuffer

- Waterremmende voorzieningen aan de westelijke grens (houtwal, houtkant of dijkje)
- Indien nodig een toekomstige noodoverloop naar de riolering

V.3. **BESLUIT**

In de geplande situatie dient rekening gehouden te worden met aanzienlijke wijzigingen inzake opvang, buffering en hergebruik van hemelwater, omwille van de aanzienlijke nieuwe verharding die voorzien wordt. Door de geplande maatregelen kan de impact aanzienlijk beperkt worden.

Inzake sanitair water wordt geen relevante wijziging verwacht.

Mbt bedrijfsafvalwater blijft de situatie ongewijzigd gezien er geen lozing voorzien wordt door integraal hergebruik van afvalwaterstromen.

V.3.1. **MILDERENDE MAATREGELEN**

Er zijn, behoudens de voorziene maatregelen, geen extra milderende maatregelen noodzakelijk.

V.3.2. **LEEMTEN IN DE KENNIS**

Er zijn geen leemten in de kennis die kunnen doorwerken bij de impactbeoordeling.

V.3.3. **POSTMONITORING**

Behoudens de wettelijke bepalingen wordt geen bijkomende monitoring strikt noodzakelijk geacht.

Opvolgen van de efficiëntie van hemelwateropvang, infiltratie en reiniging van buffers en infiltratievoorzieningen is wel aangewezen.

VI. DISCIPLINE BODEM EN GRONDWATER

VI.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

Het projectterrein maakt deel uit van de Haspengouwse leemstreek en ligt aan de zuidoostgrens van het overgangsgebied van het Kempens Plateau. Het gebied bestond oorspronkelijk volledig uit leemgronden (A-bodems) met drainageklasse b. Het zijn droge bodems met een goede natuurlijke drainering. Zij behoren algemeen tot de beste landbouwgronden. In dit gebied wordt reeds sinds vele jaren tijd leem gewonnen voor de productie van bakstenen.

De Quartaire laag is ter hoogte van het bedrijf ca. 25 m dik en ligt op een dunne Tertiaire laag (Formatie van Houthem, ca. 5 m dik) waaronder het Krijt (Formatie van Maastricht en Formatie van Gulpen, ca. 100 m dik) voorkomt. De grens tussen de Formatie van Houthem en de Formatie van Maastricht is niet steeds zeer duidelijk.

Nelissen Steenfabrieken NV heeft een vergunning voor een grondwaterwinning van 29 000 m³/jaar en put uit het Krijtaquifer. Deze aquifer is ter plaatse freatisch.

Op de locatie van het bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV werd een eerste oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd in 2004. Het betrof twee kadastrale percelen: Lanaken, 5^{de} afdeling, sectie C, nr 665N en 665L.

Het terrein was op het gewestplan ingekleurd als KMO met bestemmingstype V.

Op geen van beide percelen werd de 80% type II norm overschreden. De percelen dienden bijgevolg niet opgenomen worden in het register van verontreinigde gronden. Een beschrijvend bodemonderzoek was dan ook niet noodzakelijk.

In 2015 werd op het terrein van de steenfabrieken Nelissen een exploitatie-onderzoek uitgevoerd op de percelen 665P (het vroegere 665N) en een volgend perceel dat een deel van een gebouw betreft dat volledig ingesloten ligt in bovenvermeld perceel. Het betreft het perceel 665L.

Geen van beide percelen kent een asbestrisico. Op geen van beide percelen werden in de bodemonsters concentraties vastgesteld boven de huidige richtwaarden. Perceel 665P is nu hernoemd tot perceel 665R.

VI.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

Het studiegebied, aangrenzend aan het bedrijfsterrein van Nelissen Steenfabrieken NV, heeft een oppervlakte van 11,71 ha. Het studiegebied zou worden herbestemd als gebied voor bedrijfsactiviteiten.

Bodem

Wijziging bodemgebruik en bodemgeschiktheid.

De mate waarin wijziging van bodemgebruik en bodemgeschiktheid zal optreden, zal afhankelijk zijn van de keuze van de centrale energieopwekking. Deze wijziging zal het meest ingrijpend zijn bij de bouw van een biomassacentrale, maar niet significant negatief vermits de agrarische functie in het studiegebied door de herbestemming zal verdwijnen.

Wijziging bodemvochtregime

Zowel voor de uitbreiding van de opslagplaatsen voor grondstoffen als voor de uitbreiding van het tasveld zal er een toename zijn van verharding zodat rechtstreekse infiltratie onmogelijk wordt. De opvang van het hemelwater zal in de toekomst toenemen en van deze opvang zal meer gebruik kunnen gemaakt worden door de toevoer naar 2 nieuwe bufferbekkens waaruit water voor de procesvoering zal worden gehaald. Het bodemvochtregime zal hierdoor enigszins negatief beïnvloed worden maar dit wordt gecompenseerd door een vermindering van het oppompen van grondwater uit het Krijt Aquifer.

Wijziging bodemkwaliteit

Sinds vele jaren zijn er geen calamiteiten gemeld op het terrein. Waar er risico's zijn op lekken of morsen worden de nodige technische constructies voorzien zoals vloeistofdichte vloeren, dubbelwandige tanks of lekbakvoorzieningen.

Grondwater

Wijziging grondwaterkwantiteit

Het grondwaterverbruik door Nelissen Steenfabrieken NV zal in de toekomst relatief beperkt blijven omdat een uitbreiding van de oppervlakte voor opvang van regenwater wordt voorzien in de toekomst. Het oppompen blijft steeds beperkt in tijd (tot ca. 4 uren) en heeft een zeer geringe invloed op het grondwaterpeil (daling met 3,30 m na 10 uur pompen) en bij het stopzetten van het pompen wordt het oorspronkelijk grondwaterpeil binnen 15 minuten bereikt. In jaren met een gemiddelde regenval wordt dit vergund jaardebiet nooit volledig gebruikt. Uit de metingen kan afgeleid worden dat er geen wezenlijke invloed op de grondwaterkwantiteit te verwachten is.

VI.3. BESLUIT

VI.3.1. MILDERENDE MAATREGELEN

De milderende maatregelen zullen vooral dienen om de mogelijke negatieve effecten van calamiteiten op bodem- en grondwater tot een minimum te beperken.

Het grondwaterpeil wordt regelmatig gemeten, zowel in rust als bij het oppompen.

VI.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS

Er zijn geen leemten in de kennis die kunnen doorwerken bij de impactbeoordeling.

VI.3.3. POSTMONITORING

De noodzaak van postmonitoring op het vlak van bodem en grondwater is niet aan de orde.

VII. DISCIPLINE BIODIVERSITEIT

VII.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

Het studiegebied voor de discipline biodiversiteit omvat het plangebied (zone planologisch attest) en een zone van ca. 1000 m rond het plangebied. Daarnaast worden nog enkele aandachtsgebieden aan het studiegebied toegevoegd: deel van het Natura-2000 gebied 'Overgang Kempen-Haspengouw' langs het Albertkanaal en delen van het VEN-gebied (eveneens langs het Albertkanaal).

Conform de Biologische Waarderingskaart (BWK) van Vlaanderen liggen in het plangebied geen biologisch zeer waardevolle percelen. Het overgrote deel van het plangebied bestaat uit industriële bebouwing en opgehoogd terrein (opgevolde leemgroeven) momenteel in landbouwgebruik. Waardevolle elementen binnen het plangebied hebben vooral betrekking op enkele eutrofe waterplassen (wadi en bufferbekken), een meidoornhaag en kleinere overhoekjes met ruderaal vegetatie.

Het landbouwgebied in de ruimere omgeving van het plangebied is potentieel geschikt voor akkervogels (patrijs, Kievit, torenvalk, veldleeuwerik, gele kwikstaart en grauwe gors). Akkervogels zijn een soortengroep waarvan de populaties de laatste decennia met 80 tot 90% is afgenomen. Hoewel niet meer vastgesteld, biedt de omgeving ook potentieel leefgebied voor de hamster. Daarnaast werden de laatste jaren ook relatief veel waarnemingen van de rugstreeppad gemeld. Voor de biodiversiteit wordt vooral veel belang gehecht aan de akkervogels en de rugstreeppad.

VII.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

Er worden een zestal effectgroepen onderscheiden:

- biotoopwinst en biotoopwinst;
- netwerkeffecten (barrière en versnipperingseffecten);
- effecten op waterhuishouding;
- effecten t.g.v. verstoring (geluid, licht);
- bodemverontreiniging;
- eutrofiëring met nitraten t.g.v. luchtmissies van de oven en de drogers;
- passende beoordeling

Het biotoopverlies is beperkt. De gronden die worden ingenomen betreffen vooral opgehoogde gronden (leemontginning) die momenteel in landbouwgebruik zijn. De biologische waarde hiervan is eerder beperkt. De bestaande eutrofe plassen en de meidoornhaag worden in het toekomstige plan behouden. Het effect van biotoopverlies wordt beoordeeld als beperkt negatief (-1)

Aan de westzijde van het plangebied wordt een bufferzone van 15 m breed ingericht voor akkervogels. Het betreft een totale oppervlakte van ca. 1,5 ha. Bij de aanleg wordt rekening gehouden met de specifieke vereisten van akkervogels. De creatie van leefgebied voor akkervogels wordt beoordeeld als aanzienlijk positief (+3).

De bestaande plassen worden aangepast door ze aan één zijde zachthellend te maken zodat de toegankelijkheid voor de rugstreeppad verbeterd wordt. Daarnaast worden op twee locaties kleine waterpartijen voorzien en ingericht als voortplantingsplaatsen voor de rugstreeppad. De voorziene maatregelen voor de rugstreeppad worden beoordeeld als aanzienlijk positief (+3).

De netwerkeffecten op de fauna in de omgeving worden bij de realisatie van het plan als verwaarloosbaar beschouwd. Het aantal migrerende soorten in de omgeving is immers eerder gering. De verharde wegen in de omgeving worden vrijwel uitsluitend gebruikt door landbouwvoertuigen. De kans op mortaliteit door overrijding is hierdoor klein. Voor avifauna zijn de netwerkeffecten vrijwel nihil.

De effecten van de waterhuishouding op de kwaliteit van de biotopen is gering. Het bedrijf beschikt over een nullozingsattest waardoor geen verontreiniging van het oppervlaktewater met kwaliteitsvermindering van leefgebied te vrezen valt. De waterloop Heeswater ligt op ca. 0,6 km van de site en zal niet beïnvloed worden.

Verstoring van de fauna door geluid is niet significant. Ter hoogte van de ecologische bufferzone zal het daggemiddelde geluid ca. 40 dB(A) bedragen. Deze geluidsniveau zal geen significante invloed hebben op de potentiële akkervogels in de bufferzone. Lichthinder moet preventief worden aangepakt, waarbij ervoor gezorgd wordt dat de hinder voor fauna zo gering mogelijk is.

Verontreiniging van grond en oppervlaktewater moet preventief voorkomen worden. Bij calamiteiten moet zo vlug mogelijk ingegrepen worden om verspreiding tegen te gaan.

De activiteiten van het bedrijf (bakken van stenen) gaan gepaard met de emissie van luchtverontreinigende stoffen. Ook stikstofoxiden worden door het bedrijf geëmitteerd en zullen een bijdrage leveren aan de eutrofiërende depositie in de omgeving. Belangrijke ontvangende habitats zijn gelegen in het Natura 2000 gebied langs het Albertkanaal op ca. 1 km van het plangebied. Specifiek betreft het hier glanshavergraslanden en kalkrijke graslanden, met kritische depositiewaarden van respectievelijk 20,0 en 21,0 kg N/ha.j. De bijdragen van het bedrijf aan de eutrofiërende depositie werd berekend in de discipline lucht en bedraagt ca. 1% van de kritische depositiewaarde.

De eutrofiërende depositie werkt ook grensoverschrijdend met Nederland. Op de grens bedraagt bijdrage van Nelissen Steenfabrieke aan de eutrofiërende deposite nog ca. 0,1 kg N/ha.j.

Aan de hand van de specifieke kenmerken en effecten van het voorliggend project en de specifieke milieukekenmerken en -omstandigheden van de omliggende SBZ's wordt in de nota in bijlage BIO1, overeenkomstig artikel 6, lid 3 van de Habitatrichtlijn, onderzocht of een aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken SBZ's door de projectspecifieke uitstoot van verzurende en vermestende stoffen met zekerheid kan worden uitgesloten.

VII.3. BESLUIT

VII.3.1. MILDRENDENDE MAATREGELEN

Voor de discipline biodiversiteit zijn geen milderende maatregelen nodig. De impact van de geplande activiteiten op het natuurlijk milieu is vrijwel verwaarloosbaar. Positieve elementen zijn bijkomend de aanleg van een bufferzone als ecologische zone voor akkervogels en de inrichting van een viertal locaties als voortplantingsplaats voor de rugstreeppad.

VII.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS

Leemten in de kennis die een mogelijke invloed op de effectbeoordeling zouden hebben, zijn niet aanwezig. Het inrichten van een zone voor akkervogels wil niet noodzakelijk zeggen dat de beoogde soorten ook daadwerkelijk in de voorziene zone zullen worden aangetroffen.

VII.3.3. POSTMONITORING

Aangezien geen significant negatieve effecten voorkomen is postmonitoring voor de discipline biodiversiteit niet nodig.

VIII. DISCIPLINE LANDSCHAP, BOUWKUNDIG ERFGOED EN ARCHEOLOGIE

VIII.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

Het studiegebied voor de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie omvat het plangebied (zone planologisch attest) en een zone van ca. 1000 m rond het plangebied.

Het plangebied is gelegen in het traditionele landschap 'Krijtland van Millen' dat deel uitmaakt van droog Haspengouw. Kenmerkend voor deze streek zijn het golvend karakter van het landschap, landbouwgebruik.

Het plangebied is in de nabijheid van de landschapsrelictzone 'Omgeving van het Iers Kruis op de Keiberg te Lafelt' gelegen. Het plangebied omvat voornamelijk percelen die ontgonnen (leem) en aangevuld werden en thans in landbouwgebruik zijn. Lijnvormige en puntvormige relicten zijn in het studiegebied niet aanwezig. Stads- en dorpsgezichten en beschermde monumenten zijn aanwezig in de omliggende gehuchten (Lafelt, Vlijtingen en Hees) maar niet in het studiegebied.

Binnen het plangebied is geen bouwkundig erfgoed aanwezig. De dichtstbij gelegen bouwkundige erfgoedwaarden bevinden zich in Kesselt. Ook in de gehuchten Lafelt, Vlijtingen en Hees is bouwkundig erfgoed aanwezig.

Door voormalige leemdwinningen zijn in het plangebied geen archeologische waarden meer aanwezig. Op deze percelen werd eertijds reeds een archeologisch vooronderzoek uitgevoerd. In de ruimere omgeving van het plangebied werden enkele archeologische zones afgebakend:

- Bandkeramische site van de Keiberg;
- Bandkeramische site van de Staberg;
- Bandkeramische site van de Flikkenberg;
- Bandkeramische site van de Bosberg
- Bandkeramische site van de Sieberg.

VIII.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

De onderscheiden effectgroepen voor de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie hebben betrekking op:

- Structuur- en relatiewijzigingen;
- Wijzigingen van de erfgoedwaarde;
- Wijzigingen van de perceptieve kenmerken

Door de voorziene ingrepen zal het landschap in het plangebied wijzigen. Het landbouwkarakter zal vervangen worden door een industrieel karakter. Waardevolle landschapselementen zijn in het plangebied niet aanwezig. Het reliëf in het plangebied zal licht aangepast worden (nivelleringen). Belangrijke geomorfologische structuren en kleine landschapselementen (op enkele houtkanten na) zijn niet aanwezig. Kortom de uitbreiding van de site zal geen betekenisvolle schade aan de landschappelijke structuren veroorzaken. Het effect structuur- en relatiewijzigingen wordt als verwaarloosbaar (0) beoordeeld.

Op de site zijn geen belangrijke erfgoedwaarden aanwezig. De site grenst aan het beschermd landschap 'Omgeving van het Iers Kruis op de Keiberg te Lafelt'. Binnen het studiegebied is dit beschermd landschap voornamelijk als intensief landbouwgebied in gebruik. De site Nelissen Steenfabrieken zal geen significant negatieve invloed op dit erfgoedgebied uitoefenen. De effecten op erfgoedwaarden wordt als verwaarloosbaar (0) beoordeeld.

Door het golvend karakter van het landschap zal de site vanuit de meeste zichtlocaties slechts gedeeltelijk zichtbaar zijn (vooral schoorsteen). De gehuchten Lafelt, Vlijtingen en Hees liggen op enige afstand van de site waardoor het horizonbeslag relatief gering zal zijn. Het effect van de wijziging van de perceptieve kenmerken wordt als beperkt negatief (-1) beoordeeld.

Rondom de site zal een bufferzone worden aangelegd. De voorzijde van het terrein wordt ingericht als een tuin. Een esthetische invulling, veiligheid voor het verkeer zijn belangrijke elementen. Plaatselijk is een haag voorzien van ca. 6 m hoog die belangrijke delen van de installaties voor voorbijgangers en de inwoners van Kesselt aan het gezicht zal onttrekken.

Aan de noord- en zuidzijde wordt een bufferzone aangelegd in de vorm van een houtkant met inheemse bomen. Hier wordt een buffer van 10 m voorzien met een visueel afscherpende functie naar de omliggende bewoning.

Aan de westzijde wordt een bufferzone voor akkervogels voorzien. In deze zone worden geen hoog opgaande elementen voorzien. Akkervogels vereisen immers een open landschap zonder of met weinig bomen. De bufferzone wordt zo opgebouwd dat aan zoveel mogelijk behoeften van akkervogels tegemoet wordt gekomen. Het areaal van deze bufferzone bedraagt ca. 1,5 ha.

De realisatie van het plan zal oppervlakteverlies van bestemmingen (landbouw) tot gevolg hebben. Dit oppervlakteverlies zal in het gebied Hochterveld gecompenseerd worden. De bestemming van dit gebied is momenteel woonuitbreidingsgebied en zal als projecteigen maatregel omgezet worden tot de bestemming agrarisch gebied. In de omgeving van het gebied is momenteel reeds bebouwing aanwezig. Door de bestemmingswijziging zullen er in de toekomst geen bijkomende woningen gerealiseerd worden waardoor de bestaande openheid van het landschap behouden blijft. Aanwezige landschapselementen zullen niet aangetast worden.

VIII.3. BESLUIT

VIII.3.1. MILDERENDE MAATREGELEN

Voor landschap, beschermd erfgoed en archeologie worden geen significant negatieve effecten verwacht. Milderende maatregelen zijn in principe dan ook niet noodzakelijk.

VIII.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS

Voor de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie zijn er geen leemten in de kennis aanwezig die de effecten significant zouden beïnvloeden.

VIII.3.3. POSTMONITORING

Postmonitoring voor landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie zijn niet nodig.

IX. DISCIPLINE MENS-MOBILITEIT

IX.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

Nelissen Steenfabrieken NV is gelegen aan de gewestweg N78. Deze gewestweg kruist Kesselt van noord naar zuid (parallel met het Albertkanaal) en verbindt de Limburgse Maasgemeenten Kinrooi, Maaseik, Dilsen-Stokkem, Maasmechelen en Lanaken. Ter hoogte van het studiegebied is dit een klassieke weg met een 1x2-profiel en aanliggende, smalle fietspaden, zonder voetpaden. De N78 verwerkt op die plaats ca. 7.800 voertuigen per dag.

Via de N78 is in de noordelijke richting de N2 (Bilzerbaan) bereikbaar, die in westelijke richting via de ring rond Bilzen aansluiting geeft met de E313 (Antwerpen – Luik) verder naar Midden-Limburg of Wallonië toe. In oostelijke richting geeft de N2 aansluiting met Maastricht. De N78 kan ook verder in de noordelijke richting gevolgd worden waar ter hoogte van Maasmechelen aansluiting is met de E314 (Leuven – Aken) richting Leuven of Nederland en Duitsland.

Via de N78 is er in de zuidelijke richting aansluiting met de N79 (Tongeren – Maastricht), die op zijn beurt aansluiting geeft met de E313 in de westelijke richting en Maastricht in de oostelijke richting.

Het transport en de daarmee gepaard gaande verkeershinder afkomstig van de bedrijfsactiviteiten van Nelissen Steenfabrieken NV bestaat voornamelijk uit vrachtwagens voor de aanvoer van klei/leem/zand, enkele hulpstoffen en de afvoer van afgewerkte producten. In totaal betreft het dagelijks 76 vrachtwagens.

Anno 2017 werken er 152 personen in het bedrijf. Er zijn verschillende uurroosters van kracht (dag, vaste morgenpost, tweeploegensysteem, nachtploeg, andere) zodat nooit deze 152 werknemers tegelijkertijd aan het werk zijn, gemiddeld slechts de helft. Het vervoermiddel van deze werknemers is overwegend de auto (73%, waarvan 5% carpoolt), 25% komt met de fiets en 1% te voet. Niemand gebruikt het openbaar vervoer.

IX.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

Het vergroten van de zone voor opslag grondstoffen en die voor afgewerkte producten (tasveld) anderzijds, zal geen wijziging in het aantal transportbewegingen zal teweegbrengen. Enerzijds zal er meer leem uit de ontginning van de Leembank kunnen worden opgeslagen worden, wat eerder zelfs een kleine verlaging van het aantal transporten (IN) zal opleveren. Anderzijds moet de uitbreiding van het tasveld maken dat Nelissen stock kan aanleggen, wat vandaag niet mogelijk is omdat alle opgeslagen stenen op het tasveld al verkocht zijn. Aangezien de productiecapaciteit gelijk blijft, wordt ook hier geen of slechts een verwaarloosbaar effect op het aantal transporten (UIT) van verwacht.

Anderzijds wordt de bouw van een nieuwe fabriek voorzien om de groei mee op te vangen. Deze verhoogde productiecapaciteit zal zorgen voor een 25-tal bijkomende transporten per dag en 38 voltijdse arbeidsplaatsen, wat slechts een verwaarloosbaar effect op de N78 zal veroorzaken. Dit geldt uiteraard ook voor de kruispunten van de N78 met de N2 en de N79.

Ook op het vlak van verkeersleefbaarheid en verkeersveiligheid worden geen effecten verwacht. de bijkomende transporten zullen nauwelijks of geen hinder op het naastgelegen woongebied van Kesselt zullen veroorzaken en evenmin andere mogelijke hindergevoelige gebieden in de omgeving. Hoewel de N78 nog niet beschikt over veilige fietspaden, is het conflict met fietsers minimaal, o.a. door de goede zichtbaarheid bij zowel de in- als de uitrit. Gelet op het feit dat langs de N78 op die plaats bijna geen bewoning voorkomt, zijn er ook geen conflicten met voetgangers. De impact op de verkeersveiligheid is verwaarloosbaar.

IX.3. **BESLUIT**

IX.3.1. **MILDERENDE MAATREGELEN**

Er worden geen voorstellen voor milderende maatregelen geformuleerd.

IX.3.2. **LEEMTEN IN DE KENNIS**

Er zijn geen leemten in de kennis.

IX.3.3. **POSTMONITORING**

Er is geen nood aan post-monitoring.

X. DISCIPLINE MENS-RUIMTELIJKE ASPECTEN

X.1. BESCHRIJVING VAN DE REFERENTIESITUATIE

De site van Nelissen Steenfabrieken NV omvat een steenfabriek met aansluitende groeve in exploitatie sedert 1921. De bedrijfssite wordt aan drie zijden omgeven door agrarisch gebied. Ook een deel van het plangebied is in landbouwgebruik, met een aantal agrarische bedrijfszetels in de buurt, in het noorden een paardenpension, in het zuiden een actieve landbouwzetel. Aan de overzijde van de N78 ligt de landelijke dorpskern van Kesselt. De woonkern van Hees bevindt zich op een afstand van 830 m ten noordwesten van de bedrijfsgebouwen. De woonkern van Lafelt bevindt zich op een afstand van 880 m ten zuiden van de bedrijfsgebouwen. Het plangebied omvat ook nog een (zonevreemd) voetbalterrein met kantine.

Het uitzicht van het bedrijf wordt vanaf de straatkant gedomineerd door een groenscherm met daarachter de opslag van grondstoffen (klei/leemopslag), afgewerkte producten (bakstenen), ruime opslaghallen (droogkamers, sorteerhal, burelen) en enkele grootschalige industriële infrastructuur (rookgasreiniging, schoorstenen, transportbanden). Onlangs werd ook het nieuwe kantoorgebouw (met showroom) in gebruik genomen dat de vorige hoofdzetel, die te klein was geworden, vervangt. Het nieuwe kantoorgebouw bepaalt sterk de belevingswaarde van het bedrijf vanaf de N78. Anderzijds is de fabriek in het open agrarisch landschap waarin het is gelegen van zeer ver zichtbaar.

X.2. BEOORDELING VAN DE GEPLANDE SITUATIE

Het gewestelijk RUP zorgt voor bijkomende bebouwingmogelijkheden en opslagruimtes voor het bedrijf Nelissen overwegend op gronden die al in gebruik zijn voor leemontginning die ter plaatse wordt verwerkt. Bebouwing wordt aansluitend bij de bestaande bedrijfsgebouwen voorzien en in zin kan op macroschaal worden beoordeeld dat rekening wordt gehouden met de ruimtelijke context.

Het voorliggend RUP heeft vooral een impact op de functie landbouw. Binnen het plangebied is nog 12,75 ha in landbouwgebruik, waarvan 9 ha in herbevestigd agrarisch gebied. Dit landbouwgebruik zal dus op termijn verloren gaan. Vooral de bedrijfszetel in de Meulenweg zal zwaar worden getroffen, omdat deze een directe bedrijfsweide (huiskavel) verliest (beoordeling -3, aanzienlijk negatief). Er moet overwogen worden om minstens een deel van deze directe bedrijfsweide uit het RUP te sluiten.

Het gedeelte van de bestaande landbouwweg Meulenweg ten westen van het paardenpension zal eveneens worden geïntegreerd in het toekomstig bedrijfsterrein. De Meulenweg maakt geen deel uit van het recreatief fietsknooppuntennetwerk, noch van een wandelroute.

Langsheen de N78 naast het voetbalterrein is er ook nog een appartementsgebouw en een kleine vergaderruimte. Deze zijn niet opgenomen in het plangebied en blijven dus zonevreemd. Er wordt wel een buffer voorzien, waardoor ze een soort eiland worden tussen de N78 en het bedrijf. Hierdoor daalt ontegensprekelijk de gebruikskwaliteit van deze woningen. Er moet dan overwogen worden om deze smalle strook eveneens op te nemen in het plangebied als bedrijfsterrein (eventueel als nabestemming).

Het plangebied ligt in een zeer open gebied met nauwelijks opgaand groen onder de vorm van perceelsafscheidingsen of kleine bosjes. De huidige bedrijfsgebouwen zijn hierdoor visueel zeer dominant aanwezig en bepalend voor de belevingswaarde van het gebied. Een uitbreiding met bedrijfsgebouwen en opslagruimte moet daarom zeer sterk landschappelijk worden ingekleed. De opmaak van een landschapsintegratieplan is reeds in het goedkeuringsbesluit van het planologisch attest dat aan de basis ligt van dit RUP opgenomen. Een nieuwe landschapsintegratieplan werd opgesteld op basis van de nieuw verworven inzichten.

De projecteigen maatregel zijnde de herbestemming van het woonuitbreidingsgebied Ter Hocht in de deelgemeente Smeermaas naar agrarisch gebied heeft op het vlak van de discipline mens-ruimtelijke aspecten verschillende effecten:

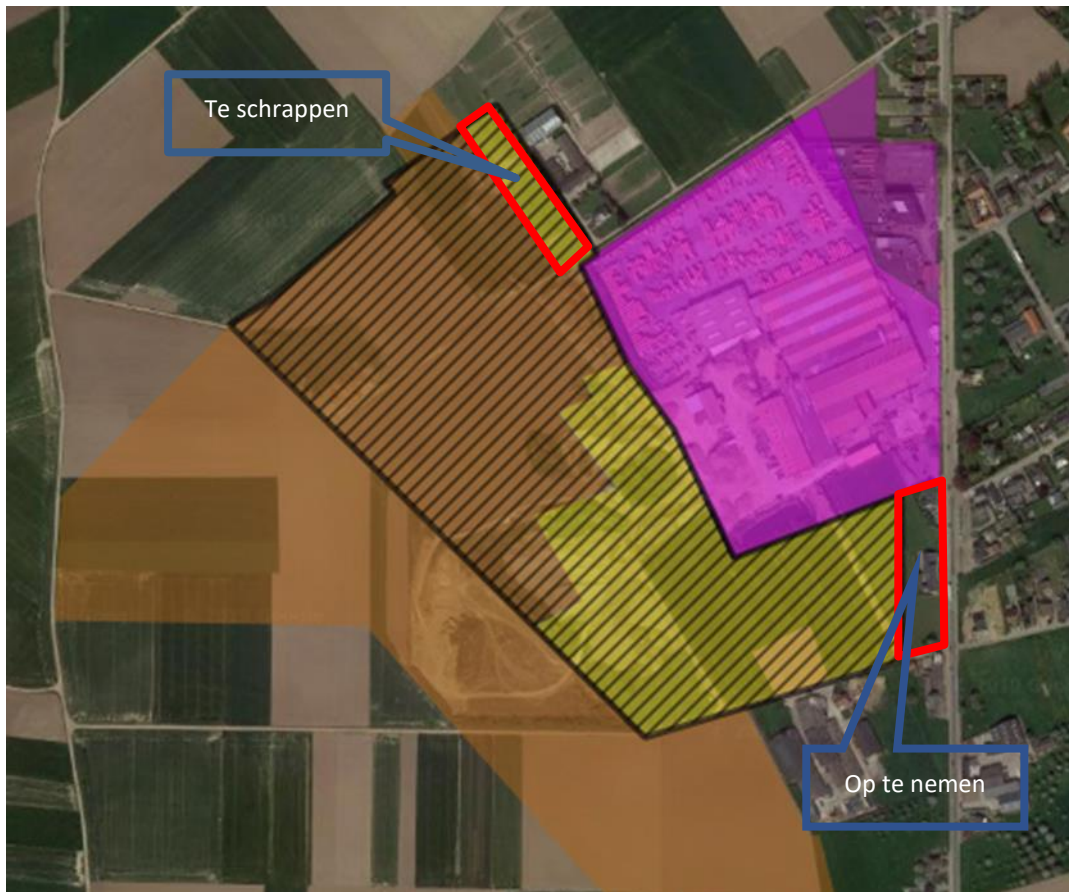
- Ten aanzien van de functie landbouw heeft deze herbestemming t.o.v. de feitelijke situatie geen effect. Er verandert immers niets voor de gebruikers van deze landbouwgronden
- Ten aanzien van de planologische referentiesituatie is de impact positief, gezien door de herbestemming het gebied niet zal kunnen ontwikkeld worden voor wonen, wat impliceert dat de landbouw ook in de toekomst zal kunnen gebruik maken van deze gronden
- De herbestemming heeft als gevolg dat potentieel woongebied verloren gaat. In het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan is dit gebied opgenomen als reservegebied, aangezien de gemeente Lanaken nog over voldoende bouwpercelen en andere ruimtelijk beter gelegen bouwgronden beschikt. De impact voor het wonen is bijgevolg ook zeer beperkt.

X.3. **BESLUIT**

X.3.1. **MILDERENDE MAATREGELN**

De volgende voorstellen voor milderende maatregelen worden geformuleerd:

- Uitsluiten van minstens een deel van de directe bedrijfsweide (huiskavel) langsheen de Meulenweg uit het plangebied: deze milderende maatregel is ondertussen een planeigen maatregel geworden.
- Opnemen van de strook met woningen en rest voetbalterrein langsheen de N78 in het plangebied (nabestemming bedrijvigheid).



Figuur X-1: Voorstel milderende maatregelen.

X.3.2. LEEMTEN IN DE KENNIS

Er zijn geen leemten in de kennis.

X.3.3. POSTMONITORING

Er is geen postmonitoring noodzakelijk.

XI. NEVENDISCIPLINES

XI.1. MENS-GEZONDHEID

Het vervaardigen van gevelstenen genereert op zich geen aanzienlijke emissies met mogelijk impact op de volksgezondheid. De voorziene preventieve en beheersmatige maatregelen komen ten goede van het eigen personeel, maar ook van de mensen in de omgeving. Het bedrijf beschikt bovendien over een ver doorgedreven milieumanagementsysteem (ISO 14001) dat in overeenstemming is met de volgende krachtlijnen: minimale overlast van geluid en stof naar de omgeving, optimaal afvalbeheer, efficiënt gebruik van energie, grondstoffen en water.

Onrechtstreeks heeft het plan wel impact op gezondheidsgerelateerde effecten, waarvan geluid er een is die relevante effecten vaststelt voor de site van Nelissen Steenfabrieken NV. Toepassing van de voorgestelde milderende maatregelen voor de discipline Geluid en trillingen zal het effect voldoende beperken zo dat er geen impact zal zijn op Mens-gezondheid.

Het plan genereert in de actuele zowel als in de geplande situatie een aanzienlijke effect op vlak van gezondheid op bepaalde punten, gerelateerd aan geluid. Er zijn naast voorgestelde milderende maatregelen geen additionele maatregelen vereist, tenzij postmonitoring van de relevante milieudisciplines anders uitwijst.

XI.2. KLIMAAT EN ENERGIE

Op lange termijn wordt er een toename in energieverbruik verwacht in het plangebied omwille van de uitbouw van de productiecapaciteit met de nieuwe fabriek en de installaties voor kleivoorbereiding en zandveredeling.

Het plan beoogt op korte termijn inspanningen in functie van decentrale energieopwekking. De uitbreiding van de bedrijfssite vereist daarnaast ook een herstructurering van het watersysteem.

Het te herbestemmen gebied (ca. 19 ha) zal, gestaag met de ontwikkeling van de planingrepen, omgeven worden met een stevige groenbuffer. Er zullen ook wadi's komen en ruime bufferbekkens voor de opvang en hergebruik van hemelwater. Deze elementen spelen een rol in het klimaatbestendig zijn van het plangebied op vlak van waterhuishouding en hitte-effecten.

Nelissen tracht de impact van het bedrijf op de omgeving zo laag mogelijk te houden door het toepassen van de meest doeltreffende methoden die technisch en economisch haalbaar zijn, om emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen.

De voorliggende ontwikkelingen van het bedrijf kaderen o.a. in het beperken van de CO₂ uitstoot van de steenbakkerij. Door gebruik te maken van lokale grondstoffen (leem), kan de uitstoot door vrachtverkeer worden beperkt.

XI.3. LICHT EN STRALING

Het strooilicht van de openbare wegen vormt de voornaamste lichtbron en overheerst de omgeving gedurende de nachtperiode.

De uitbreiding gebeurt van zuid (tot de Helleweg), naar west (tot de Leemgroeveweg), naar noord (tot de Meulenweg en voorbij). Langs al deze kanten wordt het plangebied omringd door open field akkerlandschap. De oostelijke zijde van de bedrijfssite aan de N78 blijft ongewijzigd. Aan deze kant is het woongebied van Kesselt gelegen.

Tijdens de nacht- en avondperiode wordt het bedrijfsterrein enkel waar nodig, omwille van veiligheidsredenen, verlicht.

De oude (niet meer in gebruik zijnde) schouw, die een belangrijke historische en emotionele waarde heeft voor de fabriek, wordt 's avonds van de voet opwaarts verlicht. Het strooilicht hiervan is echter heel beperkt in verhouding met het strooilicht van de straatverlichting.

Noemenswaardig is ook het indrukwekkende zicht van de openbare weg dankzij het strak ontwerp en de verlichting van het nieuwe kantoorgebouw dat direct in het oog springt.

Bijkomende lichtbronnen zullen neerwaarts gericht zijn. De bijdrage van Nelissen aan het huidige strooilicht zal verwaarloosbaar zijn en de lichthinder voor omwonenden dus ook, net zoals in de huidige situatie.

Nelissen geeft aan steeds onnodig gebruik van licht te vermijden. De effecten van het plan op de omgeving zijn niet aanzienlijk wat de discipline licht en stralingen betreft. Er zijn geen maatregelen vereist.

XII. MILIEUEFFECTEN

Discipline	Effectgroep	Effectbeoordeling	Geïntegreerd of bijkomende milderende maatregelen (M) en/of postmonitoring (GM / MM / PM), maatregelen op projectniveau (MoP) of aanbeveling (A)	Nieuwe beoordeling
Geluid en trillingen	Continu geluid			
	- B17 (= vrachtwagen die tussen 5u30 en 18u bakstenen inlaadt)	- B17: 0		
	- Mtp 1	- Mpt 1: -1		
	- Mtp 2	- Mpt 2: -1		
	- Mtp 3	- Mpt 3: -1		
	Fluctueren geluid	0/-1		
	Geluid transport	0		
Lucht	NO ₂	-2		
	(fijn) stof	0		
	Benzeen	0		
	NO ₂ , SO ₂ en HF	-2		
	CO, HCl en benzeen	0		
Oppervlaktewater	Vertraagde lozing	0/-1		
	Afstromend hemelwater	-1		

Bodem grondwater	en	Bodemgebruik en -geschiktheid	-1
		Bodemvochtregime	0/-1
		Bodemkwaliteit	0
		Grondwater	0
Biodiversiteit		Biotoop/habitat verlies en winst	+2
		- Biotoopverlies	
		- Biotoopwinst (akkervogels, rugstreepad)	- -1 - +3
		Versnippering barrièrewerking	en 0
		Effecten waterhuishouding	0
		Verstorende effecten	0
		Verontreiniging	0
	Eutrofiëring	-1	
Landschap, bouwkundig erfgoed archeologie	en	Structuur en relatiewijzigingen	0
		Wijziging erfgoedwaarde	
		- Landschap	- 0
		- Bouwkundig erfgoed	- 0
		Archeologisch erfgoed (tijdens aanlegfase)	0
		Wijziging perceptieve kenmerken	-1
	Landschappelijke inpassing Bufferzone		
	- Houtkanten	- +1	

	- Ecologische zone	- +1	
Mens-mobiliteit	Aantal transporten	(verwaarloosbaar effect) 0	
	Verkeersleefbaarheid		
	- Kesselt	0	
	verkeersveiligheid		
	- Conflict fietsers	0/-1	
	- Conflict voetgangers	0	
Mens-ruimtelijke aspecten	Ruimtelijke structuur en wisselwerking met de ruimtelijke context	0	
	Ruimtegebruik en gebruikskwaliteit		
	- Landbouwfunctie verdwijnt	- -1	(MM) Uitsluiten van minstens een deel van de 0
	- Inname deel Meulenweg	• - 0	directe bedrijfsweide (huiskavel) langsheen de Meulenweg uit het plangebied.
	- Zonevreemd voetbalterrein	• - 0	
	- N78 appartementsgebouw	• - -1	(MM) Opnemen van de strook met woningen en rest voetbalterrein langsheen de N78 in het plangebied 0 (nabestemming bedrijvigheid)
	Ruimtebeleving	- 0	

XIII. MER-TEAM

PROJECTCOÖRDINATIE:

MER-coördinator	Medewerkers
Michiel Boodts (LNE/ERK/MERCO/2020/00009)	Liselotte Van Gils (Consultant RO&Mobiliteit)
M-Tech Ruimtelijke Ordening en MER BV	M-Tech Ruimtelijke Ordening en MER BV
Buro & Design Center, Esplanade 1 bus 16 1020 Brussel	Buro & Design Center, Esplanade 1 bus 16 1020 Brussel
m.boodts@m-tech.be	l.vangils@m-tech.be

DESKUNDIGEN:

Coördinatie plan-MER	Deskundige Geluid en trillingen
Michiel Boodts, senior consultant en erkend MER-coördinator (LNE/ERK/MERCO/2020/00009) e-mail: m.boodts@m-tech.be	Sven Loridan (EDA-798) e-mail: sven.loridan@dba-plan.be
M-TECH Ruimtelijke Ordening en MER BV Buro & Design Center Esplanade 1, bus 16 1020 Brussel	DBA-PLAN Poststraat 1, bus 3 3590 Diepenbeek
Deskundige Lucht en Oppervlaktewater	Deskundige Bodem en grondwater
Johan Versieren (EDA-059) e-mail: joveco@scarlet.be	Maarten Geypens (EDA-224) e-mail: maarten.geypens@telenet.be
Milieubureau JOVECO Grote Markt 18, bus 13 3200 Aarschot	Consultancy- en expertisebureau Maarten Geypens Guldensporenlaan 17 3540 Herk-de-Stad
Deskundige Biodiversiteit en Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie	Deskundige Mens – Mobiliteit en Ruimtelijke aspecten
Jan Verstraeten (EDA-048) e-mail: jan.verstraeten@skynet.be	Patrick Maes (EDA-016) e-mail: patrick.maes@skynet.be

LUNA LUCHT EN NATUUR bvba Smeetbergstraat 28 3668 Niel-Bij-As	MAES PATRICK Estaffeteweg 1 9000 Gent
---	---



Gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan 'Nelissen Steenfabrieken NV'

in Lanaken

Plan-MER



Vlaamse
overheid

DEPARTEMENT
OMGEVING

Inhoud

1	Scoping	10
1.1	Plan-MER-plicht	10
1.2	Scoping	10
1.3	Planingrepen	11
2	Algemene methodologie milieuonderzoek	15
2.1	Studiegebied	15
2.2	Referentiesituatie	15
2.3	Ingreep-effectenschema	16
2.4	Effectbeoordeling geplande situatie	18
2.5	MER-coördinator	19
2.6	Team deskundigen plan-MER	20
3	Discipline Geluid en trillingen	21
3.1	Afbakening van het studiegebied	22
3.2	Referentiesituatie	22
3.3	Effectvoorspelling en -beoordeling	35
3.4	Synthese	48
3.5	Milderende maatregelen	50
3.6	Leemten in de kennis	50
3.7	Postmonitoring	50
3.8	Grensoverschrijdende effecten	50
4	Discipline Lucht	51
4.1	Afbakening studiegebied	51
4.2	Referentiesituatie	52
4.3	Effectvoorspelling en -beoordeling	59
4.4	Synthese	71
4.5	Milderende maatregelen	72
4.6	Leemten in de kennis	72
4.7	Postmonitoring	73
4.8	Grensoverschrijdende effecten	73
5	Discipline Oppervlaktewater	74
5.1	Afbakening studiegebied	74
5.2	Referentiesituatie	75
5.3	Effectvoorspelling en -beoordeling	81
5.4	Synthese	84
5.5	Milderende maatregelen	85
5.6	Leemten in de kennis	85
5.7	Postmonitoring	85
5.8	Grensoverschrijdende effecten	85
6	Discipline Bodem- en grondwater	86
6.1	Afbakening studiegebied	86

6.2	Referentiesituatie.....	87
6.3	Effectvoorspelling en -beoordeling.....	89
6.4	Synthese.....	91
6.5	Milderende maatregelen.....	91
6.6	Leemten in de kennis.....	91
6.7	Postmonitoring.....	91
6.8	Grensoverschrijdende effecten.....	91
7	Discipline Biodiversiteit.....	92
7.1	Afbakening studiegebied.....	92
7.2	Referentiesituatie.....	92
7.3	Effectvoorspelling en -beoordeling.....	101
7.4	Synthese.....	110
7.5	Milderende maatregelen.....	110
7.6	Leemten in de kennis.....	110
7.7	Postmonitoring.....	111
7.8	Grensoverschrijdende effecten.....	111
8	Discipline Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie.....	112
8.1	Afbakening studiegebied.....	112
8.2	Referentiesituatie.....	112
8.3	Effectvoorspelling en -beoordeling.....	120
8.4	Synthese.....	131
8.5	Milderende maatregelen.....	131
8.6	Leemten in de kennis.....	131
8.7	Postmonitoring.....	131
8.8	Grensoverschrijdende effecten.....	132
9	Discipline Mens - mobiliteit.....	133
9.1	Afbakening studiegebied.....	133
9.2	Referentiesituatie.....	133
9.3	Effectvoorspelling en -beoordeling.....	137
9.4	Synthese.....	140
9.5	Milderende maatregelen.....	140
9.6	Leemten in de kennis.....	140
9.7	Postmonitoring.....	141
9.8	Grensoverschrijdende effecten.....	141
10	Discipline Mens - ruimtelijke aspecten.....	142
10.1	Afbakening studiegebied.....	142
10.2	Referentiesituatie.....	142
10.3	Effectvoorspelling en -beoordeling.....	143
10.4	Synthese.....	147
10.5	Milderende maatregelen.....	147
10.6	Leemten in de kennis.....	148
10.7	Postmonitoring.....	148

10.8 Grensoverschrijdende effecten.....	148
11 Nevendisciplines	149
11.1 Mens – gezondheid	149
11.2 Klimaat en energie.....	151
11.3 Licht en straling	153
12 Veiligheidsrapportering	154
13 Eindthese	155
13.1 Grensoverschrijdende effecten.....	155
13.2 Samenvattende beoordeling.....	155
14 Bijlagen.....	160
15 Verklarende woordenlijst en afkortingen.....	161

Figuren

Figuur 0-1: Afbakening planingrepen (gearceerde zone) met agrarische gebieden volgens gewestplan/BPA/GRUP.	12
Figuur 0-2: Herbevestigd Agrarisch Gebied t.o.v. perimeter planologisch attest.	13
Figuur 0-3: Zone ter herbestemming en bestaande bestemmingen in de reeds goedgekeurde GRUP's.	13
Figuur 3-1: Afbakening studiegebied geluid tot op 200 m van het plangebied (de huidige bedrijfssite (paars) samen met de perimeter van het planologisch attest (geel)).	22
Figuur 3-2: Situering van Nelissen en meetpunten op het gewestplan.	24
Figuur 3-3: Situering van Nelissen en de beoordelingspunten op kleurenortho.	33
Figuur 3-4: Ligging van de geluidsbronnen conform metingen en modellering.	35
Figuur 3-5: Beslissingstabel voor bestaande inrichtingen.	37
Figuur 3-6: Beslissingstabel voor het bepalen van de toegelaten waarden.	38
Figuur 3-8: Geluidscontouren voor de huidige representatieve werking van de continue geluidsbronnen in de geplande situatie.	46
Figuur 4-1: Afbakening studiegebied lucht tot op . 4 km (met maximale impactcontour van 1 km zonder bakoven).	51
Figuur 4-2: Jaargemiddelde NO ₂ concentratie in 2020 (bron VMM).	58
Figuur 4-3: Jaargemiddelde PM ₁₀ concentraties in 2020 (bron VMM).	58
Figuur 4-4: Jaargemiddelde PM _{2,5} concentraties in 2020 (bron VMM).	59
Figuur 4-5: Jaargemiddelde indicatieve NO ₂ impact in de geplande situatie.	66
Figuur 5-1: Afbakening studiegebied oppervlaktewater (bron: geo-vlaanderen).	74
Figuur 5-2: Recent overstromde gebieden (bron geopunt-Vlaanderen).	77
Figuur 5-3: Overstromingsgevoelige gebieden (bron geopunt-Vlaanderen).	78
Figuur 5-4: Risicozones voor overstromingen: Nieuwe en bevestigde risicozones (bron geopunt-Vlaanderen).	79
Figuur 6-1: Afbakening studiegebied bodem en grondwater (blauw).	86
Figuur 7-1: Afbakening van het studiegebiedvoor de discipline biodiversiteit.	92
Figuur 7-2: Situering van de SBZ's in de omgeving van het studiegebied. Op de figuur is het plangebied afgebakend in rood, het studiegebied in blauw en de SBZ-H in groen (bron Geopunt Vlaanderen).	93
Figuur 7-3: Situering t.o.v. gebieden afgebakend binnen het VEN met het NVWG in het noordoosten (oranje strook) en het GEN in het zuidoosten (blauwe strook) langs het Albertkanaal.	95
Figuur 7-4: Uittreksel van de biologische waarderingskaart ter hoogte van het plangebied en nabije omgeving. Legende: donkergroen: biologisch zeer waardevol (z); lichtgroen (biologisch waardevol (w), wit: biologisch minder waardevol (m), wit en groen gearceerd: complex van biologisch minder waardevolle en en zeer waardevolle elementen(mz).	97
Figuur 7-5: Luchtfoto met situering van waardevolle biologische elementen	98
Figuur 7-6: Situering van de waterlopen in de omgeving van het plangebied en studiegebied.	98
Figuur 7-7: Ideale bouw pakket voor akkervogelhabitat.	105
Figuur 7-8: Locaties voor habitat voor de rugstreeppad op het bedrijfsterrein.	107
Figuur 7-9: Bijdrage van het bedrijf aan de eutrofiërende depositie in de omgeving (bron: discipline lucht). ..	109

Figuur 8-1: Afbakening studiegebied voor landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie (blauw) en het plangebied (rood).	112
Figuur 8-2: Situering van het plangebied t.o.v. de traditionele landschappen. De ligging van het plangebied is in rood aangegeven (Bron: Geopunt Vlaanderen).	113
Figuur 8-3: Situering van het toekomstig bedrijfsterrein (blauw) t.o.v. de vastgestelde landschapsrelicten (rood) (bron: Geoportaal Onroerend Erfgoed).	113
Figuur 8-4: Situering van de toekomstige bedrijfsiteit t.o.v. de landschappelijke lijnrelicten in de omgeving. Het plangebied is aangeduid in blauwe contour (Bron: geopunt Vlaanderen, Landschapsatlas 1996 - 2000). .	114
Figuur 8-5: Situering van het toekomstige bedrijfsterrein t.o.v. belangrijke landschappelijke puntrelicten (bron: Geopunt Vlaanderen, Landschapsatlas 1996-2000).	115
Figuur 8-6: Situering van de stads- en dorpsgezichten t.o.v. het toekomstig bedrijfsterrein.	116
Figuur 8-7: Vastgestelde inventarissen en bouwkundig erfgoed t.o.v. het toekomstig bedrijfsterrein.	117
Figuur 8-8: Situering van archeologische zones in de omgeving van het toekomstig bedrijfsterrein.	119
Figuur 8-9: Afbakening van het gebied binnen het toekomstige bedrijfsterrein waar geen archeologie meer te verwachten is. (bron: geoportaal Onroerend Erfgoed).	120
Figuur 9-3: Verkeerskundige situering van het plangebied op microschaal en de telpost t.h.v. N78 x N79 Vroenhoven.	135
Figuur 9-4: Intensiteitsverloop N78 t.h.v. x N79 Vroenhoven gemiddelde weekdag 2011.	135
Figuur 9-5: Modal Split werknemers Nelissen Steenfabrieken Lanaken.	137
Figuur 10-1: Landbouwgebruikspercelen, 2021 t.o.v. de perimeter van het planologisch attest.	142
Figuur 10-2: Zicht vanuit de Toekomststraat (Bilzen).	143
Figuur 10-3: Landbouwimpactkaart (bron: departement Landbouw & Visserij).	146
Figuur 10-4: Voorstel milderende maatregelen.	148
Figuur 11-1: Overzicht cluster functies en diensten in het studiegebied.	149

Tabellen

Tabel 2-1: Ingreep-effectenmatrix (geel gearceerd: mogelijke impact op sleuteldiscipline).....	16
Tabel 2-2: Algemeen significantiekader.	18
Tabel 2-3: Koppeling effectenbeoordeling met milderende maatregelen (bron: algemeen richtlijnboek MER).	19
Tabel 2-4: Team deskundigen plan-MER.	20
Tabel 3-1: Overzicht immissiemeetpunten geluid.	23
Tabel 3-2: Richtwaarden en grenswaarden voor het specifiek geluidsniveau per meetpunt.	24
Tabel 3-3: Richt- en grenswaarden fluctuerend geluid voor de meetpunten gelegen rond Nelissen conform de ligging volgens het gewestplan.	25
Tabel 3-4: Meteocondities meetcampagne geluid.	25
Tabel 3-5: Meetresultaten immissiemeting mpt 1.....	27
Tabel 3-6: Meetresultaten immissiemeting mpt 2.....	29
Tabel 3-7: Meetresultaten immissiemeting mpt 3.....	30
Tabel 3-8: Richt- en grenswaarden voor het continue specifieke geluid in openlucht voor de geselecteerde beoordelingspunten volgens bijlage 4.5.4. bij Vlare II.....	32
Tabel 3-9: Richt- en grenswaarden voor het fluctuerende/incidentele specifieke geluid in openlucht voor de geselecteerde beoordelingspunten volgens bijlage 4.5.5. bij Vlare II.	33
Tabel 3-10: Resultaten emissiemetingen op het terrein van NV Steenfabrieken Nelissen.	34
Tabel 3-11: Milieukwaliteitsnormen voor geluid in open lucht.	36
Tabel 3-12: Richtwaarden voor fluctuerend, incidenteel, impulsachtig en intermitterend geluid in open lucht van als hinderlijk ingedeelde inrichtingen.	38
Tabel 3-13: Significantiekader discipline geluid (definitieve versie dd. 2011).	39
Tabel 3-14: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.....	43
Tabel 3-15: Berekend specifiek fluctuerend geluidsniveau Nelissen in de actuele situatie.	44
Tabel 3-16: LAeq,1h geluidsniveaus vrachtwagentransport in functie van afstand tot de weg (realistische benadering).....	45
Tabel 3-17: Aangeleverde info geplande geluidsbronnen.	45
Tabel 3-18: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.....	47
Tabel 3-19: Berekend specifiek fluctuerend geluidsniveau Nelissen in de geplande situatie.	48
Tabel 4-1: Emissiepunten bestaande situatie.	54
Tabel 4-2: Evolutie gerealiseerde productie en aardgasverbruik.	55
Tabel 4-3: Emissies oven in actuele situatie.....	55
Tabel 4-4: Geraamde NOx emissies van drogerij.	56
Tabel 4-5: Jaargemiddelde impactbeoordeling voorgaand project-MER.	56
Tabel 4-6: P98 impactbeoordeling HF in voorgaand project-MER.....	57
Tabel 4-7: Beoordelingskader impact luchtkwaliteit voor kwantitatief te beoordelen effecten score toegekend i.f.v. de berekende bijdrage t.o.v. luchtkwaliteitsdoelstellingen veroorzaakt door emissies.....	60
Tabel 4-8: Beoordelingskader luchtmissies, score toegekend i.f.v. berekende percentielbijdragen t.o.v. de luchtkwaliteitsdoelstellingen (voor elke component afzonderlijk beoordeeld).	60

Tabel 4-9: Overzicht emissiebronnen in de geplande situatie.	63
Tabel 4-10: Uitgangsgegevens raming benzeen emissie.....	64
Tabel 4-11: Gemiddelde actuele emissies van de oven en geraamde jaargemiddelde emissies in geplande situatie.	64
Tabel 4-12: Raming emissies aardgasgestookte drogerij in geplande situatie.	65
Tabel 4-13: Maximale jaargemiddelde (indicatieve) impact in de geplande situatie (na eventuele realisatie nieuwe bakoven).....	67
Tabel-4-14: Maximale (indicatieve) impact in de geplande situatie ten aanzien van hogere percentielwaarden (na eventuele realisatie nieuwe bakoven).....	69
Tabel-5-1: Geregistreeerde waterverbruiken (1) in 2019.	80
Tabel 6-1: Schema van lokale geologie en hydrogeologie.	87
Tabel 6-2: Bodemonderzoeken uitgevoerd op het terrein van Nelissen Steenfabrieken NV.	88
Tabel 6-3: Opgepompte jaardebieten grondwater.	90
Tabel 7-1: Biotopen binnen het studiegebied cfr Biologische Waarderingskaart.....	96
Tabel 7-2: Biotopen in nabije omgeving (200m) van het studiegebied (bron Biologische Waarderingskaart, versie 2).....	96
Tabel 7-3: Aantal meldingen van vogels die voorkomen op akkers.	100
Tabel 7-4: Meldingen van amfibieën en reptielen.	100
Tabel 7-5: Significantiekader voor biotoop/habitat verlies en – winst.	102
Tabel 7-6: Significantiekader voor versnippering en barrièrewerking.	103
Tabel 7-7: Significantiekader voor verstorende effecten.....	104
Tabel 7-8: Landgebruik huidige situatie.	105
Tabel 7-9: Kritische lasten van de habitats langs het kanaal.	109
Tabel 7-10: Bijdrage van Nelissen Steenfabrieken aan de verzurende depositie in het habitatrichtlijngebied.	109
Tabel 7-11 Synthese van de effecten.	110
Tabel 8-1: Wijziging landschapsstructuur en –relaties. Criteria voor de beoordeling van de effecten.	121
Tabel 8-2: Wijziging erfgoedwaarden. Criteria voor de beoordeling van de effecten.	122
Tabel 8-3: Wijziging perceptieve kenmerken. Criteria voor de beoordeling van de effecten.	123
Tabel 8-4: Synthese van de effecten.	131
Tabel 9-1: Theoretische wegcapaciteit.	138
Tabel 9-2: Effectbeoordeling bereikbaarheid met X = restcapaciteit (theoretische capaciteit – intensiteit).	138
Tabel 9-3: Effectbeoordeling verkeersveiligheid.....	139
Tabel 9-4: Beoordeling bereikbaarheid (in p.a.e./uur).	139

Plan-MER

Een bedrijf dat zonevreemd gelegen is of zonevreemd wil uitbreiden kan aan de overheid een planologisch attest vragen. De overheid doet dan een formele uitspraak of het bedrijf ter plaatse kan blijven bestaan en over de uitbreidingsvraag op korte en lange termijn. De minister bevoegd voor Omgeving heeft op 15 maart 2019 een planologisch attest afgeleverd aan het bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV.

Na aflevering van het planologisch attest beschikt de bevoegde plannende overheid, *i.c.* de Vlaamse Regering, over een termijn van een jaar om een proces tot opmaak van een ruimtelijk uitvoeringsplan (RUP) op te starten. Binnen die termijn moet de bevoegde plannende overheid aan de relevante adviesinstanties advies vragen over de startnota (artikel 4.4.26, VCRO).

Een geïntegreerd ruimtelijk planningsproces kent 5 fases: startnota – scopingnota – voorontwerp GRUP – ontwerp GRUP – GRUP die elkaar opvolgen. In dit geval zijn de vijf fases voorafgegaan door een planologisch attest.

Voorliggend document is het plan-MER in functie van het Gewestelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan (GRUP) 'Nelissen Steenfabrieken NV' in uitvoering van het verleende planologisch attest. Het voormelde MER moet mee sturing geven aan de randvoorwaarden die in het GRUP worden opgenomen.

De opmaak van het GRUP wordt begeleid door een planteam waarin de relevante adviesinstanties vertegenwoordigd zijn. Ook het Team Mer van het Departement Omgeving maakt onderdeel uit van dit planteam en zorgt op deze wijze voor een continue kwaliteitswaarborging van het milieueffectenonderzoek, dat wordt uitgevoerd door een team van erkende MER-deskundigen onder leiding van een erkende MER-coördinator.

Contact en info:

Departement Omgeving

<https://grups.omgeving.vlaanderen.be>

Email: gop.omgevingsplanning@vlaanderen.be

Telefoon: 02. 553 38 00

Adres: Graaf de Ferrarisgebouw, Koning Albert II-laan 20, bus 7, 1000 Brussel

1 Scoping

1.1 Plan-MER-plicht

Om na te gaan of het voorgenomen plan onder de toepassing van de plan-MER-plicht valt, moeten drie vragen stapsgewijs beantwoord worden, namelijk:

- Stap 1: valt het plan onder de definitie van een plan of programma zoals gedefinieerd in het Decreet houdende Algemene Bepalingen inzake Milieubeleid (DABM)?
 - Ja - De opmaak van ruimtelijke uitvoeringsplannen is voorgeschreven door de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening (VCRO). Het GRUP wordt opgesteld op initiatief van de Vlaams Gewest. Het RUP valt m.a.w. onder de definitie van een plan of programma.
- Stap 2: Valt het plan onder het toepassingsgebied DABM?
 - Ja - Het plan vormt het kader voor de latere toekenning van een vergunning (waaronder minstens een omgevingsvergunning) aan het project.
- Is er een passende beoordeling nodig?
 - Ja – De evaluatie depositie-impact ter hoogte van nabij gelegen SBZ/VEN gebied wordt toegelicht in een aparte nota, zie bijlage BIO1.
- Stap 3: valt het plan onder de plan-MER-plicht? Vormt het plan kader voor een project van Bijlage I, II of III?
 - Ja - Het voorgenomen plan vormt een kader voor projecten zoals die vermeld worden onder Bijlage I, II of III van het project-MER-decreet. Volgende rubriek is van toepassing: rubriek 5 e) van bijlage II “Fabricage van keramische producten door middel van bakken, namelijk dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.”, rubriek 5 e) van bijlage III “Fabricage van keramische producten door middel van bakken, namelijk dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein (projecten die niet onder bijlage II vallen) en rubriek 10 a) uit bijlage III: “Industrieterreinontwikkeling (projecten die niet onder bijlage II vallen). Het plan is dus van rechtswege plan-MER-plichtig.
- Betreft het een klein gebied van lokaal niveau (lokaal belang) of een kleine wijziging?
 - Nee – Het RUP houdt een herbestemming in van ontginnings- en landbouwgebied naar gebied voor verwerking van oppervlaktedelfstoffen en het is een gewestelijk plan.

Het RUP vormt het kader voor de toekenning van een vergunning voor een project opgesomd in bijlage I, II of III van het project-MER-besluit van 10 december 2004, namelijk voor een project opgesomd in rubriek 5 van bijlage II en III en rubriek 10 a van bijlage III. Het GRUP heeft geen betrekking op een klein gebied op lokaal niveau en houdt geen kleine wijziging in. Het GRUP wordt onderworpen aan een milieubeoordeling en er wordt een plan-MER gemaakt volgens de geïntegreerde planprocedure.

1.2 Scoping

Scoping vormt een belangrijk onderdeel van het geïntegreerd planproces RUP en plan-MER om gericht, overzichtelijk en kwaliteitsvol planalternatieven, disciplines of effectgroepen te onderzoeken.

De werkwijze is om eerst en vooral de aspecten te onderzoeken die relevant zijn op het desbetreffende

beslissingsniveau of moment in het onderzoek.

Specifiek voor voorliggend dossier bestaat al heel wat milieuonderzoek.¹ De effecten die gegenereerd kunnen worden door invulling van het plan kunnen op basis van de reeds opgedane kennis goed worden ingeschat. In het verleden werd vanuit de buurt ook al duidelijk aangegeven welke potentiële hinderaspecten als relevant worden beschouwd.

1.3 Planingrepen

1.3.1 Bestemming

Het plangebied omvat de bestaande bedrijfssite en geplande uitbreiding van de bedrijfssite. Dit volgt de doelstelling om voor de gehele bedrijfssite planologische helderheid en transparantie te creëren. De beschreven perimeter van het planologisch attest zal onderhevig zijn aan een bestemmingswijziging en aansluiten bij de bestemming van de rest van het plangebied. Deze bestemming wordt geactualiseerd met in acht name van de bestaande bestemmingsvoorschriften.

De planingrepen hebben uitsluitend betrekking op de perimeter van het planologisch attest en vloeien voort uit de doelstellingen om ruimte bieden voor de ontwikkelingsmogelijkheden van het bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV in Kesselt (Lanaken).

Op het vlak van bestemmingen kunnen de planingrepen omschreven worden als volgt:

- Het plangebied sluit aan bij de bestaande bedrijfssite en betreft de voorziene uitbreiding van de huidige bedrijfssite waar alle bedrijfsactiviteiten, maar geen ontginning, plaatsvinden voor productie, opslag, kantoren, circulatie, parking etc.;
- Het plangebied zal dezelfde bestemming krijgen als de bestaande bedrijfssite, d.w.z. integraal bestemd worden als gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen (categorie: ontginning en waterwinning);
- Hierbij dient rekening gehouden te worden met de volgende specificaties:
 - Voor de nog niet afwerkte gronden blijft leemontginning mogelijk alvorens de zone wordt ingericht als gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen.
 - In functie van plaatselijke noden en randvoorwaarden op het terrein kan er een onderscheid worden gemaakt voor verschillende bebouwingsmogelijkheden.
 - Een overdruk “buffer voor bedrijventerrein” die gedifferentieerd wordt in functie van de omliggende activiteiten en woningen en landschappelijke inpassing.

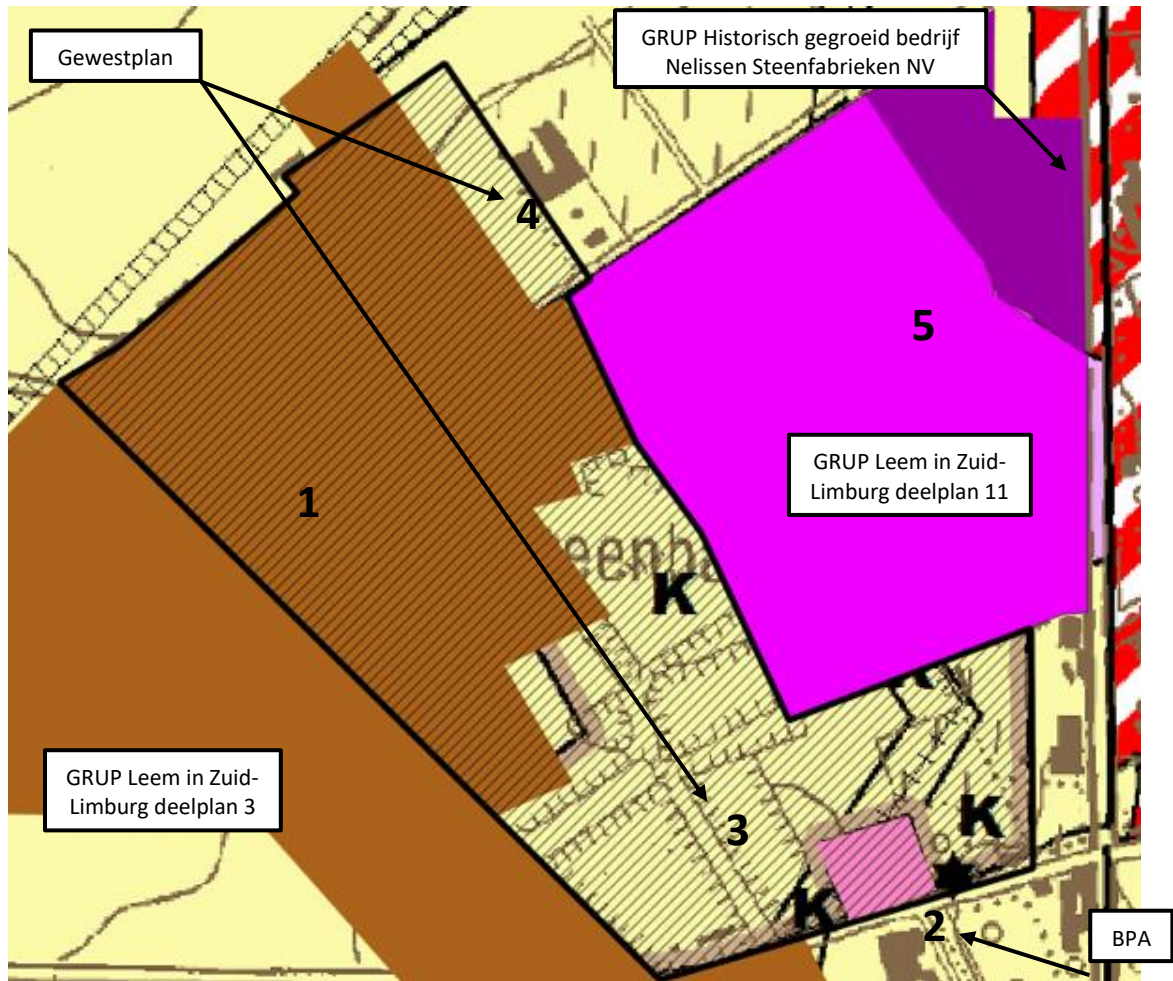
De stedenbouwkundige voorschriften van de meest recente ontwikkeling, zijnde het GRUP ‘Historisch gegroeid bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV’, zijn hiervoor een basis.

Ten opzichte van de bestaande juridische toestand betekent dit een verlies van de bestemming agrarisch gebied. Het hele plangebied behoort immers tot de algemene gebiedscategorie landbouw, waarbij een onderscheid kan worden gemaakt tussen de volgende vier deelgebieden:

- Kleiontginningsgebied met als voor- en nabestemming bouwvrij agrarisch gebied volgens het:
 - GRUP Leem in Zuid-Limburg, deelplan 3 (1) = 10,58 ha;
 - BPA Industriezone Kesselt Uitbreiding (2) = 0,36 ha;
 - Gewestplan Limburgs Maasland (3 of K) = 7,56 ha;
- Agrarisch gebied ‘an sich’ op grond van het gewestplan Limburgs Maasland (4) = 0,78 ha. De paarse gebieden zijn de zones van de huidige bedrijfssite (5) = ca. 12 ha; en zijn bestemd

¹ Project-MER Hernieuwing milieuvergunning Steenbakkerij Nelissen te Lanaken, 14 april 2014, studie bureau ABO (dossiernummer: [PRMER-0773](#)).

als gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen volgens GRUP 'Leem in Zuid-Limburg' (deelplan 11) en GRUP 'Historisch gegroeid bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV'.



Figuur 0-1: Afbakening planingrepen (gearceerde zone) met agrarische gebieden volgens gewestplan/BPA/GRUP.

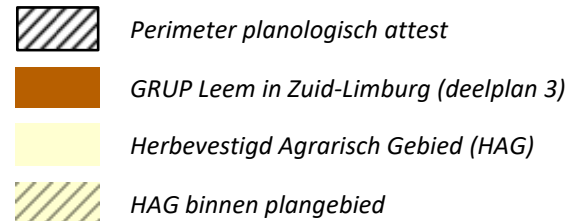
Als er abstractie wordt gemaakt van het feit of de voor- of nabestemming agrarisch gebied reeds geldt, naargelang de zones in het ontginningsgebied zijn afgewerkt (zone 1, 2 en 3), betekent dit dat in totaal ruim 19 ha (potentiële) landbouwgrond wordt ingenomen ten gevolge van de planingrepen.



Figuur 0-2: Herbevestigd Agrarisch Gebied t.o.v. perimeter planologisch attest.

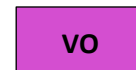
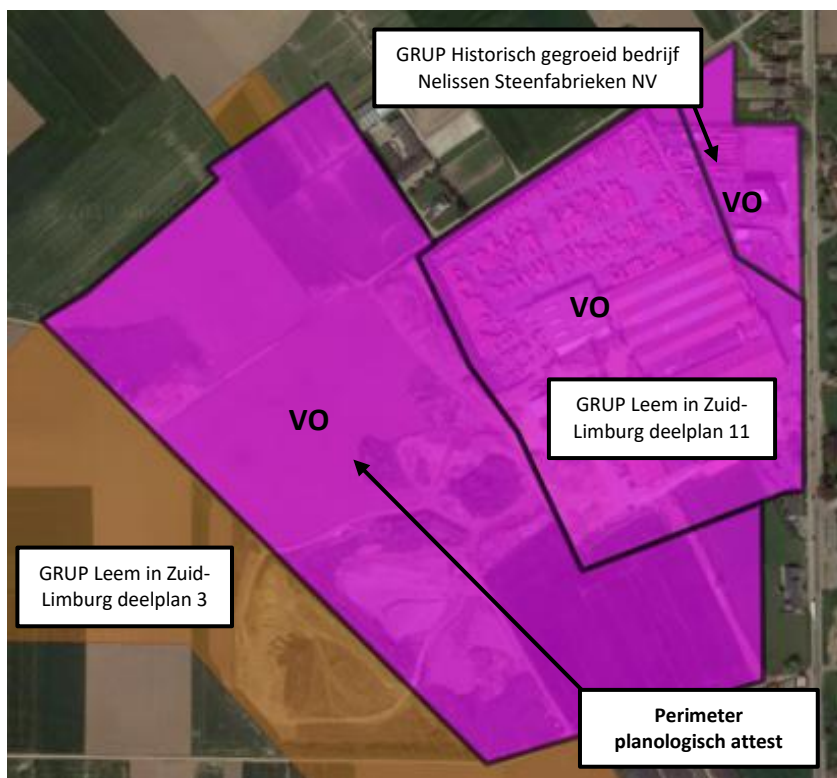
Het gedeelte Herbevestigd Agrarisch Gebied binnen het te herbestemmen gebied komt overeen met de zones die buiten de contouren van het GRUP Leem in Zuid-Limburg (deelplan 3) gesitueerd zijn. Het gaat specifiek om de strook links van de paardenhoeve en het ontginningsgebied dat bestemd is volgens het gewestplan/BPA.

De oppervlakte hiervan is in totaal ca. 9 ha.



Het effectieve landbouwgebruik werd in kaart gebracht bij de beschrijving van de bestaande feitelijke toestand. Hieruit blijkt dat het effectieve landbouwgebruik binnen het plangebied ca. 11 ha bedraagt, waarvan 9 ha gewasteelt en 2 ha grasland.

Als gevolg van de planingrepen wordt de bestaande bedrijfssite van ca. 12 ha uitgebreid met ca. 19 ha en zal dus in totaal ca. 31 ha bedragen. Zo wordt de uitbreidingszone conform het planologisch attest een zone die aansluit op de huidige bedrijfssite. Het nieuwe GRUP Nelissen Steenfabrieken wordt zo één aaneengesloten zone voor verwerking van oppervlaktedelfstoffen.



Gebied voor de verwerking van oppervlaktedelfstoffen

Figuur 0-3: Zone ter herbestemming en bestaande bestemmingen in de reeds goedgekeurde GRUP's.

1.3.2 Grondgebruik

De te beschouwen ingrepen bij de vaststelling van het plan zijn de volgende:

- Energie- en waterhuishoudvoorzieningen;
- Bebouwing en verharding voor productie en opslag grondstoffen en producten;
- Aanleg van een groene bufferzone en ontsluitingsinfrastructuur.

Deze planingrepen bestaan uit de volgende acties:

- **Herstructurering regenwaterbuffering en –hergebruik:** aanleg van wadi's en bufferbekkens met voldoende capaciteit om het regenwater in op te bergen;
- **Uitbreiding van de zone voor opslag van grondstoffen** (niet-overdekt);
- **Organiseren van een nieuw tasveld** voor de opslag van afgewerkte producten tot aan de zuidkant van de Meulenweg (deels overdekt). Later wordt het tasveld verder uitgebreid met het deel aan de overkant/noordkant van de Meulenweg (niet-overdekt);
- **Uitbreiden van de installatie voor kleivoorbereiding;**
- **Installatie voor zandveredeling** opzetten;
- **Bouw van een nieuwe fabriek;**
- **Installatie voor decentrale (hernieuwbare) energieopwekking.**

Er zijn de acties zijn bedoeld om het acute plaatsgebrek op te vangen, waarbij de zones voor opslag van grondstoffen en afgewerkte producten (tasveld) worden uitgebreid. Daarnaast wordt ook de waterhuishouding geherstructureerd i.f.v. de integratie van de uitbreiding en wordt ook de bouw onderzocht van een installatie voor decentrale energieopwekking. Er is op dit moment nog geen beslissing genomen over de keuze van alternatieve energieopwekking.

Daarnaast wordt er gepland de productiecapaciteit verhogen. Het omvat de uitbreiding van de huidige kleivoorbereidingsinstallatie, de zandveredelingsinstallatie en de nieuwe fabriek. Omwille van deze capaciteitsverhoging, is een verdere uitbreiding van het tasveld nodig (overkant Meulenweg).

2 Algemene methodologie milieuonderzoek

2.1 Studiegebied

In eerste instantie maakt het voorgenomen plangebied integraal deel uit van het studiegebied. Bij de afbakening van het studiegebied wordt ook rekening gehouden met het invloedsgebied van de mogelijke effecten van de ingrepen van het voorgenomen plan die tot buiten het plangebied reiken.

- **Geluid en trillingen:** tot ca. 200 m rondom de site;
- **Lucht:** tot ca. 4 km rond het plangebied;
- **Oppervlaktewater:** tot de volledige zone dewelke de kwantiteit (en in mindere mate, de kwaliteit) van het omgevende oppervlaktewater kan worden beïnvloed;
- **Bodem en grondwater:** het plangebied;
- **Biodiversiteit:** tot ca. 1000 m rondom de site;
- **Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie:** de directe omgeving van 1 km rondom het plangebied beschouwd;
- **Mens – mobiliteit:** de ontsluiting op openbare weg, dichtstbijzijnde wegen en hoofdwegen;
- **Mens – ruimtelijke aspecten en hinder:** tot ca. 1 km rondom de site;
- **Mens – gezondheid:** tot de zone binnen dewelke zich hinder of gezondheidseffecten voor de mens zouden kunnen voordoen;
- **Klimaat en energie:** inzake energie volstaat het plangebied en inzake klimaat zal de nadruk liggen op het onderzoek van het klimaataspect per discipline, waardoor elk deze studiegebieden respectievelijk worden overgenomen;
- **Licht en straling:** het plangebied, met uitbreiding van die gebieden waar bepaalde lichtbronnen verder zichtbaar zijn;
- **Externe veiligheid:** tot ca. 2000 m rondom de site.

2.2 Referentiesituatie

Voor het beschrijven van de milieueffecten worden de milieueffecten van de geplande situatie vergeleken met twee referentiesituaties.

In referentiesituatie 1 gebeurt de vergelijking ten aanzien van de bestaande feitelijke toestand op het terrein. Dit is de situatie waarbij rekening wordt gehouden met de huidige gebruiksfuncties en toestand van de aanwezige activiteiten, zonder de planologische bestemming in rekening te brengen. Zo wordt voor het plangebied uitgegaan van het huidig ruimtegebruik van de gronden die: deel uitmaken van de bedrijfssite ofwel in landbouwgebruik zijn.

In referentiesituatie 2 wordt het milieueffect van het plan bepaald ten opzichte van de juridische toestand. Concreet bestaat het plangebied juridisch (planologisch) uit 3 verschillende bestemmingen: gebied voor verwerking van oppervlaktedelfstoffen, gebied voor ontginning (met agrarische nabestemming) en landbouwgebied.

Afgezien van het voetbalveld hoeft er verder geen rekening gehouden te worden met zonevreemde functies, gebouwen of verhardingen, waarbij de bestaande feitelijke toestand (referentiesituatie 1) van de bestaande juridische (planologische) toestand (referentiesituatie 2) verschilt. Het deel van het plangebied, reeds ingenomen als bedrijfssite, behoudt eenzelfde bestemming in zowel referentiesituatie 1 als referentiesituatie 2. De bestemmingsvoorschriften worden alleen geactualiseerd. Alleen de zone afgebakend door de perimeter van het planologisch attest, zal van bestemming wijzigen. Het is een zone die op heden niet voor bedrijvigheid bestemd is, maar als

grondbestemming agrarisch gebied heeft. Alleen deze zone zal planologisch wijzigen in referentiesituatie 2.

Hieruit volgt dat het onderscheid tussen beide referentiesituaties enkel relevant is voor wat betreft het aspect landbouw (zie discipline mens – ruimtelijke aspecten), tenzij later uit het onderzoek blijkt dat het onderscheid ook nog voor andere disciplines betekenisvol zou zijn.

2.3 Ingreep-effectenschema

Tabel 2-1: Ingreep-effectenmatrix (geel gearceerd: mogelijke impact op sleuteldiscipline).

Deelingsrepen	Decentraal energie opwekken ²	Aanleg van wadi's en bufferbekkens	Bijkomende bebouwing voor productie	Bijkomende verharding voor opslag/verkeer	Realisatie van groenbuffer rondom de site
Relevante disciplines					
<u>Geluid/Trillingen</u>	Verhoging geluidshinder ³		Verhoging geluidshinder		
<u>Lucht</u>	Emissies NOx, fijn stof en/of SO ₂ ⁴		Aantasting luchtkwaliteit door Bedrijfs-emissies	Aantasting luchtkwaliteit door verkeers-emissies (toename verkeer)	
<u>Oppervlaktewater</u>	Impact op de opvang, buffering, hergebruik, infiltratie en lozing van hemelwater				
<u>Bodem en grondwater</u>	Impact op bodemkwaliteit door accidenteel lekken of morsen		Impact op bodemkwaliteit door accidenteel lekken of morsen & wijziging bodemvocht-regime		
<u>Biodiversiteit</u>	Ecotoopverlies en -iname, versnippering en barrièrewerking, verstoring en verontreiniging				
<u>Landschap, bouwkundig erfgoed, archeologie</u>	Wijziging structuur en relatiewijziging erfgoed-		Wijziging structuur en relatiewijziging erfgoed-		Wijziging structuur en relatiewijziging erfgoed-

² In onderzoek welk type decentrale energieopwekking: een windturbine, een installatie met WKK, een biomassacentrale, een uitbreiding van zonnepanelen of participatie in energievriendelijke projecten op andere locaties. Effecten zijn sterk afhankelijk van deze keuze.

³ Relevant voor een windturbine, installatie met WKK of een biomassacentrale

⁴ Relevant voor een installatie met WKK of een biomassacentrale

Deelingrepen	Decentraal energie opwekken ²	Aanleg van wadi's en bufferbekkens	Bijkomende bebouwing voor productie	Bijkomende verharding voor opslag/verkeer	Realisatie van groenbuffer rondom de site
Relevante disciplines					
	waarde, perceptieve kenmerken en belevings-waarde ⁵		waarde, perceptieve kenmerken en belevings-waarde.		waarde, perceptieve kenmerken en belevings-waarde.
<u>Mens – mobiliteit</u>			Wijziging bereikbaarheid, verkeers-leefbaarheid en veiligheid door toename verkeers-drukke		
<u>Mens – ruimtelijke aspecten en hinder</u>	Aantasting ruimtelijke structuur en wisselwerking met de ruimtelijke context, ruimtegebruik, gebruikskwaliteit en ruimtebeleving				
<u>Mens – gezondheid</u>	Slagschaduw en geluid ⁶		Stofhinder	(Fijn) stof	
<u>Klimaat en energie</u>	Verhoging groen rendement				
<u>Licht en straling</u>					
<u>Externe veiligheid</u>			Geen seveso-inrichtingen binnen plangebied en binnen 2 km		

Er is proceseigen maatregel voorzien voor de gronden die een nieuwe bestemming krijgen met het voorliggende plan. Het oppervlakteverlies van gebieden met agrarische bestemming wordt op een andere locatie hersteld. Het betreft een deel van het woonuitbreidingsgebied Ter Hochterveld. Als onderdeel van dit plan-MER worden de effecten van deze wijziging besproken. Deze gronden zijn op heden reeds effectief in gebruik als landbouwgronden. Het juridisch veranderken hiervan in de bestemming wordt niet verwacht grote effecten te veroorzaken.

⁵ Relevant voor een windturbine

⁶ Relevant voor een windturbine

Op basis van het ingreep-effectschema, in combinatie met de op vandaag al gekende effecten, wordt van een aantal disciplines ingeschat dat deze bepalend zijn (gele arcering). Ze worden als belangrijkste disciplines (sleuteldisciplines) beschouwd en worden grondig onderzocht: geluid en trillingen, lucht, oppervlaktewater, bodem en grondwater, biodiversiteit, landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie, mens-mobiliteit en mens-ruimtelijke aspecten. De overige disciplines worden kort besproken in het hoofdstuk 'Nevendisciplines'.

2.4 Effectbeoordeling geplande situatie

Voor het milieuonderzoek is de huidige situatie de referentiesituatie. De geplande situatie is die na de goedkeuring van het plan, rekening houdend met de planingrepen.

Voor elk van de disciplines wordt de bestaande toestand beschreven en is een specifieke methodologie gebruikt om de effecten van de geplande situatie te beschrijven en te evalueren/beoordelen. Per discipline wordt aangegeven welke de huidige milieutoestand is.

De effecten zullen ook beoordeeld worden naar omvang, significantie en, waar mogelijk, naar omkeerbaarheid. Indien (aanzienlijke) negatieve effecten worden vastgesteld, worden milderende maatregelen voorgesteld. Milderende maatregelen worden voorgesteld om de belangrijke nadelige milieueffecten van het plan te vermijden, te beperken en zo mogelijk te verhelpen.

De uiteindelijke effectbeoordeling van alle thema's wordt samengebracht in een gestructureerd schema. Dit gebeurt volgens methode: de uiteindelijke effectenbeoordeling wordt uitgedrukt met een waarderingschaal, waarbij de significantie, de omvang van het effect en het waardeoordeel worden uitgedrukt.

Significantie van de ingreep beoordeelt het belang van de ingreep op het desbetreffende onderdeel. Dit kan zowel op ruimtelijke schaal (over welke oppervlakte gaat het?) als op tijdschaal (hoe lang duurt het effect?). Bij de effectbeoordeling wordt gewerkt met de volgende schaal met bijhorende betekenis:

Tabel 2-2: Algemeen significantiekader.

Score	Effectbeoordeling
+3	Aanzienlijk positief effect
+2	Positief effect
+1	Beperkt positief effect
0	Verwaarloosbaar of geen effect
-1	Beperkt negatief effect
-2	Negatief effect
-3	Aanzienlijk negatief effect

Belangrijk is wel dat het significantiekader steeds helder geëxpliciteerd wordt en dat duidelijk gemaakt wordt welke consequenties aan een bepaalde score worden gekoppeld op het vlak van milderende maatregelen en van aanvaardbaarheid van het plan vanuit milieuoogpunt. Een beoordelingskader moet immers ook een uitspraak doen over de noodzaak om al dan niet milderende maatregelen te onderzoeken, in functie van de mate waarin het effect als aanzienlijk wordt beschouwd.

Een significant effect is daarbij een effect waarbij een waarneembare wijziging ten opzichte van de situatie waarmee vergeleken wordt. Wanneer voor dit effect een relatieve score wordt toegekend, zal een significant effect een score krijgen verschillend van 0.

Een aanzienlijk effect is een sterk significant effect waarbij de relatieve beoordeling een score van -3

of +3 is. Bij een aanzienlijk negatief effect is het voorstellen van milderende maatregelen verplicht.

Onderstaande tabel geeft aan hoe de effectbeoordeling (en bijhorende score) moet geïmplementeerd worden in termen van milderende maatregelen (in geval van een zevendelige schaal):

Tabel 2-3: Koppeling effectenbeoordeling met milderende maatregelen (bron: algemeen richtlijnboek MER).

Beoordeling van het effect	Koppeling met milderende maatregelen
Beperkt negatief (score -1)	Onderzoek naar milderende maatregel is minder dwingend; als de milieukwaliteit in de referentiesituatie echter reeds slecht is kunnen milderende maatregelen toch nodig zijn om een bijkomende verslechtering te vermijden ¹¹⁴ .
Negatief (score -2)	Er dient gezocht te worden naar milderende maatregelen.
Aanzienlijk negatief (score -3)	Er dienen in elk geval milderende maatregelen voorgesteld te worden.

Voor alle gevallen geldt: indien er geen milderende maatregelen voorgesteld kunnen worden dient dit gemotiveerd te worden.

2.5 MER-coördinator

MER-coördinator	Medewerkers
Michiel Boodts (LNE/ERK/MERCO/2020/00009)	Liselotte Van Gils (Consultant RO & Mobiliteit)
M-Tech Ruimtelijke Ordening en MER BV	M-Tech Ruimtelijke Ordening en MER BV
Buro & Design Center, Esplanade 1 bus 16 1020 Brussel	Buro & Design Center, Esplanade 1 bus 16 1020 Brussel
m.boodts@m-tech.be	l.vangils@m-tech.be

De MER-coördinator en medewerkers staan in voor de inhoud van de algemene delen van het MER en deel 5.13 “Nevendisciplines”, dat de niet-sleuteldisciplines behandelt: Mens (Gezondheid), Klimaat en energie, Licht en straling. Mens (Ruimtelijke aspecten en Mobiliteit), Water, Lucht, Licht, Klimaat, Energie en Veiligheid. De disciplines Geluid en trillingen, Lucht, Oppervlaktewater, Bodem en grondwater, Biodiversiteit, Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie, Mens-Mobiliteit en Mens-Ruimtelijke aspecten zijn **sleuteldisciplines** en worden behandeld door de hierna vermelde erkende MER-deskundigen.

2.6 Team deskundigen plan-MER

Tabel 2-4: Team deskundigen plan-MER.

Coördinatie plan-MER	Deskundige Geluid en trillingen
<p>Michiel Boodts, senior consultant en erkend MER-coördinator (LNE/ERK/MERCO/2020/00009) e-mail: m.boodts@m-tech.be</p> <p>met medewerking van :</p> <p>Liselotte Van Gils Consultant RO & Mobiliteit</p> <p>e-mail: l.vangils@m-tech.be</p> <p>M-TECH Ruimtelijke Ordening en MER BV Buro & Design Center Esplanade 1, bus 16 1020 Brussel</p>	<p>Sven Loridan (EDA-798) e-mail: sven.loridan@dba-plan.be</p> <p>DBA-PLAN Poststraat 1, bus 3 3590 Diepenbeek</p>
Deskundige Lucht en Oppervlaktewater	Deskundige Bodem en grondwater
<p>Johan Versieren (EDA-059) e-mail: joveco@scarlet.be</p> <p>Milieubureau JOVECO Grote Markt 18, bus 13 3200 Aarschot</p>	<p>Maarten Geypens (EDA-224) e-mail: maarten.geypens@telenet.be</p> <p>Consultancy- en expertisebureau Maarten Geypens Guldensporenlaan 17 3540 Herk-de-Stad</p>
Deskundige Biodiversiteit en Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie	Deskundige Mens – Mobiliteit en Ruimtelijke aspecten
<p>Jan Verstraeten (EDA-048) e-mail: jan.verstraeten@skynet.be</p> <p>LUNA LUCHT EN NATUUR bvba Smeetbergstraat 28 3668 Niel-Bij-As</p>	<p>Patrick Maes (EDA-016) e-mail: patrick.maes@skynet.be</p> <p>MAES PATRICK Estaffeteweg 1 9000 Gent</p>

3 Discipline Geluid en trillingen

De sterkte van het geluid wordt weergegeven door zijn intensiteit I , maar vaak ook door zijn geluidsvermogeniveau L_w of zijn geluidsdruk niveau L_p . Het geluidsvermogeniveau is een éénduidige grootte die de emissie van de geluidsbron weergeeft, onafhankelijk van de omgeving waarin de bron staat.

Aan de hand van het geluidsdruk niveau op een bepaalde afstand tot de bron wordt het geluidsvermogeniveau berekend. Het geluidsvermogeniveau komt eigenlijk overeen met de energie die zich op afstand nul bevindt om te komen tot een geluidsdruk niveau op een bepaalde afstand.

De aard of hoogte van het geluid wordt weergegeven door zijn frequentie f . In het algemeen is een geluid samengesteld uit signalen van verschillende frequenties. Het spectrum van hoorbare frequenties strekt zich uit van ongeveer 20 Hz tot 20000 Hz.

Zowel de sterkte als de hoogte van het geluid kunnen veranderen in de tijd. Naargelang van het gedrag in de tijd onderscheidt men continu, cyclisch of impulsachtig geluid.

decibel (dB): dit is de eenheid waarin het geluidsdruk niveau L_p van een geluid wordt uitgedrukt.

dB(A): dit zijn eenheden afgeleid van de decibel, met de bedoeling de subjectieve gehoorwaarde op een meer praktische wijze te kunnen weergeven.

Door middel van een elektronische filter wordt bij de geluidsanalyse het geluid in een discreet aantal frequentiebanden bepaald. Deze frequentiebanden worden gekarakteriseerd door hun breedte en hun centrale frequenties. Het gebruik van een octaaf en tertsfilterset laat toe een studie te maken van de relatieve bijdrage van de verschillende octaaf - en tertsbanden tot het totale geluidsniveau. Een uitgesproken zuivere toon zal met meer dan 5 dB boven de aangrenzende tertsbanden uitsteken.

Meetparameters

$L_{Aeq,T}$:	het A-gewogen equivalent geluidsniveau is een maat voor het beschouwde fluctuerende geluid. De discontinue geluidsbelasting gedurende een periode T wordt omgerekend naar het niveau van een continue geluid met dezelfde geluidsbelasting.
$L_{AN,T}$:	het A-gewogen geluidsdruk niveau dat gedurende N % van de observatieperiode T wordt overschreden.
$L_{A95,T}$:	het A-gewogen geluidsdruk niveau dat gedurende 95 % van de observatieperiode T wordt overschreden. Het is een maat voor het overwegend heersende achtergrondgeluidsniveau.
L_{sp} :	de getalwaarde van de akoestische grootte die het geluid van een inrichting of een deel ervan karakteriseert. Deze relevante waarde kan eventueel aangepast worden met een beoordelingsgetal.
L_i :	het berekend immissieniveau
L_{wA} :	A-gewogen geluidsvermogeniveau, identificeert éénduidig de emissiesterkte van de geluidsbron.

Gebruikte meetapparatuur

De metingen werden uitgevoerd met verschillende Larson Davis LxT, real time frequentie analysatoren. Dit meetinstrument is van het type I en voldoet aan de wettelijke bepalingen. De meettoestellen werden vooraf gekalibreerd met behulp van een ijkbron CAL200 van Larson Davis. Deze meetapparatuur voldoet aan de eisen gesteld in de IEC-publicatie 804. De meetfout op de gemeten geluidsniveaus bedraagt +/- 1 dB(A). Tijdens de metingen was de microfoon voorzien van een windscherm. De sonometer was ingesteld op snelle tijdsweging.

3.1 Afbakening van het studiegebied



Het studiegebied is de zone waarbinnen zich de effecten van het plan kunnen voordoen. De specifieke bijdrage tot het omgevingsgeluid van de geluidsbronnen van Nelissen zal beoordeeld worden conform de bepalingen van VLAREM II, met name in de nabijheid van de bewoonde gebouwen vreemd aan de inrichting binnen een straal van 200 m vanaf de perceelsgrenzen van het plangebied en de bestaande bedrijfssite. De woningen aan de Meulenweg en de Kieselweg liggen op een korte afstand tot of zelfs tegen het bedrijfsterrein. Hier zijn bijgevolg de meest kritische evaluatiepunten gesitueerd.

Figuur 3-1: Afbakening studiegebied geluid tot op 200 m van het plangebied (de huidige bedrijfssite (paars) samen met de perimeter van het planologisch attest (geel)).

3.2 Referentiesituatie

De referentiesituatie voor de discipline 'geluid' wordt beschreven aan de hand van:

- Continue immissiemetingen uitgevoerd in het kader van deze MER (meetpunten te Kieselweg en Meulenweg).
- Metingen op het terrein ter bepaling van de relevante geluidsvermogen-niveaus van de verschillende installaties

Op basis van de immissie- en emissiemetingen zal een duidelijk beeld van het omgevingsgeluid en specifieke geluid van de inrichting gegeven worden. Op basis van de gekende geluidsvermogen-niveaus, de geometrische kenmerken, de ligging van de voornaamste bronnen, de ligging van de immissiepunten en de hoogte van de geluidsbronnen wordt met een overdrachtsberekening de specifieke bijdrage berekend naar de verschillende immissiepunten (BEGIS). Deze berekening steunt op de ISO-9613 en wordt uitgevoerd met een computerprogramma (Geomilieu).

3.2.1 Huidig akoestisch klimaat studiegebied

3.2.1.1 *Immissiemetingen en meetsituatie geluid*

De basisactiviteiten op de site gebeuren continu, zowel tijdens de dag, avond- als de nachtperiode. De beschrijving van het productieproces is weergegeven in de projectbeschrijving.

Het huidige omgevingsgeluid ter hoogte van de inrichting wordt beschreven op basis van drie continue immissiemetingen. Het eerste vaste meetpunt (mpt 1) werd gekozen in de Kieselweg, deze woning situeert zich ten oosten/zuidoosten van het bedrijf. De voortuin van de betrokken woning ligt op amper 20 m van de perceelsgrens van Nelissen. Het tweede meetpunt (mpt 2) situeert zich in de Meulenweg ten noorden van de inrichting, de voortuin van deze woning grenst aan het bedrijfsterrein. Meetpunt 2 bevindt zich ter hoogte van de perceelsgrens waar het tasveld gelegen is. Meetpunt 3 (mpt 3) bevindt

zich op adres Helleweg 8 te Riemst ten zuiden van de site van Nelissen op een afstand van 180 m tot het industriegebied.

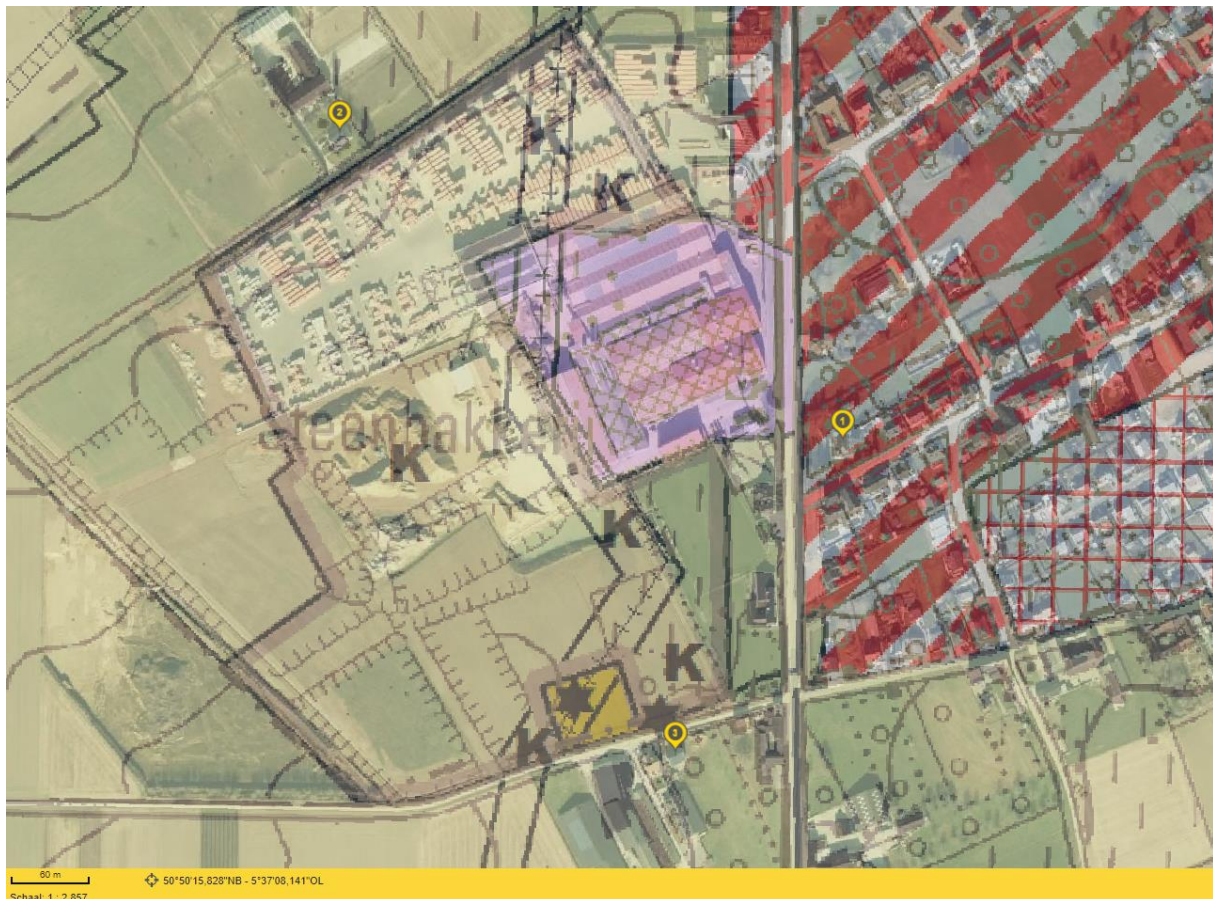
Een overzicht van de meetpunten is in onderstaande Tabel 3-1 weergegeven. De meetpunten rondom het bedrijf zijn eveneens gesitueerd op het gewestplan (zie Figuur 3-2).

De bedrijfsgebouwen van NV Steenfabrieken Nelissen liggen volgens het gewestplan 'Limburgs Maasland' op percelen die gelegen zijn in een gebied voor ambachtelijke bedrijven en KMO's. De huidige bedrijfssite ligt tevens binnen de contouren van het GRUP Leem in Zuid-Limburg en het GRUP Historisch gegroeid bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV, het betreft zone voor verwerking van Delfstoffen en is paars ingekleurd (= gebiedstype 5 binnen tabel bijlage 2.2.1. en 4.5.4. bij VLAREM II).

De afstand van de meet/beoordelingspunten tot het industriegebied bedraagt voor alle punten minder dan 500 m, hierdoor worden deze punten volgens de tabel in bijlage 2.2.1. en 4.5.4. bij VLAREM II worden ingedeeld als gebiedstype 2. De indeling volgens deze tabel bepaalt immers de richt- en grenswaarden voor het specifieke geluid in open lucht van de als hinderlijk ingedeelde inrichting.

Tabel 3-1: Overzicht immissiemeetpunten geluid.

Meetpunt		Bestemming volgens gewestplan / Indeling volgens de tabel in bijlage 2.2.1. en 4.5.4. bij Vlarem II	Lambert-coördinaten		Afstand bewoond vertrek tot perceelsgrens Nelissen
			X	Y	
1	Kiezelweg 451, 3620 Lanaken	Woongebied < 500 m tot een industriegebied	238 546	170 445	40 m
2	Meulenweg 26, 3620 Lanaken	Agrarisch gebied < 500 m tot een industriegebied	238 174	170 662	20 m
3	Helleweg 8, 3770 Riemst	Agrarisch gebied <500m tot een industriegebied	238 413	170 166	230 m



Figuur 3-2: Situering van Nelissen en meetpunten op het gewestplan.

De metingen worden uitgevoerd conform de bijlage 4.5.1 van het VLAREM II. De meetresultaten worden getoetst aan de richtwaarden uit VLAREM II in functie van de bestemming van het meetpunt volgens het gewestplan. De continue immissiemetingen werden uitgevoerd in de periode van vrijdag 11 juni 2021 tot en met woensdag 16 juni 2021. De metingen werden uitgevoerd onder verschillende meteocondities en bij een meewind, een wind van bron naar ontvanger.

De continue geluidsmetingen leverden de waarden op van de grootheden $L_{Aeq,1h}$, $LA_{01,1h}$, $LA_{05,1h}$, $LA_{10,1h}$, $LA_{50,1h}$, en $LA_{95,1h}$ uitgedrukt in dB(A). Om eventuele zuivere tonen op te sporen werd tevens een tertsbandanalyse uitgevoerd. Op basis van de waarden en het onderling verloop van deze grootheden kan éénduidig het huidige geluidsklimaat geïnventariseerd worden. De LA_{95} -waarden worden getoetst aan de milieukwaliteitsnormen uit VLAREM II in functie van de bestemming van het gewestplan.

Tevens wordt het continu specifiek geluidsniveau (indien het mogelijk is dit m.b.v. de geregistreerde geluidsindices te karakteriseren) getoetst aan de richtwaarden. In onderstaande Tabel 3-2 wordt de richtwaarde en de grenswaarde voor het toegelaten specifiek geluidsniveau t.h.v. de meet- en beoordelingspunten weergegeven.

Tabel 3-2: Richtwaarden en grenswaarden voor het specifiek geluidsniveau per meetpunt.

Meet- en beoordelingspunten	Dag		Avond		Nacht	
	RW	GW	RW	GW	RW	GW
Mpt 1 / Mpt 2 / Mpt 3	50 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

RW = richtwaarde voor het specifiek geluidsniveau van Nelissen (voor bestaande bronnen = aanwezig voor 1/1/1993) voor de meetpunten gelegen rond de site te Lanaken, conform de ligging volgens het gewestplan

GW = grenswaarde voor het specifiek geluidsniveau van Nelissen (voor nieuwe bronnen = geplaatst na 1/1/1993), conform ligging volgens het gewestplan en zonder rekening te houden met het oorspronkelijk omgevingsgeluid

Indien de hinderlijke inrichting tevens ook occasionele geluiden produceert moet men tevens voldoen aan de richt- en/of grenswaarden voor fluctuerend geluid (= geluid waarvan het niveau voortdurend en in belangrijke mate varieert, de variaties kunnen zowel periodisch als niet-periodisch zijn). De niveauverhogingen worden gemeten als $L_{Aeq,1s}$ en duren in totaal niet langer dan 10% van de desbetreffende beoordelingsperiode). De richt- en grenswaarden voor de meet- en beoordelingspunten rondom de inrichting bekomen we door de in bijlage 4.5.5. bij Vlarem II aangegeven richtwaarden toe te passen op de toepasselijke waarde. Voor bestaande inrichtingen⁷ is de toepasselijke waarde de in bijlage 4.5.4. bij Vlarem II aangegeven richtwaarde voor de verschillende gebieden. Voor nieuwe inrichtingen is de toepasselijke waarde de in bijlage 4.5.4. bij Vlarem II aangegeven richtwaarde voor de verschillende gebieden verminderd met 5.

Tabel 3-3: Richt- en grenswaarden fluctuerend geluid voor de meetpunten gelegen rond Nelissen conform de ligging volgens het gewestplan.

Meet- en beoordelingspunten	Dag		Avond		Nacht	
	RW	GW	RW	GW	RW	GW
Mpt 1 / Mpt 2 / Mpt 3	65 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)	50 dB(A)	55 dB(A)	50 dB(A)

De metingen werden uitgevoerd met een 'real time frequentie analysator', van Larson Davis type LxT. Deze meetinstrumenten voldoen aan de wettelijke bepalingen in VLAREM II. De meettoestellen werden vooraf gekalibreerd met behulp van een ijkbron CAL200 van Larson Davis. De meetfout op de gemeten geluidsniveaus bedraagt +/- 1 dB(A).

De meteocondities tijdens de meetcampagne worden in onderstaande Tabel 3-4 kort weergegeven. De uitgebreide meteocondities zijn terug te vinden samen met de meetresultaten in Bijlage G1, G2 en G3.

Tabel 3-4: Meteocondities meetcampagne geluid.

Meetdata			Parameters		
Dag	Van	Tot	Windsnelheid	Windrichting	Neerslag
Vrijdag 11 juni 2021	16u	24u	1-3 m/s	W tot NW	Nee
Zaterdag 12 juni 2021	0u	15u	1-4 m/s	ZW tot W	Nee
	15u	24u	1-5 m/s	NW tot N	
Zondag 13 juni 2021	0u	3u	1-2 m/s	NW	Nee
	3u	5u	0 m/s	Windstil	
	5u	7u	1-2 m/s	Z tot ZO	
	7u	12u	2 m/s	ZW	
	12u	13u	2 m/s	NW	
	13u	15u	1-2 m/s	ZO	
	15u	18u	1-3 m/s	N tot NO	
	18u	23u	1-3 m/s	O tot ZO	
23u	24u	0 m/s	Windstil		
Maandag 14 juni 2021	0u	2u	0 m/s	Windstil	Nee
	2u	3u	1 m/s	Z	
	3u	4u	1 m/s	N	

⁷ Ingedeelde inrichting: De Vlaamse Regering heeft inrichtingen en activiteiten die risico's en hinder met zich meebrengen ingedeeld in klassen. De inrichtingen zijn de bedrijven, werkplaatsen, opslagplaatsen, installaties, machines en toestellen, als omschreven in de indelingslijst (art.5.1.1., 9° DABM).

Meetdata			Parameters		
Dag	Van	Tot	Windsnelheid	Windrichting	Neerslag
	4u	5u	0 m/s	Windstil	
	5u	6u	1 m/s	O	
	6u	8u	0 m/s	Windstil	
	8u	10u	1-2 m/s	ZO tot Z	
	10u	12u	2-3 m/s	Z tot ZW	
	12u	21u	2- 3 m/s	W tot NW	
	21u	22u	1 m/s	ZW	
	22u	24u	1-2 m/s	N tot NW	
Dinsdag 15 juni 2021	0u	1u	1 m/s	N	
	1u	2u	1 m/s	W	
	2u	3u	0 m/s	Windstil	Nee
	3u	4u	1 m/s	Z	
	4u	14u	1-4 m/s	N tot NO	
	14u	24u	1-5 2-3 m/s	NO tot O	
Woensdag 16 juni 2021	0u	4u	1-3 m/s	NO tot O	
	4u	6u	0 m/s	Windstil	
	6u	7u	1 m/s	NO	Nee
	7u	13u	1-3 m/s	ZO tot Z	
	13u	15u	3-4 m/s	ZW	

De meetresultaten van de geluidsmetingen bij een windsnelheid van meer dan 5 m/s en bij neerslag zijn, zoals voorgeschreven in VLAREM II bijlage 4.5.1. 'Meetmethode en meetomstandigheden voor het omgevingsgeluid', niet weerhouden voor verdere analyse. We merken op dat de windsnelheid door het KMI op een hoogte van 10 m geregistreerd wordt. Rekenen we dit met de algemeen toegepaste logaritmische formule voor het windprofiel om naar een hoogte van 4 m (= hoogte meetmicrofoon) dan ligt de windsnelheid hier lager. Zo zien we dat een windsnelheid van 7 m/s op 10 m hoogte slechts 5,2 m/s bedraagt op 4 m hoogte. Vanaf een windsnelheid van 8 m/s op 10 m hoogte waait de wind volgens bijlage 4.5.1. bij VlareM II te snel t.h.v. de meetmicrofoon om nog een representatieve geluidsoverdracht van de inrichting te kunnen registreren.

3.2.2 Resultaten continue immisiemetingen

3.2.2.1 Vast meetpunt 1

Op meetpunt 1 werd gemeten in de tuin van de woning te Kieselweg 451 van vrijdag 11 juni 2021 tot en met woensdag 16 juni 2021. Het meetpunt werd voorzien ter hoogte van de meest nabijgelegen woningen ten oosten van de inrichting, specifiek ter hoogte van de administratie en de drogerij.

Onderstaande Tabel 3-5 geeft voor het betrokken meetpunt een overzicht van de gemiddelde $L_{Aeq,1h}$ - $L_{A50,1h}$ - en $L_{A95,1h}$ -waarden voor de verschillende perioden. De resultaten worden hieronder verder besproken.

Tabel 3-5: Meetresultaten immissemeting mpt 1.

Kiezelweg 451, Lanaken						
Datum	Periode	gemiddelde in dB(A)			Windrichting	in m/s
		L _{Aeq}	L _{A50}	L _{A95}		
vrijdag 11 juni 2021	Dag	67	64	51	W NW	3
	Avond	64	55	45	W NW	2-3
	Nacht	59	45	39	W NW	1-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden					
zaterdag 12 juni 2021	Dag	64	58	48	W NW	3-5
	Avond	61	52	43	NW N	3-4
	Nacht	57	44	39	N NW ZW W	1-3
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			37	ZW W	1-2
zondag 13 juni 2021	Dag	63	54	43	O ZW NW N NO	1-2
	Avond	62	53	42	O	1-3
	Nacht	56	43	40	ZO WS NW Z	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			39	NW WS	0-1
maandag 14 juni 2021	Dag	65	60	49	WS ZO Z ZW W	1-3
	Avond	63	53	46	NW ZW	1-2
	Nacht	56	45	41	N NW WS Z O	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			39	WS N Z	0-1
dinsdag 15 juni 2021	Dag	65	61	50	NO O	2-4
	Avond	63	55	48	NO	2-3
	Nacht	57	46	41	NO N W WS Z	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			38	W N WS Z	0-1
woensdag 16 juni 2021	Dag	65	61	49	ZO Z ZW	1-4
	Avond					
	Nacht	56	45	41	NO O WS	0-3
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			39	O NO	1-3

Meetpunt 1 bevindt zich volgens het gewestplan in een woongebied, weliswaar op een afstand van minder dan 500 meter tot industriegebied (GRUP) ten westen ervan. Hierdoor valt het gebied onder 2° van bijlage 2.2.1. bij VLAREM II, wat betekent dat de milieukwaliteitsnorm (en tevens RW voor bestaande inrichtingen) voor geluid in open lucht tijdens de **dagperiode 50 dB(A)** bedraagt, tijdens de **avond- en nachtperiode 45 dB(A)**.

Het omgevingsgeluid uitgedrukt in L_{Aeq}⁸ wordt hoofdzakelijk bepaald door het drukke verkeer op de Kiezelweg. Tijdens de dagperiode liggen de gemiddelde niveaus tussen 63 en 67 dB(A), dit kan men waarnemen als 'lawaaig' tot 'zeer lawaaig'. Tijdens de avondperiode liggen de gemiddelde L_{Aeq}-niveaus tussen 61 en 64 dB(A) ('zeer lawaaig'). Tijdens de nachtperiode zakken de gemiddelde niveaus beperkt tot 56 à 57 dB(A), aangezien mensen tijdens deze periode in het algemeen gevoeliger zijn wat betreft de perceptie van het omgevingsgeluid kunnen deze niveaus waargenomen worden als 'zeer lawaaig'. Het is weinig waarschijnlijk dat fluctuerende niveaus afkomstig van activiteiten op het terrein van Nelissen een bijdrage leveren aan het heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in L_{Aeq}. De broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening en toetsing zal hieromtrent uitsluitsel bieden.

Het continu heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in L_{A95,1h}⁹ wordt eveneens bepaald door verschillende actoren. Zo zullen de continue geluidsbronnen op de site van Nelissen een bijdrage leveren maar ook het verkeerslawaaai afkomstig van de N78. Met andere woorden, het opgemeten achtergrondgeluidsniveau betreft het totale niveau (L _{totaal}) waarin de bijdrage van Nelissen vervat zit.

Zaterdagnacht (12/6/2021) noteren we achtergrondgeluidsniveaus van gemiddeld 37 dB(A) bij een

⁸ geluidsmaat die over de meetperiode (integratietijd van 1 uur) de variërende geluidsniveaus middelt tot één waarde

⁹ geluidsniveau dat gedurende 95% van de meetduur (integratietijd van 1 uur) overschreden wordt ; waarde van het achtergrondgeluidsniveau volgens Vlare II

matige westenwind (= wind van bron naar ontvanger). De kans is groot dat deze niveaus integraal bepaald worden door de volcontinu werkende geluidsbronnen van Nelissen. Omstreeks 6u, wanneer diverse bronnen van Nelissen worden opgestart, zien we het LA95-niveau stijgen tot 46-47 dB(A). De broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening en toetsing zal uitsluitend bieden over de bijdrage aan het heersende geluidsimmissieniveau.

Om eventuele zuivere tonen op te sporen werd tevens een tertsbandanalyse uitgevoerd, een bepaalde frequentie wordt als een tonaliteit beschouwd indien het geluidsdrukkniveau in de tertsband 5 dB hoger ligt dan het geluidsdrukkniveau in de beide aanliggende tertsbanden. Indien, in het geval van een lineaire tertsbandanalyse, wordt vastgesteld dat het geluid vanaf 50 Hz van een inrichting tonaal is, moet men een beoordelingsgetal van 5 toevoegen om het specifieke geluid te bekomen. Dit is voor NV Steenfabrieken Nelissen niet het geval.

Door het feit dat het $L_{A95,1h}$ van het oorspronkelijk omgevingsgeluid tijdens de dag-, avond- en nachtperiode lager ligt dan de richtwaarden in de gebieden onder 2° van bijlage 2.2.1. moet het specifieke geluid in open lucht, voortgebracht door de nieuwe inrichting of door het geheel, respectievelijk het onderdeel van een bestaande inrichting dat voorwerp van een verandering heeft uitgemaakt, beperkt worden tot de in bijlage 4.5.4. bij Vlare II bepaalde richtwaarden vermindert met 5 dB(A).

3.2.2.2 Vast meetpunt 2

Op meetpunt 2 werd, simultaan met meetpunt 1, gemeten in de voortuin van de woning te Meulenweg 26 van vrijdag 11 juni 2021 tot en met woensdag 16 juni 2021. Het meetpunt werd voorzien ter hoogte van de meest nabijgelegen woning ten noorden van de inrichting, specifiek ter hoogte van het tasveld.

Onderstaande Tabel 3-6 geeft voor het betrokken meetpunt een overzicht van de gemiddelde $L_{Aeq,1h}$ - $L_{A50,1h}$ - en $L_{A95,1h}$ -waarden voor de verschillende perioden. De resultaten worden hieronder verder besproken.

Tabel 3-6: Meetresultaten immisiemeting mpt 2.

Meulenweg 26, Lanaken						
Datum	Periode	gemiddelde in dB(A)			Windrichting	in m/s
		L _{Aeq}	L _{A50}	L _{A95}		
vrijdag 11 juni 2021	Dag	48	43	39	W NW	3
	Avond	60	44	35	W NW	2-3
	Nacht	37	34	32	W NW	1-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden					
zaterdag 12 juni 2021	Dag	52	45	38	W NW	3-5
	Avond	54	42	35	NW N	3-4
	Nacht	41	36	31	N NW ZW W	1-3
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			30	ZW W	1-2
zondag 13 juni 2021	Dag	50	39	34	O ZW NW N NO	1-2
	Avond	50	41	36	O	1-3
	Nacht	41	36	32	ZO WS NW Z	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			29	NW WS	0-2
maandag 14 juni 2021	Dag	52	45	41	WS ZO Z ZW W	1-3
	Avond	49	42	39	NW ZW	1-2
	Nacht	42	40	36	N NW WS Z O	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			34	NW N Z	0-1
dinsdag 15 juni 2021	Dag	53	46	42	NO O	2-4
	Avond	49	45	41	NO	2-3
	Nacht	43	39	35	NO N W WS Z	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			33	Z N WS W	0-1
woensdag 16 juni 2021	Dag	52	47	43	ZO Z ZW	1-4
	Avond					
	Nacht	43	39	36	NO O WS	0-3
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden			34	WS NO O	0-3

Meetpunt 2 bevindt zich volgens het gewestplan in een agrarisch gebied, weliswaar op een afstand van minder dan 500 meter tot de industriezone (GRUP) ten zuiden ervan. Hierdoor valt het gebied onder 2° van bijlage 2.2.1. bij VLAREM II, wat betekent dat de milieukwaliteitsnorm (en tevens RW voor bestaande inrichtingen) voor geluid in open lucht tijdens de **dagperiode 50 dB(A)** bedraagt, tijdens de **avondperiode 45 dB(A)** en tijdens de **nachtperiode 45 dB(A)**.

Het omgevingsgeluid uitgedrukt in L_{Aeq} wordt bepaald door woonactiviteiten (manège) en door activiteiten op de site van Nelissen. Tijdens de dagperiode liggen de gemiddelde niveaus tussen 48 en 53 dB(A), dit kan men waarnemen als 'rustig' tot 'hoorbaar'. Tijdens de avondperiode behalen de gemiddelde L_{Aeq}-niveaus tussen 49 en 60 dB(A) (vrijdag 11/06/21). Tijdens de nachtperiode zakken de gemiddelde niveaus tot 37 à 43 dB(A). In welke mate dat de fluctuerende niveaus afkomstig van activiteiten op het terrein van Nelissen een bijdrage leveren aan het heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in L_{Aeq} zal blijken uit de broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening.

Het continu heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in LA95,1h wordt eveneens bepaald door verschillende actoren. Zo zullen de continue geluidsbronnen op de site van Nelissen een bijdrage leveren maar ook het verkeerslawaai afkomstig van de N78. Met andere woorden, het opgemeten achtergrondgeluidsniveau betreft het totale niveau (Ltotaal) waarin de bijdrage van Nelissen vervat zit.

Maandagnacht (14/6/2021) noteren we achtergrondgeluidsniveaus van gemiddeld 34 dB(A) bij een matige zuidenwind. De kans is groot dat deze niveaus integraal bepaald worden door de volcontinu werkende geluidsbronnen van Nelissen. Omstreeks 6u, wanneer diverse bronnen van Neslissen worden opgestart, zien we het LA95-niveau stijgen tot 45-47 dB(A). Men kan verwachten dat deze niveaus aanleunen tegen de relevante waarde afkomstig van de inrichting. De broninventarisatie met

de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening en toetsing zal hieromtrent uitsluitend bieden.

Om eventuele zuivere tonen op te sporen werd tevens een tertsbandanalyse uitgevoerd, een bepaalde frequentie wordt als een tonaliteit beschouwd indien het geluidsdruk niveau in de tertsband 5 dB hoger ligt dan het geluidsdruk niveau in de beide aanliggende tertsbanden. Indien, in het geval van een lineaire tertsbandanalyse wordt vastgesteld dat het geluid vanaf 50 Hz van een inrichting tonaal is, moet men een beoordelingsgetal van 5 toevoegen om het specifieke geluid te bekomen. Dit is voor NV Steenfabrieken Nelissen niet het geval.

Door het feit dat het $L_{A95,1h}$ van het oorspronkelijk omgevingsgeluid op het meetpunt lager ligt dan de richtwaarden in de gebieden onder 2° van bijlage 2.2.1. moet het specifieke geluid in open lucht voortgebracht door de nieuwe inrichting of door het geheel, respectievelijk het onderdeel van een bestaande inrichting dat voorwerp van een verandering heeft uitgemaakt, beperkt worden tot de in bijlage 4.5.4. bij Vlare II bepaalde richtwaarden vermindert met 5 dB(A).

3.2.2.3 Vast meetpunt 3

Op meetpunt 3 werd, simultaan met meetpunt 1 en 2, gemeten in de voortuin van de woning te Helleweg 8 in Riemst van vrijdag 11 juni 2021 tot en met woensdag 16 juni 2021. Het meetpunt werd voorzien ter hoogte van de nabijgelegen woningen ten zuiden van de inrichting, specifiek ter hoogte de geplande nieuwbouw.

Onderstaande Tabel 3-7 geeft voor het betrokken meetpunt een overzicht van de gemiddelde $L_{Aeq,1h}$ - $L_{A50,1h}$ - en $L_{A95,1h}$ -waarden voor de verschillende perioden. De resultaten worden hieronder verder besproken.

Tabel 3-7: Meetresultaten immissemeting mpt 3.

Helleweg 8, Riemst						
		gemiddelde in dB(A)				in m/s
Datum	Periode	L_{Aeq}	L_{A50}	L_{A95}	Windrichting	Windsnelheid
vrijdag 11 juni 2021	Dag	54	49	45	W NW	3
	Avond	51	45	40	W NW	2-3
	Nacht	44	38	35	W NW	1-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden					
zaterdag 12 juni 2021	Dag	55	49	44	W NW	3-5
	Avond	53	46	40	NW N	3-4
	Nacht	45	39	35	N NW ZW W	1-3
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden				33	ZW W
zondag 13 juni 2021	Dag	52	45	38	O ZW NW N NO	1-2
	Avond	49	45	37	O	1-3
	Nacht	44	37	34	ZO WS NW Z	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden				32	WS NW
maandag 14 juni 2021	Dag	54	48	43	WS ZO Z ZW W	1-3
	Avond	54	49	44	NW ZW	1-2
	Nacht	46	39	35	N NW WS Z O	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden				32	N Z WS
dinsdag 15 juni 2021	Dag	54	51	46	NO O	2-4
	Avond	55	49	45	NO	2-3
	Nacht	46	41	37	NO N W WS Z	0-2
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden				35	WS N W Z
woensdag 16 juni 2021	Dag	54	49	44	ZO Z ZW	1-4
	Avond					
	Nacht	45	40	37	NO O WS	0-3
	Gem. 4 laagste nachtelijke waarden				35	NO O

Meetpunt 3 bevindt zich volgens het gewestplan in een agrarisch gebied, weliswaar op een afstand van minder dan 500 meter tot de industriezone (GRUP) ten noorden ervan. Hierdoor valt het gebied onder 2° van bijlage 2.2.1. bij VLAREM II, wat betekent dat de milieukwaliteitsnorm (en tevens RW voor bestaande inrichtingen) voor geluid in open lucht tijdens de **dagperiode 50 dB(A)** bedraagt, tijdens de **avondperiode 45 dB(A)** en tijdens de **nachtperiode 45 dB(A)**.

Het omgevingsgeluid uitgedrukt in LAeq wordt bepaald door landbouwactiviteiten en door activiteiten op de site van Nelissen. Tijdens de dagperiode liggen de gemiddelde niveaus tussen 52 en 55 dB(A), dit kan men waarnemen als ' hoorbaar'. Tijdens de avondperiode behalen de gemiddelde LAeq-niveaus tussen 49 en 55 dB(A). Tijdens de nachtperiode zakken de gemiddelde niveaus tot 44 à 46 dB(A), aangezien mensen tijdens deze periode in het algemeen gevoeliger zijn wat betreft de perceptie van het omgevingsgeluid kunnen deze niveaus waargenomen worden als ' hoorbaar' tot 'druk'. In welke mate dat de fluctuerende niveaus afkomstig van activiteiten op het terrein van Nelissen een bijdrage leveren aan het heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in LAeq zal blijken uit de broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening.

Het continu heersende omgevingsgeluid uitgedrukt in LA95,1h wordt eveneens bepaald door verschillende actoren. Zo zullen de continue geluidsbronnen op de site van Nelissen een bijdrage leveren maar ook het verkeerslawaaï afkomstig van de N78. Met andere woorden, het opgemeten achtergrondgeluidsniveau betreft het totale niveau (Ltotaal) waarin de bijdrage van Nelissen vervat zit.

Dinsdagnacht (15/6/2021) noteren we achtergrondgeluidsniveaus van gemiddeld 35 dB(A) bij een matige noorderwind. De kans is groot dat deze niveaus integraal bepaald worden door de volcontinu werkende geluidsbronnen van Nelissen. Omstreeks 6u, wanneer diverse bronnen van Nelissen worden opgestart, zien we het LA95-niveau stijgen tot 46-47 dB(A). Men kan verwachten dat deze niveaus aanleunen tegen de relevante waarde afkomstig van de inrichting. De broninventarisatie met de hieraan gekoppelde overdrachtsberekening en toetsing zal hieromtrent uitsluitsel bieden.

Om eventuele zuivere tonen op te sporen werd tevens een tertsbandanalyse uitgevoerd, een bepaalde frequentie wordt als een tonaliteit beschouwd indien het geluidsdrukkniveau in de tertsband 5 dB hoger ligt dan het geluidsdrukkniveau in de beide aanliggende tertsbanden. Indien, in het geval van een lineaire tertsbandanalyse wordt vastgesteld dat het geluid vanaf 50 Hz van een inrichting tonaal is, moet men een beoordelingsgetal van 5 toevoegen om het specifieke geluid te bekomen. Dit is voor NV Steenfabrieken Nelissen niet het geval.

Door het feit dat het $L_{A95,1h}$ van het oorspronkelijk omgevingsgeluid op het meetpunt lager ligt dan de richtwaarden in de gebieden onder 2° van bijlage 2.2.1. moet het specifieke geluid in open lucht voortgebracht door de nieuwe inrichting of door het geheel, respectievelijk het onderdeel van een bestaande inrichting dat voorwerp van een verandering heeft uitgemaakt, beperkt worden tot de in bijlage 4.5.4. bij Vlarem II bepaalde richtwaarden verminderd met 5 dB(A).

3.2.2.4 **Beoordelingspunten en toepasbare richtwaarden voor het specifieke geluid**

De drie continue meetpunten dienen als referentiepunten. Aangezien het niet mogelijk is continue metingen uit te voeren ter hoogte van alle omringende woningen, werken we in functie van de overdrachtsberekening / effectbepaling met volgende beoordelingspunten:

Tabel 3-8: Richt- en grenswaarden voor het continue specifieke geluid in openlucht voor de geselecteerde beoordelingspunten volgens bijlage 4.5.4. bij Vlare II.

BP	Adres	Indeling volgens tabel bijlage 4.5.4. bij Vlare II	RW dB(A)			GW dB(A)		
			D	A	N	D	A	N
1	Helleweg 10, 3770 Riemst	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
2	Helleweg 8, 3770 Riemst (= mpt 3)	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
3	Burgemeester Marresbaan 37, 3770 Riemst	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
4	Vlijtingerweg 5?, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
5	Kiezelweg 476, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
6	Kiezelweg 459, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
7	Kiezelweg 457, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
8	Kiezelweg 466, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
9	Kiezelweg 451, 3620 Lanalen (=mp1)	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
10	Kiezelweg 443, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
11	Nelissenlaan 13, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
12	Spouwerstraat 5, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
13	Kiezelweg 430, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
14	Meulenweg 8, 3620 Lanaken	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40
15	Meulenweg 26, 3620 Lanaken (=mp2)	Gebiedstype 2	50	45	45	45	40	40

Op deze beoordelingspunten wordt het specifieke geluidsniveau ten gevolge van de inrichting berekend.

Indien de hinderlijke inrichting eveneens occasionele geluiden produceert moet men tevens voldoen aan de normen voor fluctuerend, incidenteel, impulsachtig of intermitterend geluid. De niveauverhogingen worden gemeten als LAeq,1s en duren in totaal niet langer dan 10% van de desbetreffende beoordelingsperiode. De Vlare-norm voor de meet- en beoordelingspunten rondom de inrichting bekomen we door de in bijlage 4.5.5. bij Vlare II aangegeven richtwaarden toe te passen op de toepasselijke waarde. De toepasselijke waarde is de in bijlage 4.5.4. bij Vlare II aangegeven richtwaarde voor de verschillende gebieden (voor nieuwe inrichtingen: RW-5). De vigerende normen voor de beoordelingspunten rondom Nelissen zijn:

Tabel 3-9: Richt- en grenswaarden voor het fluctuerende/incidentele specifieke geluid in openlucht voor de geselecteerde beoordelingspunten volgens bijlage 4.5.5. bij Vlare II.

Evaluatiepunt	Indeling volgens tabel 4.5.4. bij Vlare II	RW voor fluctuerend / incidenteel geluid volgens Vlare II bijlage 4.5.5.			GW voor fluctuerend / incidenteel geluid volgens Vlare II bijlage 4.5.5.		
		D	A	N	D	A	N
BP 1 t/m 15	Categorie 2	65	55	55	60	50	50

Ter verduidelijking geven we hieronder een kleurenortho met aanduiding van de beoordelingspunten.



Figuur 3-3: Situering van Nelissen en de beoordelingspunten op kleurenortho.

3.2.3 Emissiemetingen

Om de specifieke bijdrage van alle relevante geluidsbronnen op de verschillende immissiepunten te kunnen bepalen werd een broninventarisatie uitgevoerd van de immissierelevante geluidsbronnen. Van elke geluidsbron werd op korte afstand zowel het globale LAeq-niveau als het lineaire geluidsdrukniveau van elke tertsband opgemeten. Er werd gemeten op een bepaalde afstand van losstaande geluidsbronnen zoals machinerie, ventilatoren, enz. Dit gebeurde conform de voorschriften van ISO-3746.

Aan de hand van het opgemeten geluidsdrukniveau en de afmetingen van het afgestraald oppervlak wordt het geluidsvermogeniveau bepaald. Dit geluidsvermogeniveau wordt in onderstaande tabel per geluidsbron weergegeven en in Bijlage G4. wordt tevens het spectrum in tertsbandanalyse van de

geluidsmeting weergegeven. Tevens geven we aan of de desbetreffende geluidsbron als een nieuwe of bestaande installatie moet beschouwd worden en dit volgens de definitie van VLAREM II (informatie aangeleverd door de opdrachtgever).

Ook wordt er een onderscheid gemaakt tussen geluidsbronnen die een continu en deze die een fluctuerend geluid produceren. Met fluctuerend geluid bedoelen we piekgeluid oftewel geluid waarvan het niveau voortdurend en in belangrijke mate varieert en deze variaties kunnen zowel periodisch als niet-periodisch zijn. Dit type geluid wordt getoetst aan de specifieke richtwaarden hiervoor opgelegd en wordt weergegeven met een maximaal opgemeten LAeq,1s.

Tabel 3-10: Resultaten emissiemetingen op het terrein van NV Steenfabrieken Nelissen.

Bron nr.	Bronbeschrijving	Werkingsstijden	Categorie		L _{WA}
1-1 t/m 1-6	Uitlaten dak drogerij 2	24u/24u	Continu	Nieuw	81-84 dB(A)
2	Open poort inpakmachine paletaafdeling	24u/24u	Continu	Nieuw	85 dB(A)
3	Opening inpakmachine folieafdeling	24u/24u	Continu	Nieuw	64 dB(A) / m ²
4	Opening wand uitgang ovens	24u/24u	Continu	Nieuw	78 dB(A)
5-1 t/m 5-2	Open poorten strippenhal Isofacade	6u-16u	Continu	Nieuw	89-90 dB(A)
6	Frisse lucht aanzuiging persluchtcompressoren	6u-22u (zomer)	Continu	Nieuw	81 dB(A)
7	Transportband	6u-22u	Continu	Nieuw	79 dB(A) / m ²
8	Zeef	6u-22u	Continu	Nieuw	109 dB(A)
9	Afstralende wand kleivoorbereiding	6u-22u	Continu	Nieuw	77 dB(A) / m ²
10	Open poort kleivoorbereiding	6u-22u	Continu	Nieuw	103 dB(A)
11	Rooster compressor	24u/24u	Continu	Nieuw	83 dB(A)
12	Open poort speciaalzanden	6u-22u	Continu	Nieuw	83 dB(A)
13	Gesloten poort compressorruimte	6u-22u	Continu	Nieuw	83 dB(A)
14	Gesloten poort zandvoorbereiding	6u-22u	Continu	Nieuw	85 dB(A)
15	Verrijker zandvoorbereiding JCB 536-60	6u-22u	Fluctuerend	Nieuw	107 dB(A)
16	Wiellader Kleivoorbereiding Volvo L120F	6u-22u	Fluctuerend	Nieuw	99 dB(A)
17	Vrachtwagen inladen bakstenen (1st)	5u30-18u	Continu	Bestaand	96 dB(A)

18	Heftruck Hyster tijdens laadactiviteit (4 st)	5u30-18u30	Fluctuerend	Bestaand	110 dB(A)
19	Stofafzuiging Aberson pers	6u-22u	Continu	Nieuw	106 dB(A)
20	Uitlaten drogerij 1 (7 st simultaan)	24u/24u	Continu	Nieuw	70 dB(A)
21	Afzuiging strippenzaag toonzaalpanelen	7u-15u	Continu	Nieuw	82 dB(A)
22	Graafmachine ontginning (1 st)	6u-16u	Continu	Nieuw	99 dB(A)
23	Vrachtwagen ontginning (1 st)	6u-16u	Continu	Nieuw	91 dB(A)
24	Bezemwagen	7u-16u	Fluctuerend	Nieuw	108 dB(A)

De ligging van de geluidsbronnen is hierna weergegeven in onderstaande Figuur 3-4:



Figuur 3-4: Ligging van de geluidsbronnen conform metingen en modellering.

3.3 Effectvoorspelling en -beoordeling

Het effect van de geplande situatie wordt besproken op basis van de aangeleverde gegevens door de opdrachtgever over de aard van de installaties en de geluidsemissie van deze nieuwe installaties. Deze gegevens worden toegevoegd aan het geluidsmodel voor de bestaande situatie. Op basis van dit model wordt het effect van de geplande situatie volgens ISO-9613 berekend.

3.3.1 Toetsingskader (wettelijk en wetenschappelijk) en beoordelingskader

3.3.1.1 *Titel II van het Vlare*m

Het wettelijk toetsingskader voor hinderlijke inrichtingen is titel II van het Vlare

m. Voor nieuwe inrichtingen worden grenswaarden afgeleid op basis van de ligging van de immissiepunten volgens het gewestplan en het oorspronkelijke omgevingsgeluid¹⁰. Volgens de voorschriften van Vlarem II 'Bijlage 2.2.1. milieukwaliteitsnormen voor geluid in open lucht' gelden volgende richtwaarden (RW) voor het LA95,1h van het oorspronkelijk omgevingsgeluid. Ter beoordeling van het geluid van 'bestaande' inrichtingen gelden deze waarden in dB(A) als richtwaarden waaraan het specifieke geluid van de inrichting wordt getoetst, hier houdt men dus geen rekening met het heersende oorspronkelijke omgevingsgeluid.

Tabel 3-11: Milieukwaliteitsnormen voor geluid in open lucht.

Categorie	Richtwaarde in dB(A)		
	dag	avond	nacht
1. Landelijke gebieden en gebieden voor verblijfsrecreatie	40	35	30
2. Gebieden of delen van gebieden op minder dan 500 m van industriegebieden niet vermeld in punt 3 of van gebieden voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen	50	45	45
3. Gebieden of delen van gebieden op minder dan 500 m van gebieden voor ambachtelijke bedrijven en kleine en middelgrote ondernemingen, van dienstverleningsgebieden of van ontginningsgebieden tijdens de ontginning	50	45	40
4. Woongebieden	45	40	35
5. Industriegebieden, dienstverleningsgebieden, gebieden voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen en ontginningsgebieden tijdens ontginning	60	55	55
6. Recreatiegebieden uitgezonderd gebieden voor verblijfsrecreatie	50	45	40
7. Alle andere gebieden, uitgezonderd : bufferzones, militaire domeinen en deze waarvoor in bijzondere besluiten richtwaarden worden vastgesteld	45	40	35
8. Bufferzones	55	50	50
9. Gebieden of delen van gebieden op minder dan 500 m gelegen van voor grindwinning bestemde ontginningsgebieden tijdens ontginning	55	50	45
10. Agrarische gebieden	45	40	35
<p>Opmerking: Als een gebied valt onder twee of meer punten van de tabel dan is in dat gebied de hoogste richtwaarde van toepassing.</p> <p>Dag: van 07.00 tot 19.00 uur Avond: van 19.00 tot 22.00 uur Nacht: van 22.00 tot 07.00 uur</p>			

¹⁰ Vlare

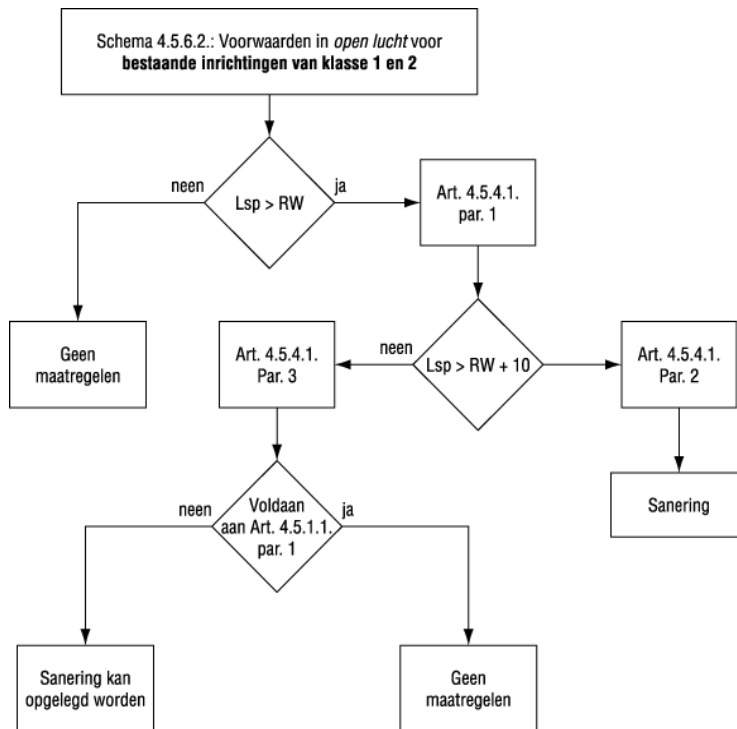
m II – Art. 1.1.2 – Omgevingsgeluid dat aanwezig is vóór het exploiteren of veranderen van een inrichting.

Voor een **bestaande** inrichting van klasse 1 en 2 is volgend artikel in VLAREM II van belang :

Art. 4.5.4.1. § 3:

Indien het volledige akoestische onderzoek uitwijst dat het specifieke geluid in open lucht voortgebracht door de inrichting(en) de in bijlage 4.5.4. bij dit besluit bepaalde richtwaarden met minder dan 10 dB(A) overschrijdt, kan de vergunningverlenende overheid, op advies van de afdeling Milieu, bevoegd voor de omgevingsvergunningen voor de inrichtingen van de 1ste klasse en van de afdeling Milieu, bevoegd voor de omgevingsvergunning en van de bevoegde gemeentelijke milieudienst voor inrichtingen van de 2de klasse, een saneringsplan ter uitvoering opleggen overeenkomstig de bepalingen van bijlage 4.5.3. bij dit besluit.

Onderstaand schema geeft de beslissingstabel voor bestaande inrichtingen weer.

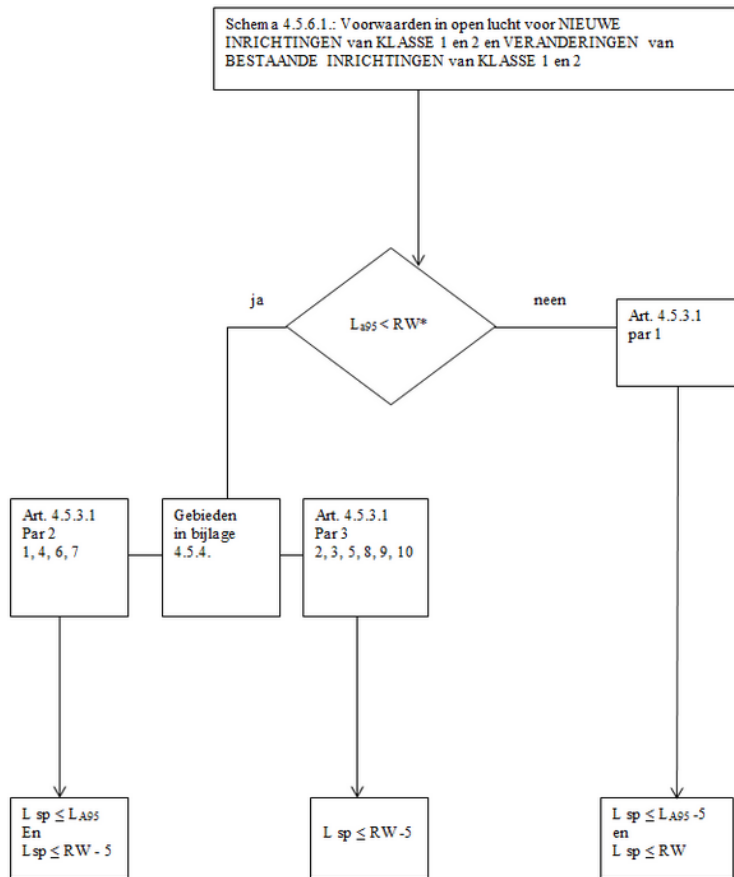


Figuur 3-5: Beslissingstabel voor bestaande inrichtingen.

Het specifieke geluid van een nieuwe inrichting dient aan volgende voorwaarden te voldoen:

“Indien het LA95,1h van het oorspronkelijk omgevingsgeluid gelijk aan of hoger dan de milieukwaliteitsnorm van bijlage 2.2.1. bij VLAREM II is, moet de continue component van het specifiek geluid, voortgebracht door de nieuwe inrichting beperkt worden tot het LA95,1h van het oorspronkelijk omgevingsgeluid verminderd met 5 dB(A) enerzijds alsmede tot de in bijlage 4.5.4. bij VLAREM II vermelde richtwaarde anderzijds.

Indien het LA95,1h van het oorspronkelijk omgevingsgeluid lager is dan de richtwaarde in de gebieden onder 2°, 3°, 5°, 8°, 9° of 10° van bijlage 2.2.1. bij VLAREM II, moet de continue component van het specifiek geluid voortgebracht door de nieuwe inrichting voor deze gebieden beperkt worden tot de in bijlage 4.5.4. bij het VLAREM II bepaalde richtwaarde verminderd met 5 dB(A)”.



Figuur 3-6: Beslissingstabel voor het bepalen van de toegelaten waarden.

Als het geluid in open lucht van de inrichting een incidenteel, fluctuerend, intermitterend of impulsachtig karakter vertoont, dan worden de in bijlage 4.5.5. bij VLAREM II aangegeven richtwaarden toegepast. De toepasselijke waarde is de in bijlage 4.5.4. bij VLAREM II aangegeven richtwaarde voor de verschillende gebieden (voor nieuwe inrichtingen verminderd met 5).

Onderstaande Tabel 3-12 geeft de richtwaarden voor fluctuerend, incidenteel, impulsachtig en intermitterend geluid in open lucht weer van als hinderlijk ingedeelde inrichtingen:

Tabel 3-12: Richtwaarden voor fluctuerend, incidenteel, impulsachtig en intermitterend geluid in open lucht van als hinderlijk ingedeelde inrichtingen.

Aard van het geluid	Richtwaarden uitgedrukt als $L_{Aeq,1s}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
fluctuerend incidenteel	Toepasselijke waarde + 15	Toepasselijke waarde + 10	Toepasselijke waarde + 10
impulsachtig intermitterend	Toepasselijke waarde + 20	Toepasselijke waarde + 15	Toepasselijke waarde + 15

Toepasselijke waarde voor nieuwe inrichtingen : richtwaarde in bijlage 4.5.4. bij VLAREM II verminderd met 5. Toepasselijke waarde voor bestaande inrichtingen : richtwaarde in bijlage 4.5.4. bij VLAREM II.

Deze richtwaarden zijn niet van toepassing op het in- en uitgaande weg- en luchtverkeer.

3.3.1.2 *Beoordelingskader*

Vermits de inrichting Vlaremplichtig is, wordt het significantiekader toegepast dat men in het richtlijnenboek voor geluid en trillingen hanteert voor industrielawaai. Dit omvat enerzijds een beoordeling van het effect op het oorspronkelijk omgevingsgeluid en anderzijds een toetsing aan de wettelijke bepalingen van Vlaremplichtig II.

Dit significantiekader is in Tabel 3-13 weergegeven:

Tabel 3-13: Significantiekader discipline geluid (definitieve versie dd. 2011).

Invloed op omgeving		Eindscore na correctie				
		Voldoet aan het VLAREM?				
$L_{na}-L_{voor}^*$ $\Delta L_{AX,T}$	tussenscore (effectscore)	Nieuw of verandering		Bestaand		
		$L_{sp} \leq GW$	$L_{sp} > GW$	$L_{sp} \leq RW$	$RW < L_{sp} \leq RW+10$	$L_{sp} > RW+10$
$\Delta L_{AX,T} > +6$	-3	-1	-3	-1	-2	-3
$+3 < \Delta L_{AX,T} \leq +6$	-2	-1	-3	-1	-2	-3
$+1 < \Delta L_{AX,T} \leq +3$	-1	-1	-3	-1	-1	-3
$-1 \leq \Delta L_{AX,T} \leq +1$	0	0	-1/-2 **	0	-1	-3
$-3 \leq \Delta L_{AX,T} < -1$	+1	+1	-	+1	+1	-
$-6 \leq \Delta L_{AX,T} < -3$	+2	+2	-	+2	+2	-
$\Delta L_{AX,T} < -6$	+3	+3	-	+3	+3	-

$\Delta L_{AX,T}$: verschil in omgevingsgeluid in dB(A) voor en nadat een project zal zijn uitgevoerd

Met T = duur in seconden

Met X:

“N” parameter van statistische analyse ($L_{AN,T}$), in Vlaremplichtig wordt N = 95 gebruikt ter toetsing aan de milieukwaliteitsnorm ofwel “eq” voor het equivalente geluidsdrukniveau ($L_{Aeq,T}$), van het omgevingsgeluid

GW : grenswaarde volgens het beslissingsschema 4.5.6.1 van Vlaremplichtig II

RW : richtwaarde

L_{sp} : specifiek geluid

* bij hervergunning dient L_{voor} gebruikt te worden alsof het bestaande bedrijf er niet was. Bij een hervergunning van een inrichting met een mix van bestaande & nieuwe bronnen is het oorspronkelijk omgevingsgeluid voor de nieuwe bronnen, het omgevingsgeluid met de bestaande bronnen van de inrichting in werking

**de keuze -1 ofwel -2 is afhankelijk van de grootte van de overschrijding van de GW (al dan niet binnen het betrouwbaarheidsinterval van de berekende specifieke immissie)

Voor wat betreft de lege vakjes kan gesteld worden dat de mogelijkheid om in dergelijk vakje terecht te komen zich in uitzonderlijke gevallen zal voordoen. De deskundige zal hier zelf een score aangeven die vergezeld gaat van een degelijke motivatie.

Voor niet Vlaremplichtig punten wordt enkel de tussenscore gebruikt en geen eindscore. De parameter mag door de deskundige gekozen en gemotiveerd worden.

De uiteindelijke negatieve scores worden als volgt gekoppeld aan milderende maatregelen.

-1 (beperkt negatief)	Onderzoek naar milderende maatregelen is minder dwingend, maar indien de juridische en beleidsmatige randvoorwaarden aangeven dat er zich een probleem kan stellen dan dient de deskundige over te gaan tot voorstellen van milderende maatregelen. Bij het ontbreken ervan dient dit gemotiveerd te worden.
-----------------------	--

-2 (negatief)	Er dient noodzakelijkerwijs gezocht te worden naar milderende maatregelen, eventueel te koppelen aan de langere termijn. Bij het ontbreken ervan dient dit gemotiveerd te worden.
-3 (aanzienlijk negatief)	Er dient noodzakelijkerwijs gezocht te worden naar milderende maatregelen te koppelen aan de korte termijn. Bij het ontbreken ervan dient dit gemotiveerd te worden.

De scores 0, +1, +2 en +3 krijgen respectievelijk de beoordeling verwaarloosbaar, beperkt positief, positief en aanzienlijk positief.

(PS: de benamingen beperkt negatief/positief, negatief/positief en aanzienlijk negatief/positief zijn conform het algemeen MER-richtlijnen-boek, en wijken af van die benamingen in het oudere richtlijnenboek geluid en trillingen)

Aangezien men binnen het plangebied woongelegenheden en een groenzone voorziet, beschouwen we het geluidsklimaat i.f.v. deze toekomstige woningen en kwetsbare gebieden. De geplande ruimtelijke ontwikkelingen op het vlak van het 'wonen' en 'natuurbeleving' worden nader geëvalueerd vanuit de invalshoek van mogelijke geluidshinder ten gevolge van bestaand weg-, spoorweg en industrielawaai en mogelijk extra lawaai ten gevolge van bijkomend verkeer (weg – en spoorverkeer) of andere lawaaibronnen gerelateerd aan het plan. Voor de beoordeling van de effecten in de omgeving van de toekomstige woongelegenheden baseert het MER zich op de resultaten van de geluidsmetingen van het oorspronkelijk omgevingsgeluid en op de deels kwalitatieve en kwantitatieve effectbepaling ten gevolge van de ontwikkelingen verbonden met het plan.

Voor de beoordeling van het verkeersgeluid maken we gebruik van de studie "Onderzoek naar maatregelen omgevingslawaai". In deze studie wordt een toetsingskader voorgesteld voor de inplanting van nieuwe woonzones in de omgeving van geluidsbelaste zones. Dit toetsingskader is voorgesteld in een discussienota "Maatregelen weg- en spoorwegverkeerslawaai - RO en stedenbouw" door LNE dienst hinder zelf en werd met de verschillende betrokken partijen (MOW-Algemeen Beleid; MOW-Beleid, Mobiliteit en verkeersveiligheid; RWO, Stedenbouwkundig Beleid; RWO, Agentschap R-O Vlaanderen;) bediscussieerd.

	L_{den} -niveau weg [dB]	spoor [dB]	afweging wenselijkheid	welk gevolg aan geven - noodzaak tot milderende maatregelen
1	<55	<62	OK	geen beperkingen aan herbestemming
2	55-60	62-67	lager dan referentiewaarden voor nieuwe infrastructuur, dus herbestemming niet a priori uitgesloten, maar: – milderende maatregelen (buffering) wenselijk, zij het niet noodzakelijk; – voldoende isolatie voorzien is wenselijk, zij het niet noodzakelijk;	– herbestemming tot woongebied OK; – mogelijkheden nagaan om effect te milderen, dit doen als het kan; – bij bouwaanvraag in dit gebied minstens suggereren om voldoende isolatie te voorzien (zie H4).
3	60-65	67-72	hoger dan referentiewaarden voor nieuwe infrastructuur, dus herbestemming in principe te vermijden, behalve indien: – gegarandeerd kan worden dat voldoende isolatie voorzien wordt in de toekomstige woningen in dit gebied; of – vóór het gebied bebouwd wordt de geluidsbelasting in het gebied tot categorie 1 of 2 teruggebracht wordt door buffers of schermen.	de herbestemming tot woongebied is niet ideaal; als er andere locaties beschikbaar zijn verdienen deze wellicht de voorkeur. Indien toch wordt herbestemd moet initiatiefnemer: – bij elke individuele bouwaanvraag in dit gebied voldoende isolatie opleggen (zie H4); ofwel – milderende maatregelen voorzien om tot cat. 1 of 2 te komen (over het algemeen zijn dergelijke milderende maatregelen haalbaar, indien er tenminste ruimte is voor schermen of buffers: eerste analyse haalbaarheid maken in plan-MER, detailleren in inrichtingsstudie bij verkaveling - zie case).
4	65-70	72-77	meer dan 5 dB boven de referentiewaarden voor nieuwe infrastructuur, dus herbestemming in principe te vermijden, behalve indien: – vóór het gebied bebouwd wordt, met buffers of schermen de geluidsbelasting tot categorie 1 of 2 (of 3 – in dat geval nog bijkomend isolatie opleggen) teruggebracht wordt.	niet wenselijk om dit gebied te herbestemmen tot woongebied. Indien toch wordt herbestemd moet initiatiefnemer: – milderende maatregelen voorzien om tot cat. 1, 2 (of 3 – in dat geval nog bijkomend isolatie opleggen) te komen; het is mogelijk dat dergelijke milderende maatregelen haalbaar zijn, maar dat valt niet in zijn algemeenheid te zeggen.
5	> 70	> 77	meer dan 10 dB boven de referentiewaarden voor nieuwe infrastructuur, dus herbestemming in principe te vermijden, behalve indien: – vóór het gebied bebouwd wordt, met buffers of schermen de geluidsbelasting tot categorie 1 of 2 (of 3 – in dat geval nog bijkomend isolatie opleggen) teruggebracht wordt.	niet wenselijk om dit gebied te herbestemmen tot woongebied. Indien toch wordt herbestemd moet initiatiefnemer: – milderende maatregelen voorzien om tot cat. 1, 2 (of 3 – in dat geval nog bijkomend isolatie opleggen) te komen; dergelijke milderende maatregelen zijn echter doorgaans niet aan een realistische kostprijs te realiseren.

3.3.2 Berekening van de specifieke bijdrage van immissiepunten

Op basis van de toegekende geluidsvermogeniveau's, de geometrische kenmerken, de ligging van de voornaamste bronnen en van woningen (immissiepunten) en de hoogte van de geluidsbronnen wordt aan de hand van een overdrachtsberekening de specifieke bijdrage berekend naar de verschillende immissiepunten (BEGIS). Deze berekening steunt op de ISO-9613 en wordt uitgevoerd met een computerprogramma (Geomilieu). Met behulp van dit akoestisch model is het mogelijk de bijdrage per deelbron te bepalen.

De mogelijke impact zal aan de hand van geluidscontouren visueel worden voorgesteld. Dit specifiek geluidsniveau wordt getoetst aan de normen die voor elk beoordelingsgebied en beoordelingsperiode gehanteerd moeten worden conform de bepalingen in VLAREM II voor nieuwe/bestaande inrichtingen. Dit maakt het eenvoudiger om voor een eventuele geluidssanering de meest relevante geluidsbron eerst aan te pakken.

3.3.3 Effecten geplande situatie

De beschrijving van het specifiek geluid van de toekomstige installaties of veranderingen zal op basis van technische en akoestische gegevens van de nieuwe geluidsbronnen gebeuren. Indien dit niet beschikbaar is werken we met aannames. De geplande geluidsbronnen zullen aan het geluidsmodel van de referentiesituatie worden toegevoegd.

De geluidsimmissie wordt aan de hand van de geluidscontouren gevisualiseerd. Het specifiek geluidsniveau van de nieuwe installatie wordt getoetst aan de grenswaarde voor nieuwe inrichtingen. Ook het effect van het verkeer wordt beschreven. Het effect van het verkeer gerelateerd aan de

activiteiten van Nelissen zal daarbij ook onderzocht worden. De specifieke bijdrage van het vrachtverkeer wordt berekend met behulp van SRM II.

Aangezien de beoordelingspunten (= meest nabijgelegen bewoonde vertrekken) op minder dan 500 meter tot het BPA "Industriezone Kesselt" liggen worden deze volgens bijlage 2.2.1. en 4.5.4. bij Vlarem II ingedeeld als gebiedstype 2. Deze indeling blijft ongewijzigd na omzetting van het plangebied tot gebied voor verwerking van oppervlaktedelfstoffen.

3.3.3.1 *Realistische benadering*

In de nabije toekomst wenst Nelissen een nieuwe productiehal te realiseren. Daar deze plannen de actuele geluidssituatie zullen wijzigen, berekenen en bespreken we volgende situaties:

- Actuele situatie
- Geplande situatie

Op basis van de gekende (zie Tabel 3-10 en Figuur 3-4) geluidsvermogen niveaus, de geometrische kenmerken, de ligging van de bronnen, de ligging van de immissiepunten en de hoogte van de geluidsbronnen wordt met een overdrachtsberekening de specifieke bijdrage berekend naar de verschillende immissiepunten (BEGIS methode). Deze berekening steunt op de ISO-9613 en wordt uitgevoerd met een computerprogramma (Geomilieu V2021.1). De berekening gebeurt bij een luchtabsorptie bij 10 ° C en 70 % relatieve luchtvochtigheid conform ook de bepaling van het geluidsvermogen niveau.

Het effect van de geplande situatie wordt besproken op basis van de aangeleverde gegevens door de opdrachtgever over de aard van de installaties en de geluidsemissie van deze nieuwe installaties. Deze gegevens worden toegevoegd aan het geluidsmodel voor de bestaande situatie.

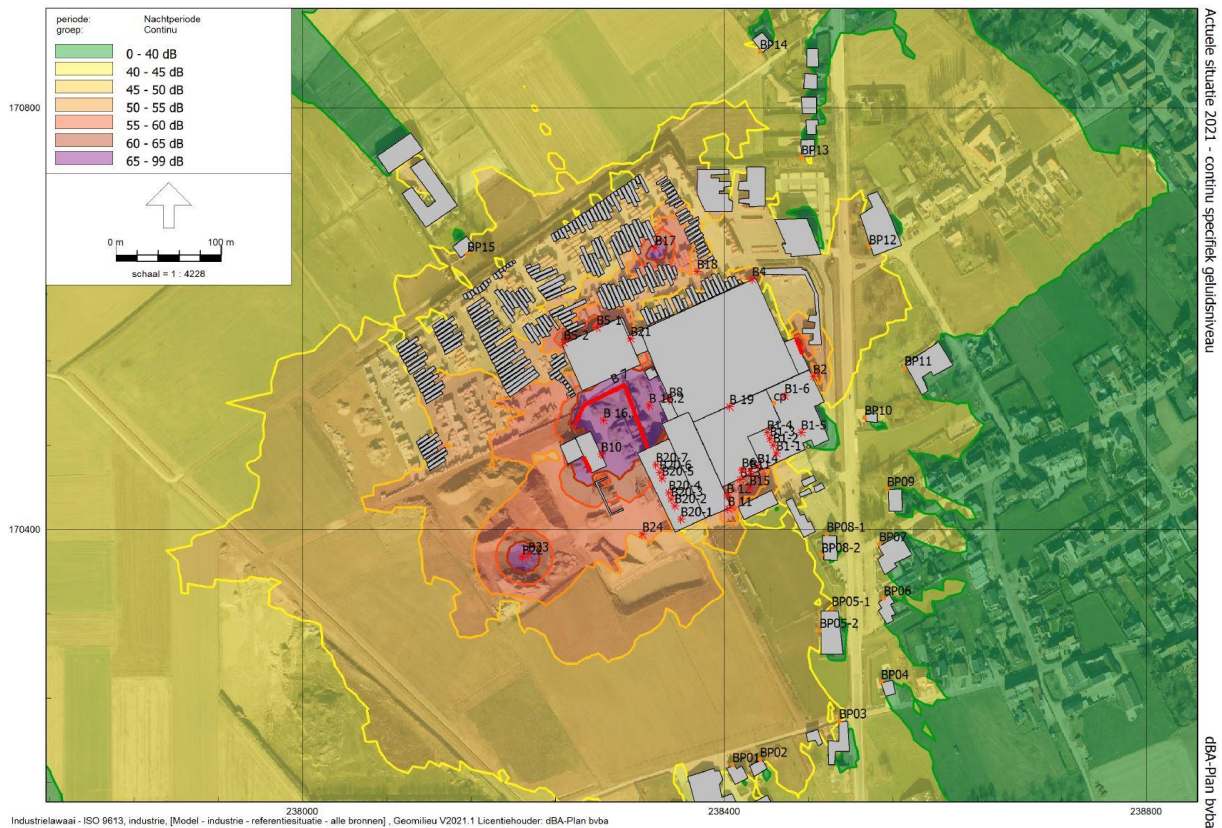
De impact wordt aan de hand van geluidscontouren visueel voorgesteld en tevens wordt het specifiek geluidsniveau berekend op de meetpunten / beoordelingspunten conform VLAREM II. De berekende resultaten geven een beeld van de situatie voor de meest ongunstige omstandigheden. In werkelijkheid spelen verschillende factoren een rol die het geluidsniveau op de immissiepunten bepalen zoals windrichting, welke bronnen zijn in werking, ... De berekeningshoogte op de meetpunten en voor de geluidscontourenkaart bedraagt 4 m. Het berekend geluidsniveau is geldig voor de meest ongunstige situatie, vermits met een meewind wordt gerekend.

Het specifieke geluidsniveau geproduceerd door de geluidsbronnen, die men dient te beschouwen als een bestaande inrichting, zal worden getoetst aan de richtwaarden. Het specifiek geluidsniveau van de geluidsbronnen, die men dient te beschouwen als een nieuwe inrichting, dient te voldoen aan de door Vlarem II opgelegde grenswaarden.

3.3.3.2 *Specifieke bijdrage van de geluidsbronnen tot het omgevingsgeluid in de actuele situatie (2021)*

3.3.3.2.1 Specifieke bijdrage vaste geluidsbronnen – continu geluid

In deze paragraaf wordt het effect op het omgevingsgeluid voor de huidige vergunde situatie besproken en wordt het specifiek geluidsniveau afgetoetst aan de normen. Alle continue geluidsbronnen zijn opgenomen in het geluidsmodel. Er wordt één geluidscontourenkaart opgemaakt voor het continu geluid geproduceerd door NV Steenfabrieken Nelissen. Het globale resultaat van de overdrachtsberekening onder normale productieomstandigheden anno 2021 is hieronder weergegeven in Figuur 3-7. Deze situatie doet zich zowel overdag als 's avonds en 's nachts voor vermits alle relevante geluidsbronnen tussen 6u en 22u simultaan in werking kunnen zijn.



Figuur 3-7: Geluidscontouren voor de huidige representatieve werking van de continue geluidsbronnen.

De berekende L_{Aeq} -niveaus ten gevolge van de normale continue activiteiten worden hieronder weergegeven en dit voor de beoordelingspunten zoals deze werden weergegeven onder hoofdstuk 3.2.2.4.

Aangezien NV Steenfabrieken Nelissen geluid emitteert tijdens de dag-, avond- en nachtperiode worden in onderstaande Tabel 3-13 de berekende niveaus getoetst aan de normen die zijn opgelegd voor de avond- en nachtperiodes (= strengste).

Tabel 3-14: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.

BP	Adres	Lsp totaal	Lsp bestaand	Lsp nieuw	RW bestaand			GW nieuw		
					Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
BP01	Helleweg 10	45	20	45	50	45	45	45	40	40
BP02	Helleweg 8	45	20	45	50	45	45	45	40	40
BP03	Burgemeester Marresbaan 37	45	21	45	50	45	45	45	40	40
BP04	Vlijtingerweg 5	41	17	41	50	45	45	45	40	40
BP05-1	Kiezelweg 476	45	17	45	50	45	45	45	40	40
BP05-2		45	20	45	50	45	45	45	40	40
BP06	Kiezelweg 459	41	17	41	50	45	45	45	40	40
BP07	Kiezelweg 457	42	17	42	50	45	45	45	40	40
BP08-1	Kiezelweg 466	44	17	44	50	45	45	45	40	40
BP08-2		44	17	44	50	45	45	45	40	40
BP09	Kiezelweg 451	40	18	40	50	45	45	45	40	40
BP10	Kiezelweg 443	42	18	42	50	45	45	45	40	40
BP11	Nelissenlaan 13	42	25	41	50	45	45	45	40	40
BP12	Spouwerstraat 5	46	28	46	50	45	45	45	40	40
BP13	Kiezelweg 430	43	32	43	50	45	45	45	40	40
BP14	Meulenweg 8	44	34	43	50	45	45	45	40	40
BP15	Meulenweg 26	45	30	45	50	45	45	45	40	40

Voor de geluidsbronnen die men dient te beschouwen als een bestaande inrichting stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

Echter, voor de geluidsbronnen die men dient te beschouwen als een nieuwe inrichting stellen we op

nagenoeg alle beoordelingspunten een overschrijding van de grenswaarde voor de avond- en nachtperiode vast.

3.3.3.2.2 Specifieke bijdrage 'piek' activiteiten – fluctuerende geluidsbronnen

Op het terrein van Nelissen te Lanaken werden volgende geluidsbronnen opgemeten die verantwoordelijk zijn voor de productie van fluctuerend geluid:

- Verrijker zandvoorbereiding JCB 536-60 (B15)
- Wiellader Kleivoorbereiding Volvo L120F (B16)
- Heftruck Hyster tijdens laadactiviteit (B18)
- Bezemwagen (B24)

De niveauverhogingen van fluctuerende of incidentele geluidsbronnen worden gemeten als $L_{Aeq,15}$ en duren in totaal niet langer dan 10% van de desbetreffende beoordelingsperiode. Alle fluctuerende geluidsbronnen werden in het model opgenomen en doorgerekend. Aangezien deze actief kunnen zijn gedurende alle periodes dient getoetst aan de strengste norm voor de nachtperiode.

De berekende $L_{Aeq,15}$ -niveaus ten gevolge de fluctuerende activiteiten worden hieronder weergegeven en dit voor de beoordelingspunten zoals deze werden weergegeven onder hoofdstuk 3.2.2.4.

De specifieke bijdrage t.h.v. de immissiepunten / VLAREM-beoordelingspunten is weergegeven in onderstaande Tabel 3-15. Bron 18 dient men te beoordelen als een 'bestaande' inrichting en wordt getoetst aan de richtwaarden conform het VlareM. De andere geluidsbronnen dient men te beoordelen als een 'nieuwe' inrichting en moet men toetsen aan de grenswaarden (=RW-5) conform het VlareM.

Tabel 3-15: Berekend specifiek fluctuerend geluidsniveau Nelissen in de actuele situatie.

BP	Adres	B15	B16	B18	B24	RW bestaand			GW nieuw		
		Lsp	Lsp	Lsp	Lsp	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
BP01	Helleweg 10	35	36	31	45	65	55	55	60	50	50
BP02	Helleweg 8	33	36	30	44	65	55	55	60	50	50
BP03	Burgemeester Marresbaan 37	33	32	29	44	65	55	55	60	50	50
BP04	Vlijtingerweg 5	33	28	28	41	65	55	55	60	50	50
BP05-1	Kiezelweg 476	37	29	29	47	65	55	55	60	50	50
BP05-2		36	32	29	47	65	55	55	60	50	50
BP06	Kiezelweg 459	36	28	29	45	65	55	55	60	50	50
BP07	Kiezelweg 457	45	30	29	41	65	55	55	60	50	50
BP08-1	Kiezelweg 466	43	29	30	48	65	55	55	60	50	50
BP08-2		40	29	29	48	65	55	55	60	50	50
BP09	Kiezelweg 451	46	27	31	29	65	55	55	60	50	50
BP10	Kiezelweg 443	48	25	35	24	65	55	55	60	50	50
BP11	Nelissenlaan 13	35	25	39	25	65	55	55	60	50	50
BP12	Spouwerstraat 5	28	29	49	25	65	55	55	60	50	50
BP13	Kiezelweg 430	25	30	44	24	65	55	55	60	50	50
BP14	Meulenweg 8	24	28	42	26	65	55	55	60	50	50
BP15	Meulenweg 26	27	32	43	33	65	55	55	60	50	50

Voor de activiteiten die verantwoordelijk zijn voor de productie van fluctuerend geluid op de site van Nelissen stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

3.3.3.2.3 Specifieke bijdrage transport tot het omgevingsgeluid in de actuele situatie

De activiteiten van NV Steenfabrieken Nelissen genereren in de huidige toestand plusminus 100 vrachtwagenbewegingen (= som van in- en uitgaande transporten) per dag. Deze transporten vinden plaats tussen 5u30 en 18u. Tijdens een spitsuur (= absolute worst case) kunnen er 8 vrachtwagens toekomen voor de levering van klei, 2 vrachtwagens toekomen voor de levering van zand en 6 vrachtwagens toekomen voor de afhaling van bakstenen. Dit komt neer op een totaal van 32 vrachtwagenbewegingen tijdens een absoluut spitsuur.

Op basis van de verkeersgegevens werd met behulp van de SRM II een overdrachtsberekening ter bepaling van het wegverkeerslawaaai uitgevoerd. Het vrachtverkeer komt toe en rijdt weer weg via de

Kiezelweg N78, een bepaald percentage van deze transporten verloopt via het noorden (Veldwezelt), het ander gedeelte verloopt via het zuiden (Vroenhoven). De exacte verdeling van de rijrichtingen van de vrachtwagens is niet gekend, daarom worden de berekeningen gemaakt waarin we stellen dat er 80% aankomt en weer wegrijdt uit elke rijrichting. Merk op dat hierdoor een ruime overschatting gemaakt wordt.

Op basis van deze verkeersbewegingen kunnen volgende LAeq,1h geluidsniveaus verwacht worden:

Tabel 3-16: LAeq,1h geluidsniveaus vrachtwagentransport in functie van afstand tot de weg (realistische benadering).

26 vrachtwagenbewegingen per uur				
Snelheid	Afstand tot de weg			
Km/u	10 m	25 m	50 m	100 m
70	59 dB(A)	53 dB(A)	49 dB(A)	43 dB(A)

Ter controle van het heersende omgevingsgeluid ter hoogte van de eerstelijnsbebouwing langs de Kiezelweg werd hier gedurende meerdere dagen continu gemeten (zie mpt 1 te Kiezelweg 451). Het meetpunt bevindt zich op 25 m tot het wegvak en het omgevingsgeluid uitgedrukt in LAeq wordt tijdens alle periodes integraal bepaald door het drukke verkeer op de N78 (incl. transporten Nelissen). Tijdens de dagperiode (7u-19u) liggen de gemiddelde niveaus tijdens een normale werkdag rond de 65 dB(A). Tijdens de nachtperiode en dan specifiek van 5u tot 7u (= aanvang vrachtverkeer) worden LAeq,1h-niveaus van 62 à 64 dB(A) geregistreerd.

Ter hoogte van het meet- en beoordelingspunt werd een specifiek geluidsniveau berekend van 53 dB(A) tijdens een piekuur met 26 vrachtwagenbewegingen. Wanneer we dit specifieke niveau aftrekken van de opgemeten LAeq-niveaus tijdens de dagperiode (=Ltotaal) stellen we vast dat de bijdrage van het aan Nelissen gerelateerde vrachtverkeer tijdens deze periode een verwaarloosbare bijdrage levert aan het heersende omgevingsgeluid ter hoogte van de eerstelijnsbebouwing.

Ook tijdens de nachtperiode (5u-7u) wordt de bijdrage van het aan Nelissen gerelateerde vrachtverkeer berekend op minder dan 1 dB(A) en bijgevolg beoordeeld als zijnde verwaarloosbaar.

3.3.3.3 *Specifieke bijdrage van de geluidsbronnen tot het omgevingsgeluid in de geplande situatie*

3.3.3.3.1 Specifieke bijdrage vaste geluidsbronnen – continu geluid

In deze paragraaf wordt het effect op het omgevingsgeluid voor de geplande situatie besproken en wordt er een toetsing gehouden aan de vigerende wetgeving.

De geplande situatie houdt in (relevant naar het aspect geluid toe):

- Bouw van de nieuwe productiehal

Volgende relevante geluidsbronnen, gerelateerd aan de nieuwbouw, werden aangeleverd door de opdrachtgever:

Tabel 3-17: Aangeleverde info geplande geluidsbronnen.

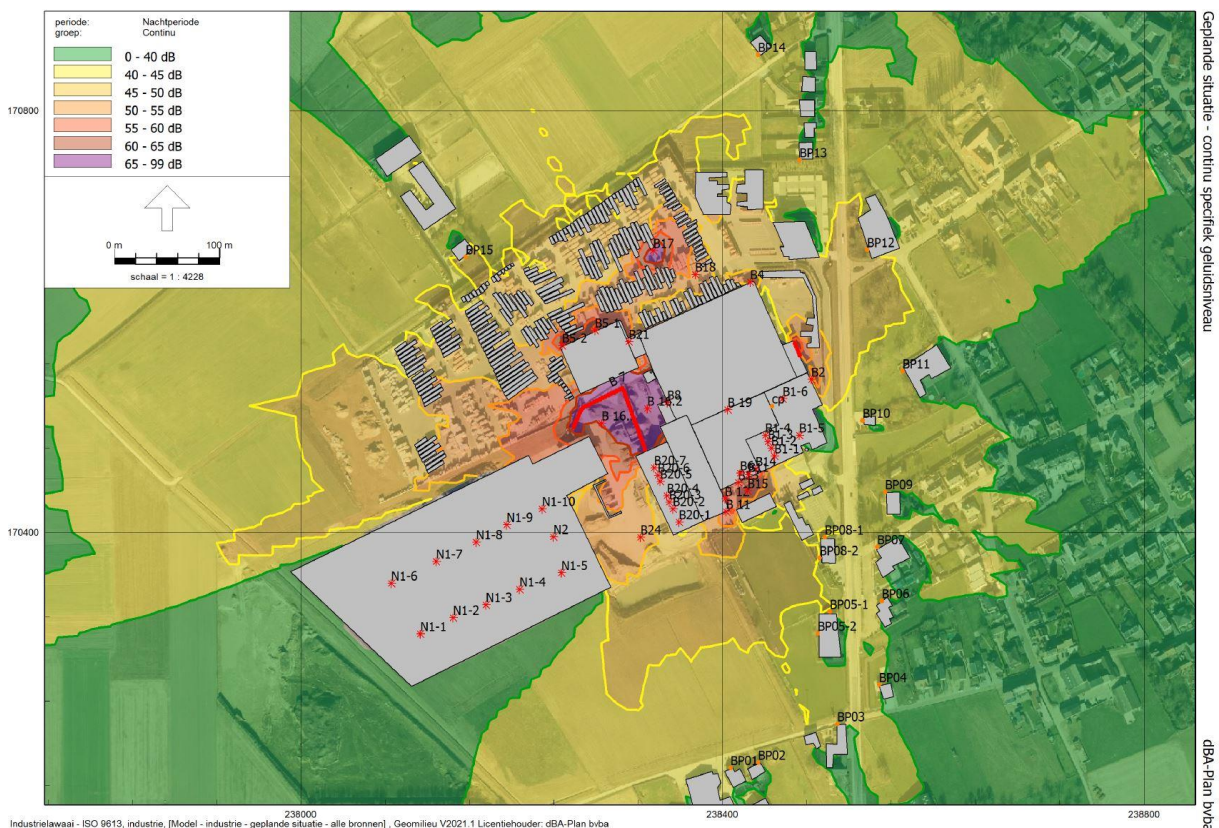
Bron nr.	Bronbeschrijving	Werkingstijden	Categorie		Max L _{WA}
N1	Uitlaten dak nieuwe drogerij (10 st)	24/24	Continu	Nieuw	84 dB(A)
N2	Stofafzuiging persstraat 3 (1 st)	6u-22u	Continu	Nieuw	90 dB(A)

Bij realisatie van de nieuwe productiehal wordt de nieuwe kleivoorbereiding gespiegeld met de oude. Rondom beide kleivoorbereidingen voorziet men een volledig nieuwe geïsoleerde hal. Hierdoor verdwijnen de geluidsbronnen B9 & B10 in het model van de geplande situatie. Daarnaast zullen er ook geen ontginningswerkzaamheden meer plaatsvinden op het terrein van Nelissen, hierdoor verdwijnen de geluidsbronnen B22 en B23 in het model van de geplande situatie.

Alle continue geluidsbronnen (bronnen actuele situatie minus bestaande kleivoorbereiding en ontginning + bronnen nieuwe productiehal) zijn opgenomen in het geluidsmodel. Het globale resultaat van de overdrachtsberekeningen voor de geplande situatie is weergegeven in Figuur 3-8. Ook hier bedraagt de berekeningshoogte op de meet- en beoordelingspunten en voor de geluidscontourenkaart 4 m en is het berekend geluidsniveau geldig voor de meest ongunstige situatie, vermits we ervan uitgaan dat alle bronnen simultaan emitteren en er met een meewind wordt gerekend.

Let wel, we gaan er telkens vanuit dat alle bronnen die simultaan kunnen werken actief zijn, terwijl dit in de praktijk slechts bepaalde momenten betreft.

We merken op dat het berekende specifieke geluidsniveau van de geluidsbronnen die reeds werden doorgerekend voor de actuele situatie mogelijks kan afwijken daar reflecties of afschermingen t.g.v. de nieuwbouw kunnen optreden. Wat betreft de 'nieuwe' geluidsbronnen maken we een onderscheid tussen de 'nieuwe' geluidsbronnen die reeds in bedrijf zijn en de nieuwe geluidsbronnen die er nog bijkomen. Het totale specifieke geluidsniveau geproduceerd door de nieuwe geluidsbronnen wordt getoetst aan de grenswaarde.



Figuur 3-8: Geluidscontouren voor de huidige representatieve werking van de continue geluidsbronnen in de geplande situatie.

De berekende L_{Aeq} -niveaus ten gevolge van de geplande continue activiteiten worden hieronder weergegeven en dit voor de beoordelingspunten zoals deze werden weergegeven onder hoofdstuk 3.2.2.4.

Aangezien NV Steenfabrieken Nelissen geluid emitteert tijdens de dag-, avond- en nachtperiode worden in onderstaande Tabel 3-18 de berekende niveaus getoetst aan de normen die zijn opgelegd voor de avond- en nachtperiodes (= strengste).

Tabel 3-18: Toetsing van het berekende continu geluidsniveau van Nelissen aan de richt/grenswaarden.

BP	Adres	Lsp totaal	Lsp bestaand	Lsp nieuw	RW bestaand			GW nieuw		
					Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
BP01	Helleweg 10	42	20	42	50	45	45	45	40	40
BP02	Helleweg 8	42	20	42	50	45	45	45	40	40
BP03	Burgemeester Marresbaan 37	43	22	43	50	45	45	45	40	40
BP04	Vlijtingerweg 5	40	17	40	50	45	45	45	40	40
BP05-1	Kiezelweg 476	44	17	44	50	45	45	45	40	40
BP05-2		44	20	44	50	45	45	45	40	40
BP06	Kiezelweg 459	41	17	41	50	45	45	45	40	40
BP07	Kiezelweg 457	43	18	43	50	45	45	45	40	40
BP08-1	Kiezelweg 466	45	18	45	50	45	45	45	40	40
BP08-2		45	18	45	50	45	45	45	40	40
BP09	Kiezelweg 451	40	18	40	50	45	45	45	40	40
BP10	Kiezelweg 443	42	18	42	50	45	45	45	40	40
BP11	Nelissenlaan 13	42	25	41	50	45	45	45	40	40
BP12	Spouwerstraat 5	46	28	46	50	45	45	45	40	40
BP13	Kiezelweg 430	43	32	43	50	45	45	45	40	40
BP14	Meulenweg 8	43	34	43	50	45	45	45	40	40
BP15	Meulenweg 26	45	30	45	50	45	45	45	40	40

Voor de geluidsbronnen die men dient te beschouwen als een bestaande inrichting stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

Echter, voor de geluidsbronnen die men dient te beschouwen als een nieuwe inrichting stellen we op nagenoeg alle beoordelingspunten een overschrijding van de grenswaarde voor de avond- en nachtperiode vast.

We merken op dat ten gevolge van de realisatie van de nieuwe productiehal het geluidsimmissieniveau op de meeste locaties reeds (beperkt) gedaald is. Desalniettemin noteren we overschrijdingen van de grenswaarden die het Vlareem oplegt voor het geluidsimmissieniveau van nieuwe inrichtingen.

In het kader van de overschrijdingen heeft Steenfabriek Nelissen een saneringsplan opgesteld, terug te vinden in Bijlage 3: Projecteigen maatregelen en aanbevelingen.

3.3.3.3.2 Specifieke bijdrage 'piek' activiteiten – fluctuerende geluidsbronnen

Op het terrein van Nelissen te Lanaken werden volgende geluidsbronnen opgemeten die verantwoordelijk zijn voor de productie van fluctuerend geluid:

- Verrijker zandvoorbereiding JCB 536-60 (B15)
- Wiellader Kleivoorbereiding Volvo L120F (B16)
- Heftruck Hyster tijdens laadactiviteit (B18)
- Bezemwagen (B24)

De niveauverhogingen van fluctuerende of incidentele geluidsbronnen worden gemeten als $L_{Aeq,1s}$ en duren in totaal niet langer dan 10% van de desbetreffende beoordelingsperiode. Alle fluctuerende geluidsbronnen werden in het model opgenomen en doorgerekend. Aangezien deze actief kunnen zijn gedurende alle periodes dient getoetst aan de strengste norm voor de nachtperiode.

De berekende $L_{Aeq,1s}$ -niveaus ten gevolge de fluctuerende activiteiten worden hieronder weergegeven en dit voor de beoordelingspunten zoals deze werden weergegeven onder hoofdstuk 3.2.2.4.

De specifieke bijdrage t.h.v. de immissiepunten / VLAREM-beoordelingspunten is weergegeven in onderstaande Tabel 3-19. Bron 18 dient men te beoordelen als een 'bestaande' inrichting en wordt getoetst aan de richtwaarden conform het Vlareem. De andere geluidsbronnen dient men te beoordelen als een 'nieuwe' inrichting en moet men toetsen aan de grenswaarden (=RW-5) conform het Vlareem.

Tabel 3-19: Berekend specifiek fluctuerend geluidsniveau Nelissen in de geplande situatie.

BP	Adres	B15	B16	B18	B24	RW bestaand			GW nieuw		
		Lsp	Lsp	Lsp	Lsp	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
BP01	Helleweg 10	35	36	31	45	65	55	55	60	50	50
BP02	Helleweg 8	33	36	30	45	65	55	55	60	50	50
BP03	Burgemeester Marresbaan 37	33	32	29	44	65	55	55	60	50	50
BP04	Vlijtingerweg 5	33	28	28	41	65	55	55	60	50	50
BP05-1	Kiezelweg 476	37	30	29	47	65	55	55	60	50	50
BP05-2		36	32	30	47	65	55	55	60	50	50
BP06	Kiezelweg 459	36	29	29	45	65	55	55	60	50	50
BP07	Kiezelweg 457	45	30	29	42	65	55	55	60	50	50
BP08-1	Kiezelweg 466	43	29	30	49	65	55	55	60	50	50
BP08-2		40	30	29	49	65	55	55	60	50	50
BP09	Kiezelweg 451	46	28	31	40	65	55	55	60	50	50
BP10	Kiezelweg 443	48	26	35	26	65	55	55	60	50	50
BP11	Nelissenlaan 13	35	25	39	27	65	55	55	60	50	50
BP12	Spouwerstraat 5	29	30	49	31	65	55	55	60	50	50
BP13	Kiezelweg 430	25	30	44	32	65	55	55	60	50	50
BP14	Meulenweg 8	24	28	42	27	65	55	55	60	50	50
BP15	Meulenweg 26	27	32	43	26	65	55	55	60	50	50

Voor de activiteiten die verantwoordelijk zijn voor de productie van fluctuerend geluid op de site van Nelissen stelt er zich geen probleem met betrekking tot het respecteren van de vigerende geluidsnormen.

3.3.3.3.3 Specifieke bijdrage transport tot het omgevingsgeluid in de actuele situatie

De bouw van de nieuwe hal heeft geen impact op de hoger berekende en besproken bijdrage van het vrachtverkeer, de transportbehoefte blijft immers ongewijzigd t.o.v. de actuele situatie.

3.3.3.4 Bestemmingswijziging Ter Hochterveld

De bestemmingswijziging van woonuitbreidingsgebied naar agrarisch gebied oefent geen invloed uit op het hier heersende geluidsklimaat.

3.4 Synthese

De geluidsbronnen die gerelateerd zijn aan de realisatie van de geplande situatie zorgen veelal voor een verwaarloosbare bijdrage aan de geluidsimmissie van het bedrijf. Mogelijke effecten door de toekomstige projectgerelateerde invulling wordt besproken in Bijlage 3.

De effecten veroorzaakt door het specifieke geluidsniveau van Nelissen kunnen we als volgt samenvatten:

3.4.1 Actuele situatie

3.4.1.1 Continu geluid

3.4.1.1.1 'Bestaande geluidsbronnen'

Voor de actuele situatie wordt bij de beoordeling van de bestaande geluidsbronnen rekening gehouden met L_{voor} : geluidsniveau zonder bijdrage bestaande bedrijf.

De enige continue geluidbron die beoordeeld wordt als bestaande inrichting betreft B17 (= vrachtwagen die tussen 5u30 en 18u bakstenen inlaadt). De richtwaarde blijft op alle beoordelingspunten gerespecteerd en bijdrage van aan het heersende geluidsimmissieniveau is verwaarloosbaar waardoor de eindscore = 0.

3.4.1.1.2 'Nieuwe geluidsbronnen'

Beoordelingspunt 9 (= meetpunt 1)

Aangezien de inrichting volcontinu in bedrijf was kon het oorspronkelijk omgevingsgeluid ($=L_{voor}$) niet worden opgemeten. Daar de volcontinu werkende geluidsbronnen bepalend zijn voor het heersende LA95-niveau kunnen we stellen dat $+3 < \Delta L_{AX,T} \leq +6$ en wellicht $\Delta L_{AX,T} > +6$. Aangezien het $L_{sp} \leq GW$

bekomen we een **eindscore van -1**.

Beoordelingspunt 15 (= meetpunt 2)

Aangezien de inrichting volcontinu in bedrijf was kon het oorspronkelijk omgevingsgeluid ($=L_{voor}$) niet worden opgemeten. Aangezien we een specifiek niveau berekenen dat overeenstemt met de opgemeten continue niveaus (wanneer alle installaties in bedrijf zijn) kunnen we met zekerheid zeggen dat $+3 < \Delta L_{AX,T} \leq +6$ en wellicht $\Delta L_{AX,T} > +6$. Aangezien het $L_{sp} > GW$ bekomen we een **eindscore van -3**.

Beoordelingspunt 2 (= meetpunt 3)

Aangezien de inrichting volcontinu in bedrijf was kon het oorspronkelijk omgevingsgeluid ($=L_{voor}$) niet worden opgemeten. Aangezien we een specifiek niveau berekenen dat overeenstemt met de opgemeten continue niveaus (wanneer alle installaties in bedrijf zijn) kunnen we met zekerheid zeggen dat $+3 < \Delta L_{AX,T} \leq +6$ en wellicht $\Delta L_{AX,T} > +6$. Aangezien het $L_{sp} > GW$ bekomen we een **eindscore van -3**.

3.4.1.2 *Fluctuerend geluid*

De geluidsnormen voor piekgeluid blijven te allen tijde gerespecteerd. Bovendien worden de specifieke geluidsniveaus veelal gemaskeerd door het heersende omgevingsgeluid. De eindscore bedraagt 0/-1.

3.4.2 Geplande situatie

3.4.2.1 *Continu geluid*

3.4.2.1.1 'Bestaande geluidsbronnen'

Voor de actuele situatie wordt bij de beoordeling van de bestaande geluidsbronnen rekening gehouden met L_{voor} : geluidsniveau zonder bijdrage bestaande bedrijf.

De enige continue geluidbron die beoordeeld wordt als bestaande inrichting betreft B17 (= vrachtwagen die tussen 5u30 en 18u bakstenen inlaadt). De richtwaarde blijft op alle beoordelingspunten gerespecteerd en bijdrage van aan het heersende geluidsimmissieniveau is verwaarloosbaar waardoor de eindscore = 0.

3.4.2.1.2 'Nieuwe geluidsbronnen'¹¹

Beoordelingspunt 9 (= meetpunt 1)

Aangezien de inrichting volcontinu in bedrijf was kon het oorspronkelijk omgevingsgeluid ($=L_{voor}$) niet worden opgemeten. Daar de volcontinu werkende geluidsbronnen bepalend zijn voor het heersende LA95-niveau kunnen we stellen dat $+3 < \Delta L_{AX,T}^{12} \leq +6$ en wellicht $\Delta L_{AX,T} > +6$. Aangezien het $L_{sp}^{13} \leq GW^{14}$ bekomen we een **eindscore van -1**.

Beoordelingspunt 15 (= meetpunt 2)

Aangezien de inrichting volcontinu in bedrijf was kon het oorspronkelijk omgevingsgeluid ($=L_{voor}$) niet worden opgemeten. Aangezien we een specifiek niveau berekenen dat overeenstemt met de opgemeten continue niveaus (wanneer alle installaties in bedrijf zijn) kunnen we met zekerheid zeggen dat $+3 < \Delta L_{AX,T} \leq +6$ en wellicht $\Delta L_{AX,T} > +6$. Aangezien het $L_{sp} > GW$ bekomen we een **eindscore van -3**.

Beoordelingspunt 2 (= meetpunt 3)

Aangezien de inrichting volcontinu in bedrijf was kon het oorspronkelijk omgevingsgeluid ($=L_{voor}$) niet worden opgemeten. Aangezien we een specifiek niveau berekenen dat overeenstemt met de opgemeten continue niveaus (wanneer alle installaties in bedrijf zijn) kunnen we met zekerheid zeggen dat $+3 < \Delta L_{AX,T} \leq +6$ en wellicht $\Delta L_{AX,T} > +6$. Aangezien het $L_{sp} > GW$ bekomen we een **eindscore van -3**.

¹¹ De inrichting is nieuw ingedeeld in de categorisering van inrichtingen. Het gaat hier niet over de geplande toestand.

¹² $\Delta L_{AX,T}$: Verschil in omgevingsgeluid voor en na uitvoering van het plan/project

¹³ L_{sp} : Specifiek geluid

¹⁴ GW: Grenswaarde volgens 4.5.6.1 van Vlare II

3.4.2.2 *Fluctuerend geluid*

De geluidsnormen voor piekgeluid blijven te allen tijde gerespecteerd. Bovendien worden de specifieke geluidsniveaus veelal gemaskeerd door het heersende omgevingsgeluid. De eindscore bedraagt 0/-1.

3.5 Milderende maatregelen

Zowel in de actuele situatie als in de geplande situatie wordt er voor meetpunt 1 een eindscore van -1 berekend, voor punt 2 een eindscore van -3 en voor punt 3 een eindscore van -3. Het toepassen van de saneringsmaatregelen geluid, terug te vinden in Bijlage 3 zullen de eindscores van meetpunt 2 en 3 reduceren tot een waarde van -1 in de actuele zowel als de geplande situatie.

De geluidsbronnen die gerelateerd zijn aan de realisatie van de geplande situatie zorgen veelal voor een verwaarloosbare bijdrage aan de geluidsimmissie van het bedrijf. Er worden geen milderende maatregelen voorzien.

Tot slot geven we nog mee dat volgens het BBT rapport voor de kleiverwerkende nijverheid¹⁵ (de kleiverwerkende industrie produceert keramische producten door middel van verhitting van kleien of lemen) worden er op projectniveau enkele aanbevelingen geformuleerd in Bijlage 3.

3.6 Leemten in de kennis

Er zijn op dit moment geen leemten in de kennis gekend.

3.7 Postmonitoring

Er wordt niet voorzien in post-monitoring.

3.8 Grensoverschrijdende effecten

Op basis van de actuele gegevens worden geen grensoverschrijdende effecten op vlak van geluid en trillingen verwacht.

¹⁵ Studie uitgevoerd door het Vlaams Kenniscentrum voor Beste Beschikbare Technieken (Vito) in opdracht van het Vlaams Gewest

4 Discipline Lucht

4.1 Afbakening studiegebied

4.1.1 Geografische afbakening

Voor de discipline lucht wordt het studiegebied afgebakend tot het gebied waar de emissies gelinkt met de realisatie van het plan een impact hebben op de concentraties van de omgevingslucht en inzake deposities.

Het studiegebied wordt afgebakend tot een zone van 4 km rond het plangebied rondom het bedrijf omwille van impact van de bakoven). Wordt geen rekening gehouden met de impact van de (vergunde) bakoven dan zijn er geen effecten te verwachten op een afstand van meer dan 1 km rondom .



Figuur 4-1: Afbakening studiegebied lucht tot op . 4 km (met maximale impactcontour van 1 km zonder bakoven).

4.1.2 Inhoudelijke afbakening

Gezien de aard van de activiteiten en de impact op de luchtkwaliteit wordt vnl. aandacht besteed aan:

- (Fijn) stofemissies (incl. de stofgebonden parameters);
- Verbrandingsemisies;
- Transport (uitlaatgassen en opwaaiend stof).

Bij de uitbreidingen zijn de hierbij mogelijke emissies te wijten aan toename van de ruimte voor opslag als meest relevant te beschouwen (de impact van de fabriek op zich werd reeds in een vorig project-MER beoordeeld, ABO, [PR0773](#)), versus de emissies die zouden kunnen ontstaan bij de ontginning van die gebieden welke zouden onttrokken worden aan de bestemming “oppervlakte delfstofwinning” met als nabestemming agrarisch gebied en de omvorming ervan naar gebieden voor “verwerking van oppervlakedelfstoffen”. Voor beide bestemmingen kunnen de diffuse emissies van stof en verbrandingsgassen te wijten aan de inzet van mobiele machines en interne transportmiddelen als meest relevant beoordeeld worden.

Bij de beoogde uitbreiding zijn niet alleen de emissies te wijten aan de uitbreiding van de productie van belang, maar ook deze gekoppeld aan de exploitatie van een nieuwe fabriek en een eventuele WKK-installatie (als alternatief voor een windturbine) en/of alternatieve verbrandingsinstallaties op bv. biomassa of andere types installaties met impact op de luchtkwaliteit. Voor deze installaties zijn de verbrandingsparameters, en meer in het bijzonder NOx, de meest bepalende emissies ten aanzien van de impact op luchtkwaliteit. M.b.t potentiële klimaateffecten zijn CO2 emissies van belang.

4.2 Referentiesituatie

Bij de behandeling van het aspect lucht wordt in eerste instantie de referentiesituatie beschreven. Voor de beschrijving van de referentiesituatie wordt gebruik gemaakt van de actuele gegevens en gegevens van het vorig project-MER.

Er wordt een inventaris opgemaakt van de huidige luchtkwaliteit in de beschouwde regio en van de waargenomen trends en de te verwachten evolutie. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de resultaten van het Vlaamse meetnet luchtkwaliteit en de modelgegevens van de VMM.

Er zijn geen lokale meetgegevens inzake luchtkwaliteit beschikbaar. Kortstondige metingen zijn omwille van de zeer aanzienlijke variabiliteit van concentraties in functie van tijdstip/meteo niet zinvol om op basis hiervan uitspraak te doen m.b.t. de luchtkwaliteit.

Wel wordt de lokale impact van de huidige exploitatie mee begroot waarbij gebruik gemaakt wordt van de resultaten van een eerder opgesteld project-MER (ABO, [PR0773](#)). Hierbij wordt de impact van het bedrijf op de luchtkwaliteit geëvalueerd. Dit betreft een evaluatie van: het wegtransport, de geleide bronnen en de diffuse bronnen.

De huidige luchtkwaliteit wordt getoetst aan de beschikbare kwaliteitsdoelstellingen.

4.2.1 Impact huidige emissies

De huidige emissies worden vooral veroorzaakt door de geleide verbrandingsemissies van vnl. de oven, in veel mindere mate van de drogingen (geleide emissies), en de diffuse emissies te wijten aan (intern) transport en diffuse stofemissies. Deze laatste zijn nauwelijks te begroten en kunnen in principe enkel in de onmiddellijke omgeving voor een impact zorgen.

De in het vorig MER (Hernieuwing milieuvergunning steenbakkerij NV Steenfabrieken Nelissen PRPRMER 0773) geraamde diffuse stofemissies kunnen als veel te onzeker beoordeeld worden om bij de impactbeoordeling mee in rekening te brengen.

Gezien de zgn. stuifgevoelige stoffen groeve vochtig zijn, treedt er bij een mechanische behandeling nauwelijks stofontwikkeling op. Intern transport kan als de belangrijkste bron van diffuus stof aanzien worden (opwaaiend stof door voorbijrijdend vrachtverkeer en interne transportmiddelen). Specifieke maatregelen worden toegepast om de stofemissie te beperken. Deze aanbevelingen kunnen toegepast worden bij uitvoering en zijn ook opgenomen in Bijlage 3:

- De beperking van de rijsnelheid zorgt hierbij voor lagere emissies.

- Door vegen van de interne wegen, en/of bevochtigen, wordt ook de mate van stofontwikkeling door het transport beperkt.

Door de maatregelen die getroffen worden, wordt de impact dan ook zeer sterk gereduceerd.

Naast de impact inzake stof leidt het (intern) verkeer en inzetten van off-road ook tot vorming van emissies van verbrandingsproducten. Het huidige interne transport bestaat uit diverse heftrucks met diverse hefvermogens (3 ton, 4 ton, 4,5 ton, 5,5 ton en 8 ton). Verder zijn er diverse kranen, wielladers, hoogwerkers, verrijkers aanwezig. Het brandstofverbruik bedroeg in 2020 ca. 237.500 l diesel (ca. 200 ton).

Deze komen echter zeer verspreid vrij op het terrein zodat hiervan buiten de perceelsgrenzen geen aantoonbare impact verwacht wordt.

Van de externe vrachttransporten wordt in de onmiddellijke omgeving van de N78, waar de meest geconcentreerde verkeersstroom optreedt van en naar de site, hooguit een beperkt effect verwacht inzake NO₂. Dit effect neemt daarenboven zeer snel af met de afstand tot de weg. Van zodra dit vrachtverkeer zich over meerdere richtingen verspreid is er slechts sprake van een verwaarloosbare impact.

Naast de diffuse emissies treden er ook geleide (verbrandings)emissies op, die wel op een geconcentreerde locatie in de atmosfeer vrijkomen bij de ovens, meer verspreid bij de drogers.

Verder zijn er nog een paar stofafzuigingen. Recente emissiemetingen op deze stofafzuigingen (voorzien van natte wassing) kunnen hierbij evenwel geen kwantificeerbare stofemissies vaststellen, zodat deze verder bij de impactbeoordeling niet mee in rekening gebracht worden.

Tabel 4-1: Emissiepunten bestaande situatie.

	X	Y	Diameter (mm)	hoogte boven maaiveld m	Incidenteel/ Continu	Werkings-tijden (u) WORSTCASE
Schoorsteen oven 1 t/m 4	238332.25825342466	170542.1422600411	1610	30	C	8760
Drogerij 1 kamer 1	238358.4666920241	170405.7687946707	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 2	238356.01139438536	170411.28670396283	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 3	238352.9718643643	170417.83123195823	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 4	238350.02679522563	170424.377350064	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 5	238347.08014105755	170431.01766163297	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 6	238344.0418275189	170437.49151991308	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 7	238341.09916856218	170443.8963184422	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 8	238338.59668012644	170449.41339706816	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 9	238335.20989176288	170456.9413957335	1250	15	I	4100
Drogerij 1 kamer 10	238332.22321194183	170463.15697803814	1250	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 1	238440.17149480648	170487.97367570922	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 2	238443.06782296393	170481.521086229	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 3	238445.96654926354	170474.92719139438	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 4	238448.9101178683	170468.47538807895	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 5	238472.4988737791	170487.06029159948	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 6	238469.49754886408	170493.4345232686	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 7	238466.5427596044	170499.85076016467	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 8	238462.2408349652	170509.1062946897	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 9	238459.33209333773	170515.59396448638	1500	15	I	4100
Drogerij 2 kamer 10	238456.45798104434	170522.12932644598	1500	15	I	4100
Ovenwagenreiniging	238430.83146041393	170538.83289326075	400	10	I	1625
Stofafzuiging Persstraat 1	238386.8426461403	170462.55507022794	1250	7,5	I	4400
Stofafzuiging persstraat 2	238404.8546905521	170512.71703806147	1250	14	I	4400
Droogtunnel CCD	238257.15289608284	170547.45153598022	500	8	I	100

De door het bedrijf gerapporteerde emissies, van de oven, welke periodiek gemeten worden, voldoen hierbij ruimschoots aan de sectorale emissiegrenswaarden.

T.o.v. de situatie die in het project-MER n.a.v. de hervergunning beoordeeld werd, dient wel uitgegaan te worden van hogere productie-niveaus en hiermee gepaard gaande hogere emissies.

Tabel 4-2: Evolutie gerealiseerde productie en aardgasverbruik.

Jaartal	In ton, gedroogde stenen	MWh gas	Nm ³
2009	137 884	101 591	8 757 881
2012	158 658	100 210	8 638 757
2013	125 533	96 099	8 284 373
2014	191 638	10 440	899 960
2015	208 497	115 463	9 953 749
2016	199 736	124 379	10 722 330
2017	210 393	128 204	11 052 094
2018	202 051	121 355	10 461 621
2019	199 087	121 930	10 511 215
2020	225 175	128 181	11 050 086
2021	230 000	131 000	11 287 000
gepland	380 000	206 000	17 737 000
verhouding tov 2020	1.69	1.61	1.61

Tabel 4-3: Emissies oven in actuele situatie.

		13/03/20	14/04/20	8/06/20	24/08/20	12/10/20	1/12/20	2/02/21	9/04/21	gemiddeld	
Temperatuur rookgassen in °C		147	139	165	175	164	171	161	170	162	
Zuurstofgehalte O ₂		15.3	15.9	15.9	15.2	16.1	15.4	15.1	15.1	15.5	
Kooldioxydegehalte CO ₂		4.1	3.5	4.7	5.1	3.1	5.3	4.2	3.0	4.1	
Vochtgehalte Vol%		8.4	7.7	8.8	8.7	8.8	9.2	8.1	1.3	7.6	
Volumestroom in 1.000 Nm ³ /h (droog)		36.4	33.8	37.9	39.7	39.8	34.1	37.0	40.4	37.4	
	Massa- stroom										
	bijlage 4.4.3 Vlare II										g/u ton/jaar
Stof g/u	500	177	151	147	326	229	454	376	860	340	3.0
Koolmonoxide CO g/u	5000	8223	3112	4548	4947	2907	3591	2122	2112	3945	34.6
Zwaveldioxyde SO ₂ g/u		1601	929	881	582	1083	475	1798	756	1013	8.9
Stikstofoxiden NO _x g/u	5000	6527	5271	5906	7133	6876	6220	6805	5538	6285	55.1
HCl g/u	300	693	454	649	617	1083	121	161	282	508	4.4
HF g/u	50	230	152	174	310	100	13	34	45	132	1.2
	EGW										
	art. 5.30.13 VII										
Stof in mg/Nm ³	50	2.5	2.7	2.3	4.2	3.5	7.2	5.2	13	5.1	
Koolmonoxide CO in mg/Nm ³	800	118	54	71	65	45	57	29	33	59	
Zwaveldioxyde SO ₂ in mg/Nm ³	500	23	5.6	13	7.6	20	7.5	25	12	14.2	
Stikstofoxiden NO _x in mg/Nm ³	500*										
	250**	93	91	91	93	105	98	93	85	94	
HCl mg/Nm ³	30	8.7	8.4	10	8.1	16	1.9	2.2	4.4	7.5	
HF mg/Nm ³	5	3.2	2.8	2.5	4.1	1.5	0.2	0.47	0.71	1.9	

Door het gebruik van een rookgasreiniger voor de afgassen van de ovens (voor verwijdering van SO_x, HCl en HF) worden de emissies gereduceerd. Het gebruikte type rookgasreiniger kan hierbij ook nog tot een reductie van de stofemissie leiden.

M.b.t. de maximale emissies van de drogerij wordt uitgegaan van enerzijds de actuele gasverbruiken. Gezien er geen meetgegevens bekend zijn van de bestaande installaties wordt voor het ramen van de emissies uitgegaan van de emissiegrenswaarde voor bestaande installaties, zoals die van toepassing is bij autonome stookinstallaties (cfr 5.43 van Vlare II). Onder deze aannames ontstaat een NO_x-emissie van ca. 4.9 ton/jaar. Het valt echter niet uit te sluiten dat een deel van de NO_x-emissies mogelijks vastgelegd zullen worden in het te drogen product, zeker ten aanzien van de NO₂ fractie. In die zin is de geraamde emissie te aanzien als een worst case beoordeling.

Tabel 4-4: Geraamde NOx emissies van drogerij.

maximale emissies drogerij		
3 221 858	Nm ³ aardgas	
32 515 000	Nm ³ dr bij 3% O ₂	
150	mg NO _x /Nm ³ bij 3% O ₂	
4.9	ton NO _x /jaar	actueel

De meest relevante emissie qua tonnage voor de volledige site betreft de NO_x-emissie.

De impact wordt niet alleen bepaald door de uitstoot, maar ook door de schouwkaracteristieken. Gezien in 2017 een hogere schouw in gebruik werd genomen (30m ipv 17m), wordt t.o.v. de situatie beoordeeld in het MER een betere dispersie bekomen, waardoor de impact op grondniveau afneemt.

De impact van de NO_x emissie werd in het MER n.a.v. de hervergunning beoordeeld als verwaarloosbaar. De huidige NO_x emissie van de ovens ligt evenwel bijna een factor 3 hoger dan in het MER beoordeeld. Op basis van de berekeningsmethodiek gehanteerd in het vorig MER, en rekening houdend met de betere dispersie die nu gerealiseerd wordt door de hogere schouw, kan de jaargemiddelde impactbijdrage van de huidige NO_x-emissie, t.h.v. het woongebied Kesselt, als beperkt beoordeeld worden. T.h.v. de andere, in vorig MER beoordeelde locaties, zal er nog steeds sprake zijn van een verwaarloosbare jaargemiddelde impact.

Tabel 4-5: Jaargemiddelde impactbeoordeling voorgaand project-MER.

locatie		Jaargemiddelde NO ₂		
		Toetsingsnorm 40 µg/m		
		Berekende bijdrage (µg/m ³)	Relatieve bijdrage (%)	Significantie
A. Woongebied Kesselt	Huidig = toekomstig	0,203	0,51%	Verwaarloosbaar
B. Woonuitbreidingsgebied Kesselt	Huidig = toekomstig	0,094	0,24%	Verwaarloosbaar
C. Woongebied Hees	Huidig = toekomstig	0,053	0,13%	Verwaarloosbaar
D. Woongebied Lafelt	Huidig = toekomstig	0,034	0,09%	Verwaarloosbaar
E. Natuurgebied t.h.v. Albertkanaal	Huidig = toekomstig	0,075	0,19%	Verwaarloosbaar

Een andere relevante emissie betreft de emissie aan gas- en dampvormige fluoriden, uitgedrukt als HF. T.o.v. de Vlare-II grenswaarde wordt de impact van de emissie als beperkt beoordeeld.

Rekening houdend met het feit dat de actuele emissie aan fluoriden een factor 2,3 hoger ligt dan beoordeeld in het MER, en de veel betere dispersie die door de hogere schouw gerealiseerd wordt in vergelijking met de situatie beoordeeld in vorig MER, kan de huidige impact nog steeds als hooguit beperkt beoordeeld worden.

Tabel 4-6: P98 impactbeoordeling HF in voorgaand project-MER.

locatie		P98 HF		
		Toetsingsnorm 3 µg/m ³		
		Berekende bijdrage (µg/m ³)	Relatieve bijdrage (%)	Significantie
A. Woongebied Kesselt	Huidig = toekomstig	0,072	2,42%	Beperkt
B. Woonuitbreidingsgebied Kesselt	Huidig = toekomstig	0,035	1,17%	Beperkt
C. Woongebied Hees	Huidig = toekomstig	0,033	1,09%	Beperkt
D. Woongebied Lafelt	Huidig = toekomstig	0,020	0,65%	verwaarloosbaar
E. Natuurgebied t.h.v. Albertkanaal	Huidig = toekomstig	0,032	1,05%	Beperkt

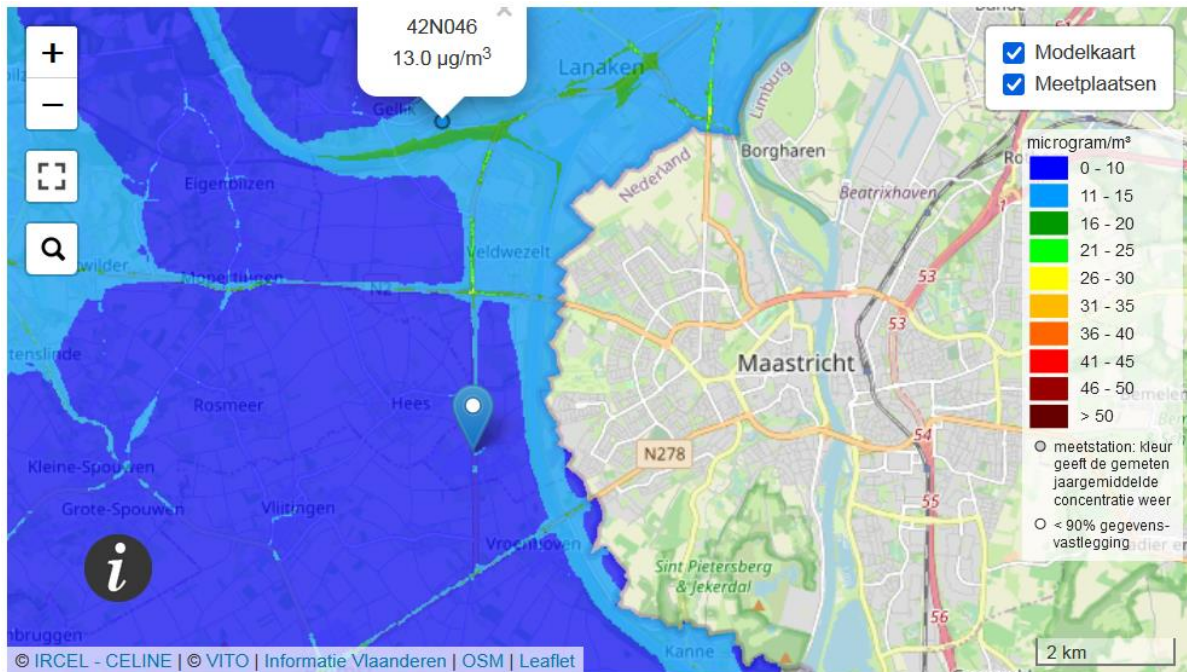
M.b.t. de andere parameters werden volgende conclusies opgenomen:

- PM : verwaarloosbaar (impact geleide bron) / aanvaardbaar (impact totale emissies)
- CO : verwaarloosbaar
- SO₂ : verwaarloosbaar
- HCl : verwaarloosbaar
- TOC : beperkt (weliswaar worst case beoordeeld tov benzeen gezien benzeen slechts een fractie uitmaakt van de TOC).

M.b.t. de impact inzake TOC, zoals beoordeeld in het voorgaande project-MER, waarbij getoetst werd aan de toetsingswaarde voor benzeen van 1 µg/m³ (wettelijke jaargemiddelde grenswaarde bedraagt 5 µg/m³), kan aangegeven worden dat op die manier een grote overschatting van de relatieve impact wordt bekomen omdat de TOC voor slechts een beperkt deel uit benzeen bestaat (en er beoordeeld werd t.o.v. een 5 keer strengere toetsingswaarde dan de wettelijke grenswaarde). De in het MER opgenomen beperkte bijdrage in het woongebied te Kesselt dient dan ook genuanceerd te worden. Op basis van een worst case aanname dat benzeen minder dan 20% van de TOC zal omvatten kan aangenomen worden dat ook de benzeen impact als verwaarloosbaar te beschouwen is (beoordeeld t.o.v. de wettelijke grenswaarde).

4.2.2 Huidige luchtkwaliteit

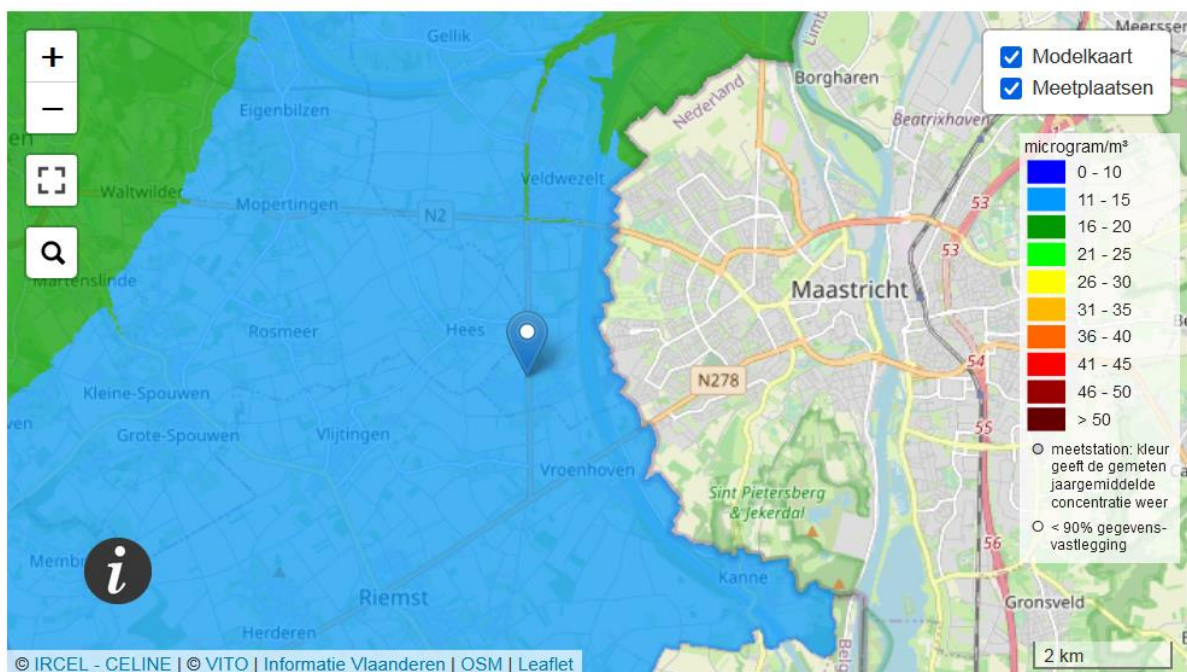
Voor een beperkt aantal stoffen kan de huidige luchtkwaliteit op basis van modelberekeningen van de VMM in kaart gebracht worden. In principe zit de impact van de huidige emissies van het bedrijf inbegrepen in deze modelgegevens. Er zijn geen meetgegevens voor het studiegebied beschikbaar.



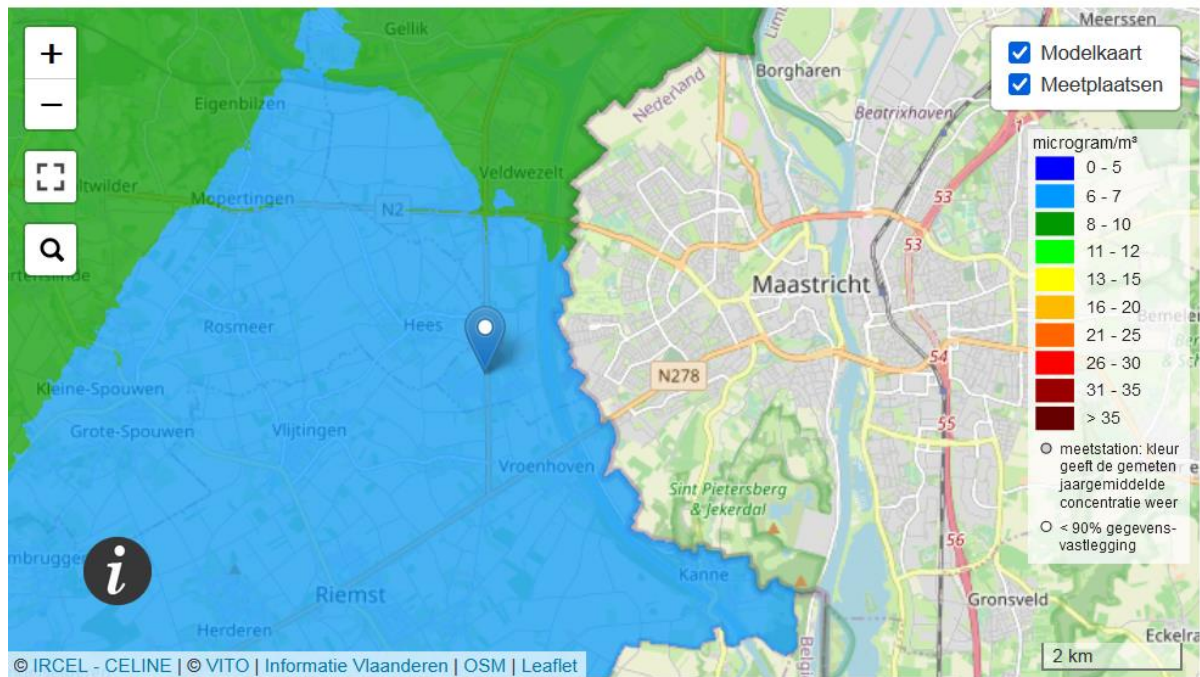
Figuur 4-2: Jaargemiddelde NO₂ concentratie in 2020 (bron VMM).

De jaargemiddelde NO₂-concentratie in het studiegebied ligt in de range tot 15 µg/m³. Het meetstation van Gellik, iets buiten het studiegebied, heeft in 2020 een jaargemiddelde concentratie gemeten van 13 µg/m³. Langs de belangrijkste wegen in het studiegebied worden wel verhoogde waarden berekend te wijten aan het verkeer, zonder dat er hierbij overschrijdingen van de grenswaarde optreden.

Aangenomen mag worden dat de concentraties in Maastricht relevant hoger zullen liggen omwille van de impact van o.a. verkeer en gebouwverwarming.



Figuur 4-3: Jaargemiddelde PM₁₀ concentraties in 2020 (bron VMM).



Figuur 4-4: Jaargemiddelde PM_{2,5} concentraties in 2020 (bron VMM).

Ook inzake PM wordt ruimschoots aan de grenswaarden voldaan. De jaargemiddelde PM₁₀ concentratie lag in 2020 in de range van 11 à 15 µg/m³, en inzake PM_{2,5} binnen de range van 6 à 7 µg/m³. Op iets verder ten N-NO van de site ligt de range op een niveau van 8 à 10 µg/m³. Er kan ook inzake PM vanuit gegaan worden dat de concentraties in Maastricht hoger zullen liggen.

Inzake PM_{2,5} wordt ook voldaan aan de Vlaamse streefwaarde inzake vermindering van de blootstelling (GGBI: gewestelijke gemiddelde blootstellingsindex = 3-jaarsgemiddelde PM_{2,5}-concentratie op stedelijke achtergrondplaatsen over heel Vlaanderen) vanaf 2020 die 15,7 µg/m³ bedraagt (deze waarde is in feite van toepassing in grotere agglomeraties).

Ook voor andere stoffen zoals SO₂, CO, benzeen,....., kan op basis van meetgegevens van VMM in de omgeving van relevante bronnen van deze stoffen verwacht worden dat in het studiegebied (ruimschoots) aan de wettelijke grens- en streefwaarden voldaan wordt.

Bij warm en zonnig weer kunnen wel overschrijdingen van ozon-richtwaarden optreden.

4.3 Effectvoorspelling en -beoordeling

Effecten die in wat volgt beoordeeld worden zijn dan gelinkt aan:

- Wijzigingen potentiële emissies te wijten aan bewoning, vnl. door verwarming en verkeer
- Wijzigingen potentiële emissies te wijten aan landbouwexploitaties
- Wijziging industriële emissies door het voorzien van een aangepaste industriële exploitatie in het plangebied (i.c. nieuwe oven)

Enkel van dit laatste element is een kwantitatieve invulling mogelijk. De effecten van de andere elementen worden kwalitatief in kaart gebracht.

4.3.1 Toetsingskader

In Bijlage L1. zijn de actuele en al vastgelegde toekomstige luchtkwaliteitsdoelstellingen opgenomen, zoals af te leiden uit de Europese regelgeving en in Vlaanderen door de VLAREM II-wetgeving geïmplementeerd. Dit wordt aangevuld met beoordelingswaarden voor die parameters waarvoor er

geen wettelijke verplichtingen worden opgelegd en met diverse beleidsdoelstellingen. Ten aanzien van PM_{2.5} zal hierbij beoordeeld worden t.o.v. de indicatieve jaargemiddelde grenswaarde van 20 µg/m³ die vanaf 1/1/2020 van toepassing is (nog door EU te bevestigingen vooraleer dit een effectieve grenswaarde wordt).

4.3.2 Significantiekader

De impactbeoordeling wordt voorzien op basis van een 7-delig kader zoals opgenomen in het richtlijnenboek lucht (versie van toepassing op ogenblik van opmaak start- en procesnota's).

Voor die parameters waarvoor geen kwantitatieve impactbeoordeling mogelijk is, wordt op basis van een experten oordeel rekening houdend met de onderscheiden elementen, ook van een zevendelige schaal gebruik gemaakt.

Tabel 4-7: Beoordelingskader impact luchtkwaliteit voor kwantitatief te beoordelen effecten score toegekend i.f.v. de berekende bijdrage t.o.v. luchtkwaliteitsdoelstellingen veroorzaakt door emissies.

Berekende hoogste bijdrage plan	Score beoordeling bijdrage t.o.v. luchtkwaliteitsdoelstellingen	Omschrijving
<-10 %	+3	Aanzienlijk positief effect
-3,1 à -10 %	+2	Positief effect
-1,1 % à - 3 %	+1	Beperkt positief effect
-1 à 1,0 %	0	Geen aantoonbaar of verwaarloosbaar effect
+1,1 à + 3,0 %	- 1	Beperkt negatief effect
3,1 à + 10 %	- 2	Negatief effect
> + 10 %	- 3	Aanzienlijk negatief effect

Bij de beoordeling van hogere percentielwaarden wordt, conform de bepalingen opgenomen in het richtlijnenboek lucht, volgende procentuele bijdragen gehanteerd van 1% - 5% - 20% als kantelpunten tussen verwaarloosbaar, beperkt, negatief en aanzienlijk negatief effect. Beoordeling van de hogere percentielwaarden kan hierbij van toepassing zijn voor de beoordeling van o.a. de P90,40 waarde inzake PM10 (max. 35 overschrijdingen/kalenderjaar van de maximale daggrenswaarde) en de P99,79 uurgrenswaarde voor NO2 (max. 18 overschrijdingen/kalenderjaar van de maximale uurgrenswaarde).

Tabel 4-8: Beoordelingskader luchtmissies, score toegekend i.f.v. berekende percentielbijdragen t.o.v. de luchtkwaliteitsdoelstellingen (voor elke component afzonderlijk beoordeeld).

Percentages voor toetsing van percentielen / aantal overschrijdingen (lijninfrastructuur)	Op basis van berekende immissiebijdrage X (zie hoger) of aantal overschrijdingen : <i>X > 1% van de milieukwaliteitsnorm of richtwaarde of toegelaten aantal overschrijdingen</i> <i>X > 5% van de milieukwaliteitsnorm of richtwaarde of toegelaten aantal overschrijdingen</i> <i>X > 20% van de milieukwaliteitsnorm of richtwaarde of toegelaten aantal overschrijdingen</i>
---	--

4.3.3 Impact realisatie van het plan

In de mate dat de in het plan voorziene bestemmingswijziging aanleiding zal geven tot een uitbreiding van de productie, zijn er effecten te verwachten. De mogelijke impact van deze wijziging wordt in wat volgt meer in detail beoordeeld ten aanzien van:

- Uitbreiding productie/opslag, inclusief extra transport;
- Vernieuwing steenbakkerij;
- Eventuele WKK-installatie of alternatieve verbrandingsinstallatie (bvb. biomassa).

De beoordeling van dergelijke uitbreiding kan louter indicatief gebeuren gezien er nog geen concrete project-gegevens beschikbaar zijn. Pas na effectief uitwerken van een project kan de werkelijk te verwachten impact beoordeeld worden. Dit gebeurt normaal gezien in een project-MER.

Ten aanzien van deze activiteiten zijn de parameters (fijn) stof en NO_x de bepalende factoren om de impact van het plan te beoordelen, dit zowel ten aanzien van de bakoven als ten aanzien van het extra transport. De impact van andere mogelijke (verbrandings)emissies kan hierbij als ondergeschikt aanzien worden en zal daarom enkel summier behandeld worden.

Naast de impact gelinkt aan een uitbreiding van de productie wordt ook de impact van de toename van transport mee beoordeeld bij een eventuele uitbreiding van de productie.

Omwille van de relevantie inzake NO_x wordt ten behoeve van de discipline biodiversiteit ook hier de verzurende en vermestende depositie mee beoordeeld.

Emissies van de diffuse bronnen worden in kaart gebracht op basis van emissiekengetallen. Voor de geleide bronnen wordt uitgegaan van de mogelijke emissiegrenswaarden voor nieuwe installaties zoals thans vastgelegd in VLAREM II.

De impact van deze emissies op de lokale luchtkwaliteit worden modelmatig onderzocht met behulp van het model IMPACT. Hierbij worden enkel indicatieve impactbijdragen bekomen aangezien de werkelijke bijdragen in zeer belangrijke mate bepaald worden door de concrete plaats en de hoogte waarop de emissies vrijkomen. In het kader van een plan-MER zijn dergelijke gegevens niet bekend.

Op basis van de impactbeoordeling wordt nagegaan in hoeverre bepaalde randvoorwaarden nodig zijn teneinde de mogelijke impact in de geplande situatie tot een aanvaardbaar niveau te beperken.

De impact die berekend wordt betreft de totale impact van de actuele situatie in combinatie met een uitbreiding. Zoals hierboven aangegeven betreft dit louter een indicatieve beoordeling.

De impact van extra transport bij uitbreiding van de productie wordt modelmatig onderzocht o.b.v. het impactmodel CAR-Vlaanderen.

4.3.3.1 *Uitbreiding productie/opslag, inclusief extra transport*

In de mate dat een productie-uitbreiding gerealiseerd zou kunnen worden met de huidige installaties zou er worst case kunnen vanuit gegaan worden dat de emissies mogelijks quasi evenredig zouden toenemen. T.o.v. de emissies van 2020 zouden de emissies in dat geval met 70% kunnen toenemen. Ook de impact zal hierbij dan op een gelijkaardige manier toenemen, waardoor in elk geval van een relevante impact inzake NO₂ en fluoriden verwacht kan worden. Met de huidige installaties is de voorziene productie toename evenwel niet realiseerbaar, zodat een relevante productie-uitbreiding enkel maar mogelijk is door het voorzien van nieuwe installaties.

Voor het intern transport wordt een extra inzet van ca. 50.000 l diesel verwacht (bij inzetten van toestellen aangedreven met diesel), wat een toename betekent van ca. 21%, waardoor in principe de emissies/impact met een gelijkaardig percentage zou toenemen.

M.b.t. de impact van (intern) transport dient hierbij wel aangegeven te worden dat op de lange termijn wel kan uitgegaan worden van aanzienlijke afname van de emissies in vergelijking met de actuele

situatie. Dit omwille van de strengere emissie-eisen die gesteld worden aan zowel off-road als aan wegverkeer. Actueel lopen er trouwens testen voor inzetten van een elektrisch aangedreven heftruck. Naarmate in de toekomst off-road machines op de markt komen die elektrisch aangedreven zijn kunnen de emissies nog sneller afnemen dan de afname bij autonome evolutie. Globaal gezien kan dan ook aangenomen worden dat ten aanzien van de impact van (intern) transport de impact niet zal toenemen in vergelijking met de actuele situatie.

De diffuse stofemissies kunnen indicatief wel quasi als evenredig beschouwd worden in vergelijking met de doorzet. Verderzetten van de maatregelen zoals deze ook thans van toepassing zijn kunnen hierbij de impact wel limiteren. Desgevallend kan door frequentere reiniging van de interne wegen, en/of frequenter bevochtigen, de mate van stofontwikkeling door het transport tot op een gelijkaardig niveau als in de actuele situatie beperkt worden.

4.3.3.2 ***Vernieuwing steenbakkerij***

In onderstaande Tabel 4-9 wordt een overzicht opgenomen van de mogelijke toekomstige emissiebronnen en bronkarakteristieken na vernieuwing van de installaties.

Ook in de geplande situaties kunnen mogelijke emissies van de stofafzuigingen en ovenwagenreiniging als volledig verwaarloosbaar beschouwd worden.

Tabel 4-9: Overzicht emissiebronnen in de geplande situatie.

	X	Y	Hoogte boven maaiveld (m)	Diameter (mm)	Incidenteel/ Continu	Werkings- tijden (u)
						WORSTCASE
Schoorsteen oven 5	238032.9439406034	170385.52924878802	30	1000	C	8760
Drogerij 3 kamer 1	238139.20836768489	170359.09300110023	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 2	238145.46276996948	170362.19021757692	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 3	238151.8344386237	170365.33653176203	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 4	238158.11204253766	170368.4577084938	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 5	238164.48349752073	170371.61580973212	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 6	238170.8549449092	170374.77391696256	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 7	238177.20277114684	170377.93163181283	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 8	238183.51556684112	170381.06520475075	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 9	238189.91040637	170384.2355034221	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 10	238196.2468005531	170387.3694866551	15	1500	I	4615
Drogerij 3 kamer 11	238202.58278981986	170390.52702602185	15	1500	I	4615
Ovenwagenreiniging	238163.19449104025	170438.2304666387	15	400	I	888
Stofafzuiging Persstraat 3	238058.82880493236	170307.19041261077	8	1250	I	4000

Bij de vernieuwing van de steenbakkerij kan ervan uit gegaan worden dat de installaties minstens even goed zullen presteren qua emissies in vergelijking met de actuele situatie. De mate van impact in deze situatie zal dan ook afhangen van enerzijds de beoogde doorzet, en anderzijds van de schouwkaracteristieken.

Indien er uit gegaan wordt van dezelfde relatieve emissieniveaus als deze van de bestaande installaties zouden de totale emissies met bijna 70% toenemen t.o.v. de emissies 2020. Dit kan aanzien worden als een worst case beoordeling.

Gezien bij de nieuwe installatie de thermische behoefte/aardgasverbruik maar met 61% zou toenemen, waardoor ook het rookgasdebiet in feite ook maar met ca. 61% zouden toenemen, kan ervan uit gegaan worden dat ook de massa uitstoten ook maar met dit percentage zullen toenemen.

Bij het in kaart brengen van mogelijke emissies in de geplande situatie wordt, om een bijkomende mate van zekerheid in te bouwen, de gemiddelde emissieconcentraties van de bestaande oven naar boven afgerond. Voor benzeen wordt een aanname gehanteerd op basis van de TOC-metingen zoals gerapporteerd in het vorig project-MER, en het feit dat benzeen slechts één van de vele componenten is die de TOC bepalen. Er wordt hierbij aangenomen dat 10% van de VOS + lagere alifatische KWS die de TOC mee bepalen uit benzeen zou bestaan.

Tabel 4-10: Uitgangsgegevens raming benzeen emissie.

	TOC (cfr project-MER) mg C/Nm ³	VOS + lagere alifatische KWS afgeleid uit TOC mg/Nm ³	Aanname benzeen mg/Nm ³
meetwaarde	9		
	<4		
	7.4		
Gemiddeld	6.8	10	1.0

Tabel 4-11: Gemiddelde actuele emissies van de oven en geraamde jaargemiddelde emissies in geplande situatie.

	Gemiddeld actueel	Gepland				
Temperatuur rookgassen in °C	162	160				
Volumestroom Nm ³ /h (droog)	37400	60000				
Emissies	mg/Nm ³	mg/Nm ³	g/u	ton/jaar	IMJV- drempel ton/jaar	verhouding gepland/ actueel
Stof	9	10.0	600	5.3	20.0	1.76
Koolmonoxide CO	106	110.0	6600	57.8	200.0	1.67
Zwavel dioxide SO ₂	27	30.0	1800	15.8	100.0	1.78
Stikstofoxiden NO _x	168	170.0	10200	89.4	50.0	1.62
HCl	14	14.0	840	7.4	5.0	1.66
HF	3.5	3.6	216	1.9	1.0	1.63
Benzeen		1.0	60	0.5	0.1	
Aanname						
waarde > IMJV drempel						

M.b.t. de maximale emissies van de drogerij (brander capaciteit van ca.1200 kW) wordt uitgegaan van enerzijds de actuele gasverbruiken van drogerij 1 en 2. Gezien er geen meetgegevens bekend zijn van de bestaande installaties wordt voor het ramen van de emissies uitgegaan van de emissiegrenswaarde zoals die van toepassing is bij autonome nieuwe stookinstallaties (cfr 5.43 van Vlare-II voor nieuwe installaties). Er wordt ook uitgegaan van een toename van het aardgasverbruik met 70%. Onder deze aannames ontstaat een NO_x-emissie van ca. 4.4 ton/jaar. Het valt echter niet uit te sluiten dat een deel van de NO_x-emissies mogelijks vastgelegd zullen worden in het te drogen product, zeker ten aanzien van de NO₂ fractie. In die zin is de emissie te aanzien als een worst case beoordeling.

Tabel 4-12: Raming emissies aardgasgestookte drogerij in geplande situatie.

maximale emissies drogerij			
3 221 858	Nm ³ aardgas		
32 515 000	Nm ³ dr bij 3% O ₂		
80	mg NO _x /Nm ³ bij 3% O ₂		
4.4	ton NO _x /jaar		gepland

Gezien de lagere emissies voor nieuwe branders waarvan uit gegaan wordt in vergelijking met de actuele situatie, worden beperkt lagere NO_x emissies berekend in de geplande situatie in vergelijking met de actuele situatie, en dit ondanks de capaciteitstoename.

Net zoals voor de bestaande situatie kan in de geplande situatie de emissie van NO_x en gasvormige fluoriden als meest relevante emissies beschouwd worden en waaraan de meeste aandacht besteed zal worden. Als de impact voor deze stoffen aanvaardbaar is zal de impact ook voor de andere stoffen aanvaardbaar zijn.

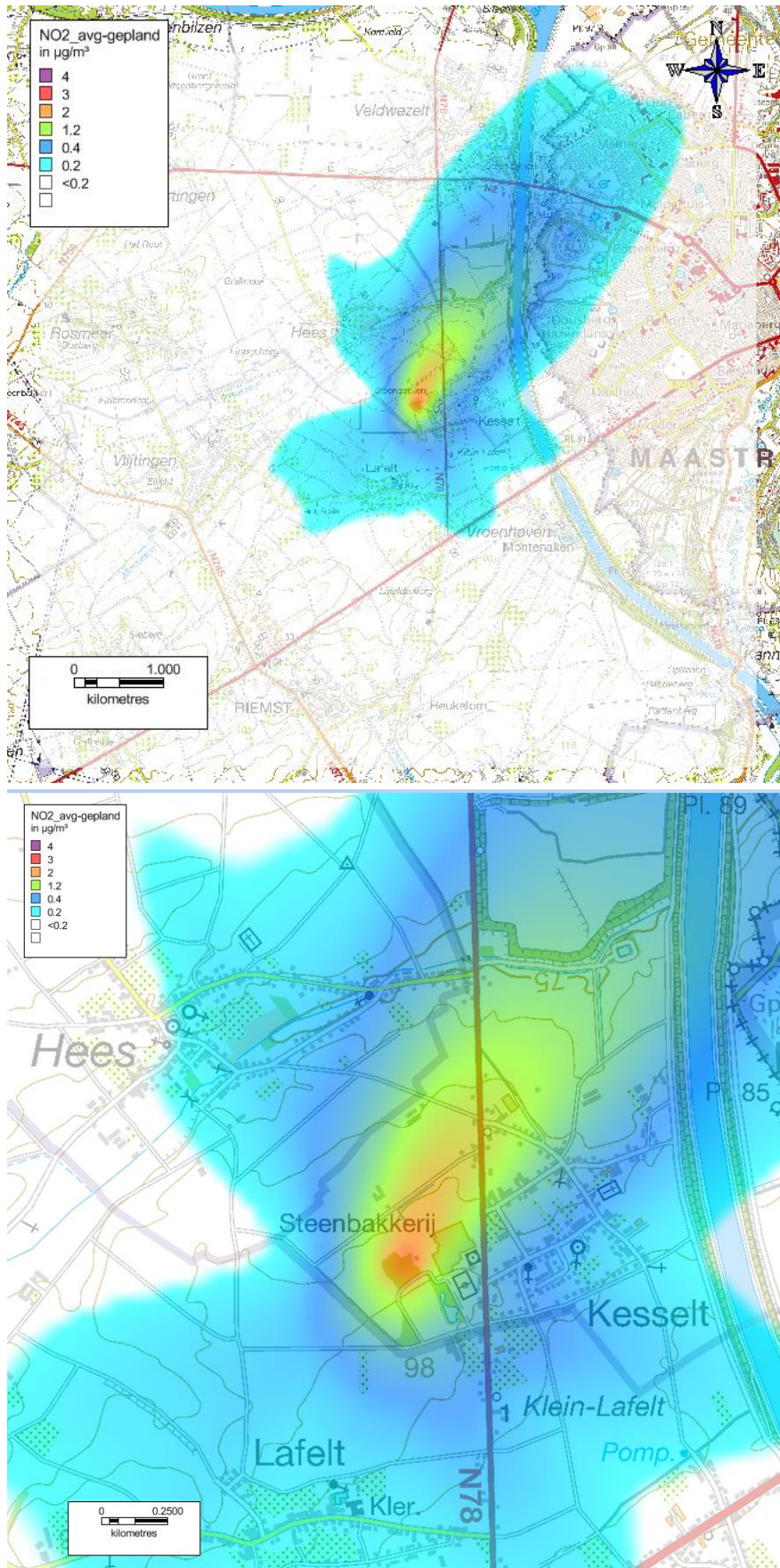
Specifiek ten behoeve van de discipline mens-gezondheid zal ook in detail ingezoomd worden op de impact van benzeen gezien de GAW voor benzeen zeer aanzienlijk lager ligt dan de wettelijke grenswaarde.

4.3.3.3 *Impactbeoordeling*

Op basis van dispersieberekeningen uitgevoerd met het model IMPACT kan de toekomstige impact in kaart gebracht worden.

In bijlage L2 wordt een overzicht opgenomen van de outputgegevens van het model IMPACT.

In onderstaande Figuur 4-5 wordt de jaargemiddelde NO₂-impact voorgesteld, enerzijds voor het volledige studiegebied, anderzijds voor het gebied in de onmiddellijke omgeving van de site waar de hoogste impact optreedt.



Figuur 4-5: Jaargemiddelde indicatieve NO₂ impact in de geplande situatie.

Tabel 4-13: Maximale jaargemiddelde (indicatieve) impact in de geplande situatie (na eventuele realisatie nieuwe bakoven).

Parameter				NO2 totaal	NO2 totaal	NO2 impact	NOx-equiv	60% NOx- equiv	stof-PM10	benzeen
				project + achtergr	achtergr.	project	project	project	project	project
Uitmiddelin g				jggemid	jggemid	jggemid	jggemid	jggemid	jggemid	jggemid
Eenheid				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
maximum te verwachten impact/ concentratie (incl. AG voor NO2)				20.1	19.0	3.9 (1)	6.9 (1)	4.1 (1)	0.1	0.009
Toetsingswaarde				40.0	40.0	40.0		40.0	40.0	5.0
Eenheid				%	%	%		%	%	%
maximum te verwachten relatieve impact				50.3	47.5	9.8 (1)		10.4 (1)	0.2	0.2

(1) Deze hoogste impact doet zich voor op het eigen bedrijfsterrein (omwille van de relatieve lage hoogte van de emissiebronnen van de droger). Buiten het bedrijfsterrein wordt een hoogste impact berekend die iets lager ligt dan 2 µg/m³ (relatieve bijdrage iets lager dan 5% van de grenswaarde).

Ten aanzien van de NO₂ impact dient wel nog aangegeven te worden dat de berekende impact in de onmiddellijke omgeving van de site gekenmerkt wordt door een verhoogde onzekerheid omwille van de raming van de NO_x-emissies via de droger. Deze onzekerheid zou kunnen beperkt worden indien effectieve meetwaarden beschikbaar zouden zijn.

De maximale jaargemiddelde NO₂-concentratie voldoet zeer ruimschoots aan de wettelijke grenswaarde.

Volgende impactscores kunnen toegekend worden op basis van de berekende maximale jaargemiddelde impact (buiten eigen bedrijfsterrein):

- NO₂ : -2
- (fijn) Stof : 0
- Benzeen : 0

Op basis van de berekende NO_x-impact kan afgeleid worden dat de vooropgestelde schouwhoogtes wel voldoende hoog zijn ten aanzien van wettelijke Vlare-II bepalingen inzake minimale schouwhoogte.

De hierboven in kaart gebrachte impact heeft betrekking op de impact van de eventueel te realiseren nieuwe oven. De impact van de bestaande installatie zal in dat geval uiteraard wegvallen. Met dit wegvallen van de impact van de bestaande installatie wordt evenwel geen rekening gehouden.

Tabel-4-14: Maximale (indicatieve) impact in de geplande situatie ten aanzien van hogere percentielwaarden (na eventuele realisatie nieuwe bakoven).

Parameter				NO2 totaal	NO2 totaal	NO2 impact	NOx- equiv	60% NOx- equiv	SO2	SO2	CO	HCl	HF	benzeen
				project + achtergr	achtergr.	project	project	project	project	project	project	project	project	project
Uitmiddeling				P99,79	P99,79	P99,79	P99,79	P99,79	P99,73	P99,18 dag	P99,90	P98	P98	98P dag
Eenheid				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
maximum te verwachten impact/ concentratie (incl. AG voor NO2)				74.5	58.5	21.6 (1)	192 (1)	115 (1)	30.0	1.8	11	1.24	0.32	0.05
Toetsingswaarde				200	200	200		200	350	125	10000	300	3.0	50
eenheid				%	%	%		%	%	%	%	%	%	%
maximum te verwachten relatieve impact				37.3	29.3	10.8 (1)		57.6 (1)	8.6	1.5	0.1	0.4	10.7	0.1

(1) Deze hoogste impact doet zich voor op het eigen bedrijfsterrein. Ten aanzien van de NO2 impact dient wel nog aangegeven te worden dat de berekende impact in de onmiddellijke omgeving van de site gekenmerkt wordt door een verhoogde onzekerheid omwille van de raming van de NOx-emissies via de droger. Deze onzekerheid zou kunnen beperkt worden indien effectieve meetwaarden beschikbaar zouden zijn.

De maximale P99,79 NO₂ concentratie voldoet zeer ruimschoots aan de wettelijke grenswaarde.

Op basis van de berekende NO_x-impact buiten de perceelsgrens kan afgeleid worden dat de vooropgestelde schouwhoogtes net voldoende hoog zouden zijn ten aanzien van wettelijke Vlare-II bepalingen inzake minimale schouwhoogte. Wanneer er rekening gehouden wordt met de maximaal berekende impact (ongeacht de locatie), dan dient er wel schouwverhoging voorzien te worden.

Ten aanzien van de maximale hogere percentielwaarden (buiten de perceelsgrenzen) kan volgende impactbeoordeling toegekend worden:

- NO₂, SO₂ en HF: negatieve impact
- CO, HCl en benzeen: verwaarloosbare impact

Ook hier kan melding gemaakt worden van dezelfde opmerkingen zoals opgenomen bij de bespreking van de jaargemiddelde impact.

4.3.4 WKK-installatie of alternatieve verbrandingsinstallatie (bvb. biomassa)

In de mate dat voor de warmte-voorziening gebruik zou gemaakt worden van een WKK of alternatieve verbrandingsinstallatie dient ermee rekening gehouden te worden dat er hierbij extra emissies ontstaan. Bij een WKK zijn deze emissies in feite relatief gezien nog meer vergaand omwille van het feit dat de mate van elektriciteitsproductie zorgt voor een even relevante toename van de emissies.

De impact van de emissies van deze installaties kan echter sowieso beperkt worden tot een hooguit beperkt effect door het voorzien van een performante afgasnabehandeling al of niet gekoppeld aan een verhoogde schouw. Dit kan toegepast worden ongeacht het type brandstof en/of aard van de installaties die voorzien worden. Afgasnabehandeling met zelfs rendementen van 90% zijn hierbij mogelijk voor de parameters zoals NO_x, SO_x, HCl en HF. Inzake stof en stofgebonden parameters zoals zware metalen kunnen in feite nog veel hogere verwijderingsrendementen gehaald worden.

Bij goed concept van deze installaties, aangepaste nabehandeling van de afgassen, gekoppeld aan een voldoende hoge schouw, kan de impact van een dergelijke installatie, inclusief de cumulatieve impact met de andere bronnen, in elk geval tot een verwaarloosbaar tot hooguit beperkt niveau gelimiteerd worden. In feite zouden zelfs schouwhoogtes toegepast kunnen worden die leiden tot een verwaarloosbaar niveau, maar dan zou de schouw wel aanzienlijk hoger dienen voorzien te worden dan klassiek toegepast wordt (en uitermate veel hoger dan de minimale schouwhoogte zoals deze bij louter toepassing van de Vlare-II bepalingen zou dienen te zijn).

4.3.5 Beoordeling emissieniveaus

T.o.v. de IMJV doelstellingen kan aangegeven worden dat louter van de NO_x-emissies verwacht wordt dat deze boven de huidige IMJV-drempel zullen liggen, en in die zin als relevant te beoordelen zijn.

Bij de optie van het voorzien van een aardgas gestookte WKK-installatie dient er wel vanuit gegaan te worden dat de lokale emissies wel iets hoger zullen komen te liggen ten aanzien van o.a. NO_x en TOC. De mate waarin deze emissies zullen toenemen hangt hierbij wel af van de grootte van de installatie die voorzien zou worden.

Bij het desgevallend toepassen van een alternatieve verbrandingsinstallatie op bv. biomassa voor warmte-productie dient bijkomend nog rekening gehouden te worden met hogere emissies inzake stof, zware metalen, HCl en SO₂. Gezien het relatief beperkt vermogen dat voor een dergelijke installatie zou moeten voorzien worden kan deze extra emissie als zeer beperkt aanzien worden.

4.3.6 Bestemmingswijziging Ter Hochterveld

T.o.v. de actuele situatie zou de effectieve invulling van het woonuitbreidingsgebied aanleiding geven

tot:

- Enerzijds het wegvallen van de emissies te wijten aan de landbouwexploitatie (opwaaiend stof en verbrandingsemissies bij mechanische landbouwactiviteiten)
- Anderzijds extra emissies te wijten aan gebouwverwarming en verkeer gelinkt aan bewoning (verbrandingsemissies)

De oppervlakte van de beschouwde gebieden is evenwel dermate beperkt, en de wettelijk opgelegde verplichtingen inzake isolatie en verwarming van gebouwen, en inzake (toekomstige) emissienormen wegverkeer, zijn dermate dat de realisatie van het woonuitbreidingsgebied geen aanleiding zal geven tot een aantoonbare wijziging inzake luchtkwaliteit. De impact van een effectieve realisatie van een woonuitbreidingsgebied op de desbetreffende oppervlakte in het plangebied is dan ook als verwaarloosbaar te aanzien.

Gezien de geplande situatie exploitatie door landbouw voorziet wordt er geen wijziging verwacht tov de bestaande situatie.

4.4 Synthese

Uitbreiding productie

de impact van een uitbreiding van de productie gaat gepaard met:

- Uitbreiding productie/opslag, inclusief extra transport;
- Vernieuwing steenbakkerij;
- Eventuele WKK-installatie of alternatieve verbrandingsinstallatie (bvb. biomassa).

Net zoals voor de bestaande situatie kan in de geplande situatie de emissie van NO_x en gasvormige fluoriden als meest relevante emissies beschouwd worden en waaraan de meeste aandacht besteed zal worden. Als de impact voor deze stoffen aanvaardbaar is zal de impact ook voor de andere stoffen aanvaardbaar zijn.

De maximale jaargemiddelde NO₂ concentratie voldoet zeer ruimschoots aan de wettelijke grenswaarde.

Volgende impactscores voor een eventuele nieuwe bakoven kunnen toegekend worden op basis van de berekende maximale jaargemiddelde impact (buiten eigen bedrijfsterrein):

- NO₂ : -2
- (fijn) Stof : 0
- Benzeen : 0

Op basis van de berekende NO_x-impact kan afgeleid worden dat de vooropgestelde schouwhoogtes wel voldoende hoog zijn ten aanzien van wettelijke Vlare-II bepalingen inzake minimale schouwhoogte.

De maximale P99,79 NO₂ concentratie voldoet zeer ruimschoots aan de wettelijke grenswaarde.

Op basis van de berekende NO_x-impact buiten de perceelsgrens kan afgeleid worden dat de vooropgestelde schouwhoogtes net voldoende hoog zouden zijn ten aanzien van wettelijke Vlare-II bepalingen inzake minimale schouwhoogte. Wanneer er rekening gehouden wordt met de maximaal berekende impact (ongeacht de locatie), dan dient er wel schouwverhoging voorzien te worden.

Ten aanzien van de maximale hogere percentielwaarden (buiten de perceelsgrenzen) kan volgende impactbeoordeling toegekend worden:

- NO₂, SO₂ en HF: negatieve impact
- CO, HCl en benzeen: verwaarloosbare impact

Louter van de NO_x-emissies wordt verwacht dat deze boven de huidige IMJV-drempel zullen liggen, en in die zin als relevant te beoordelen zijn.

De hierboven in kaart gebrachte impact houdt evenwel geen rekening met de impact van de huidige bakoven die wegvalt, en is dan ook als maximale worst case te aanzien in vergelijking met de actuele situatie.

Bij de optie van het voorzien van een aardgas gestookte WKK-installatie dient er wel vanuit gegaan te worden dat de lokale emissies wel iets hoger zullen komen te liggen ten aanzien van o.a. NO_x en TOC. De mate waarin deze emissies zullen toenemen hangt hierbij wel af van de grootte van de installatie die voorzien zou worden.

Bij het desgevallend toepassen van een alternatieve verbrandingsinstallatie op bv. biomassa voor warmte-productie dient bijkomend nog rekening gehouden te worden met hogere emissies inzake stof, zware metalen, HCl en SO₂. Gezien het relatief beperkt vermogen dat voor een dergelijke installatie zou moeten voorzien worden kan deze extra emissie als zeer beperkt aanzien worden.

Bij bovenstaande beoordeling mag niet uit het oog verloren worden dat de in kaart gebrachte impact de impact is van een uitbreidingsproject. Van de bestemmingswijzigingen op zich is er geen impact op de luchtkwaliteit te verwachten. Tevens is de beoordeelde impact gebaseerd op indicatieve berekeningen gezien er nog geen concreet project beschikbaar is. Zo kan de werkelijke schouwhoogte relevant afwijken van de aangenomen waarden. Ook ten aanzien van de emissies kunnen er mogelijk relevante verschillen zijn.

Het wordt in elk geval mogelijk geacht om bvb de N-deposities in de omgeving te reduceren tot een niveau waarbij voldaan kan worden aan de actueel van toepassing zijnde doelstellingen zoals gehanteerd op projectniveau in de discipline biodiversiteit, gezien:

- op basis van recente meetwaarden op de bestaande oven het in elk geval technisch mogelijk moet zijn om de jaargemiddelde emissie-concentratie inzake NO_x nog substantieel te verlagen, ook voor de geplande uitbreiding. Een reductie met grootte-orde 30% wordt hierbij haalbaar geacht;
- op basis van een goede dagelijks opvolging van de werking van een aangepaste filterinstallatie de SO_x-emissie in elk geval goed onder controle kan gehouden worden;
- door geschikte keuze van de schouwhoogte de impact desgevallend nog bijkomend kan gemilderd worden

Bestemmingswijziging Ter Hochterveld

Van de bestemmingswijziging Ter Hochterveld wordt geen aantoonbare impact verwacht.

4.5 Milderende maatregelen

Het onderzoek naar milderende maatregelen wordt gekoppeld aan de resultaten van de jaargemiddelde impactbeoordeling en de actuele luchtkwaliteit, conform de voorschriften opgenomen in het richtlijnenboek lucht.

Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

4.6 Leemten in de kennis

Als belangrijkste leemten in de kennis kunnen de volgende elementen aangegeven worden:

- Specifieke emissies gelinkt aan de landbouwactiviteiten van de in het plangebied betrokken oppervlakten kunnen niet éénduidig gekwantificeerd worden wegens ontbreken van onderbouwde emissiekengetallen voor die activiteiten. Gezien de beperkte schaalgrootte wordt evenwel geen relevante aantoonbare impact op de luchtkwaliteit in het studiegebied

verwacht van die emissies die op deze oppervlakten ontstaan. Deze leemte in de kennis werkt dan ook niet door bij de impactevaluatie.

- Ten aanzien van mogelijke emissies bij eventuele realisatie van het woonuitbreidingsgebied kunnen dezelfde conclusies geformuleerd worden. Door de beperkte schaalgrootte, gekoppeld aan wettelijke bepalingen, wordt hiervan geen relevante aantoonbare impact op de luchtkwaliteit in het studiegebied verwacht van die emissies die op deze oppervlakten kunnen ontstaan. Deze leemte in de kennis werkt dan ook niet door bij de impactevaluatie.
- Van diverse stoffen geëmitteerd door de steenbakkerij zijn geen achtergrondgegevens inzake luchtkwaliteit bekend. Op basis van het in kaart brengen van emissiebronnen in de omgeving en literatuurgegevens wordt uitspraak gedaan m.b.t. de achtergrondconcentraties en de beschikbaarheid van milieugebruiksruimte. Gezien de impactbeoordeling in feite gesteund wordt op de relatieve impact t.o.v. de grenswaarden heeft deze leemte in de kennis geen impact op de effectbeoordeling.
- Er ontbreken onderbouwde emissiekengetallen voor de verschillende types mobiele machines en interne transportmiddelen die actueel en in de toekomst ingezet worden. De nieuwste types machines leiden wel tot aanzienlijk lagere emissies dan machines met minder recente type-keuringen, zodat deze leemte in de kennis niet doorwerkt bij de impactbeoordeling.
- Ontbreken van emissiegegevens van de droging. Deze emissies worden geraamd op basis van aardgasverbruik en aannames qua concentraties. Emissiemetingen terzake zijn in elk geval aangewezen om de werkelijke emissie/impact beter in kaart te kunnen brengen.
- Details van het concrete uitbreidingsproject zijn nog niet beschikbaar. Op basis van een raming wordt de impact dan ook indicatief beoordeeld.

4.7 Postmonitoring

Op planniveau worden geen specifieke monitoring noodzakelijk geacht.

4.8 Grensoverschrijdende effecten

In het voorgaand project-MER werd de grensoverschrijdende impact van de op dat ogenblik optredende emissies als verwaarloosbaar beoordeeld. Rekening houdend met de aanzienlijk hogere emissies inzake NO_x en fluoriden kan momenteel uitgegaan worden van een impact die ten hoogste beperkt zal zijn.

Van een mogelijke toename inzake opslag Ter Hochterveld wordt geen grensoverschrijdende impact verwacht.

Bij de beoogde uitbreiding, met een eventuele realisatie van een nieuwe bakoven, wordt een toename van het grensoverschrijdend effect verwacht in vergelijking met het effect in de actuele situatie, tenzij de schouw van de oven (en mogelijks drogers) relevant hoger wordt dan de thans voorzien schouwhoogte.

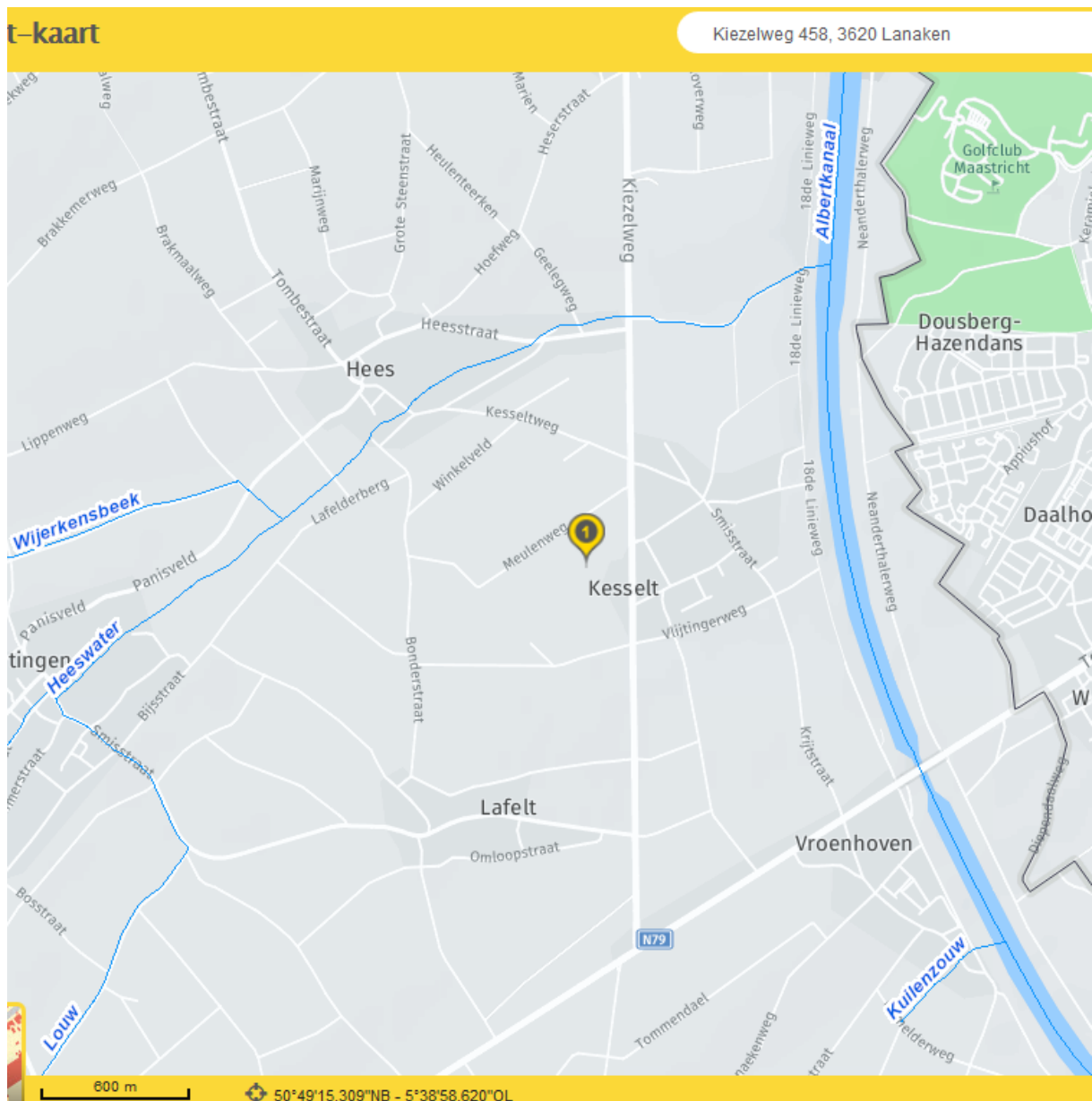
Van de bestemmingswijziging Ter Hochterveld wordt geen grensoverschrijdende impact verwacht.

5 Discipline Oppervlaktewater

5.1 Afbakening studiegebied

5.1.1 Geografische afbakening

Het studiegebied omvat in principe alle oppervlaktewateren behorende tot het openbaar hydrografisch net, waarvan de kwaliteit, de kwantiteit en/of het profiel als gevolg van realisatie van het plan zou kunnen worden beïnvloed. Er kan hierbij verwezen worden naar Heeswater, de zijbeken van het Heeswater en het Albertkanaal, waarvoor onderzocht wordt in hoeverre op deze waterlopen impact te verwachten is. Gezien de afstand tot het plangebied, gezien er geen bedrijfsafvalwater geloosd wordt, en gezien het hemelwater deels hergebruikt wordt, deels in de bodem infiltreert, en slechts deels naar de riolering afstroomt, kan ervan uit gegaan worden dat het plan geen aantoonbare impact heeft op de waterkwaliteit van noch het Heeswater, noch het Albertkanaal. De voorziene werken in het plangebied zijn bijkomend dermate lokaal dat deze evenmin invloed zullen hebben op de structuurkenmerken van de beek of het Albertkanaal.



Figuur 5-1: Afbakening studiegebied oppervlaktewater (bron: geo-vlaanderen).

5.1.2 Inhoudelijke afbakening

Gezien het bedrijf thans beschikt over een nullozingsattest, en verwacht wordt dat dit ook in de toekomst zo zal blijven, is in principe enkel de eventuele lozing van hemel- en sanitair water relevant.

Bij de beoordeling wordt de impact van volgende waterstromen beoordeeld:

- Opvang hemelwater;
- Eventuele lozing niet verontreinigd hemelwater;
- Sanitair afvalwater;
- Ten aanzien van de mogelijke impact door landbouwactiviteiten wordt ervan uitgegaan dat door de beperkte oppervlakte van het landbouwgebied dat zich in het plangebied situeert, de impact op het oppervlaktewater verwaarloosbaar is bij het toepassen van de wettelijke bepalingen inzake het MAP, en de aanscherpingen die op relatief korte termijn nog verwacht worden.

5.2 Referentiesituatie

De beschrijving van de referentiesituatie gebeurt hoofdzakelijk op basis van bestaande gegevens met betrekking tot de actuele waterverbruiken en de opvang, buffering, hergebruik, infiltratie en desgevallend lozing van hemelwater.

Daarnaast wordt ook ingezoomd op de waterverbruiken van het bedrijf en de lozing van sanitair water. De opmaak van een waterbalans wordt hierbij voorzien.

Er wordt bij de evaluatie gebruik gemaakt van:

- Productiegegevens van het bedrijf;
- Overzicht waterverbruiken;
- Neerslagstatistieken;
- Rioleringsplannen;
- Dakoppervlakten;
- Verharde oppervlakten;
- Buffering en infiltratie;
- Lozing sanitair afvalwater.

5.2.1 Beschrijving waterlopen in het studiegebied

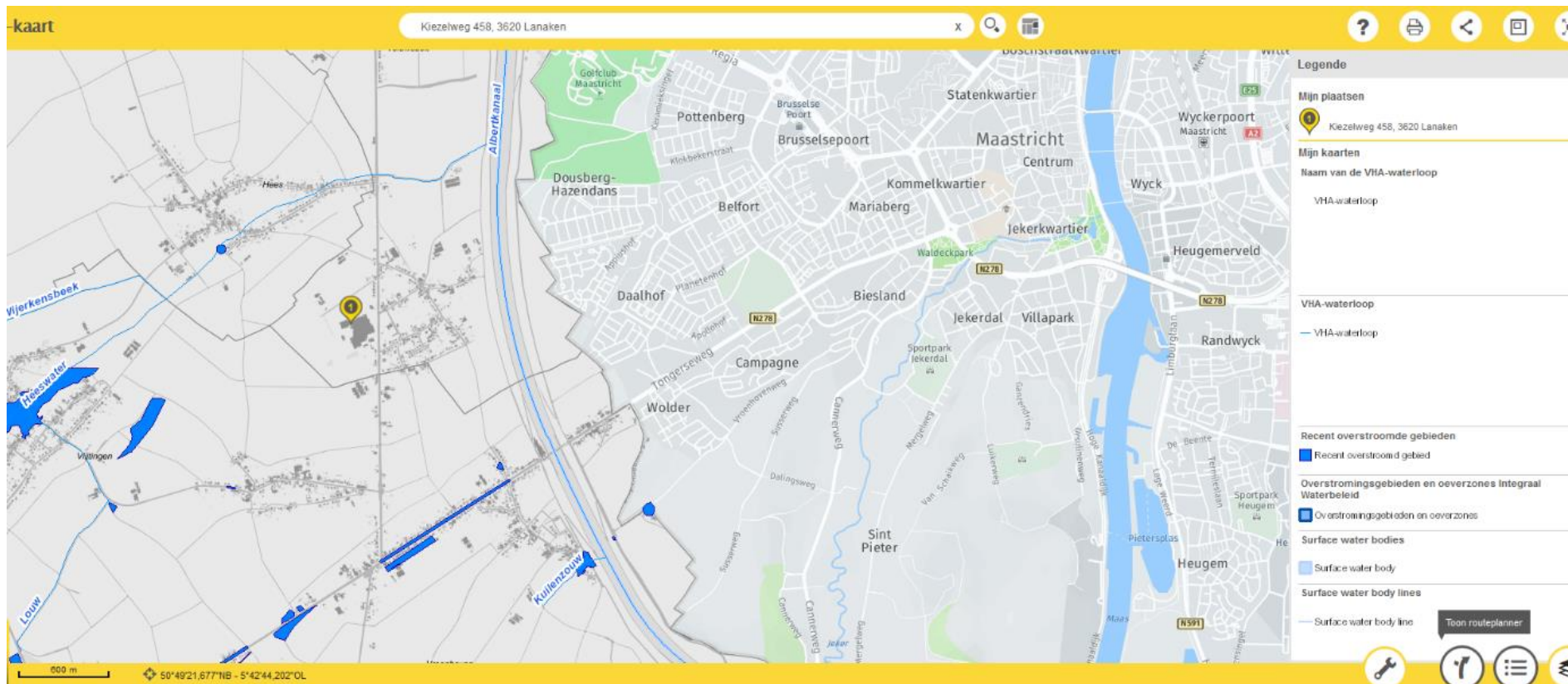
Gezien de afstand tot het plangebied, er geen bedrijfsafvalwater geloosd wordt, en het hemelwater deels hergebruikt wordt, deels in de bodem infiltreert, en slechts deels naar de riolering afstroomt, kan ervan uit gegaan worden dat het plan geen aantoonbare impact heeft op de waterkwaliteit van noch het Heeswater, noch het Albertkanaal. De voorziene werken in het plangebied zijn bijkomend dermate lokaal dat deze evenmin invloed zullen hebben op de structuurkenmerken van de beek of het Albertkanaal. Het wordt dan ook niet zinvol geacht om in het kader van dit plan-MER een detailbeoordeling op te nemen van de waterkwaliteit/structuurkenmerken van deze waterlopen.

5.2.2 Ligging tov overstromingsgevoelige gebieden

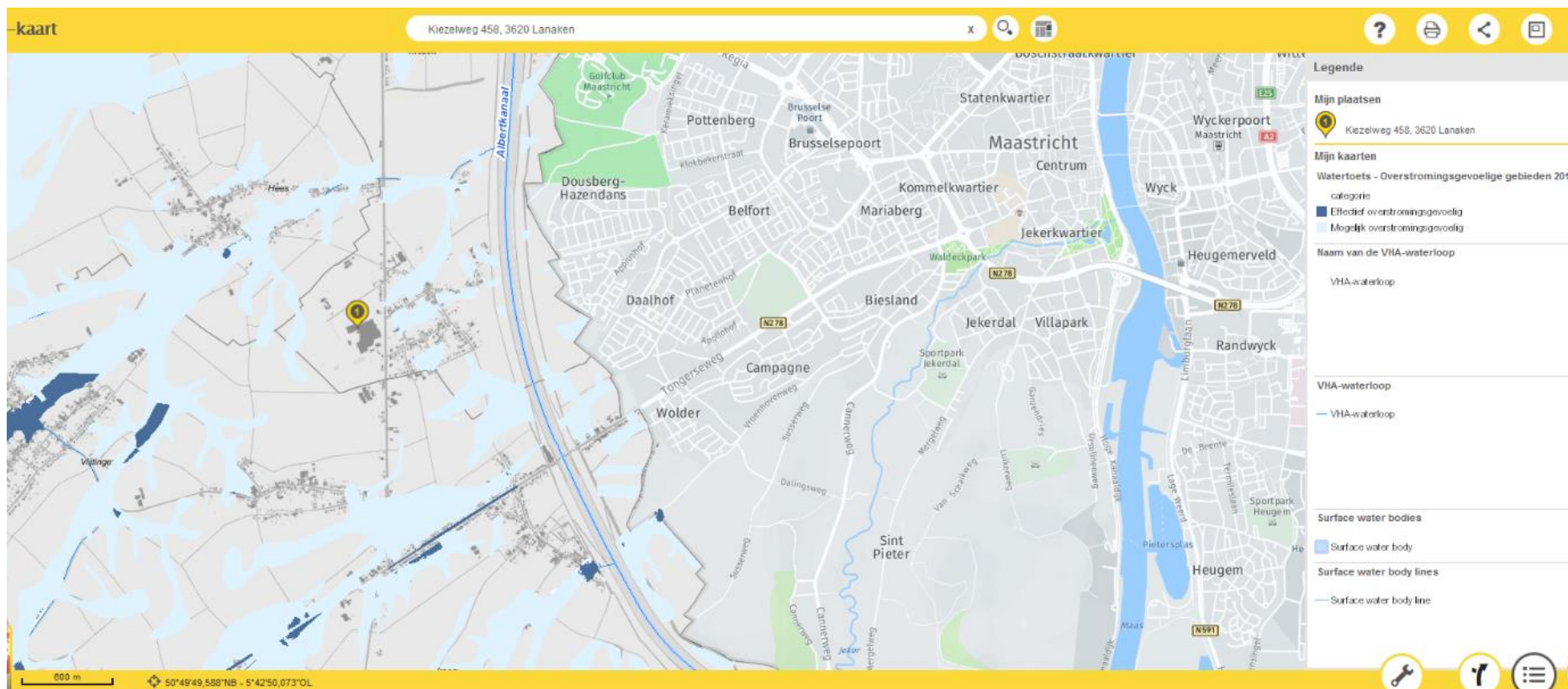
Ten aanzien van de overstromingsgevoeligheid van het plan-gebied wordt info/kaartmateriaal overgenomen uit geopunt-vlaanderen.

De site ligt hierbij niet in recent overstroomd gebied, noch in overstromingsgevoelige gebieden (kaart 2017). In de onmiddellijke omgeving situeren er zich wel mogelijks overstromingsgevoelige gebieden.

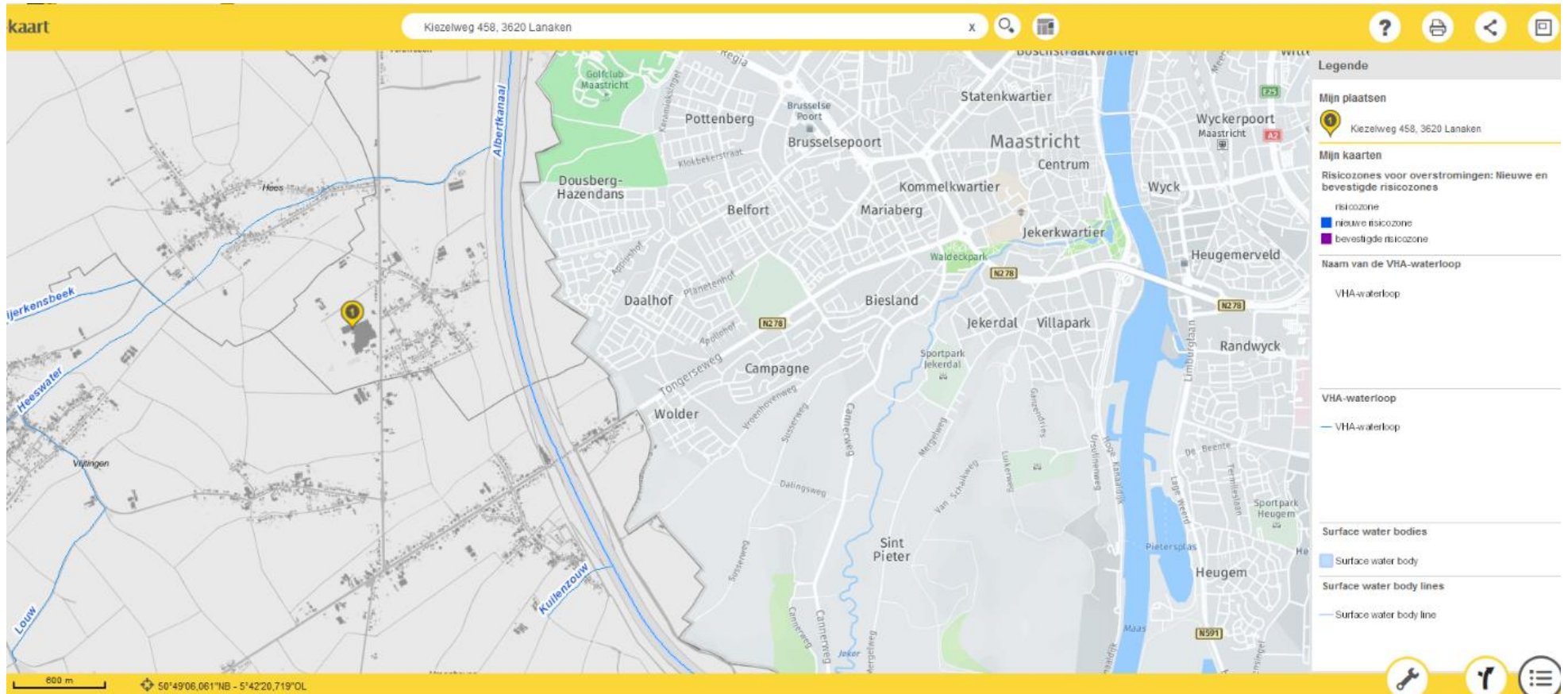
Kaartmateriaal op geopunt-vlaanderen duidt echter geen risicozones voor overstromingen aan (noch nieuwe noch bevestigde risicozones). Van het realiseren van extra verharding in het plangebied na een eventuele bestemmingswijziging wordt geen relevante impact verwacht mits het voldoen op projectniveau aan de ter zake geldende wettelijke bepalingen.



Figuur 5-2: Recent overstroomde gebieden (bron geopunt-Vlaanderen).



Figuur 5-3: Overstromingsgevoelige gebieden (bron geopunt-Vlaanderen).



Figuur 5-4: Risicozones voor overstromingen: Nieuwe en bevestigde risicozones (bron geopunt-Vlaanderen).

5.2.3 Huidige waterstromen van het bedrijf

5.2.3.1 Productiesite

Voor een beschrijving van de huidige waterstromen van het bedrijf wordt verwezen naar het nullozersrapport opgenomen in bijlage W.1.

In het nullozersstatuut is het oude tankstation nog opgenomen: deze had een oppervlakte van 45 m² en betrof GEEN overdekte piste. Nelissen Steenfabrieken NV beschikt nu over een overdekte piste tegen een gebouw aan met een oppervlakte van 60 m² waarbij het hemelwater wordt opgevangen op een luifel. Dit hemelwater wordt afgeleid naar het bufferbekken zodat dit kan ingezet worden in het productieproces. De afspoelbare oppervlakte wordt hierbij herleid naar 0 m².

Verhardingen zonder verontreiniging

De totale oppervlakte van de verhardingen bedraagt momenteel 85.568 m².

3.446 m² bijkomende verharding voor opslag grondstoffen.

Op (andere) bestaande verharding zullen twee bijkomende hallen geplaatst worden alsook zal er een overkapping voor zonnepanelen geplaatst worden.

Hierdoor zal er na alle voorgaande opgenoemde wijzigingen nog 80.394 m² verharding zijn.

Gebouwen

Er is momenteel 29.571 m² aan gebouwen aanwezig.

Rekening houdend met voorgaande (de huidige vergunningsaanvraag in opmaak) zullen er hierna in totaal 38.191 m² aan gebouwen en overkappingen aanwezig zijn.

Info m.b.t. regenwateropvang:

Inzake de opvang waarbij geen infiltratie mogelijk is gaat het enkel om de aanwezige regenwaterput van het huidige (nieuwbouw) kantoor: 10.000 liter

Volgende opvang is voorzien waarbij wel infiltratie mogelijk is:

- inhoud: 16.697 m³ = infiltratie oppervlakte: 5.466 m²

Dit t.o.v. de Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordening (= wat moet): inhoud (infiltratie + regenwaterput 10.000 liter): 2.965 m³ (13.732 m³ over)

Verbruik water:

Sinds circa 2018 wordt hemelwater gebruikt in productie ten einde het verbruik aan grondwater te beperken. Er wordt echter niet bijgehouden hoeveel regenwater er wordt gebruikt (geen teller aanwezig).

Sinds 2021 wordt eveneens hemelwater gebruikt voor sanitaire voorzieningen in het kantoorgebouw van Nelissen. De eerste 5 maand werd hierbij een verbruik van 30 m³ hemelwater geregistreerd.

Het verbruik inzake sanitair water bedroeg 507 m³ in 2020.

Tabel-5-1: Geregistreerde waterverbruiken (1) in 2019.

Verbruik maand	Meter grondwater		Hoofdmeter drinkwater (contractnummer: W000977846)	
	Datum	Debiet in m ³	Debiet in m ³	Debiet in m ³
Start	6/01/2020			
Januari	5/02/2020	1553	378	97
Februari	2/03/2020	0	321	113

Verbruik maand	Meter grondwater		Hoofdmeter drinkwater (contractnummer: W000977846)	
	Datum	Debiet in m ³	Debiet in m ³	Debiet in m ³
Maart	2/04/2020	2443	256	111
April	4/05/2020	2367	622	116
Mei	8/06/2020	2678	234	98
Juni	1/07/2020	2653	174	85
Juli	3/08/2020	3468	673	147
Augustus	1/09/2020	4133	426	197
september	1/10/2020	3649	476	162
Oktober	2/11/2020	1273	476	152
November	2/12/2020	3658	188	126
December	5/01/2021	2091	185	55
	Totaal	29966	4409	1459
som tellers				35834

(1) : exclusief verbruik hemelwater gezien niet gemeten

Samenvattend:

- Er wordt geen bedrijfsafvalwater geloosd
- Sanitair water wordt op riool geloosd
- Hemelwater wordt deels opgevangen en hergebruikt, infiltreert deels in de bodem. Enkel in uitzonderlijke situaties zal er via een noodoverloop regenwater geloosd worden vanuit de infiltratiebekkens.

5.2.3.2 *Omliggende gebieden*

Ten aanzien van de gebieden rondom de productie site, die voor een aanzienlijk deel verhard is, dient rekening gehouden te worden met mogelijke periodieke afstroming van hemelwater. Afstromend hemelwater kan hierbij significante hoeveelheden bodemdeeltjes mee afvoeren, die verder stroomafwaarts kunnen bezinken en voor problemen zorgen. Om mogelijke problemen te beperken werden reeds tal van maatregelen genomen of zijn deze gepland. Dit betreft o.a. het voorzien van een waterbuffer en waterremmende voorzieningen.

Aan de westelijke grens van het projectgebied werd de bufferzone, zoals vergund in de omgevingsvergunning, reeds geprofileerd. Er werd in de bufferzone een walletje voorzien met als doel waterremmend op te treden.

In de actuele situatie is er enkel inzake afstromend hemelwater sprake van een negatief effect dat kan gemilderd worden.

5.2.3.1 *Gebied Hochterveld*

Van de huidige landbouwexploitatie in het gebied gelegen in het plangebied kan gezien de beperkte schaalgrootte uit gegaan worden van geen aantoonbare impact op de kwaliteit van het oppervlaktewater bij het voldoen aan de wettelijke bepalingen.

5.3 Effectvoorspelling en -beoordeling

Net zoals in de referentiesituatie zullen de activiteiten of ingrepen die rechtstreeks of onrechtstreeks de waterhuishouding kunnen beïnvloeden, besproken worden.

Eventuele wijzigingen inzake lozing van sanitair afvalwater kunnen nauwelijks als relevant aanzien

worden in deze fase.

5.3.1 Toetsingskader

Als toetsingskader worden de normen die zijn opgenomen in de gewestelijke stedenbouwkundige hemelwaterverordening gehanteerd.

5.3.2 Significantiekader

De impactbeoordeling wordt uitgevoerd op basis van een experten-oordeel, rekening houdend met:

- De mate van hergebruik;
- De mate van infiltratie;
- De mate van desgevallend lozing van niet verontreinigd hemelwater.

Er wordt hierbij rekening gehouden met het algemeen beoordelingskader:

Beoordeling	Score
Beperkt negatief	-1
Negatief	-2
Aanzienlijk negatief	-3

Door het spiegelen van de effecten in negatieve zin krijgt men een zevendelige schaal met drie positieve beoordelingsniveaus, drie negatieve en een neutraal niveau.

5.3.3 Waterstromen van het bedrijf in de geplande situatie

5.3.3.1 Productiesite

In vergelijking met de actuele situatie kan aangegeven worden dat er geen significante wijzigingen voorzien worden ten aanzien van de aard en samenstelling van de waterstromen. De hoeveelheden van de verschillende waterstromen zullen uiteraard wel aanzienlijke verschillen vertonen t.o.v. de actuele situatie. Zo zal het verbruik gelinkt aan de productie, de verdamping van water vanuit de droogkamers,..., (quasi) evenredig toenemen met de productie capaciteit.

Waterverbruik gekoppeld aan stofbestrijding is op zich niet gelinkt aan de capaciteit, maar eerder aan de oppervlakten die frequent met stof verontreinigd zijn waarbij er gevaar is voor optreden van op- en wegwaaiend stof b.v.b. door (intern) verkeer.

Bij de opslag van de grondstoffen zelf, en de aanvoer ervan, wordt in feite geen waterverbruik noodzakelijk geacht in het kader van beperking van stofemissies (gezien de materialen groeve-vochtig zijn), zodat ook de toename van de doorzet aan grondstoffen niet leidt tot extra waterverbruik bij de bestrijding van stofemissies.

M.b.t. sanitair water kan uitgegaan worden van een evenredige toename in functie van aantal tewerkgestelde personen. Dit waterverbruik wordt deels ingevuld met leidingwater, deels met hemelwater.

Hemelwaterstromen zullen wel significant wijzigen t.o.v. actuele situatie. Hierop wordt dan ook in detail op ingegaan.

In de nieuwe situatie op lange termijn kan uit gegaan worden van een zeer relevante wijziging inzake verhardingen/daken/opvang en hergebruik hemelwater.

Het nieuwe tasveld zal, gelet op de historiek (groeve), voorzien worden van een stevige (ondoordringbare) verharding. Hierbij zullen ondergronds de nodige infiltratieputten aangelegd worden zodat plaatselijke infiltratie toch mogelijk is.

- Opslag grondstoffen en tasveld (verharding): 3.500 m²/ 3,5 ha
- Nieuwe fabriek (gebouw): 3,6 ha
- Zandhal: 2.300 m² met naastliggend 1.800 m² verharding
- Wegenis (verharding): 5.000 m² + 5.700 m²

Gezien de wijziging inzake verhardingen zal in functie van de grootte van de oppervlakte verharding de minimaal te bufferen volumes dienen afgestemd te worden op de bepalingen opgenomen in de Gewestelijke Stedenbouwkundige Hemelwater verordening. Idem voor de vereiste infiltratievoorzieningen.

Er komt 12.500 m³ open opvangbekken extra in de nieuwe situatie.

Samenvattend kan voor deze situatie dan ook uit gegaan worden van:

- Er wordt geen bedrijfsafvalwater geloosd
- Sanitair water wordt op riool geloosd. Het geloosd debiet zal à rato van de evolutie van het aantal werknemers wijzigen. Deze wijziging kan sowieso als beperkt beoordeeld worden en leidt niet tot een aantoonbare wijziging qua impact.
- Hemelwater wordt grotendeels opgevangen en hergebruikt, infiltreert deels in de bodem en wordt deels geloosd op riolering.

Omwille van de relatief beperkte infiltratiecapaciteit van de bodem (< 20 mm/uur) dient wel met een mogelijke vertraagde afvoer van hemelwater rekening gehouden te worden. Mits het voorzien van een voldoende buffercapaciteit kan ervoor gezorgd worden dat een zeer aanzienlijk deel van mogelijks afstroombare deeltjes voorafgaand aan de lozing kunnen bezinken. De impact van de vertraagde lozing kan dan ook als hooguit beperkt beschouwd worden.

5.3.3.2 **Omliggende gebieden**

Ten aanzien van de gebieden rondom de productie site, die voor een aanzienlijk deel verhard zijn, dient rekening gehouden te worden met mogelijke periodieke afstroming van hemelwater. Afstromend hemelwater kan hierbij significante hoeveelheden bodemdeeltjes mee afvoeren, die verder stroomafwaarts kunnen bezinken en voor problemen zorgen.

Om mogelijke problemen te beperken worden, naast de reeds uitgevoerde maatregelen, tal van maatregelen gepland. Dit betreft o.a. het voorzien van een voldoende ruime waterbuffer en waterremmende voorzieningen. Er worden momenteel verschillende mogelijkheden onderzocht om infiltratie ter hoogte van de uitbreidingszone te bevorderen. Er wordt opgemerkt dat bij ondergrondse infiltratietechnieken er een reëel risico bestaat op dichtslippen van de infrastructuur.

M.b.t. de planmatig te integreren milderende maatregelen kan melding gemaakt worden van:

- *De waterbuffer uit te voeren volgens het plan in het Advies Water v.d. Provincie. Advies werd overgemaakt aan Nelissen op 15/02/2021 (zie plan / dwarsprofiel v.d. buffer in bijlage W.2)*
- *Waterremmende voorzieningen zijn (houtwal, houtkant of dijkje) vereist, aan de westelijke grens van het projectgebied, om modderwateroverlast door colluviale overstromingen te voorkomen. Er werd in de bufferzone een walletje voorzien met als doel waterremmend op te treden. Aan de westelijke zijde van de uitbreidingszone ligt het ontginningsgebied waarvoor een herinrichtingsplan werd opgemaakt. Ook in dit plan werden maatregelen ter voorkoming van water- en modderoverlast opgenomen.*
- *Aangezien de plaatselijke infiltratiecapaciteit beperkt is (< 20 mm/h) is het verantwoord over te gaan naar buffering met vertraagde afvoer*
- *Momenteel heeft het bedrijf geen overloop op het rioleringsstelsel. Indien het bedrijf in de toekomst wel de intentie zou hebben om een noodoverloop te voorzien, zal deze worden uitgevoerd zoals aangegeven in de principeschets die werd opgenomen in het wateradvies i.v.m. de watertoets.*

In de geplande situatie is er, net zoals in de actuele situatie, enkel inzake afstromend hemelwater sprake van een negatief effect dat door de planmatig voorziene maatregelen aanzienlijk gemilderd wordt, waardoor er sprake kan zijn van hooguit een beperkte impact.

5.3.4 Bestemmingswijziging Ter Hochterveld

T.o.v. de actuele situatie zou de effectieve invulling van het woonuitbreidingsgebied aanleiding geven tot:

- Enerzijds het wegvallen van mogelijke diffuse lozingen te wijten aan de landbouwexploitatie
- Anderzijds extra lozingen huishoudelijk afvalwater en opvang/infiltratie hemelwater te wijten aan gebouwverwarming

De oppervlakte van de beschouwde gebieden is evenwel dermate beperkt, en de wettelijk opgelegde verplichtingen zijn dermate dat de realisatie van het woonuitbreidingsgebied geen aanleiding zal geven tot een aantoonbare wijziging inzake kwaliteit van het oppervlaktewater.

De impact van een effectieve realisatie van een woonuitbreidingsgebied op de desbetreffende oppervlakte in het plangebied is dan ook als verwaarloosbaar te aanzien.

Gezien de geplande situatie exploitatie door landbouw voorziet wordt er geen wijziging verwacht tov de bestaande situatie.

5.4 Synthese

In vergelijking met de actuele situatie kan aangegeven worden dat er geen significante wijzigingen voorzien worden ten aanzien van de aard en samenstelling van de waterstromen. De hoeveelheden van de verschillende waterstromen zullen uiteraard wel verschillen vertonen.

In de nieuwe situatie kan uit gegaan worden van een zeer relevante wijziging inzake verhardingen/daken/opvang en hergebruik hemelwater.

Het nieuwe tasveld zal, gelet op de historiek (groeve), voorzien worden van een stevige (ondoordringbare) verharding. Hierbij zullen ondergronds de nodige infiltratieputten aangelegd worden zodat plaatselijke infiltratie toch mogelijk is.

- Opslag grondstoffen en tasveld (verharding): 3.500 m²/ 3,5 ha;
- Nieuwe fabriek (gebouw): 3,6 ha;
- Zandhal: 2.300 m² met naastliggend 1.800 m² verharding;
- Wegenis (verharding): 5.000 m² + 5.700 m².

Er komt 12.500 m³ open opvangbekken extra in de nieuwe situatie.

Er wordt geen bedrijfsafvalwater geloosd.

Sanitair water wordt op riool geloosd. Het geloosd debiet zal à rato van de evolutie van het aantal werknemers wijzigen. Deze wijziging kan sowieso als beperkt beoordeeld worden en leidt niet tot een aantoonbare wijziging qua impact.

Hemelwater wordt grotendeels opgevangen en hergebruikt, infiltreert deels in de bodem en wordt deels geloosd op riolering.

Omwille van de relatief beperkte infiltratiecapaciteit van de bodem (< 20 mm/uur) dient wel met een mogelijke vertraagde afvoer van hemelwater rekening gehouden te worden. Mits het voorzien van een voldoende buffercapaciteit kan ervoor gezorgd worden dat een zeer aanzienlijk deel van mogelijks afstroombare deeltjes voorafgaand aan de lozing kunnen bezinken. De impact van de vertraagde lozing kan dan ook als hooguit beperkt beschouwd worden.

In de geplande situatie is er, net zoals in de actuele situatie, enkel inzake afstromend hemelwater sprake van een negatief effect dat door de planmatig voorziene maatregelen aanzienlijk gemilderd wordt, waardoor er sprake kan zijn van hooguit een beperkte impact:

- Waterbuffer;
- Waterremmende voorzieningen aan de westelijke grens (houtwal, houtkant of dijkje);
- Indien nodig een toekomstige noodoverloop naar de riolering.

Gezien de geplande situatie exploitatie door landbouw voorziet wordt er geen wijziging verwacht tov de bestaande situatie bij eventuele bestemmingswijziging van het gebied Ter Hochterveld.

5.5 Milderende maatregelen

Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

5.6 Leemten in de kennis

Er zijn op dit moment geen leemten in de kennis die kunnen doorwerken bij de impactbeoordeling.

5.7 Postmonitoring

Behoudens de wettelijke bepalingen wordt geen bijkomende monitoring strikt noodzakelijk geacht.

Opvolgen van de efficiëntie van hemelwateropvang, infiltratie en reiniging van buffers en infiltratievoorzieningen is wel aangewezen.

5.8 Grensoverschrijdende effecten

Op basis van de actuele gegevens worden geen grensoverschrijdende effecten op het oppervlaktewater verwacht.

6 Discipline Bodem- en grondwater

6.1 Afbakening studiegebied

6.1.1 Geografische afbakening

Het studiegebied is in principe gelijk aan het deel van het plangebied dat van bestemming zal veranderen en omvat de bedrijfsuitbreiding die men op korte termijn (ca.13 ha) en op lange termijn (ca. 6 ha) wil realiseren en heeft een totale oppervlakte van ca. 19 ha. Het studiegebied blijft beperkt tot de volledige bedrijfssite op basis van de beschikbare informatie die aangeeft dat er geen bijkomende invloed is op de bodem- en grondwatereigenschappen van de geplande bedrijfsuitbreiding.



Het studiegebied ligt in een zone die grenst aan het huidige bedrijfsterrein van Nelissen. De huidige bedrijfssite heeft een oppervlakte van ca. 12 ha. Het studiegebied is hoofdzakelijk bestemd als kleiontginingsgebied met voor- en nabestemming bouwvrij agrarisch gebied. Deze bestemming zou dus worden gewijzigd naar gebied voor verwerking van oppervlaktedelfstoffen.

Figuur 6-1: Afbakening studiegebied bodem en grondwater (blauw).

6.1.2 Inhoudelijke afbakening

Bij de discipline bodem worden zowel de bodem als het freatisch grondwater bestudeerd.

Verder wordt de regenwaterbuffering en- hergebruik geherstructureerd door de aanleg van wadi's en bufferbekkens. De wadi's lopen ofwel over in een bufferbekken ofwel wordt het water gepompt, gelet op het hoogteprofiel van het terrein, afhankelijk van de uiteindelijke inplanting.

De zone voor opslag van grondstoffen wordt uitgebreid (niet-overdekt, ca. 25.000 m²).

Voor opslag van de afgewerkte producten wordt op korte termijn een nieuw tasveld tot aan de Meulenweg voorzien (gedeeltelijk overdekt ca. 2.500 m², om pallets verzendklaar te maken voor de export). Op lange termijn wordt het tasveld uitgebreid met een deel aan de overkant van de Meulenweg.

Op basis van bestaande literatuur en archiefgegevens wordt een beschrijving gemaakt van de huidige toestand van het studiegebied met betrekking tot het bodem- en grondwatermilieu.

- Bodem en grondwatergegevens opgenomen in Databank Ondergrond Vlaanderen: geologisch profiel, aanwezigheid van bestaande oppervlaktewinningen in het studiegebied, boringen, sonderingen, peilputten;
- Kwetsbaarheidskaart grondwater;

- Gegevens bij OVAM zoals register van verontreinigde gronden en register van OBO's, BBO's en BSP in het studiegebied;
- Literatuurgegevens: bv. aanwezigheid van natuurgebieden en/of andere gebieden die gevoelig zijn voor veranderingen in waterstand en/of waterkwaliteit (zie discipline Biodiversiteit);
- Richtlijnenboek Deel 6: Algemene methodologie discipline bodem (2008);
- Richtlijnen boek discipline water (2011);
- Rapporten van VMM met betrekking tot toestand van grondwaterlichamen in Vlaanderen.

6.2 Referentiesituatie

6.2.1 Pedologie

Het terrein maakt deel uit van de Haspengouwse leemstreek en ligt aan de zuidoostgrens van het overgangsgebied Kempens Plateau. Het gebied bestond oorspronkelijk volledig uit leemgronden (A-bodems) met drainageklasse B. Het zijn droge bodems met een goede natuurlijke drainering.

De bodems met profielontwikkeling hebben steeds een textuur B-horizont. Dit is een met klei aangerijkte horizont.¹⁶ Zij behoren algemeen tot de beste landbouwgronden. In dit gebied wordt reeds sinds vele jaren tijd leem gewonnen voor de productie van bakstenen. Sommige percelen zijn reeds opgevuld zodat men spreekt van sterk vergraven gronden (OT), andere percelen zijn nog in gebruik als leemgroeve (OE) (zie bodemkaart 1968 in Bijlage B1.).

6.2.2 Geologische en hydrogeologische toestand

Het terrein is licht afhellend in de richting van het Heeswater op ca. 900 m in het noordwesten.

De topografische hoogteligging aan het Heeswater is +75 m TAW. Op het studieterrein is de hoogte in het zuidoosten ca. +97 m TAW en +89 m TAW aan de noordwestgrens.

Tabel 6-1: Schema van lokale geologie en hydrogeologie.

Diepte (m) -mv	Periode	Formatie	Lithologie	Hydrologie
0 – 25	Quartaire afzetting		Zand, silt, leem, klei en grind	HCOV 0100 goed
25-30	Tertiair	Houthem	Grofkorrelige kalkarenieten	HCOV 1100 goed doorlatend
30-58	Secundair	Maastricht	Grove gele en witte kalkarenieten (tufkrijt of korrelkrijt)	HCOV 1100 goed doorlatend
58-128		Gulpen	Vrij heterogeen met grijs hard bros compact krijt (bovenaan) en grijze mergel (naar onder)	HCOV 1100 goed doorlatend

De diepte van het grondwater is niet exact gekend maar ligt voor deze leemgronden op ca. 26 à 27 m -mv behalve in de beekvalleien (ca. 1,5 m -mv).

¹⁶ Volgende bodemtypen komen voor:

- Aba0: droge leembodem met klei aangerijkte textuur B-horizont. Dikte leemlaag > 40cm
- Aba1: droge leembodem met klei aangerijkte textuur B-horizont. Dikte leemlaag < 40cm
- Abp: droge leembodem zonder profiel

Volgens de grondwaterkwetsbaarheidskaart is de kwetsbaarheid van het grondwater geklasseerd als kwetsbaar (Ab) met een lemige deklaag. De dikte van de onverzadigde zone is niet bepalend.

Op basis van topografische kenmerken is de vermoedelijke grondwaterstroming gericht naar het Heeswater in het noordwesten.

Op basis van informatie afkomstig van DOV geeft het schema in bovenstaande Tabel 6-1 een beeld van de lokale geologische opbouw.

De quartaire afzettingen kunnen een dikte van ca. 25 m bereiken en bestaan in hoofdzaak uit leem. Deze weinig doorlaatbare leemlaag is echter niet overal even dik.

De grens tussen de formatie van Houthem en de Formatie van Maastricht is niet steeds zeer duidelijk.

Binnen een straal van 2 km zijn er 16 vergunde waterwinningen met een totaal vergund jaardebiet van 75.911 m³. Het water wordt praktisch uitsluitend gewonnen uit het Krijt Aquifersysteem (72.184 m³). Nelissen Steenfabrieken NV heeft een vergunning voor 29.000 m³ en put uit het Krijtaquifer.

Het terrein is niet gelegen in een waterwinningsgebied, noch in beschermingszone I, II of III.

6.2.3 Bodemverontreiniging in het verleden en huidige toestand

Op het bedrijfsterrein van Nelissen Steenfabrieken NV zijn volgende bodemonderzoeken uitgevoerd:

Tabel 6-2: Bodemonderzoeken uitgevoerd op het terrein van Nelissen Steenfabrieken NV.

Datum rapport	Type onderzoek	Titel	Bodemsanerings-deskundige
19/02/2004	OBO	Oriënterende bodem- en grondwateronderzoek	Bouwen en Milieu NV Sint-Truiden
18/09/2015	OBO	Exploitatie-onderzoek	Bouwen en Milieu NV Sint-Truiden

Op de locatie van het bedrijf werd een eerste oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd in 2004. Het betrof twee kadastrale percelen: Lanaken, 5^{de} afdeling, sectie C, nrs. 665N en 665L.

Het bedrijfsterrein was toen op het gewestplan ingekleurd als KMO-zone met bestemmingstype V.

Tot een diepte van 15 m -mv geen grondwater werd aangetroffen, dus peilbuizen zijn niet geplaatst.

Op geen van beide percelen wordt de 80% type-II norm overschreden. De percelen dienden bijgevolg niet opgenomen te worden in het register van verontreinigde gronden. Een beschrijvend bodemonderzoek was dan ook niet noodzakelijk.

In 2015 werd op het terrein van Nelissen een exploitatie-onderzoek uitgevoerd. Het betrof een terrein bestaande uit een deel van het kadastrale perceel Lanaken, 5^{de} afdeling, sectie C, nr. 665P (vroegere 665N) en een volgend perceel dat een deel van een gebouw betreft dat volledig ingesloten ligt in bovenvermeld perceel. Het betreft het perceel Lanaken, 5^{de} afdeling, sectie C, nr. 665L (zie Bijlage B2.).

De aanleiding van het exploitatie-onderzoek was periodiciteit. Er werden op perceel 665P vijf zones onderscheiden waarvan zone 3, 4 en 5 niet als potentieel verdacht werden beschouwd. Zone 1 en 2 werden als verdachte zones beschouwd met voornamelijk opslag van stookolie (zone 1) en met opslag van afvalolie en opslag van oliën en vetten in vaten (zone 2) (zie Bijlage B2.).

Geen van beide percelen kent een asbestrisico. Op geen van beide werden in de bodemonsters concentraties vastgesteld boven de huidige richtwaarden. Perceel 665P is nu herbenaemd naar 665R.

6.3 Effectvoorspelling en -beoordeling

6.3.1 Geplande situatie

6.3.1.1 *Beoogde uitbreidingen*

Het studiegebied dat aan het bedrijfsterrein van Nelissen grenst heeft een oppervlakte van ca. 19 ha. Het studiegebied wordt herbestemd als gebied voor verwerking van oppervlaktedelfstoffen, dat tot de bestemmingscategorie 'ontginning en waterwinning' behoort.

De voorziene uitbreidingen gebeuren in het ontginningsgebied, op reeds ontgonnen en aangevulde zones. De agrarische functie verdwijnt er, wat vanuit landbouwkundig oogpunt als een negatief effect wordt ingeschat (ruimteverlies).

Op korte termijn wordt voorzien in een decentrale (hernieuwbare) energieopwekking. Verschillende mogelijkheden worden nog onderzocht en naast elkaar afgewogen zoals een windturbine, een installatie met WKK, een biomassacentrale, een uitbreiding met zonnepanelen of participatie in energievriendelijke projecten op andere locaties. Er is op dit moment nog geen beslissing genomen over de keuze van alternatieve energieopwekking.

De zone voor opslag van grondstoffen wordt uitgebreid (niet-overdekt, ca. 25.000 m²).

Op korte termijn wordt er voor de opslag van de afgewerkte producten een nieuw tasveld tot aan de Meulenweg voorzien (gedeeltelijk overdekt om pallets verzendklaar te maken voor de export).

Op lange termijn ziet het bedrijf de bouw van een bijkomende productiehal; hierdoor is ook een uitbreiding van de installatie voor kleivoorbereiding vereist. Ook de installatie voor zandveredeling is op lange termijn gepland. Daarnaast wordt het tasveld verder uitgebreid tot aan de overkant van de Meulenweg (noordkant).

6.3.1.2 *Bodem*

Wat bodem betreft kunnen de ingrepen een invloed hebben op verschillende effectgroepen.

Voor wat de decentrale energieopwekking betreft is de definitieve uitkomst nog niet gekend.

6.3.1.3 *Wijziging bodemgebruik en bodemgeschiktheid*

Afhankelijk van de keuze van de centrale energieopwekking zal de wijziging van bodemgebruik en bodemgeschiktheid niet van toepassing zijn (zonnepanelen, energievriendelijke projecten op andere locaties) of beperkt (windturbine en WKK). Bij de bouw van een biomassacentrale zal de wijziging bodemgebruik en bodemgeschiktheid aanzienlijker zijn maar niet significant negatief vermits de agrarische functie in het studiegebied volledig zal verdwijnen.

6.3.1.4 *Wijziging bodemvochtregime*

Voor de kleivoorbereiding moeten uitgravingen gebeuren. Ook wanneer voor de decentrale energieopwekking gekozen wordt voor een windturbine of een biomassacentrale zullen uitgravingen noodzakelijk zijn. Hierbij moet rekening gehouden worden met de reglementering inzake het grondverzet. Aangezien het grondwater op de site dieper ligt dan 15 m beneden het maaiveld, is voor deze uitgravingen bemaling uit te sluiten. Er moet dus voor deze werken geen effect op het bodemvochtregime verwacht worden. Ook voor de bouw van een bijkomende fabriek moet de regelgeving inzake het grondverzet gevolgd worden. Bemaling is niet te verwachten.

Zowel voor de uitbreiding van de opslagplaatsen voor grondstoffen als voor de uitbreiding van het tasveld zal bijkomende verharding worden aangelegd. Daar waar bijkomende verharding wordt aangelegd is geen infiltratie mogelijk. Het hemelwater wordt echter volledig opgevangen en deze opvang zal nog verbeterd worden door de uitbreiding met wadi's die in verbinding staan met bufferbekkens waaruit water voor de procesvoering zal worden gehaald.

Het bodemvochtregime zal hierdoor negatief beïnvloed worden, maar dit wordt gecompenseerd door

een vermindering van het oppompen van grondwater uit het Krijt Aquifer. Anderzijds wordt een negatief effect op de oppervlaktewaterkwaliteit vermeden.

6.3.1.5 **Bodemkwaliteit**

Sinds vele jaren zijn er geen calamiteiten gemeld op het terrein. Waar er risico's zijn op lekken of morsen worden de nodige technische constructies voorzien zoals vloeistofdichte vloeren, dubbelwandige tanks of lekbakvoorzieningen.

Bij accidenteel lekken of morsen wordt gebruik gemaakt van absorptiemateriaal. Indien er calamiteiten zouden optreden die de bodemhygiëne kunnen aantasten, zullen zo snel als mogelijk de nodige acties ondernomen worden om deze aantasting te voorkomen. De bepalingen van het Bodemdecreet en het VLAREBO zullen strikt nageleefd worden.

6.3.1.6 **Grondwater**

De impact van het planvoornemen op grondwater en eventueel verdrogende effecten worden besproken. De mogelijkheden om te werken met semi-doorlaatbare verharding of het plaatsen van infiltratieputten om verdroging tegen te gaan worden besproken in de discipline oppervlaktewater.

Volgens de metingen in de peilput op het projectterrein bevindt het grondwater zich op een diepte van ca. 27 m –mv. De onttrekking van grondwater (uit het Krijt-Aquifer, 85 m-mv) is beperkt. Het vergund debiet is 29.000 m³/jaar, maar werd de 10 laatste jaren 4 maal licht overschreden ().

Door een toename in opvang en hergebruik van hemelwater zal in de toekomst het gebruik van grondwater enigszins afnemen, tenzij de impact van de klimaatverandering een ernstig probleem zou kunnen worden.

Tabel 6-3: Opgepompte jaardebieten grondwater.

Jaar	Opgepompt debiet (m ³)
2011	31263
2012	25011
2013	26721
2014	20626
2015	21933
2016	30506
2017	29978
2018	28974
2019	20561
2020	29966

Normalerwijze wordt er in de praktijk nooit meer dan continu 4 uren grondwater opgepompt. Bij een extra pompproef werd op 10 uur tijd 282 m³ water opgepompt en was de daling van het grondwaterpeil in de pompput 3,30 m. Na het oppompen werd reeds na 15 minuten het oorspronkelijke grondwaterpeil terug bereikt. Volgens de formule van Jacob is de invloedstraal na 5 uur pompen ca. 50 m. Het gebied is geklasseerd als weinig gevoelig voor grondwaterstroming (type 3). Onttrekking van het diepe grondwater zal bijgevolg geen reële invloed hebben op de grondwaterstroming noch op de vegetatie.

6.3.1.7 **Bestemmingswijziging ter Hochterveld**

De herbestemming van het woonuitbreidingsgebied Ter Hocht naar agrarisch gebied verandert in feite niets aan de huidige toestand voor bodem en grondwater. Het gebied wordt op dit ogenblik gebruikt als landbouwgebied met teelten als wintertarwe, aardappelen, mais en grasland. Het behoort eveneens tot het overgangsgebied (Zandleemstreek) tussen de Kempen en de Haspengouwse leemstreek. De kenmerken van de bodems wijken niet af van de bodems die in het projectgebied een andere bestemming zullen krijgen. Het zijn droge leemgronden met textuur B horizont. Er komt een kleine strook voor met een droge leembodem zonder profiel. Het grondwater is freatisch met een opeenvolging van Aquifersystemen waarbij het Krijt Aquifersysteem het belangrijkste is (totale dikte Aquifersysteem ca. 180 m). Het grondwaterpeil ligt op een diepte van meer dan 20 m-mv.

Voor de discipline bodem en grondwater is als beoordeling het milieueffect verwaarloosbaar.

6.4 **Synthese**

De mate waarin wijziging van bodemgebruik en bodemgeschiktheid zal optreden, zal afhankelijk zijn van de keuze van de decentrale energieopwekking.

Zowel voor de uitbreiding van de opslagplaatsen voor grondstoffen als voor de uitbreiding van het tasveld zal een toename zijn van verharding zodat infiltratie onmogelijk wordt. De opvang en hergebruik van het hemelwater zal in de toekomst echter toenemen.

Sinds vele jaren zijn er geen calamiteiten gemeld op het terrein. Waar er risico's zijn op lekken of morsen worden de nodige technische constructies voorzien zoals vloeistofdichte vloeren, dubbelwandige tanks of lekbakvoorzieningen.

Er wordt geen uitbreiding gevraagd voor de grondwatervergunning. Het grondwaterverbruik door Nelissen Steenfabrieken NV zal in de toekomst relatief beperkt blijven omdat een uitbreiding van de oppervlakte voor opvang van regenwater wordt voorzien. Het oppompen blijft steeds beperkt in tijd en heeft een zeer geringe invloed op het grondwaterpeil. Bij het stopzetten van het pompen wordt het oorspronkelijk grondwaterpeil binnen 15 minuten bereikt. In jaren met een gemiddelde regenval wordt dit vergund jaardebiet nooit volledig gebruikt.

6.5 **Milderende maatregelen**

Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

6.6 **Leemten in de kennis**

Er zijn geen leemten in de kennis die kunnen doorwerken bij de impactbeoordeling.

6.7 **Postmonitoring**

De noodzaak van postmonitoring op het vlak van bodem en grondwater is niet aan de orde.

6.8 **Grensoverschrijdende effecten**

Op basis van de actuele gegevens worden geen grensoverschrijdende effecten op het oppervlaktewater verwacht.

7 Discipline Biodiversiteit

7.1 Afbakening studiegebied

Het studiegebied omvat in de eerste plaats de bestaande bedrijfssite (ca. 12 ha) gelegen in een zone met bestemming 'verwerking van oppervlaktedelfstoffen' en de site van het planologisch attest (ca. 19 ha) die in de toekomst deze bestemming zou krijgen.

Het studiegebied voor de discipline biodiversiteit omvat het daarnaast een zone van ca. 1000 m rond het zwaartepunt van het plangebied (Figuur 7-1).

Aan het studiegebied worden aandachtsgebieden toegevoegd die op een kleinere afstand dan 2 km van de bedrijfssite zijn gelegen. Het betreft volgende beschermde gebieden:

- SBZ Overgang Kempen-Haspengouw (BE2200042);
- Delen van VEN-gebied.

Indien uit het onderzoek blijkt dat andere gebieden nog negatieve effecten van het plan kunnen ondergaan, dan worden deze aandachtsgebieden aan het studiegebied toegevoegd.



Figuur 7-1: Afbakening van het studiegebied voor de discipline biodiversiteit.

7.2 Referentiesituatie

7.2.1 Methodiek

Binnen het plangebied wordt een beschrijving van de aanwezige natuurwaarden opgesteld. Buiten het plangebied wordt een globale natuurschets opgemaakt met bijzondere aandacht voor geselecteerde aandachtsgebieden.

Voor de beschrijving van de referentiesituatie wordt beroep gedaan op :

- waarnemingen uit de databank van Natuurpunt Studie (waarnemingen.be);
- onderzoeken betreffende avifauna (akkervogels) in het gebied;
- onderzoeken betreffende zoogdieren (hamster) in het gebied;
- eigen waarnemingen tijdens terreinbezoeken;
- waarnemingen van derden.

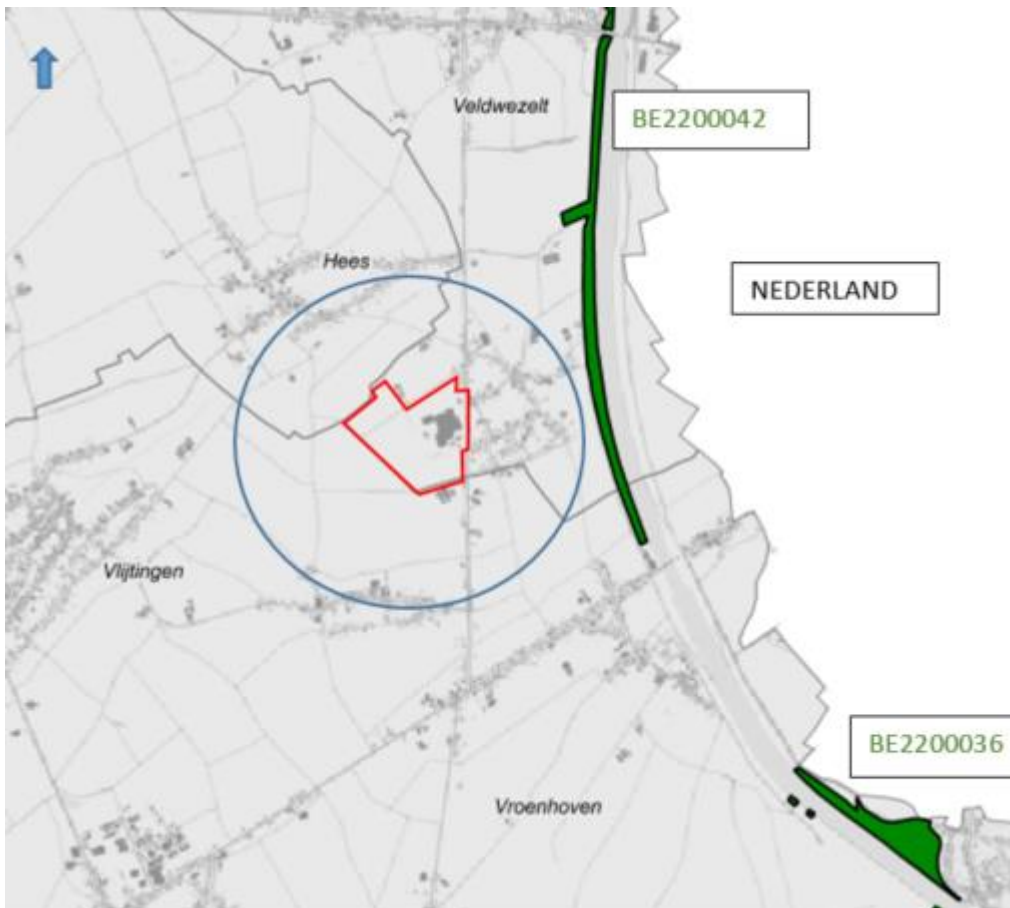
In onderstaande paragrafen wordt het plangebied verder gesitueerd ten aanzien van beschermde natuurgebieden en waardevolle natuurelementen in de omgeving.

7.2.2 Speciale Beschermingszones (SBZ's)

Het afgebakende studiegebied overlapt niet met een Speciale Beschermingszone (SBZ). In de ruime omgeving van het plangebied zijn volgende SBZ's gelegen:

- "Overgang Kempen Haspengouw (gebiedscod BE2200042)" op ca. 950 m ten oosten van het plangebied.
- "Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten (gebiedscod BE2200036)" op ca. 2,6 km ten zuidoosten van het plangebied.

In de ruime omgeving van het plangebied zijn geen SBZ-V (Vogelrichtlijngebieden) afgebakend.



Figuur 7-2: Situering van de SBZ's in de omgeving van het studiegebied. Op de figuur is het plangebied afgebakend in rood, het studiegebied in blauw en de SBZ-H in groen (bron Geopunt Vlaanderen).

De volgende habitattypes worden in de SBZ beschermd:

- Blauwgraslanden (6410)
- Droge heide (4030)
- Eiken-beukenbos op zure bodemd (9120)
- Essen-eikenbos zonder wilde hyacint (9160)
- Glanshaver- en grote vossenstaartgraslanden (6510) (6510_hu,bos), rbbbsp
- Heischrale graslanden en soortenrijke graslanden van zure bodems (6230)
- Jeneverbesstruweel (5130)
- Ondiepe beken en rivieren met goede structuur en watervegetaties (3260)
- Open graslanden met landduinen (2330)
- Oude Eiken-berkenbossen op zeer voedselarm zand
- Slenken en plagplekken op vochtige bodems in heide (7150)
- Valleibossen, elzenbroekbossen en zachthoutoibossen (91E0)
- Vochtige tot natte heide (4010)
- Voedselarme tot matig voedselarme verlandingsvegetaties
- Voedselarme tot matig voedselarme wateren met droogvallende oevers (3130)
- Voedselrijke, soortenrijke ruigtes langs waterlopen en boszomen (6430)

Specifiek langs het kanaal zijn volgende habitats belangrijk:

- 6510_hu (glanshavergrasland)
- Rbbbsp
- 6210_hk (kalkrijk grasland)

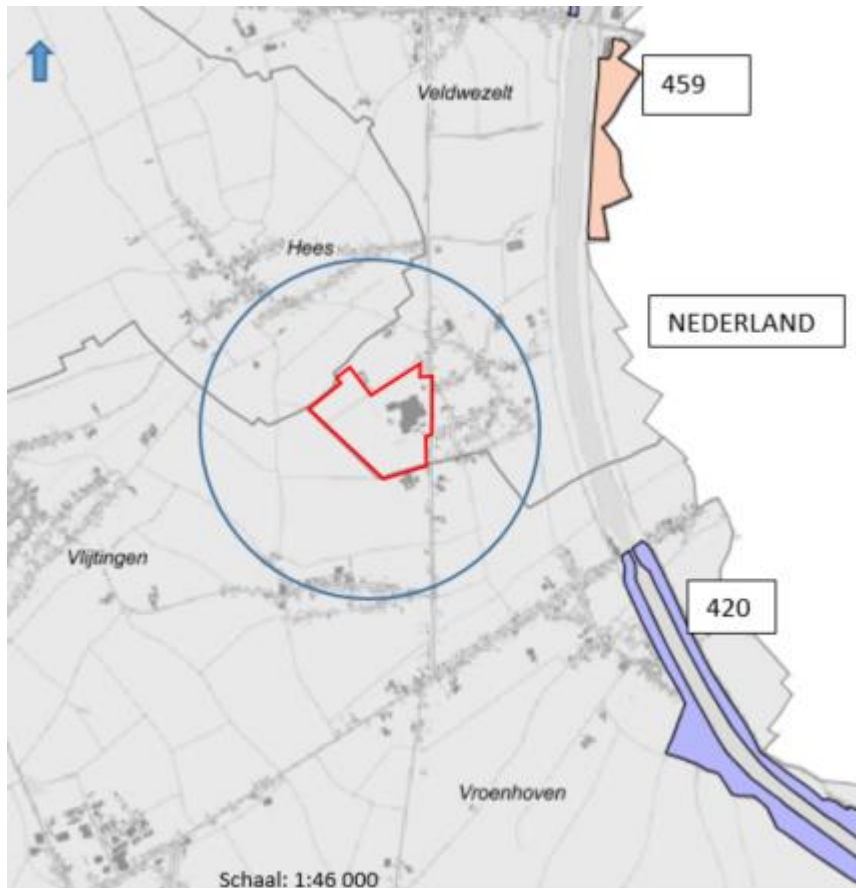
Beschermden soorten in de SBZ hebben betrekking op:

- Beekprik
- Laatvlieger
- Rosse vleermuis
- Spaanse vlag

7.2.3 Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN)

Het afgebakende studiegebied overlapt niet met gebieden die afgebakend zijn in het Vlaams Ecologische Netwerk (VEN). Op grotere afstand zijn volgende delen van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN) gelegen:

- Natuurverwevingsgebied: "Golfterrein met overdruk natuurverweving Grenspaal 88" (gebiedsnummer: 459) op 1,3 km ten noordoosten van het plangebied.
- Grote Eenheid Natuur (GEN) "Het Albertkanaal en Plateau van Caestert" (gebiedsnummer 420) op 1,3 km ten zuidoosten van het plangebied.



Figuur 7-3: Situering t.o.v. gebieden afgebakend binnen het VEN met het NVWG in het noordoosten (oranje strook) en het GEN in het zuidoosten (blauwe strook) langs het Albertkanaal.

7.2.4 Vlaamse en erkende natuureservaten

Binnen het studiegebied zijn geen Vlaamse of erkende natuureservaten afgebakend. Het meest dichtbijgelegen erkende natuureservaat heeft betrekking op de Tiendeberg in Kanne (reservaatnr. E-67) op ca. 4,4 km ten zuidoosten van het studiegebied.

7.2.5 Biologische waarderingskaart (BWK)

De biotopen in het plangebied en de onmiddellijke omgeving (200 m) cfr de biologische waarderingskaart zijn in onderstaande tabellen opgenomen. Een uittreksel uit de Biologische Waarderingskaart (versie 2) is weergegeven op Figuur 7-4.

Op de kaart is te zien dat er binnen het plangebied een meidoornhaag voorkomt (khcr). Deze is biologisch zeer waardevol (z) (donkergroen ingekleurd op BWK).

Biologisch waardevolle biotopen (w) binnen het projectgebied hebben betrekking op een eutrofe plas (BWK: aer), perceelsranden met ruderaal planten (k(ku)), een kleine zone met opslag van wilg (khs) en ruigtevegetaties (BWK: ku).

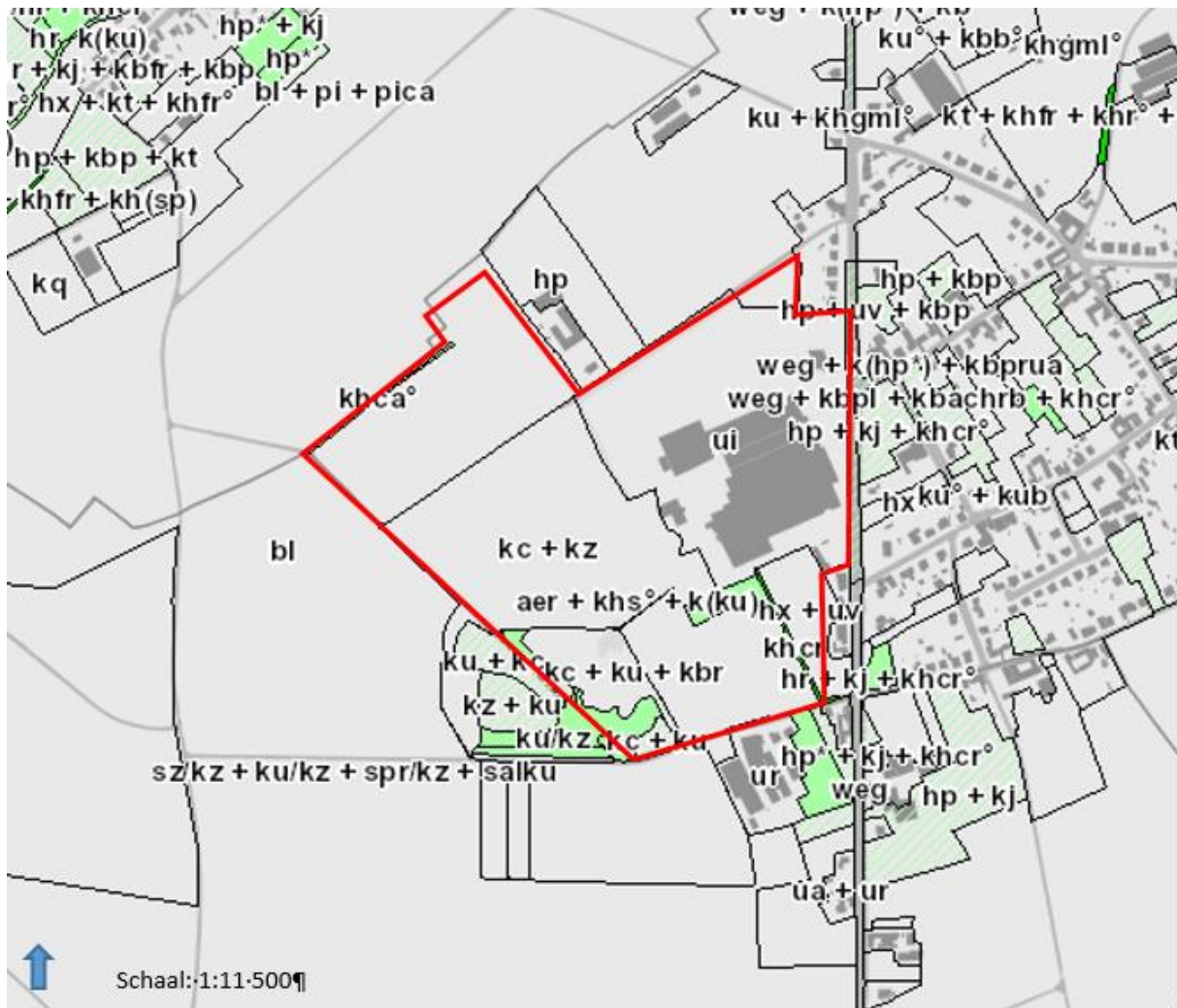
Het overgrote deel van het plangebied bestaat uit industriële bebouwing (BWK: ui), akkers op lemige bodem (BWK: bl), opgehoogd terrein (kz) en ontginningsgebied (kc).

Tabel 7-1: Biotopen binnen het studiegebied cfr Biologische Waarderingskaart.

Biotoop	Omschrijving	Biologische waardering	zeldzaamheid Vlaanderen
Studiegebied			
Aer	eutrofe plas met minerale bodem (bufferbekken)	w	
Khs	houtkant met dominantie van wilg	z	/
k(ku)	bermen, perceelsranden,... met ruderaal elementen	w	/
Khcr	houtkant met dominantie van meidoorn	z	/
Kbca	Bomenrij met dominantie van haagbeuk	w	/
Ku	ruigte of pioniervegetatie	w	vrij algemeen
Kz	opgehoogd terrein	M	/
Kc	groeve, ontginning	m	/

Tabel 7-2: Biotopen in nabije omgeving (200m) van het studiegebied (bron Biologische Waarderingskaart, versie 2).

Biotoop	Omschrijving	biologische waardering	zeldzaamheid Vlaanderen
Nabije omgeving studiegebied			
Hp	soortenarm permanent cultuurgrasland	m	algemeen
Kj	Hoogstamboomgaard	mw	vrij algemeen
Khcr	houtkant met dominantie van meidoorn	z	/
Ku	ruigte of pioniervegetatie	w	vrij algemeen
Kz	opgehoogd terrein	m(**)	/
Sz	opslag van allerlei aard	w	vrij algemeen
Kc	groeve, ontginning	m(**)	/
Kbpl	bomenrij met dominantie van plataan	w	/
Kbac	bomenrij met dominantie van esdoorn	w	/
Kbp	bomenrij met dominantie van populier	w	/

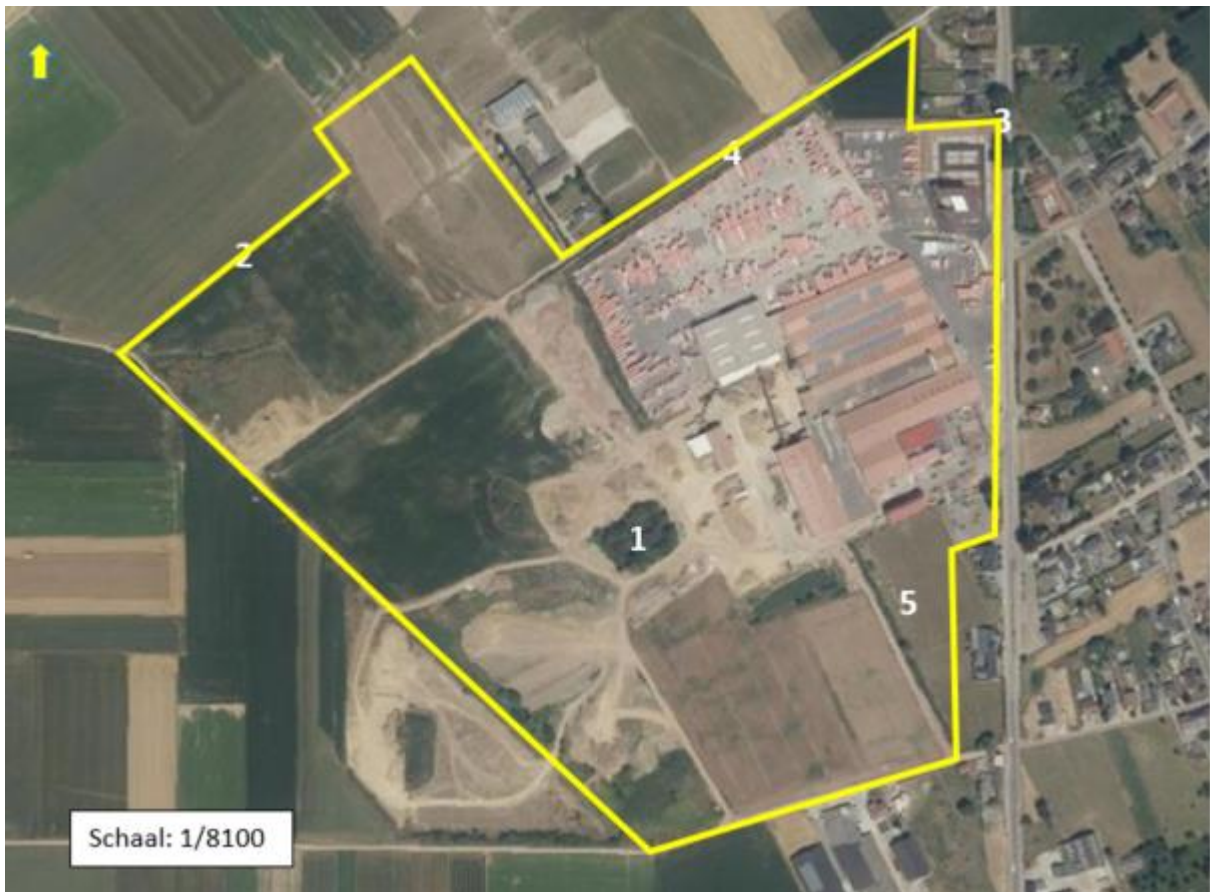


Figuur 7-4: Uittreksel van de biologische waarderingskaart ter hoogte van het plangebied en nabije omgeving. Legende: donkergroen: biologisch zeer waardevol (z); lichtgroen (biologisch waardevol (w), wit: biologisch minder waardevol (m), wit en groen gearceerd: complex van biologisch minder waardevolle en en zeer waardevolle elementen(mz).

7.2.6 Luchtfoto

De luchtfoto wordt gehanteerd om bijkomende waardevolle elementen voor biodiversiteit te onderscheiden. Op Figuur 7-5 zijn onder andere zichtbaar (nummers ook op kaart):

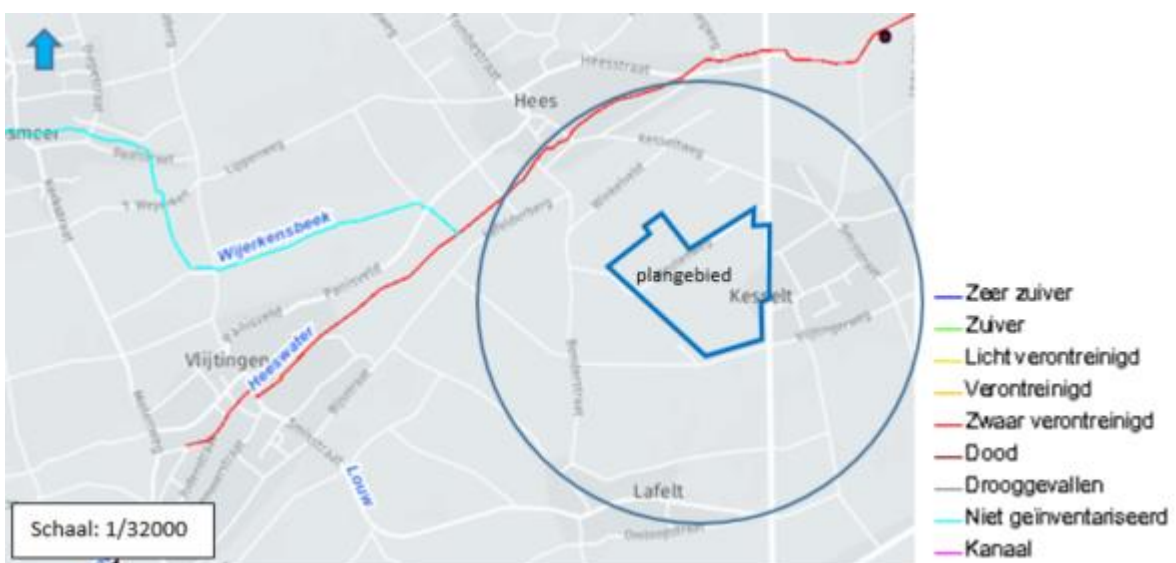
- (1) 20-tal bomen (vnl. es en eik) en ondergroei braamstruiken. Dit bosje is ondertussen geroid en gecompenseerd.
- (2) haag met haagbeuk;
- (3) enkele platanen langs de weg;
- (4) houtkant aan de noordelijke zijde van het bedrijfsterrein met afwateringssloot;
- (5) meidoornhaag (gemengd met vlier).



Figuur 7-5: Luchtfoto met situering van waardevolle biologische elementen

7.2.7 Waterlopen

Ter hoogte van Hees en nog juist binnen het studiegebied is de waterloop “Heeswater” gelegen. De biologische waterkwaliteit van deze waterloop is slecht en wordt op Figuur 7-6 hieronder aangeduid in het rood (zwaar verontreinigd). Ook de structurelementen van deze waterloop scoren slecht. Steenfabrieken Nelissen heeft geen interactie met deze waterloop.



Figuur 7-6: Situering van de waterlopen in de omgeving van het plangebied en studiegebied.

7.2.8 Faunagegevens

Voor de inventarisatie van de fauna wordt vooral gesteund op gegevens aanwezig in de databank waarnemingen van Natuurpunt en van plaatselijke waarnemers (mondelijke meldingen). In de omgeving van het projectgebied werden twee waarnemingsgebieden afgebakend, namelijk: Vlijtingen (8,79 km²) en Veldwezelt (7,98 km²). Het plangebied is gedeeltelijk gelegen in het waarnemingsgebied Veldwezelt, het waarnemingsgebied Vlijtingen is op korte afstand van het plangebied gelegen.

Het studiegebied is vooral voor volgende soortengroepen van belang: zoogdieren, vogels en amfibieën & reptielen.

7.2.8.1 Zoogdieren

De 2 belangrijkste zoogdieren die in de omgeving van het plangebied werden waargenomen zijn de Europese hamster en de das.

De omgeving van Lafelt ligt binnen het potentieel leefgebied voor de Europese hamster (*Cricetus cricetus*) in Vlaanderen. Het aantal waarnemingen van deze soort in de omgeving is echter zeer beperkt: In het inventarisatiegebied Veldwezelt betreft het 1 waarneming in 1982. Voor het inventarisatiegebied Vlijtingen werden 2 meldingen gedaan respectievelijk in 1998 en 2001.

De Europese hamster is een wilde soort die zich doorheen de tijd aan het agrarisch landschap heeft aangepast. Momenteel is zijn voorkomen beperkt tot akkers, ruigtes of kleine landschapselementen met een löss- of leembodem. Buiten het voortplantingsseizoen leven ze solitair in een eigen gegraven ondergrondse burcht, tot een diepte van ca. 1 m.

Op de huidige intensief beheerde akkers met wintergraan kan door het relatief vroege tijdstip van oogsten maximaal één nest per seizoen worden groot gebracht. Dit is te laag om de sterfte als gevolg van predatie te compenseren (Ruiters *et al.* 2010). Kleine landschapselementen en ruigtes zijn in het huidige landschap te gering aanwezig en te versnipperd om een populatie hamsters duurzaam op peil te houden (Valck *et al.* 2001).

Hamsters hebben een duidelijke voorkeur voor graanakkers of akkers met luzerne omdat deze gewassen een optimale combinatie van dekking en voedsel bieden.

Voor de Europese hamster werd in Vlaanderen een soortenbeschermingsplan opgesteld.

De das werd in de omgeving van het plangebied meermaals gemeld. Voor Vlijtingen werden 3 meldingen gedaan, voor het inventarisatiegebied Veldwezelt zijn er 31 meldingen bekend.

De das verkiest een gevarieerd landschap als biotoop met bossen en grasvelden. Of een das zich ergens permanent vestigt hangt af van de aanwezigheid van goede voedselgronden. Dassen zijn 's nachts actief en vertoeven overdag veelal in ondergrondse burchten.

7.2.8.2 Avifauna

Voor de avifauna worden voor het inventarisatiegebied Veldwezelt in totaal 973 meldingen gedaan, gespreid over 106 soorten. In het inventarisatiegebied Vlijtingen werden 777 waarnemingen gemeld, verdeeld over 85 soorten.

Vele waarnemingen hebben betrekking op watervogels en werden uitgevoerd langs het kanaal. Voor het plangebied belangrijke soorten hebben eerder betrekking op akkervogels. In onderstaande Tabel 7-3 zijn de vogelsoorten geselecteerd die in de omgeving voorkomen en akkers als belangrijk leefgebied hebben.

Tabel 7-3: Aantal meldingen van vogels die voorkomen op akkers.

Soort	Veldwezelt	Vlijtingen	doortrekker
Patrijs	2	21	
Kievit	17	21	
morinelplevier		4	X
grijze wouw		1	X
blauwe kiekendief	13	26	X
Velduil		1	X
torenvalk	59	58	
veldleeuwerik	48	70	
spreeuw	20	10	
Tapuit	2	8	X
gele kwikstaart	10	26	
witte kwikstaart	11	18	
Kneu	22	18	
grauwe gors	2	9	
geelgors	87	59	
Totaal	293	350	

Uit de tabel blijkt dat in de ruimere omgeving van het projectgebied akkervogels van belang zijn. De omgeving van het plangebied is ook interessant voor akkervogels. De belangrijkste soorten zijn: patrijs, kievit, torenvalk, veldleeuwerik, gele kwikstaart en grauwe gors. Ook de geelgors is belangrijk maar deze heeft opgaande elementen (struiken, bomen) nodig voor zijn zangpost.

De hamster en akkervogels vormen samen een leefgemeenschap die vooral van graanteelt afhankelijk is. De belangrijkste soorten die broeden in volledig open terreinen zijn: veldleeuwerik, grauwe gors, gele kwikstaart, graspieper, kievit en kwartel. Daarnaast is er een groep die plaatselijk een opgaande begroeiing nodig heeft, zoals geelgors en patrijs. De gemeenschap van de akkervogels is de laatste decennia met 80 à 90% afgenomen.

7.2.8.3 **Amfibieën & reptielen**

Een overzicht van de meldingen opgenomen in de databank waarnemingen.be, is opgenomen in onderstaande Tabel 7-4. Het aantal meldingen zijn over het algemeen vrij gering, maar het aantal meldingen van de rugstreepad (*Epidalea calamita*) valt op.

Tabel 7-4: Meldingen van amfibieën en reptielen.

Soort	Veldwezelt	Vlijtingen
levendbarende hagedis	1	
Hazelworm	1	
gewone pad	1	
rugstreepad	30	
Alpenwatersalamander	1	
kleine watersalamander	2	1
bruine kikker	2	1

De rugstreepad werd in het verleden ook waargenomen in het waterbufferbekken op het bedrijfsterrein.

7.2.8.4 *Vleermuizen*

Hoewel geen waarnemingen van vleermuizen bekend zijn, komen deze waarschijnlijk wel voor in het plangebied. In het kader van het natuurdecreet zijn alle vleermuissoorten beschermd.

7.3 Effectvoorspelling en -beoordeling

7.3.1 Methodiek

De volgende effectgroepen worden binnen het MER beschreven:

- Ecotoopinname en -creatie;
- Versnippering en barrièrewerking;
- Verstoring (bodem, geluid, licht);
- Verontreiniging.

Voor de biodiversiteit is de inrichting van het landschap belangrijk. Tussen de disciplines landschap en biodiversiteit zal gegevensoverdracht van belang zijn, met als centrale vraag hoe via landschapsinrichting het biodiversiteitspotentieel bevorderd kan worden.

Het grondwater in het studiegebied bevindt zich op meer dan 15 m beneden het maaiveld. Het is hierdoor vrijwel onmogelijk dat onttrekking van het diepe grondwater een negatieve invloed heeft op de kwetsbare vegetaties. De capillaire opstijging is beperkt tot maximaal 2 m (-mv). Dus onttrekking uit diepere lagen (hier Krijt Aquifer, 85 m -mv) kan hierop geen invloed hebben.

7.3.1.1 *Biotoopinname en –creatie*

Verlies aan ecotoop en leefgebied voor dieren ontstaat onder andere door ruimtebeslag tijdens de werken door het vegetatievrij maken van de werfzone en het voorzien van opslagruimten. Permanente ecotoop inname ontstaat met name op plaatsen waar infrastructuur (opslagplaatsen, gebouwen e.d.) gerealiseerd zullen worden.

De tijdelijke en permanente ecotoop/habitat innamen worden kwantitatief begroot op basis van de meest recente Biologische Waarderingskaart (INBO). Ook de waterlopen worden als habitat voor aquatische en semi-aquatische organismen mee betrokken.

De inname van bossen en struwelen dient conform het bosdecreet gecompenseerd te worden. Eventueel habitatgebruik van soorten wordt meegenomen om het belang van een gebied te bepalen.

Daarnaast kan, indien relevant, de creatie van biotoop/habitat mee in beschouwing worden genomen. Creatie van natuurwaarden ontstaat onder meer door een natuurvriendelijke inrichting van randinfrastructuur zoals grachten, bufferbekkens, wegbermen en beplanten van verloren hoekjes en realiseren van houtkanten.

De criteria bij de effectbeoordeling hebben betrekking op:

- De ingenomen oppervlakte;
- De ecologische waarde van de biotopen en habitats;
- De ligging van het plangebied binnen de ruimere ecologische context.

Onderstaand significantiekader wordt bij de beoordeling van de effecten gehanteerd.

Tabel 7-5: Significantiekader voor biotoop/habitat verlies en – winst.

Effectbeschrijving	Beoordeling	Score
Een belangrijk areaal van een waardevol biotoop ontstaat. De optimale habitatcondities voor een waardevolle soort worden gecreëerd.	Aanzienlijk positief	+3
Belangrijke toename (< 10 ha) van het areaal van een waardevol biotoop in verhouding tot het totale areaal in het studiegebied. Een belangrijke toename van een habitat voor een belangrijke soort.	Positief	+2
Beperkte areaaltoename (< 5ha) van een waardevol biotoop in verhouding tot het totale areaal in het studiegebied. Beperkte toename van de habitat voor een waardevolle soort.	Beperkt positief	+1
Inname van minder waardevolle ecotopen/habitats	Verwaarloosbaar	0
Inname van een beperkte oppervlakte (< 5 ha) waardevol biotoop, die geen deel uitmaken van een groter geheel met belangrijke natuurwaarde. Weinig impact op het areaal van een habitat van een waardevolle soort.	Beperkt negatief	-1
Inname van een belangrijke oppervlakte (< 10 ha) waardevolle tot zeer waardevolle biotopen die geen deel uitmaken van een groter geheel met belangrijke natuurwaarde. Weinig impact op globale areaal van biotoop/habitat of inname van beperkte oppervlakte zeer waardevolle biotopen.	Negatief	-2
Inname van een belangrijke oppervlakte (>10 ha) waardevolle tot zeer waardevolle ecotopen/habitats die deel uitmaken van een groter geheel met belangrijke natuurwaarde en/of inname van een belangrijke oppervlakte beschermde natuur, belangrijk areaalverlies.	Aanzienlijk negatief	-3

7.3.1.2 *Versnippering en barrièrewerking*

Versnippering omvat effecten van:

- Verlies van leefgebied;
- Kleinere oppervlakte van de resterende fragmenten;
- Toegenomen isolatie;
- Toegenomen randeffecten.

Door deze effecten wijzigt de habitatkwaliteit van de overgebleven fragmenten.

Barrières ontstaan op plaatsen waar ecologische corridors onderbroken of de kwaliteit van stapstenen verminderd worden. Ecologische corridors kunnen o.a. betrekking hebben op waterlopen en hun oevers, bomenrijen en houtkanten en lijnvormige waardevolle biotopen. Door het doorsnijden van deze structuren ontstaan (harde) barrières.

Harde, moeilijk oversteekbare barrières leiden tot een verlies aan samenhang van het leefgebied, waardoor populaties geïsoleerd raken en het areaal van hun leefgebied afneemt.

Verlichting en (verkeers)lawaai kunnen de barrièrewerking versterken. Versnipperde gebieden kennen een lagere buffercapaciteit en verhoogde randeffecten. Er kunnen kleinere, geïsoleerde populaties ontstaan. Versnippering kan de overleving van een populatie op korte of langere termijn negatief beïnvloeden.

De impact van versnippering wordt onder andere bepaald door volgende factoren:

- De mate van fragmentatie van de habitat;
- Het habitatgebruik (foerageergebied, rustgebied, voortplantingsplaats,...);
- Het belang van het gebied als corridor of stapsteen voor migratie van fauna;

- De biologische waarde van de doorsneden ecotopen;
- De voorkomende soorten;
- Het type barrière en de oversteekbaarheid.

De impact van een eventuele versnippering zal op kwalitatieve wijze beschreven worden.

De criteria voor de effectbeoordeling hebben betrekking op:

- Creatie van een nieuwe barrière;
- Versterken of verzwakken van de bestaande barrières;
- De ruimere ecologische context (beschermingsstatus).

Onderstaand significantiekader wordt bij de beoordeling van de effecten van versnippering en barrièrewerking gehanteerd.

Tabel 7-6: Significantiekader voor versnippering en barrièrewerking.

Effectbeschrijving	Beoordeling	Score
De ecologische infrastructuur wordt op diverse locaties verbonden, migratiebarrières worden opgeheven, samenhang wordt op grote schaal significant verbeterd, negatieve randeffecten worden opgeheven.	Aanzienlijk positief	+3
Een aantal migratiebarrières worden opgeheven; samenhang wordt lokaal significant verbeterd, lokaal ontstaan nieuwe migratiemogelijkheden, negatieve randeffecten worden in belangrijke mate gemilderd.	Positief	+2
Samenhang wordt beperkt verbeterd, beperkte mitigerende maatregelen ten aanzien van migratieknelpunten en/of randeffecten.	Beperkt positief	+1
Geen of verwaarloosbare wijziging in bereikbaarheid of samenhang.	Verwaarloosbaar	0
De ecologische samenhang wordt beperkt verstoord, beperkte impact op migratie, zachte barrière of versterking van bestaande barrières, tijdelijke barrière of negatieve randeffecten.	Beperkt negatief	-1
De ecologische infrastructuur wordt op 1 of diverse locaties doorsneden; harde nieuwe barrière, samenhang wordt lokaal significant verstoord, permanente barrière of randeffecten; impact op waardevolle soorten/ecotopen.	Negatief	-2
De ecologische infrastructuur wordt doorsneden, harde nieuwe barrière voor belangrijke soorten, samenhang op grote schaal significant verstoord, permanente barrière/randeffecten; grote impact op waardevolle soorten.	Aanzienlijk negatief	-3

7.3.1.3 Verstoring

Verstoring van de fauna ontstaat ten gevolge van geluid, licht en beweging (mensen, voertuigen). Verstoring kan leiden tot een reductie van de habitatkwaliteit van een gebied. Gevoelige soorten vertonen gedragsstoringen en fysiologische reacties.

Verlichting heeft negatieve gevolgen voor nachtactieve fauna onder andere door een beperking van de actieve periode (De Molenaar, 2003). Bij een aantal soorten leidt een overmatige verlichting tot ontwijkingsgedrag waardoor het areaal foerageergebied verkleind en migratieroutes verloren kunnen gaan. Ook kan verlichting de barrièrewerking vergroten.

De impact van verstoring op fauna wordt onder andere door volgende parameters bepaald:

- Aard van de verstoring;
- Intensiteit van de verstoring;
- Areaal van beïnvloeding;
- Verstoringsevoeligheid van soorten;
- Beschermingsstatus van voorkomende soorten.

De meeste vleermuissoorten proberen licht zoveel mogelijk te vermijden.

De invloed van een continue geluidsverstoring op de avifauna werd reeds uitgebreid onderzocht. De drempelwaarde voor geluidsverstoring is soortafhankelijk en varieert van 40 tot 60 dB(A). Een drempelwaarde van 45 dB(A) als etmaalgemiddelde wordt algemeen aangenomen als richtwaarde voor het al dan niet optreden van negatieve effecten.

De volgende criteria worden in ogenschouw genomen:

- Toename/afname van het verstoorde areaal;
- Aanwezigheid van gevoelige soorten;
- Beschermingsstatus van de aanwezige soorten.

Onderstaand significantiekader wordt bij de beoordeling van de effecten van verstoring gehanteerd.

Tabel 7-7: Significantiekader voor versturende effecten.

Effectbeschrijving	Beoordeling	Score
Zeer significante buffering (verschuiving drempelwaarde > 200 m) ten aanzien van bestaande verstoringsbronnen binnen plangebied of significante verbetering op diverse locaties.	Aanzienlijk positief	+3
Lokale buffering (verschuiving drempelwaarde < 200 m) ten aanzien van bestaande verstoring van kwetsbare gebieden/soorten of beperkte verbetering op diverse locaties.	Positief	+2
Lokale buffering (verschuiving drempelwaarde < 50 m) ten aanzien van bestaande verstoring.	Beperkt positief	+1
Geen of verwaarloosbare wijziging in de verstoring, beperkte verstoring van weinig verstoringsevoelige gebieden of soorten waarbij ontwikkeling van tolerantie waarschijnlijk is.	Verwaarloosbaar	0
Beperkte verstoring (verschuiving drempelwaarde < 50 m) van matig verstoringsevoelige gebieden of soorten, weinig effect op populaties.	Beperkt negatief	-1
Verstoring (verschuiving drempelwaarde < 200 m) van verstoringsevoelige, waardevolle gebieden of soorten, lokaal effect.	Negatief	-2
Verstoring (verschuiving drempelwaarde > 200 m) van verstoringsevoelige, waardevolle gebieden of soorten, belangrijk effect op populaties.	Aanzienlijk negatief	-3

7.3.2 Bespreking en beoordeling van de effecten geplande situatie

7.3.2.1 *Biotoopverlies en creatie*

Biotoopverlies

De geplande ingrepen zijn allen voorzien op gronden die in eigendom zijn van Nelissen Steenfabrieken. Deze gronden werden reeds grotendeels ontgonnen (leemwinning) en afgewerkt. Ondertussen vervullen ze de nabestemming agrarisch gebied.

De huidige bedrijfssite is 12 ha groot. De realisatie van het plan betekent een uitbreiding van het bedrijf

met 19 ha.

Het bodemgebruik in de huidige situatie is in onderstaande Tabel 7-8 opgenomen.

Tabel 7-8: Landgebruik huidige situatie.

Landgebruik	Oppervlakte (ha)
Maïsteelt	5,75
Grasland	2,14
Graangewassen	3,27
ontginningszone + voetbalveld	1,84
2 ^{de} fase	6 (agrarisch gebied)
Totaal	19

Conform de biologische waarderingskaart zijn op een meidoornhaag na, in de huidige situatie geen 'zeer waardevolle biotopen' in het plangebied aanwezig. De oppervlakte aan 'biologisch waardevolle' biotopen is beperkt (ca. 0,53 ha) en heeft betrekking op het huidige wachtbekken (waterplas), enkele overhoekjes waar zich een spontane vegetatie heeft kunnen ontwikkelen en een bomenrij met haagbeuk ten noorden van de Meulenweg. Door de realisatie van het plan zullen enkele kleine landschapselementen verdwijnen zoals de meidoornhaag ter hoogte van het voetbalveld en de haagbeukenrij ter hoogte van het nieuwe tasveld. Deze landschapselementen worden vervangen door een bufferzone rondom het nieuwe bedrijfsterrein. Het huidige wachtbekken blijft behouden.

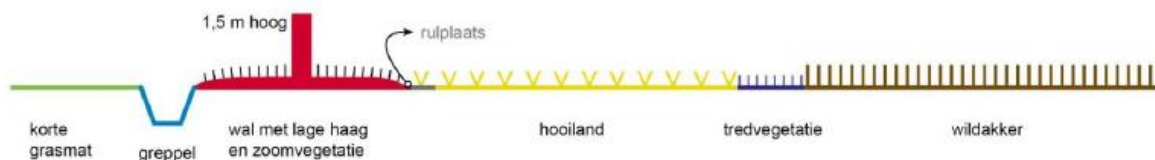
Biotoopcreatie

Bufferzone ingericht voor akkervogels

De VLM maakte in 2012 in opdracht van Leembank cvba een inrichtingsplan voor de leemontginning te Lafelt op. In dit document wordt voorgesteld om op de rand van het ontginningsgebied akkerrandbeheer in functie van natuurbehoud te voorzien.

Voor het natuurbehoudaspect wordt expliciet verwezen naar het potentieel belang van het gebied voor hamster en akkervogels (o.a. geelgors, grauwe gors, patrijs, gele kwikstaart). Akkervogels vereisen een habitat met veel structuur in de vorm van perceelranden, overhoekjes en onverharde wegen. Een open landschap (geen of weinig opgaande begroeiing) is essentieel voor akkervogels.

In onderstaande schets (Figuur 7-7) zijn de belangrijkste bouwstenen voor een optimaal leefgebied voor akkervogels weergegeven. Deze bouwstenen worden hieronder summier beschreven.



Figuur 7-7: Ideale bouwpakket voor akkervogelhabitat.

Vooreerst voorziet het schema een lage haag die bestaat uit éénstijlige meidoorn (*Crataegus monogyna*), wilde liguster (*Ligustrum vulgare*) of veldesdoorn (*Acer campestre*). De dichtheid bij aanplanten bedraagt 3 exemplaren per meter. De haag wordt regelmatig gesnoeid tot een hoogte van ca. 1,5 m, zodat een minimum aan schaduw aanwezig is. De haag wordt bij voorkeur aangeplant op een wal met een hoogte van ca. 0,3 m en een breedte van ca. 4 m.

Op de wal van de haag wordt een zoomvegetatie aangelegd die bestaat uit enkele bultvormende grassoorten zoals rood zwenkgras, kroppaar, glanshaver, rietzwenkgras en beemdlangbloem. Deze zoomvegetaties worden om de 2 jaar in september gehooïd (maaien en afvoeren maaisel). Dit zoombeheer wordt bij voorkeur gespreid uitgevoerd waarbij elk jaar een deel gemaaid wordt.

Het inzaaien van het hooiland gebeurt conform het inrichtingsplan bij voorkeur met maaisel van omliggende bloemenrijke bermen. Dit hooiland wordt twee keer per jaar gehooïd (in juli en in september) met afvoer van het maaisel.

De greppel is ongeveer 70 cm diep en kan spontaan begroeien. Deze greppel heeft geen beheer en dient als foerageer en vluchtplaats voor de akkervogels.

De tredvegetatie is bedoeld als toegang voor beheer/onderhoud maar zorgt ook voor structuurafwisseling tussen lage en hogere vegetatie en zorgt bijkomend ook voor voedsel voor akkervogels (zaden tredplanten).

De korte grasmat wordt ingezaaid met Engels raaigras en diverse klaversoorten en wordt via beheer steeds kort gehouden.

Om al deze elementen te kunnen realiseren wordt een bufferzone van 15 m voorzien. Bovenstaande Figuur 7-7 schets de situatie. Het is belangrijk dat de verschillende elementen aanwezig zijn, doch ze moeten niet noodzakelijk langs elkaar liggen. Voor de korte grasmat, hooiland en wildakker kunnen bepaalde zones in de ecologische buffer voorzien worden.

Bij uitvoering en het er op volgende onderhoud (zie Bijlage 3.) van de ecologische zone, wordt bij voorkeur een beperkt beheerplan met locatie, aard van werkzaamheden en tijdstip opgesteld. In dit beperkt beheerplan kan ook het onderhoud van de plassen voor rugstreeppad (zie hieronder) worden opgenomen.

Rugstreeppad

In het recente verleden werd de rugstreeppad (*Bufo calamita*) op verschillende locaties in de omgeving van het plangebied vastgesteld. Ook in het bufferbekken van Nelissen Steenfabrieken werd de soort in het verleden vastgesteld.

De realisatie van het plan maakt het mogelijk om aandacht aan deze soort te besteden.

De rugstreeppad is een warmteminnende soort die voorkomt op terreinen met een droge, losse bodem. Voor de voortplanting wordt naar zonbeschenen, ondiepe, vegetatieloze waterplassen gezocht. Een hoge watertemperatuur zorgt voor een snellere ontwikkeling van de eieren en larven.

De huidige plassen (wadi (3 op onderstaande Figuur 7-8) en bufferbekken (4 op Figuur 7-8) op de bedrijfssite worden in het nieuwe concept behouden. Deze plassen hebben tenminste aan één zijde een licht glooiende helling waardoor toegang voor de rugstreeppad mogelijk is.

Het nieuwe waterbekken zal door zijn grotere diepte minder geschikt zijn voor deze soort. Op enkele plaatsen komen in het plan weliswaar niet gebruikte zones voor. Op deze plekken kan een ondiepe plas worden aangelegd die geschikt is als voortplantingsplaats voor de rugstreeppad (locaties 1 en 2 op onderstaande Figuur 7-8).



Figuur 7-8: Locaties voor habitat voor de rugstreepad op het bedrijfsterrein.

Voor locatie 1 is een oppervlakte van ca. 4 are beschikbaar. Hier kan een ondiepe plas worden aangelegd van enkele aren groot.

Op locatie 2 is meer oppervlakte beschikbaar. Ook hier wordt gekozen voor een kleine ondiepe plas van enkele aren groot.

Besluit

Het effect van biotoopverlies wordt beoordeeld als beperkt negatief (-1). Het overgrote deel van het plangebied is in de huidige situatie biologisch minder waardevol. Deze toestand wordt in de geplande situatie behouden. Het braakliggende gedeelten zullen verdwijnen, waardoor ook de spontaan ontwikkelde vegetatie zal verdwijnen.

De bufferzone aan de westzijde van het plangebied wordt ingericht als habitat voor akkervogels. Deze inrichting wordt aanzien als positief (+3). Daarnaast worden binnen het plangebied vier locaties voorzien als voortplantingsplaatsen voor de rugstreepad. Ook deze maatregel wordt beoordeeld als positief (+3).

Globaal wordt het effect van biotoopverlies en biotoopwinst beoordeeld als positief (+2).

7.3.2.2 Netwerkeffecten

Netwerkeffecten hebben te maken met barrière-effecten en versnippering. Deze effecten hebben tot gevolg dat leefgebied van planten- en diersoorten (habitat, biotoop) in kleinere eenheden worden gescheiden door ongeschikte gebieden.

Op de wegen na, zijn er momenteel geen elementen in het landschap aanwezig die een barrière voor migrerende diersoorten vormen.

In de huidige situatie komen in de uitbreidingszone slechts enkele biologisch waardevol biotopen voor.

Het aantal diersoorten die er voorkomen is eveneens gering.

In de toekomstige situatie zal deze toestand niet fundamenteel wijzigen. De inrichting van zones voor akkervogels en de rugstreeppad zullen de situatie niet wijzigen. Er worden immers geen bijkomende infrastructuren aangelegd die een migratie van deze soorten bijkomend zullen bemoeilijken. Eveneens zullen geen waardevolle lijnvormige structuren verdwijnen.

De netwerkeffecten op het leefgebied van plant- en diersoorten wordt als verwaarloosbaar (0) beschouwd. Vogels hebben minder last van barrière-effecten. Het aantal rugstreeppadden zal waarschijnlijk toenemen en barrière-effecten ondervinden t.a.v. de verharde wegen. Aangezien deze wegen weinig bereden worden is de kans op overrijden minder groot.

7.3.2.3 Effecten op de waterhuishouding

Het bedrijf beschikt over een nullozingsattest en verwacht dat dit in de toekomst zo zal blijven. Gezien de afstand en gezien er geen bedrijfswater geloosd wordt, heeft het bedrijf geen invloed op het Heeswater. De voorziene werken zijn lokaal en zullen geen invloed hebben op de structuurkenmerken van de het Heeswater. Het plan zal bijgevolg geen invloed hebben op de waterloop.

7.3.2.4 Verstoring

De geluidsverstoring in de uitbreidingszone zal door het toenemend verkeer op het bedrijfsterrein en grotere productiecapaciteit toenemen. Vooral het geluidsniveau ter hoogte van de ecologische bufferzone is van belang. In de geplande situatie zal in het overgrote deel van ecologische bufferzone het geluidsniveau kleiner zijn dan 40 db(A). In een kleine zone centraal zal het geluidsniveau 40-45 dB(A) bedragen. Aangezien 50 dB(A) aanzien wordt als grens voor verstoring van vogels in het algemeen, kunnen we stellen dat in de ecologische zone geen significante effecten t.a.v. geluidsverstoring te verwachten valt. De rugstreeppad is in principe weinig gevoelig voor geluidsverstoring. Met de berekende geluidsniveaus (discipline geluid) wordt dan ook verwacht dat het geluid geen beperkende factor is t.a.v. deze soort.

7.3.2.5 Verontreiniging

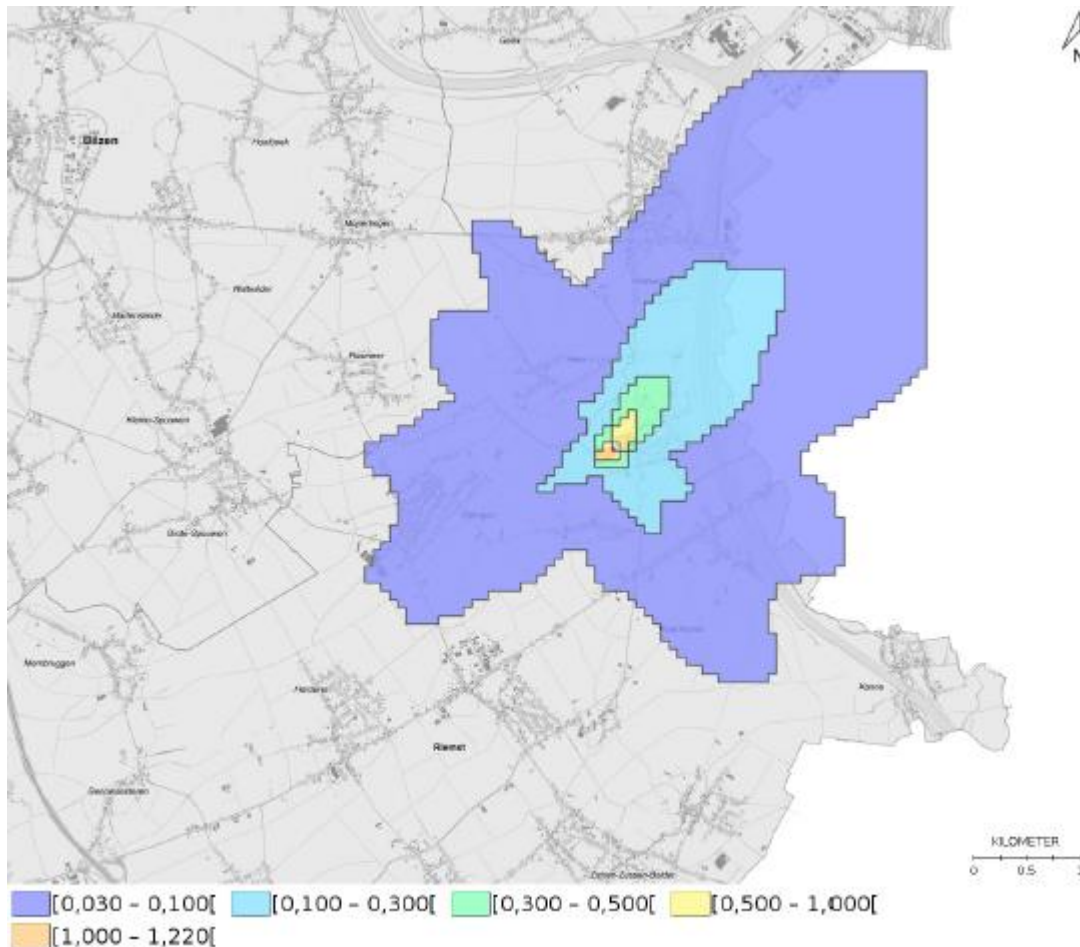
Verontreiniging van grond- en/of oppervlaktewater veroorzaakt door calamiteiten (tijdens of na de werken) of afstromend wegwater kan gevolgen hebben voor de kwaliteit van het ontvangende ecosysteem. Bij calamiteiten moet zo vlug mogelijk en efficiënt worden opgetreden. Vermeden moet worden dat een eventuele verontreiniging in de omgeving wordt verspreid.

7.3.2.6 Eutrofiëring

De belangrijkste luchtverontreinigende stoffen die bijdragen aan de eutrofiërende depositie hebben betrekking op NO₂ en NH₃. Ammoniak wordt door Nelissen Steenfabrieken niet geëmitteerd. De emissiebronnen bij Nelissen Steenfabrieken betreffen in de nieuwe situatie één oven en 11 drogers.

Via droge en/of natte depositie komen de respectievelijke zuren in de bodem terecht. Vanuit de bodem treden dan mogelijk negatieve effecten op voor de vegetatie en habitats. Negatieve effecten op de vegetatie en de habitats zullen op hun beurt gevolgen hebben voor de soorten.

De bijdrage van Nelissen Steenfabrieken aan de eutrofiërende depositie werd berekend door de discipline Lucht en is op onderstaande Figuur 7-9 weergegeven.



Figuur 7-9: Bijdrage van het bedrijf aan de eutrofiërende depositie in de omgeving (bron: discipline lucht).

Om te weten in welke mate habitats en biotopen tegen eutrofiëring door atmosferische depositie beschermd zijn, is het nodig de draagkracht tegen eutrofiëring te kennen. Deze draagkracht wordt uitgedrukt als kritische last. Dit is de maximaal toelaatbare depositie per eenheid van oppervlakte voor een bepaald ecosysteem zonder dat er – volgens de huidige kennis – schadelijke effecten optreden. De kritische last eutrofiëring wordt uitgedrukt in kg N/ha.jaar.

Voor de beoordeling van de impact worden de berekende depositiewaarden ter hoogte van de habitats omgezet tot een percentage van de kritische depositiewaarden van de aanwezige habitat.

Tabel 7-9: Kritische lasten van de habitats langs het kanaal.

Habitat	Kritische depositiewaarde (kg N/ha.j)
6510_hu (glanshavergrasland)	20,0
6210_hk (kalkrijk grasland)	21,0
RBBsp	/

Tabel 7-10: Bijdrage van Nelissen Steenfabrieken aan de verzurende depositie in het habitatrictlijngebied.

Habitat	Bijdrage (kg N/ha.j)	KD (kg N/ha.j)	% KD
6510_hu	0,191	20	1,0%
6210_hk	0,209	21	1,0%

Uit Tabel 7-10 blijkt dat de bijdrage van Nelissen Steenfabrieken aan de eutrofiërende depositie ca. 1% van de kritische depositiewaarde bedraagt.

7.3.2.1 *Passende beoordeling*

Aan de hand van de specifieke kenmerken en effecten van het voorliggend project en de specifieke milieukenmerken en -omstandigheden van de omliggende SBZ's wordt in de nota in bijlage BIO1, overeenkomstig artikel 6, lid 3 van de Habitatrictlijn, onderzocht of een aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken SBZ's door de projectspecifieke uitstoot van verzurende en vermestende stoffen met zekerheid kan worden uitgesloten.

7.3.2.2 *Bestemmingswijziging ter Hochterveld*

De realisatie van het plan zal oppervlakteverlies van bestemmingen (landbouw) tot gevolg hebben. Dit oppervlakteverlies zal in het gebied Hochterveld gecompenseerd worden. De bestemming van dit gebied is momenteel woonuitbreidingsgebied en zal als projecteigen maatregel omgezet worden tot de bestemming agrarisch gebied.

Op de Biologische Waarderingskaart (BWK) is te zien dat dit gebied momenteel reeds landbouwgebied is. De juridische wijziging naar agrarisch gebied zal fysiek geen wijzigingen tot gevolg hebben. Ook de ecologische status van het gebied "akkers op lemige bodems" (BWK: bl) zal in de toekomst behouden blijven.

7.4 Synthese

In onderstaande Tabel 7-11 is een samenvatting van de effecten, de milderende maatregelen en de resterende impact van de effecten gegeven.

Tabel 7-11 Synthese van de effecten.

Effectgroep	beoordeling	Milderende maatregelen	Beoordeling incl. milderende maatregelen
Biotoopverlies & winst:			
Biotoopverlies	-1	/	-1
Biotoopwinst (akkervogels, rugstreepad)	+3	/	+3
Netwerkeffecten	0	/	0
Effecten waterhuishouding	0	/	0
Verstoring	0	/	0
Verontreiniging	0	/	0
Bijdrage eutrofiërende depositie	-1	/	-1

7.5 Milderende maatregelen

Voor de discipline biodiversiteit zijn geen milderende maatregelen nodig. De impact van de geplande activiteiten op het natuurlijk milieu is vrijwel verwaarloosbaar. Positieve elementen zijn bijkomend de aanleg van een bufferzone als ecologische zone voor akkervogels en de inrichting van een viertal locaties als voortplantingsplaats voor de rugstreepad.

7.6 Leemten in de kennis

Leemten in de kennis die een mogelijke invloed op de effectbeoordeling zouden hebben, zijn niet aanwezig. Het inrichten van een zone voor akkervogels wil niet noodzakelijk zeggen dat de beoogde

soorten ook daadwerkelijk in de voorziene zone zullen worden aangetroffen.

7.7 Postmonitoring

Postmonitoring en hieraan gerelateerde maatregelen worden voorgesteld als bij de impactevaluatie blijkt dat een grote mate van onzekerheid blijft bestaan ten aanzien van waardevolle biotopen en/of leefgebieden voor soorten. Aangezien geen significant negatieve effecten voorkomen is postmonitoring voor de discipline biodiversiteit niet nodig.

7.8 Grensoverschrijdende effecten

Het plangebied ligt op voldoende grote afstand van de grens met Nederland. Aan de overkant van de grens zijn vooral woonzones van de stad Maastricht gelegen. Belangrijke natuurwaarden zijn hier niet aanwezig.

De bijdrage van Nelissen Steenfabrieken aan de eutrofiërende depositie in Nederland is niet 0. Op de grens werden bijdragen berekend van 0,090 tot 0,146 kg N/ha.j. Voor de omvang van het gebied wordt verwezen naar Figuur 7-9.

8 Discipline Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

8.1 Afbakening studiegebied

Het studiegebied omvat de bestaande bedrijfssite (ca. 12 ha) gelegen in een zone met bestemming 'verwerking van oppervlaktedelfstoffen' en de site van het planologisch attest (ca. 19 ha) die in de toekomst deze bestemming zou krijgen.

Het studiegebied voor de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie wordt verder uitgebreid met een zone van ca. 1000 m rond het zwaartepunt van de toekomstige bedrijfssite (Figuur 8-1).



Figuur 8-1: Afbakening studiegebied voor landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie (blauw) en het plangebied (rood).

8.2 Referentiesituatie

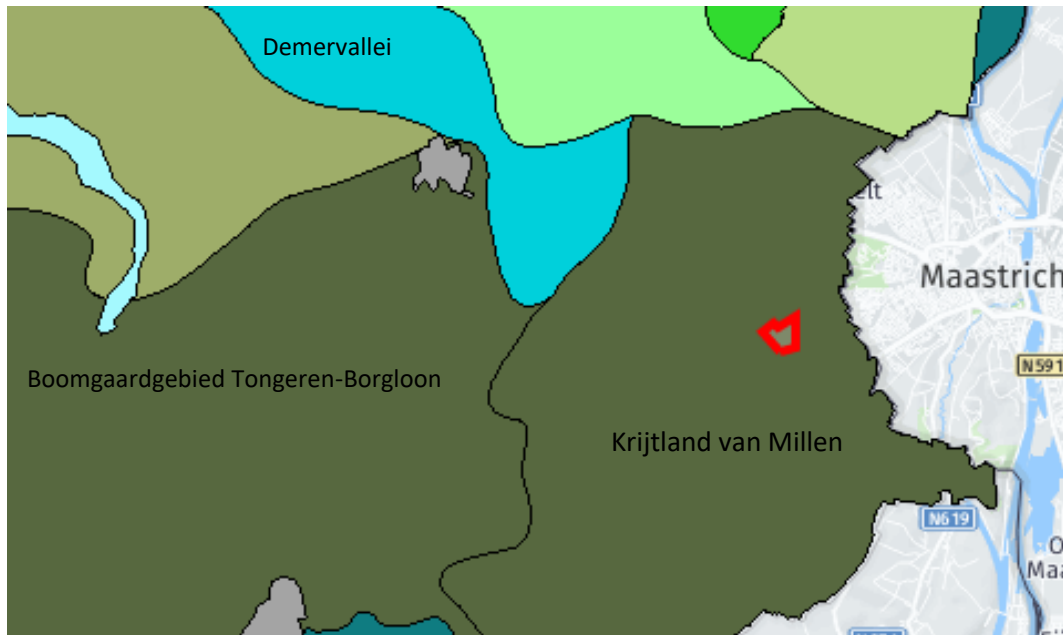
8.2.1 Landschap

8.2.1.1 *Traditioneel landschap*

Een eerste indeling van de traditionele landschappen van Vlaanderen dateert van 1985 en werd ingevoerd om de regionale verscheidenheid van de historisch gegroeide cultuurlandschappen op kaart voor te stellen in hun situatie van voor de grote veranderingen.

Deze indeling steunt op zowel fysische en natuurlijke kenmerken zoals reliëf en bodemgesteldheid, alsook op cultuurlandschappelijke kenmerken zoals bewoningsvormen, landgebruik, parcelering en landschapstype.

De site Nelissen Steenfabrieken NV is gelegen in het traditionele landschap genaamd "Krijtland van Millen" (nr. 620040) dat deel uitmaakt van de streek droog Haspengouw (Figuur 8-2).



Figuur 8-2: Situering van het plangebied t.o.v. de traditionele landschappen. De ligging van het plangebied is in rood aangegeven (Bron: Geopunt Vlaanderen).

8.2.1.2 *Landschapsrelicten*

Het plangebied is niet gelegen in een landschappelijke relictzone. In de nabije omgeving van het plangebied zijn volgende landschapsatlasrelicten afgebakend (Figuur 8-3):

- Omgeving van het Iers Kruis op de Keiberg te Lafelt (ID 10314);
- Kanne en plateau van Caestert (ID 10307).



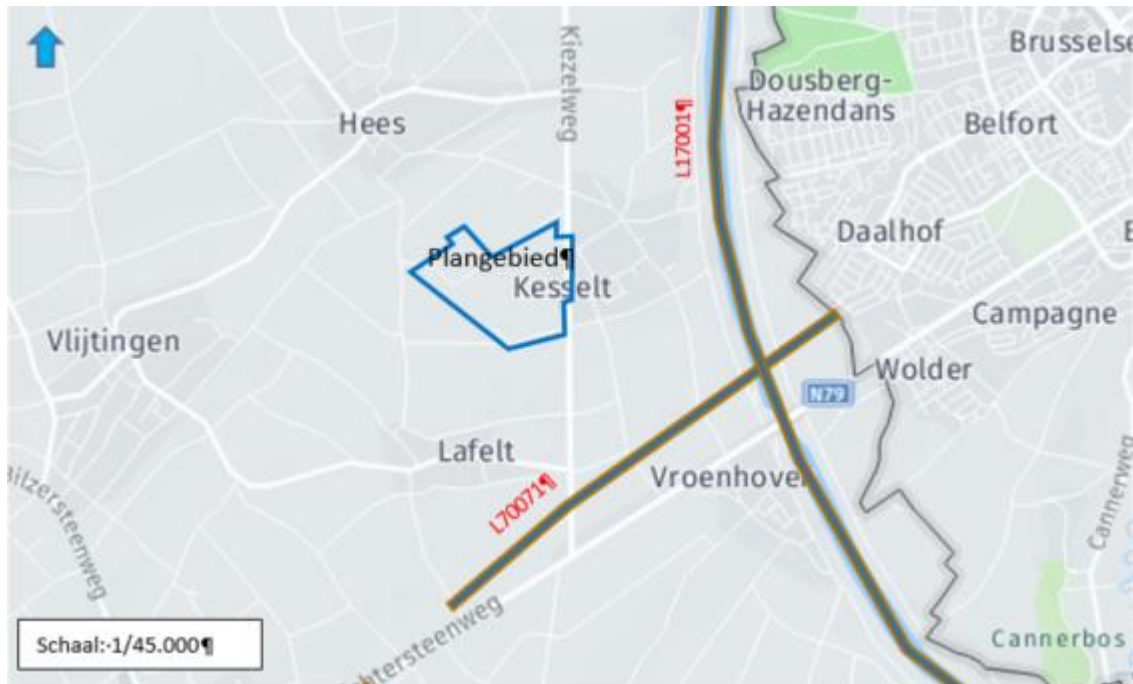
Figuur 8-3: Situering van het toekomstig bedrijfsterrein (blauw) t.o.v. de vastgestelde landschapsrelicten (rood) (bron: Geoportaal Onroerend Erfgoed).

Het plangebied is dicht bij de vastgestelde atlasrelictzone “ Omgeving van het Iers Kruis op de Keiberg“ gelegen. Vastgestelde relictzones zijn vanuit erfgoedperspectief de meest waardevolle ensembles in Vlaanderen. Het zijn grotere landschappelijke gehelen met een grote variëteit aan erfgoedelementen.

8.2.1.3 *Lijnrelicten*

Het plangebied wordt niet doorkruist door beschermde lijnvormige relict. In de omgeving van het plangebied zijn volgende lijnrelicten aanwezig (Figuur 8-4):

- Albertkanaal (L17001);
- Romeinse weg Tongeren-Maastricht (L70071).

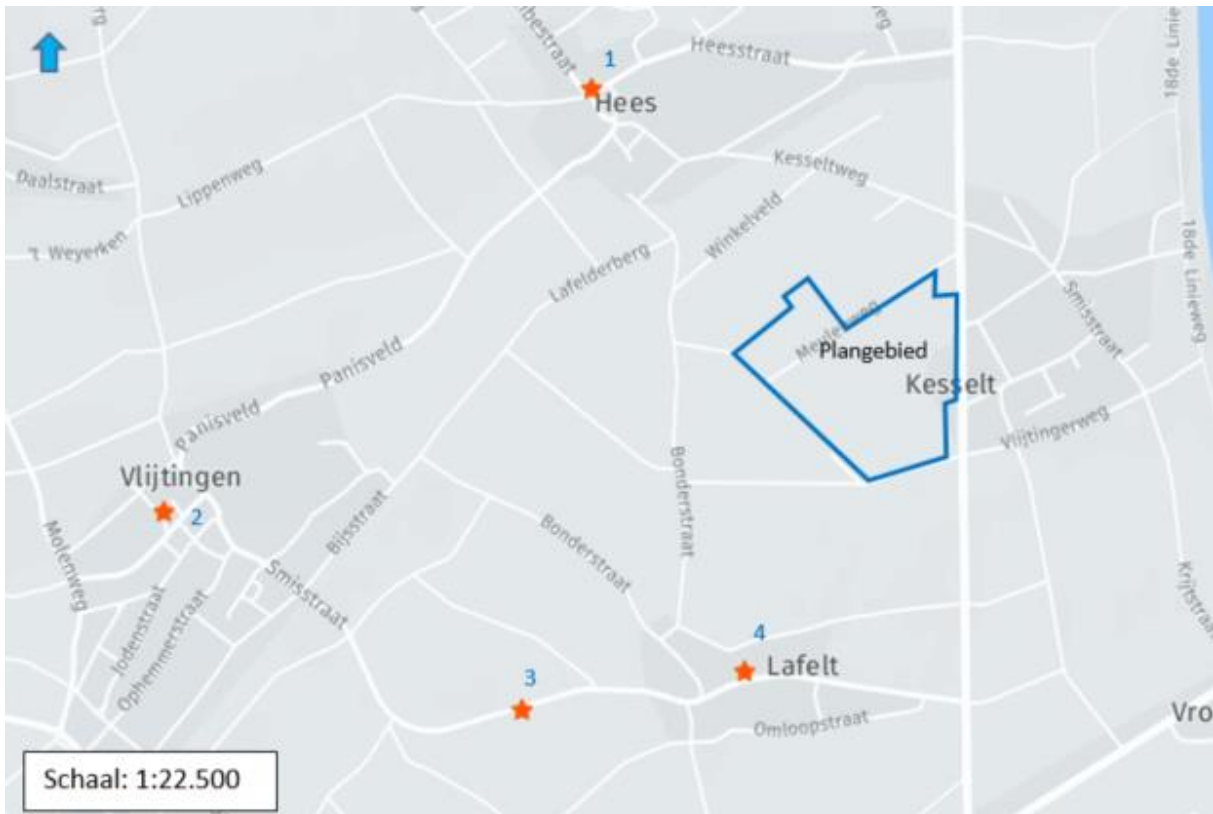


Figuur 8-4: Situering van de toekomstige bedrijfszetel o.v. de landschappelijke lijnrelicten in de omgeving. Het plangebied is aangeduid in blauwe contour (Bron: geopunt Vlaanderen, Landschapsatlas 1996 - 2000).

8.2.1.4 *Puntrelicten*

In het plangebied zijn geen landschappelijke puntrelicten gelegen. Op enige afstand bevinden zich (Figuur 8-5):

- (1) St.-Quitinuskerk (P70445) te Hees op ca. 0,95 km ten noordwesten van het plangebied;
- (2) St.-Albanuskerk (P70467) te Vlijtingen op ca. 1,9 km ten westen;
- (3) Iers kruis (Slag van Lafelt) te Lafelt op ca. 1,3 km ten zuidwesten;
- (4) Kapel Slag van Lafelt op ca. 0,7 km ten zuiden van het plangebied.



Figuur 8-5: Situering van het toekomstige bedrijfsterrein t.o.v. belangrijke landschappelijke puntrelicten (bron: Geopunt Vlaanderen, Landschapsatlas 1996-2000).

8.2.2 Bouwkundig Erfgoed

Voor de inventarisatie van het bouwkundig erfgoed wordt gebruik gemaakt van het geoportaal Onroerend Erfgoed.

8.2.2.1 *Beschermd onroerend erfgoed*

8.2.2.1.1 Stads- en dorpsgezichten

Binnen het plangebied zijn geen stads- en dorpsgezichten aanwezig. Op enige afstand liggen (Figuur 8-6):

- (1) Sint-Quintinuskerk en omgeving te Hees (ID 2557)

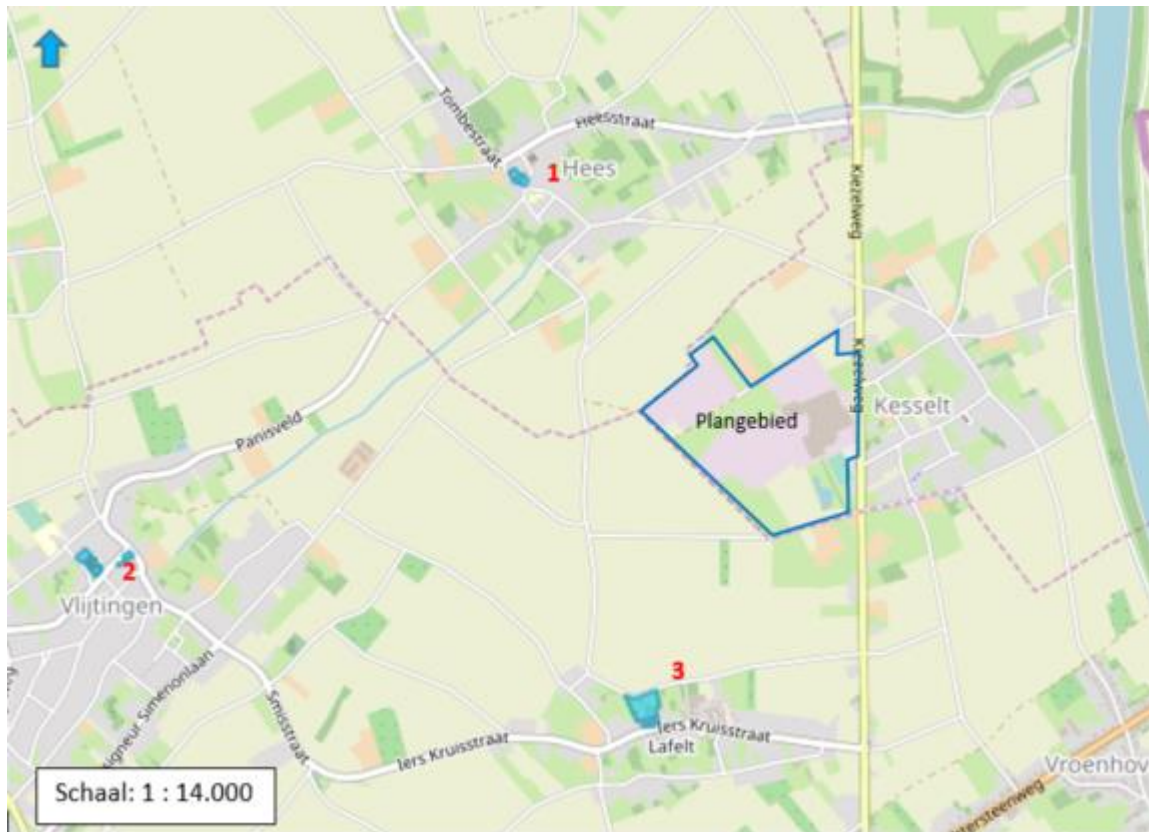
Beschermd stads- of dorpsgezicht, intrinsiek van 25/07/1996 tot heden. De bescherming omvat het kerkhof, de pastorie met pastoretuin en het woonhuis met tuin ten zuidoosten van de kerksite. Het geheel wordt beschermd omwille van zijn historische waarde;

- (2) Parochiekerk Sint-Albanus: kerkhof en hoeve te Vlijtingen (ID 2291).

Deze bescherming omvat het kerkhof en de aansluitende U-vormige hoeve. Zowel de reeds als monument beschermde kerk en kerkhofmuur zijn niet opgenomen in deze bescherming. Het dorpsgezicht is beschermd omwille van zijn historische en sociaal-culturele waarde.

- (3) Gesloten hoeve: omgeving te Lafelt (ID 2285)

Deze bescherming omvat het erf en de achterliggende onbebouwde delen van de percelen. De omgeving van de hoeve is beschermd als dorpsgezicht omwille van het algemeen belang.



Figuur 8-6: Situering van de stads- en dorpsgezichten t.o.v. het toekomstig bedrijfsterrein.

8.2.2.1.2 Monumenten

De locaties van de monumenten komen overeen met de beschermde stads- of dorpsgezichten:

- (1) Sint-Quintinuskerk: muur- en funderingsresten en keermuur te Hees (ID 2555);
- (2) Parochiekerk Sint-Albanus met kerkhofmuur in Vlijtingen (ID 2290);
- (3) Gesloten hoeve te Lafelt (ID 2284).

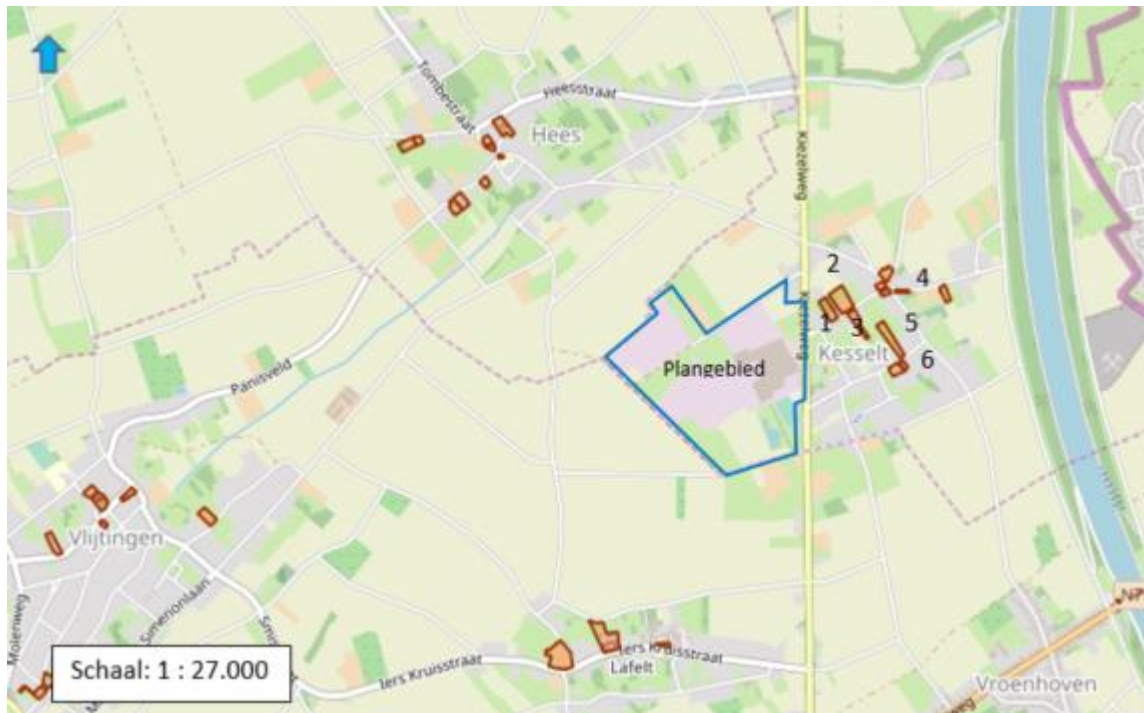
8.2.2.2 Vastgestelde inventarissen

8.2.2.2.1 Bouwkundig erfgoed

Binnen het plangebied is geen bouwkundig erfgoed aanwezig. De dichtstbij gelegen bouwkundig erfgoedwaarden bevinden zich in Kesselt en hebben betrekking op (Figuur 8-7):

- (1) Woonhuis (ID 14564). Alleenstaand breedhuis uit midden 19de eeuw, wat achteruitgelegen ten opzichte van de straat en hier door een muur en een inrijhek afgesloten;
- (2) Hoeve (ID 17396). Van de oorspronkelijke, belangrijke, gesloten hoeve resten slechts de ruime, dubbele dwarsschuur en de hierop aansluitende, haakse stal achteraan het erf;
- (3) Hoeve uit 1843 (ID 17851). Oorspronkelijk één geheel, woonhuis en inrijpoort van een belangrijke, gesloten hoeve. Het volume wijst mogelijk op een oudere, 18de-eeuwse kern;
- (4) Gesloten hoeven (ID 16829, 16830, 16654, 16655 en 17684);
- (5) Boerenburgerhuis van 1866 (ID 15505). Breedhuis van het dubbelhuistype, drie traveeën en oorspronkelijk waarschijnlijk één, thans twee bouwlagen onder zadeldak;
- (6) Pastorie van de Sint-Michielsparochie (ID 19785) en parochiekerk Sint-Michiels (ID 19585).

Daarnaast is ook in de omliggende dorpen Hees, Vlijtingen en Lafelt bouwkundig erfgoed aanwezig. Deze gebouwen liggen reeds op relatief grote afstand van het plangebied.



Figuur 8-7: Vastgestelde inventarissen en bouwkundig erfgoed t.o.v. het toekomstig bedrijfsterrein.

8.2.3 Archeologisch Erfgoed

8.2.3.1 Archeologische zones

In de omgeving van het plangebied zijn een aantal archeologische zones afgebakend (Figuur 8-8).

(1) Bandkeramische site van de Keiberg (ID 14736)

De Bandkeramische site van de Keiberg is gelegen op een plateau met voornamelijk droge leembodems. Bij archeologisch onderzoek werden er restanten van verschillende gebouwen en afvalkuilen van de Bandkeramiek geregistreerd. Daarnaast werden er ook sporen uit de ijzertijd en resten van Romeinse bewoning aangetroffen. De aanwezigheid van zowel de Bandkeramische als de Romeinse bewoning is nauw gelieerd met de topografische locatie. Als afbakening wordt dan ook de begrenzing van het plateau gehanteerd, met inbegrip van de plateauhellingen.

De site is één van de weinige Bandkeramische vindplaatsen in Vlaanderen waar restanten van gebouwplattegronden zijn opgetekend, en waar dus met zekerheid sprake is van een nederzetting. Ze is dan ook van belang voor een beter begrip voor het neolithisatieproces van onze streken. Ook de Romeinse bewoning vertoont een belangrijk onderzoekspotentieel, onder andere door de lange continuïteit van de verschillende bewoningsfasen.

(2) Bandkeramische site van de Staberg (ID 14733)

De Bandkeramische site van de Staberg is gelegen op een plateau met voornamelijk droge leembodems. Bij archeologisch onderzoek werden er verschillende plattegronden van huizen aangetroffen. De bewoningssporen zijn sterk gebonden aan de plateausituatie van de Staberg. Bij vroeger archeologisch onderzoek leek in het westen de nederzettingsgrens bereikt, terwijl naar het noordoosten de nederzetting nog lijkt door te lopen over de rest van het plateau. De afbakening volgt deze aanwijzingen en de dimensies van de Staberg.

De site is tot op heden de meest uitgebreid onderzochte Bandkeramische nederzetting in Vlaanderen. De vindplaats vertoont kenmerken van zowel oudere als de jongere fasen en lijkt voor een lange tijd in gebruik te zijn geweest. Ze biedt dan ook het potentieel om het neolithisatieproces van de Belgische leemstreek beter te begrijpen. De vroegere opgravingen en bodemkundige waarnemingen wijzen op

een goede bewaring en een relatief beperkte impact van erosie, een vrij zeldzame situatie voor sites uit deze periode.

(3) Bandkeramische site van de Flikkenberg (ID 14734)

De Bandkeramische nederzetting van de Flikkenberg is gelegen op een plateau met voornamelijk droge leembodems. De site is gekend door oppervlaktevondsten en door de vondst van een afvalkuil. Dergelijke nederzettingen zijn sterk gebonden aan de lokale topografie; de begrenzing is daarom geënt op de uitgestrektheid van het aanwezige plateau.

De site is tot heden minder intens onderzocht dan sommige andere Bandkeramische vindplaatsen maar bevindt zich in de onmiddellijke omgeving van de sites Rosmeer Bosberg en Rosmeer Staberg. De site vormt potentieel een belangrijk puzzelstuk voor een beter begrip van de aard, chronologie en sociale organisatie van de Bandkeramische nederzettingsstructuur, en zo van het neolithisatieproces in onze streken.

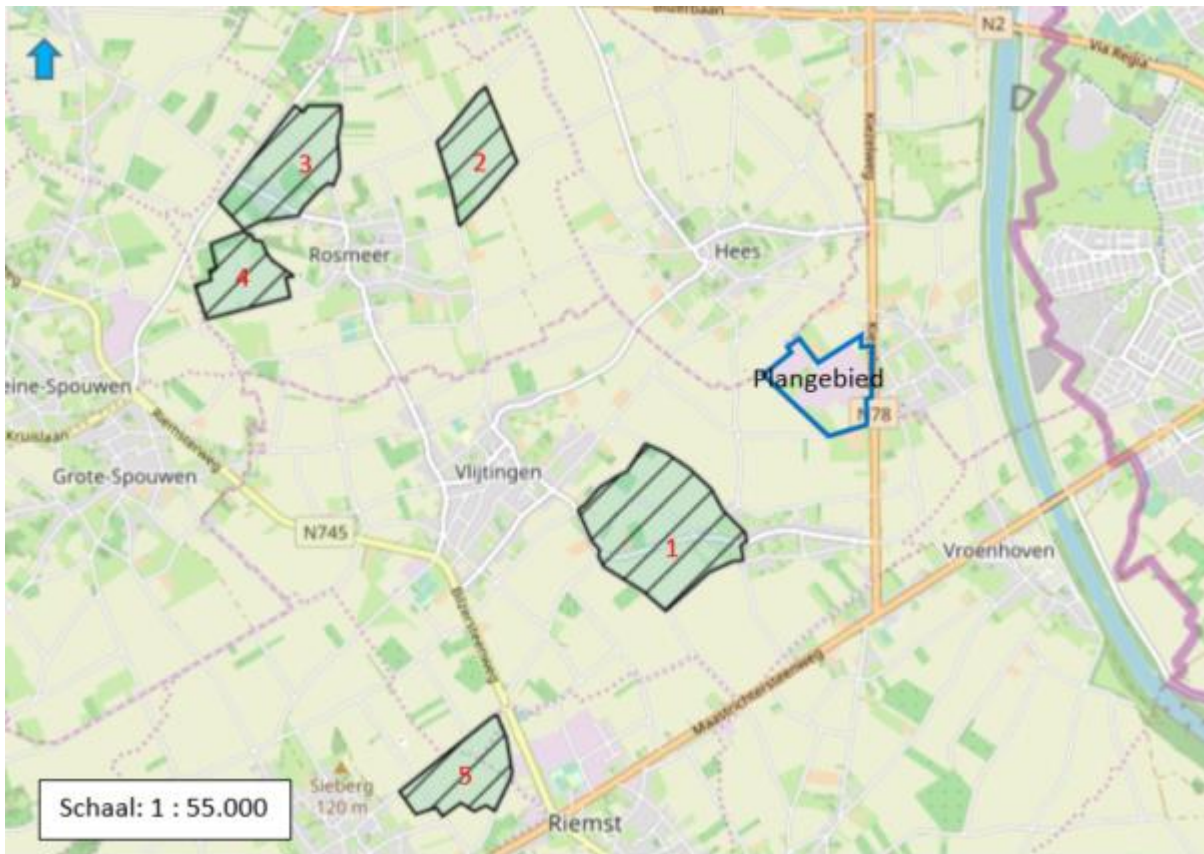
(4) Bandkeramische site van de Bosberg (ID 302874)

De archeologische zone (AZ) is gelegen op een vooruitstekend plateau (De Bosberg), ten westen van Rosmeer. De top van dit plateau is gesitueerd op een hoogte van ca. 128 m TAW. Pedologisch bestaat deze zone voornamelijk uit leembodems met een textuur B horizont (bodemserie Aba; Ada). Deze topografische positie is een typische voorkeurslocatie voor nederzettingen van de 'Bandkeramiek'.

(5) Bandkeramische site van de Sieberg (ID 14731)

De Bandkeramische nederzetting van Herderen- Sieberg is gelegen op een plateau met overwegend droge leembodems. De site is gekend door oppervlaktevondsten van vuursteen en aardewerk, en werd gedeeltelijk opgegraven waarbij verschillende Bandkeramische en ijzertijdsporen aan het licht kwamen. Dergelijke nederzettingen zijn sterk gebonden aan de lokale topografie; de begrenzing is daarom geënt op de uitgestrektheid van het aanwezige plateau.

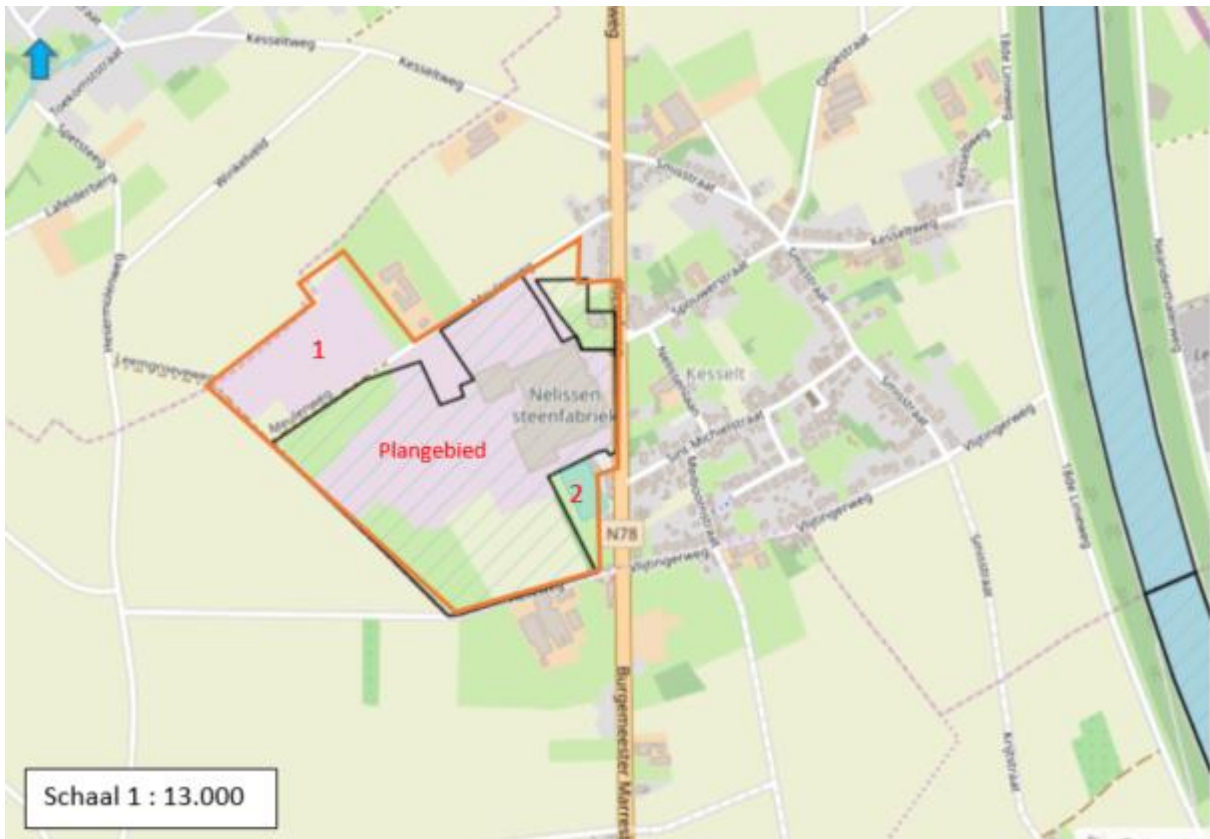
De site is tot op heden één van de weinige vindplaatsen in de Heeswatercluster die bewaarde sporen opleverde. Daarmee vormt de site potentieel een belangrijk puzzelstuk voor een beter begrip van de aard, chronologie en sociale organisatie van de Bandkeramische nederzettingsstructuur, en zo van het neolithisatieproces in onze streken.



Figuur 8-8: Situering van archeologische zones in de omgeving van het toekomstig bedrijfsterrein.

8.2.3.2 *Gebieden geen archeologie*

In grote delen van het plangebied werden in het verleden reeds bodemingrepen (leemwinning) toegepast waardoor de kans op archeologische vondsten vrijwel uitgesloten zijn. Een zone waar nog geen bodemingrepen hebben plaatsgevonden en dus potentieel nog archeologische erfgoed aanwezig kan zijn, betreft de zone in de zuidoosthoek van het plangebied (hoek tussen Kieselweg en Helleweg). (Figuur 8-9). Het nieuwe tasveld is ook een voormalige leemwinning die opgevuld werd, zodat ook hier geen archeologisch erfgoed meer aanwezig is. Dit is nog niet weergegeven op de Figuur 8-9.



Figuur 8-9: Afbakening van het gebied binnen het toekomstige bedrijfsterrein waar geen archeologie meer te verwachten is. (bron: geoportaal Onroerend Erfgoed).

8.2.3.3 *Archeologienota*

Voor de zones in het plangebied die gelegen zijn buiten de zones “geen archeologie” en waar bodemingrepen worden gepland, moet een archeologienota worden opgesteld. Het plangebied is immers gelegen in een gebied met een hoog potentieel voor archeologische vondsten.

8.3 Effectenvoorspelling en -beoordeling

8.3.1 Methodologie

De indeling in effectgroepen van de discipline ‘landschap, bouwkundige erfgoed en archeologie sluit aan bij de verschillende benaderingswijzen die bestaan in het landschapsonderzoek, namelijk:

- Het landschap als relatiesysteem;
- De erfgoedaspecten;
- Perceptieve kenmerken.

Volgende effectgroepen worden onderscheiden:

- Structuur en relatiewijzigingen;
- Wijziging erfgoedwaarde;
- Wijziging perceptieve kenmerken.

Aangezien het gaat om ingrepen die betrekking hebben op de receptor ‘mens’ wordt een effectgroep toegevoegd namelijk:

- Wijziging belevingswaarde.

Of een effect al dan niet significant is, wordt nagegaan aan de hand van diverse criteria. Voor elke effectgroep wordt rekening gehouden met de volgende algemene criteria:

- Grootte van de impact van het effect (werkingsinvloed);
- Duur van het effect.

De criteria en significantiekaders voor de beoordeling van de effecten worden hieronder beschreven.

8.3.1.1 *Effectgroep structuur – en relatiewijzigingen*

Deze effectgroep onderzoekt de impact op de samenhang van waardevolle geomorfologische structuren en relaties in het landschap. Aanleg van nieuwe of herinrichting van bestaande infrastructuren kunnen namelijk leiden tot een functionele wijziging van het actuele gebruik en verandering van de toegankelijkheid.

Belangrijke criteria voor de beoordeling voor deze effectengroep zijn:

- graad van verandering;
- mate van samenhang;
- mate van versnippering.

Het beoordelings- en significantiekader is in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 8-1: Wijziging landschapsstructuur en –relaties. Criteria voor de beoordeling van de effecten.

Wijziging landschapsstructuur en -relaties	Beoordeling	Score
Globaal herstel of opwaardering van waardevolle landschappelijke structuren of relaties.	Aanzienlijk positief	+3
Lokaal herstel of opwaardering van waardevolle structuren of relaties; Globaal herstel of opwaardering van minder waardevolle structuren en relaties.	Positief	+2
Lokaal herstel of opwaardering van landschapsstructuren en relaties.	Beperkt positief	+1
Geen impact op samenhang of verstoring van processen.	Verwaarloosbaar	0
Beperkte, lokale verstoring of versnippering van landschapsstructuur en -relaties/beperkte verstoring van reeds aangetaste structuren of relaties.	Beperkt negatief	-1
Vrij beperkte verstoring of versnippering van waardevolle structuren of relaties/een sterke, globale verstoring van reeds aangetaste structuren of relaties.	Negatief	-2
Verstoring of versnippering van waardevolle structuren of relaties.	Aanzienlijk negatief	-3

8.3.1.2 *Wijziging erfgoedwaarden*

De effecten op erfgoedwaarde betreffen effecten op de aanwezige ankerplaatsen, op bouwkundige relicten, op het landschap als historisch erfgoed en op het aanwezige archeologisch erfgoed. Het gaat hierbij niet alleen om de effectieve waarde van het erfgoed, maar ook om de mogelijke aantasting van de context- of de ensemblewaarde van het erfgoed. Aangezien vergravingen wellicht noodzakelijk zijn (funderingen), is er mogelijk invloed op archeologische waarden.

Bepalende factoren voor de beoordeling van de erfgoedwaarde zijn:

- Graad van bescherming;
- Typologie en aard;
- Ouderdom;
- Zeldzaamheid;
- Gaafheid (in goede staat);
- Aantasting ensemblewaarde of contextwaarde;
- Representativiteit.

Een overzicht van de beoordelingscriteria en significantiekader is weergegeven in onderstaande Tabel 8-2.

Tabel 8-2: Wijziging erfgoedwaarden. Criteria voor de beoordeling van de effecten.

Effectbeschrijving	Beoordeling	Score
Significant, globaal herstel of opwaardering van al dan niet beschermd waardevol erfgoed.	Aanzienlijk positief	+3
Significant, lokaal herstel of opwaardering van al dan niet beschermd waardevol erfgoed.	Positief	+2
Beperkt herstel of opwaardering van erfgoed.	Beperkt positief	+1
Geen invloed op erfgoedwaarden of beperkte impact op reeds aangetast minder waardevol erfgoed.	Verwaarloosbaar	0
Verdere aantasting van reeds aangetast erfgoed.	Beperkt negatief	-1
Aantasting contextwaarde of samenhang van al dan niet beschermd waardevol erfgoed.	Negatief	-2
Fysieke aantasting of verdwijnen van al dan niet beschermd waardevol erfgoed.	Aanzienlijk negatief	-3

8.3.1.3 *Wijziging van de perceptieve kenmerken*

Verstoring van perceptieve kwaliteiten en de belevingswaarde ontstaat door auditieve en visuele verstoring en het minder toegankelijk worden van het landschap. De uit te voeren ingrepen kunnen de visuele beleving beperken. Anderzijds kunnen visueel aantrekkelijke nieuwe elementen een opwaardering van het landschap betreffen.

Voor de wijziging van perceptieve kenmerken zijn volgende elementen belangrijk:

- Relatie met de context (samenhang);
- Variatie en contrast;
- Herkenbaarheid (oriëntatie, identiteit);
- Gaafheid, zorg en netheid;
- Gebruiksmogelijkheden;
- Algemene sfeer.

Een overzicht van de beoordelingscriteria en significantiekader is onderstaande Tabel 8-3 weergegeven.

De visuele aspecten hebben vooral betrekking op de hoogte van de bebouwing en de aansluiting van de bebouwing op de landelijke omgeving. De nieuwe gebouwen moeten ruimtelijk en landschappelijk worden ingepast. Hierbij spelen de aspecten beplanting van de bufferzones en bundeling van constructies een belangrijke rol.

Tabel 8-3: Wijziging perceptieve kenmerken. Criteria voor de beoordeling van de effecten.

Wijziging perceptieve kenmerken	Beoordeling	Score
Belangrijke globale meerwaarde voor perceptieve kenmerken, waardevolle positieve beeld dragers.	Aanzienlijk positief	+3
Belangrijke lokale meerwaarde voor perceptieve kenmerken.	Positief	+2
Zeer lokale meerwaarde voor perceptieve kenmerken.	Beperkt positief	+1
Geen impact op perceptieve kenmerken of zeer beperkte impact op reeds sterk aangetaste kenmerken.	Verwaarloosbaar	0
Beperkte aantasting van perceptieve kenmerken.	Beperkt negatief	-1
Belangrijke lokale aantasting van perceptieve kenmerken.	Negatief	-2
Belangrijke globale aantasting van perceptieve kenmerken.	Aanzienlijk negatief	-3

8.3.2 Effectenbeoordeling geplande situatie

8.3.2.1 Structuur – en relatiewijzigingen

De landschapsstructuur zal tijdens de aanlegfase worden gewijzigd. In deze fase wordt immers de vegetatie verwijderd, eventueel nivelleringswerken uitgevoerd en de gebouwen en infrastructuur opgericht. Deze ingrepen zullen ervoor zorgen dat het landschap ter plaatse zal veranderen.

De ingreep zal over een totale oppervlakte van 19 ha plaatsvinden en zal in twee fasen gebeuren.

De ingrepen zullen voornamelijk plaatsvinden op gronden die al ontgonnen zijn, en momenteel overwegend een agrarisch gebruik kennen. Het landschap ter hoogte van de plaatsen waar ingegrepen zal worden, is momenteel minder waardevol. In principe zullen geen waardevolle landschapselementen verloren gaan. Het plan zal wel enkele elementen aan het landschap toevoegen.

De herkenbaarheid van het landschap als een open landschap zal ter hoogte van het plangebied door opgaande constructies bijkomend verloren gaan, alsook de informatie die het landschap en de bodem als archief in zich dragen. De voormalige leemontginning hebben aan dit proces reeds bijgedragen en de landschappelijke microstructuren verstoord.

Het oorspronkelijke reliëf zal licht gewijzigd worden. De omgeving is heuvelachtig en bestaat vooral uit akkers, waardoor de zone gevoelig is aan bodemerosie. Erosieproblemen worden gemilderd door op de geëigende plaatsen grachten te voorzien.

De uitbreiding van de site zal in het studiegebied buiten het plangebied geen betekenisvolle schade berokkenen aan de landschappelijke structuren. Landschappelijke microstructuren zijn er vrijwel niet aanwezig en reeds verstoord door het huidige landgebruik. Binnen het studiegebied is het Heeswater aanwezig, een gedegradeerde waterloop. Het plan zal landschappelijk geen invloed uitoefenen op deze waterloop. Andere structuren zoals goed ontwikkelde beekvalleien, holle wegen of natuurlijke reliëfformaties zijn in het studiegebied niet aanwezig. Ook zullen geen oude hagen, oude bossen, taluds, solitaire oude bomen etc. verloren gaan.

Grondwerken betekenen gewoonlijk een verstoring van de geomorfologie van het gebied, met reliëfwijzigingen tot gevolg. Aangezien het grootste deel van het plangebied reeds ontgonnen werd, zijn er binnen het plangebied geen waardevolle geomorfologische structuren meer aanwezig.

Samengevat kunnen we dan ook stellen dat het plan geen bijkomende, significante effecten zal veroorzaken t.a.v. geomorfologische structuren in het studiegebied. Het effect wordt beoordeeld als verwaarloosbaar (0).

8.3.2.2 *Wijziging van de erfgoedwaarden*

a. Landschap als erfgoed

De kern van het cultuurhistorische landschap is de landschappelijke structuur die gegroeid is vanuit een eeuwenlange organisatie en inrichting door de mens van zijn leefmilieu. Deze basisstructuren zijn soms nog duidelijk bewaard gebleven in het landschap, alhoewel het gebruik en de invulling van de ruimte en het gebruik of de functie van de constituerende elementen in de loop van de tijd veranderd zijn. Zowel deze landschappelijke structuren als de landschappelijke elementen vormen het onroerend erfgoed.

Het studiegebied overlapt gedeeltelijk met het beschermd landschap “Omgeving van het Iers Kruis op de Keiberg te Lafelt (ID 10314)”. Vooral de 120 meter hoge Sieberg net ten noorden van Herderen en in de mindere mate de ongeveer 90 m hoge Keiberg met het Iers Kruis domineren het landschap. Deze hoogten bieden imponerende perspectieven en vergezichten op het zacht glooiende Haspengouwse open field landschap. Het gebied is eveneens een historisch slagveld.

De realisatie van het plan zal geen betekenisvol negatief effect hebben op de beschermde landschappen. De geplande ingrepen zullen de erfgoedwaarde van de beschermde landschappen niet wijzigen.

De realisatie van het plan heeft eveneens geen significante invloed op historisch-geografische structuren. Er worden geen waardevolle landschapselementen aangetast, vernietigd of doorsneden. Ook komt de historische continuïteit van het erfgoedlandschap niet in het gedrang. Het plan zal geen breuk veroorzaken t.a.v. de historische landschappelijke structuren.

De geplande ingrepen zullen vrijwel geen (kleine) waardevolle landschapselementen aantasten zodat het effect op het historische landschap als **verwaarloosbaar (0)** wordt beoordeeld.

b. Vastgesteld bouwkundig erfgoed

De realisatie van het plan zal niet leiden tot de vernietiging van bouwkundig erfgoed. Binnen het plangebied zijn immers geen beschermde gebouwen gelegen. Bouwkundig erfgoed is wel aanwezig in de omliggende dorpen. Deze liggen echter op voldoende afstand. De beschermde gebouwen zullen blijven bestaan en zullen fysisch niet worden aangetast.

Het bouwkundig erfgoed in het studiegebied situeert zich vooral in de centra van de omliggende dorpen. Dit bouwkundig erfgoed maakt vooral deel uit van de dorpskernen en kleinschalige landbouwbedrijven en vormt samen met het omliggend landschap een ensemble (een eenheid met een visuele-ruimtelijke samenhang). De realisatie van het project zal deze ensemblewaarde echter niet significant aantasten. Er worden immers geen gebouwen ontmanteld en de leesbaarheid ervan zal niet significant wijzigen.

In de omliggende dorpen zijn wel enkele dorps- en stadsgezichten aanwezig. Deze zullen niet worden aangetast. Bouwkundig erfgoed is dikwijls sterk gebonden aan de context waarin het zich bevindt. Zo zijn historische hoeven meestal verbonden met kleinschalige landbouw en overeenkomende parcelering. De contextwaarde van de dorps- en stadsgezichten worden vrijwel niet aangetast.

8.3.2.3 *Archeologisch erfgoed*

In het grootste deel van het toekomstig bedrijfsterrein zal geen archeologisch erfgoed meer aanwezig zijn. Het gebied werd voor leemwinning immers reeds afgegraven en opgevuld, waardoor potentieel archeologisch niet meer aanwezig is. Voor deze zone werd vroeger reeds een archeologisch vooronderzoek uitgevoerd.

Eén zone in het plangebied valt buiten deze onderzochte sites, namelijk een kleine zone langs de Kiezelweg. Gezien het grote archeologisch potentieel van de omgeving dient in dit deelgebied ten gepaste tijde een archeologisch vooronderzoek plaats te vinden.

De mogelijke effecten voor archeologisch potentieel hebben betrekking op:

- aantasting van het archeologische potentieel;
- degradatie door tijdelijke wijziging in de grondwatertafel.

Een effect op de wijziging of vernietiging van archeologisch erfgoed is vooral mogelijk tijdens de aanlegfase en wordt beoordeeld als **beperkt negatief (-1)**. Met de opmaak van een archeologienota is dit effect **verwaarloosbaar (0)**.

8.3.2.4 *Wijziging van de perceptieve kenmerken*

Door het golvend reliëf is het landschap in de grotere omgeving van het plangebied aantrekkelijk en esthetisch. Vanuit de hogere punten (o.a. de Keiberg) zijn er prachtige vergezichten in het landschap.

Het golvende landschap zorgt er ook voor dat het bedrijf Nelissen niet vanuit alle gezichtsassen zichtbaar is. Vanuit andere gezichtspunten (hoger gelegen plaatsen) is het bedrijf dan weer goed zichtbaar. Vanuit de dorpen (Kesselt, Lafelt, Vlijtingen en Hees) zijn gezichtsassen met volledig zicht op de site Nelissen door de gebouwen en opgaande begroeiing eerder beperkt. Vanuit Kesselt wordt het zicht beperkt door de Kieselweg met nog restanten van een bomenrij platanen. Tussen Lafelt en het plangebied is een hogere rug in het landschap aanwezig, waardoor het zicht op de site beperkt wordt. Vlijtingen ligt op grotere afstand van de site. Het reliëf beperkt vanuit hier eveneens het zicht. Het horizonbeslag van de site is als gevolg van op grotere afstand zeer beperkt. Doorheen Hees loopt de hoogtelijn van 75 m. Tussen Hees en het bedrijf Nelissen ligt een hoogtelijn van 85 m. Ook vanuit Hees zal de site niet of slechts gedeeltelijk zichtbaar zijn. Vooral de huidige schoorsteen is vanuit veel gezichtspunten zichtbaar.

Bij de uitbreiding van het bedrijf zal de site vergroten waarmee ook de zichtbaarheid in principe zal toenemen. Maar ook in de geplande situatie zal de site vanuit veel gezichtspunten niet of slechts beperkt zichtbaar zijn.

Het effect van de wijziging van de perceptieve kenmerken wordt t.o.v. de bestaande situatie beoordeeld als beperkt negatief (-1).

8.3.2.5 *Landschappelijke inpassing*

Voor buffering van het bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV met de omgeving werd in 2019 een ontwerp landschapsintegratieplan opgesteld.

De voorziene uitbreidingen van het bedrijf zullen in de tijd gespreid worden. De landschapsinkleding zal geleidelijk gebeuren samen met de verdere ontwikkeling en ingebruikname van het terrein. Op korte termijn zullen de landbouwactiviteiten op het bedrijfsterrein aanwezig blijven. Op langere termijn zullen vooral de nieuwe productiehal, de leemopslagplaatsen en de tasvelden het landschapsbeeld bepalen.

De bedrijfssite wordt aan drie zijden door een glooiend, open akkerlandschap omgeven. Aan de oostzijde is op korte afstand de woonwijk Kesselt gelegen.

De uitbreiding van het bedrijf zal mogelijk een impact op de omliggende bewoners hebben. De belangrijkste woningen in de omgeving betreffen:

- Woonwijk ten oosten van het bedrijf met vrijstaande woningen (Kesselt);
- Een landbouwbedrijf in het noordoosten van de site met een paardenpension;
- Een actieve landbouwzetel ten zuiden van de steenfabriek.

Het toekomstige bedrijf zal vanuit de omliggende gehuchten Lafelt, Vlijtingen en Hees gedeeltelijk zichtbaar zijn. De zichtbaarheid wordt hier beperkt door het golvend karakter van het landschap.

De afstand van het bedrijf tot Lafelt bedraagt ongeveer 0,8 km. Lafelt ligt op een hoogte van ca. 92 m. Tussen het bedrijf en Lafelt bevindt zich een hoogte-eiland van 97,5 m. De bedrijfssite zal hierdoor voor veel inwoners niet of slechts gedeeltelijk zichtbaar zijn.

De huizen aan de zuidzijde van Hees liggen op ongeveer 0,6 km van de bedrijfssite. Hees is op een

hoogte van ca. 75 m gelegen. Het bedrijf is op een hoogte van ca. 90 m gelegen. Tussen het bedrijf en de bedrijfssite is de hoogte 85 m. Het reliëf loopt dus licht op in de richting van het bedrijf. Het bedrijf zal hierdoor voor de bewoners aan de zuidzijde van Hees (gedeeltelijk) zichtbaar zijn.

Vlijtingen ligt op een grotere afstand (1,4 km) van de bedrijfssite, op een hoogte van ca. 80 m. Tussen het bedrijf en Vlijtingen is een hoogtelijn van 90 m gelegen. Hierdoor zal het bedrijf slechts gedeeltelijk zichtbaar zijn. Door de grotere afstand is het horizonbeslag relatief klein.

Uit bovenstaande gegevens is af te leiden dat vooral de noordkant van de bedrijfssite moet gebufferd worden t.a.v. woningen in de Toekomststraat te Hees.

Voor de landschappelijke inkleding voorziet Nelissen Steenfabrieken stroken van 10 tot 15 meter langs de perimeter van de bedrijfssite. De belangrijkste functies van deze bufferzone hebben betrekking op:

- Landschappelijke en ruimtelijke integratie van de site in de omgeving;
- Vermijden van overlast (geluidsoverlast, visuele hinder, erosie);
- Bevorderen van de biodiversiteit.

In 2012 stelde de VLM in opdracht van Leembank cvba een inrichtingsplan voor de leemontginning van Lafelt op. De VLM stelde in dit rapport voor om aan de westzijde van het bedrijf een ecologische invulling in de vorm van een akkerrandbeheer aan te leggen. Voor het natuurbehoudaspect werd expliciet gewezen op het potentieel belang van het gebied voor hamster en akkervogels (o.a. geelgors, grauwe gors, patrijs, gele kwikstaart,...). Deze soorten vereisen in hoofdzaak een open (graan)landschap met veel microstructuren (perceelsranden, overhoekjes, onverharde wegen e.d.).

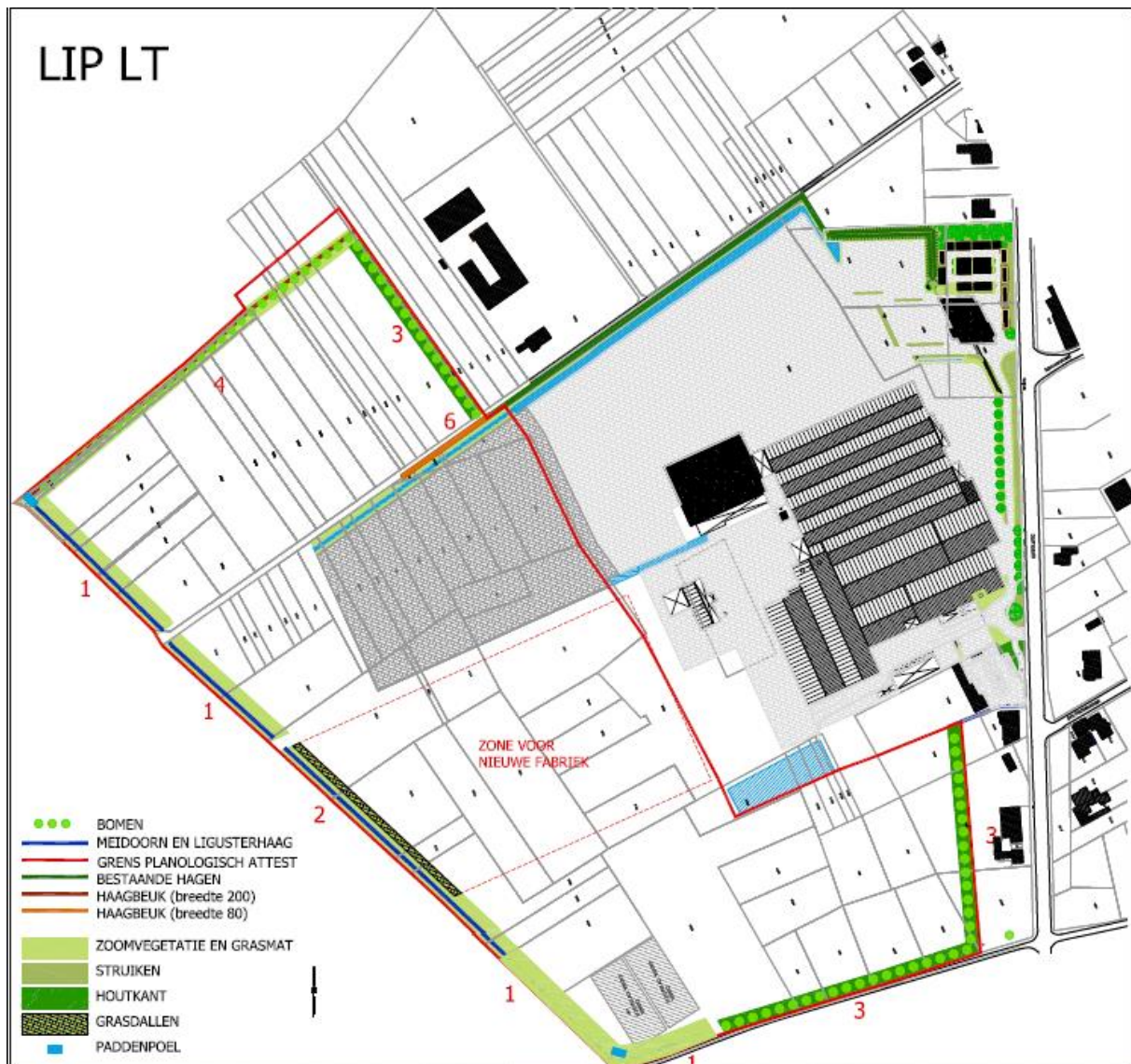
In het landschapsintegratieplan wordt aan deze ecologische functie aan de westzijde van het bedrijf invulling gegeven. Vanuit deze zijde is de overlast klein (afwezigheid bewoning) en is het bedrijf vanuit de omliggende gehuchten niet of slechts beperkt zichtbaar. Omwille van deze ecologische meerwaarde en een beperkte overlast (visueel) wordt vanuit de discipline landschap deze invulling aan de westzijde ondersteund.

Aan de voorzijde van het bedrijf (oostkant, straatzijde, zijde Kesselt) is reeds een vormelijke aanplanting (siertuin) aanwezig. Bij de aanleg werd met volgende aspecten rekening gehouden:

- Veiligheid van de in- en uitritten;
- Esthetische inkleding hoofdgebouw met parking;
- Haag van ca. 6 m voor onttrekking van productie-entiteiten aan het zicht.

De N78-Kiezelweg met restanten van een laan hoge bomen (plataan) en een opgaand reliëf zorgen ervoor dat het bedrijf vanuit de woonwijk Kesselt grotendeels aan het gezicht onttrokken wordt. Vanuit vele gezichtsassen is alleen de vroegere schoorsteen (momenteel beschouwt als kunstobject) waarneembaar.

Op onderstaande Figuur 8-10 is de buffering van Nelissen Steenfabrieken op lange termijn weergegeven.



Figuur 8-10: Buffering van de bedrijfssite op lange termijn.

Zuidzijde

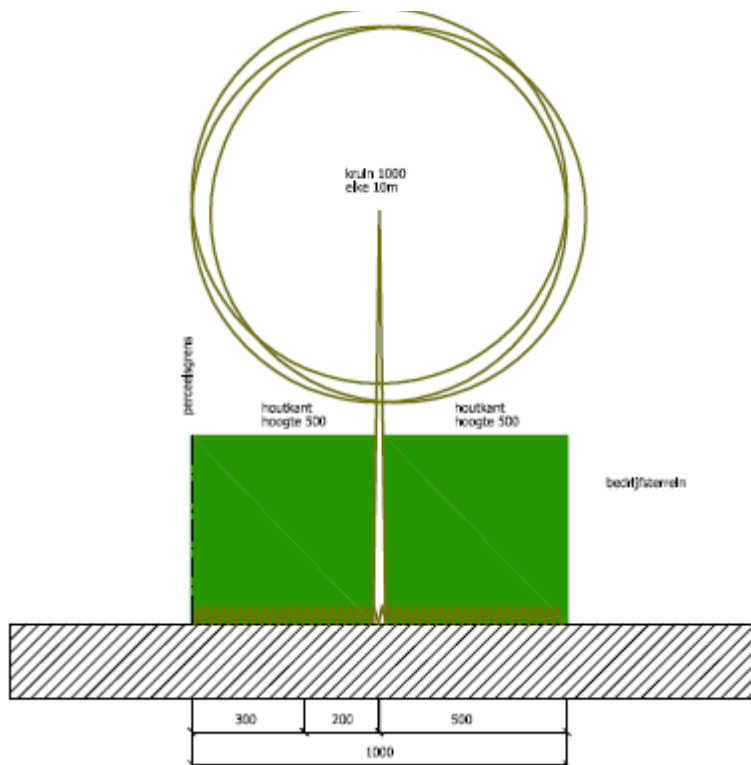
Aan de *zuidzijde* wordt de bedrijfssite begrensd door de Helleweg. Op korte afstand van de bedrijfssite is een landbouwbedrijf gelegen. Vanuit deze positie zullen de nieuwe zandverdelingsinstallatie en de opslagplaatsen voor klei en leem zichtbaar zijn. Meer zuidelijk is het landschap open, golvend en in landbouwgebruik.

Hinder kan potentieel voorkomen bij de plaatselijke landbouwer en enkele woningen langs de Kiezelweg. Aan deze zijde van de straat wordt een hogere bufferzone in de vorm van een houtkant voorzien.

Opmerking: De plaatselijke landbouwer heeft bij Nelissen Steenfabrieken gemeld dat hij geen bufferzone prefereert. Als reden haalde hij aan dat houtkanten de verspreiding van 'distels en andere onkruiden' in de hand werken en dat ongedierte hier een onderkomen zou vinden en gemakkelijk tot op zijn boerderij zou geraken. Vanuit ecologische standpunt zijn deze inzichten echter onjuist. Er wordt gekozen om op lange termijn aan deze zijde toch een 'houtkant' te voorzien. Deze houtkant van 10 m breed wordt aangeplant met bomen en struiken die op een natuurlijke manier kunnen groeien (geen haagbeheer).

Op lange termijn wordt aan de zuidzijde en een deel van de oostzijde (zie Figuur 8-10) een buffer in de

vorm van een houtkant voorzien (zie Figuur 8-11).

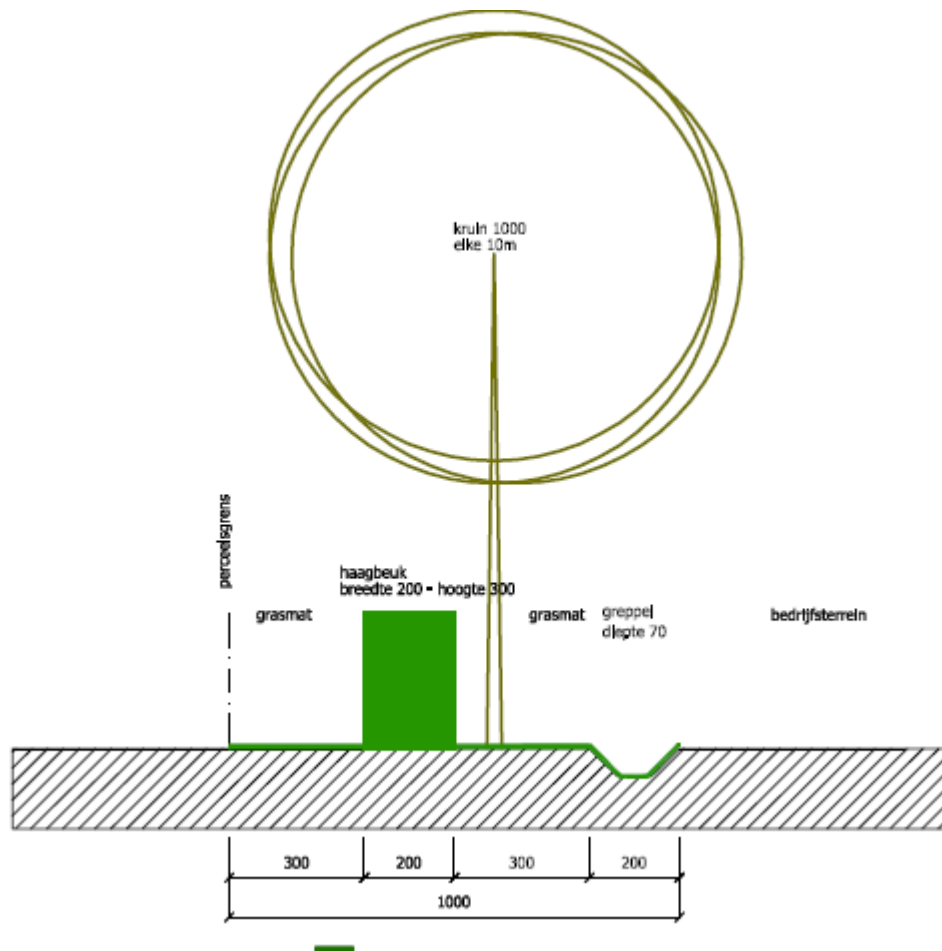


Figuur 8-11: Dwarsprofiel voor de houtkant (nummer 3 op Figuur 8-10).

Noordzijde

Aan de *noordzijde* wordt de site voor een groot deel begrensd door de Meulenweg. Op lange termijn wordt ten noorden van de Meulenweg een nieuw tasveld aangelegd. Vanuit het noorden zullen op termijn vooral het bestaande tasveld, het nieuwe tasveld en het kantoorgebouw zichtbaar zijn.

Aan de noordzijde van het nieuw tasveld (nr 4 op Figuur 8-10) wordt bijkomend een gracht voorzien om afstromend water op te vangen.

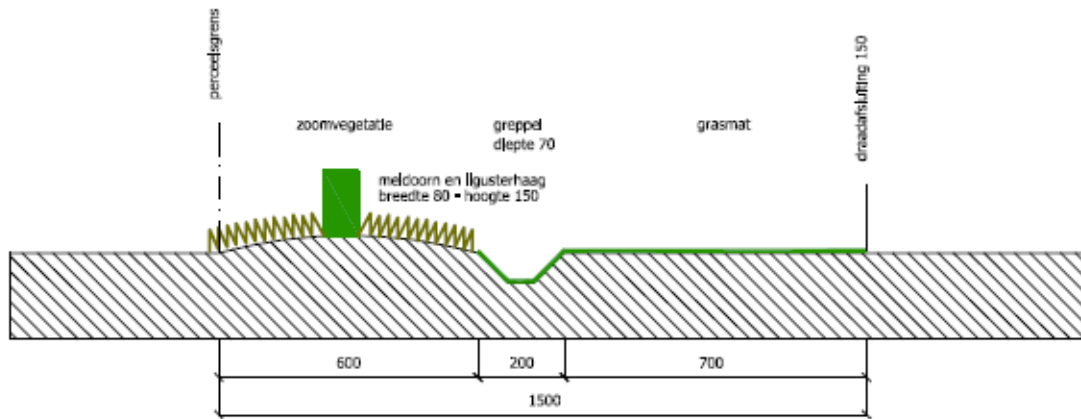


Figuur 8-12: Houtkant met gracht (nummer 4 op Figuur 8-10).

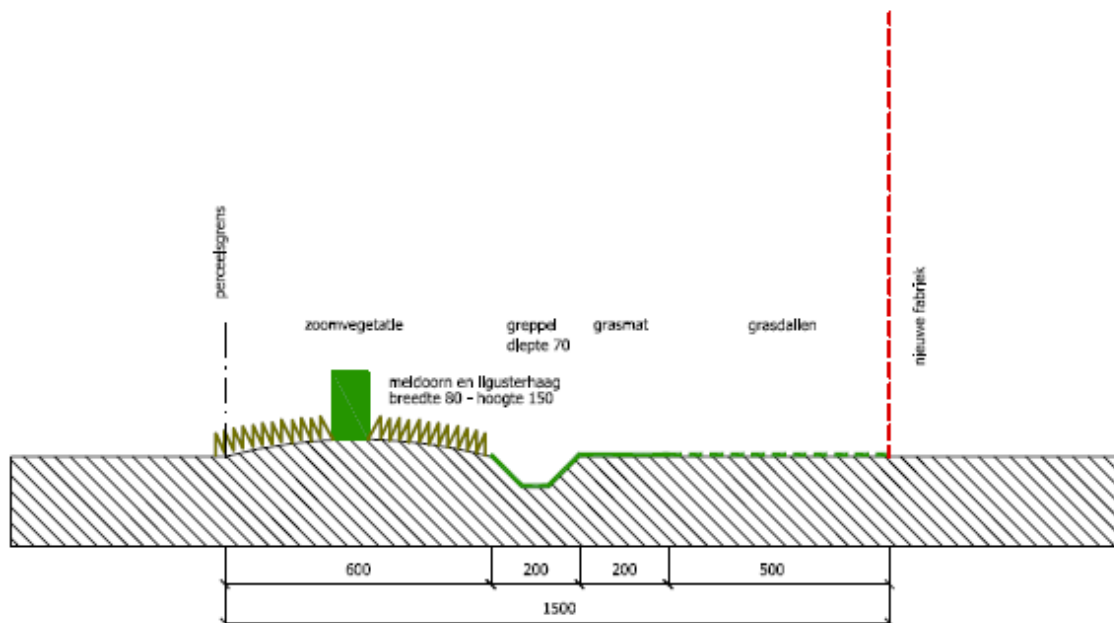
Aan de oostzijde van het Nieuwe tasveld (nr 3 op Figuur 8-10) wordt geen gracht voorzien omdat hier geen afstromend water wordt verwacht. Hier wordt een houtkant voorzien zoals weergegeven Figuur 8-11.

Westzijde

De ecologische buffer aan de *westzijde* van het bedrijf heeft een breedte van 15 m. Deze breedte wordt gekozen om een groter areaal te bekomen. Het areaal van een biotoop bepaalt immers mee de grootte van een (vogel)populatie en hiermee de overlevingskansen. Hiermee wordt een areaal van ca. 1,5 ha als leefgebied voor akkervogels gerealiseerd. De invulling van de ecologische buffer wordt in meer detail beschreven in de discipline biodiversiteit. Ter hoogte van de zone voor de nieuwe fabriek (nummer 2 op Figuur 12 10) wordt de grasmat gedeeltelijk vervangen door grasdallen. Hier wordt toegankelijkheid voor de brandweer voorzien. Ter hoogte van de nieuwe fabriek wordt geen omheining voorzien.



Figuur 8-13: Ecologische buffer (nummer 1 op Figuur 8-10).



Figuur 8-14: Ecologische bufferzone ter hoogte van de nieuwe fabriek (nummer 2 op Figuur 8-10).

Voor de aanleg van de bufferstroken ten noorden en ten zuiden van de bedrijfssite moet gekozen worden voor inheemse bomen en struiken. Voor bomen komen in aanmerking: Veldesdoorn, Gewone esdoorn, berk, haagbeuk, Beuk, Gewone es, Ratelpopulier, zoete kers. In de struiklaag kunnen volgende soorten worden aangeplant: hazelaar, Rode korknoelje, Meidoorn, Wilde kardinaalsmuts, Sporkehout, klimop, hulst, wilde liguster, Inlandse vogelkers, sleedoorn, wegedoorn. Deze bufferstroken moeten periodiek onderhouden worden (hakhoutbeheer).

De bufferstroken worden niet omheind. Nelissen Steenfabrieken is in het verleden correct omgegaan met de bestaande buffers. Oneigenlijk gebruik en inname door bedrijfsactiviteiten zal niet van toepassing zijn. Het onderhoud van de bufferzones wordt vergemakkelijkt als er geen omheining aanwezig is.

De bufferzone aan de zuidkant van het gebied wordt doorgetrokken tot tegen de Kieselweg en moet functioneren als afscherming voor bewoning. Hier wordt echter gekozen voor een haag van enkele

meter hoog. Dit om te voorkomen dat het parkeerterrein van het appartementsgebouw wordt aangesneden.

8.3.2.1 *Bestemmingswijziging ter Hochterveld*

De realisatie van het plan zal oppervlakteverlies van bestemmingen (landbouw) tot gevolg hebben. Dit oppervlakteverlies zal in het gebied Hochterveld gecompenseerd worden. De bestemming van dit gebied is momenteel woonuitbreidingsgebied en zal als projecteigen maatregel omgezet worden tot de bestemming agrarisch gebied.

In de omgeving van het compensatiegebied is momenteel reeds bebouwing aanwezig. Door de bestemmingswijziging zullen er in de toekomst geen bijkomende woningen gerealiseerd worden waardoor de bestaande openheid van het landschap behouden blijft. Verder wordt de zone ook gespaard van bijkomende bodemwerkzaamheden waardoor aanwezige landschapselementen niet aangetast zullen worden.

8.4 Synthese

Een samenvatting van de effecten voor en na milderende maatregelen is opgenomen in onderstaande Tabel 8-4.

Tabel 8-4: Synthese van de effecten.

Effectgroep	Beoordeling	Milderende maatr	Beoordeling na milderende maatr
Structuur en relatiewijzigingen	0	/	0
Wijziging erfgoedwaarden:			
Landschap als erfgoed	0	/	0
Archeologisch erfgoed	0	/	0
Bouwkundig erfgoed	0	/	0
Wijziging perceptieve kenm.	-1	Groene buffer	0
Bufferzone			
Houtkanten	+1	/	+1
Ecologische zone	+1	/	+1

8.5 Milderende maatregelen

Voor landschap, beschermd erfgoed en archeologie worden geen significant negatieve effecten verwacht. Milderende maatregelen zijn in principe dan ook niet noodzakelijk.

8.6 Leemten in de kennis

Voor de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie zijn er geen leemten in de kennis aanwezig die de effecten significant zouden beïnvloeden.

8.7 Postmonitoring

Postmonitoring voor landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie zijn niet nodig.

8.8 Grensoverschrijdende effecten

Op basis van de actuele gegevens worden geen grensoverschrijdende effecten op archeologisch en bouwkundig erfgoed verwacht.

9 Discipline Mens - mobiliteit

9.1 Afbakening studiegebied

Het studiegebied wordt voor de discipline mens-mobiliteit afgebakend tot de dichtstbijzijnde wegen in de onmiddellijke omgeving van het plangebied, waarvan met zekerheid kan gesteld worden dat ze als aan- en afvoerwegen fungeren voor de geplande activiteiten binnen het plangebied.

In het kader van het voorliggend plan gaat het om de N78 (Kiezelweg) ter hoogte van het plangebied en de aansluiting van de N78 met de N2 in het noorden en met de N79 in het zuiden. Deze weg vormt in feite de grens tussen de woonkern van Kesselt in het westen en het uitgestrekt agrarisch gebied in het oosten, waarin ook de bedrijfszetel van Nelissen Steenfabrieken NV gesitueerd is.

9.2 Referentiesituatie

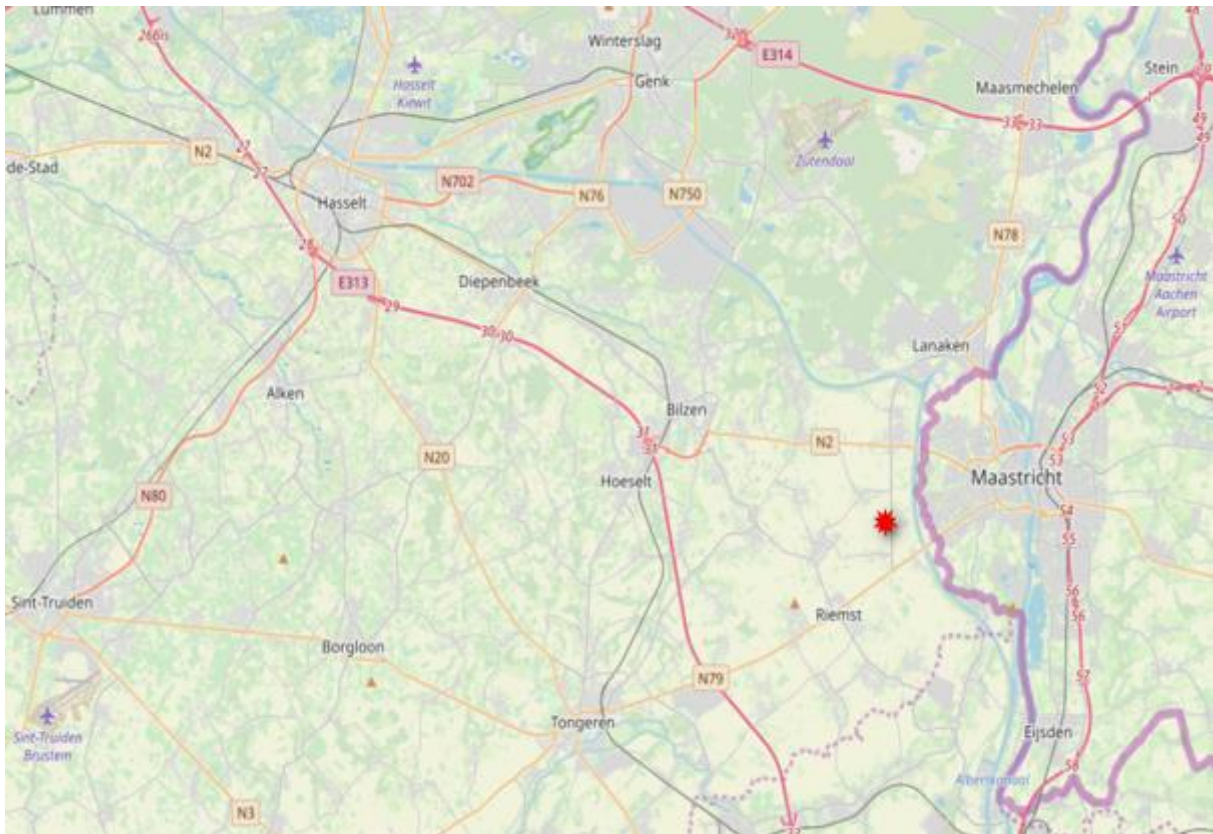
9.2.1 Bereikbaarheidsprofiel

Nelissen Steenfabrieken NV ligt aan de N78. Deze gewestweg kruist Kesselt van noord naar zuid (parallel met het Albertkanaal) en verbindt de Limburgse Maasgemeenten Kinrooi, Maaseik, Dilsen-Stokkem, Maasmechelen en Lanaken. Ter hoogte van het studiegebied is dit een klassieke weg met een 1x2-profiel en aanliggende, smalle fietspaden, zonder voetpaden (zie de foto's onder hoofdstuk 3.4).

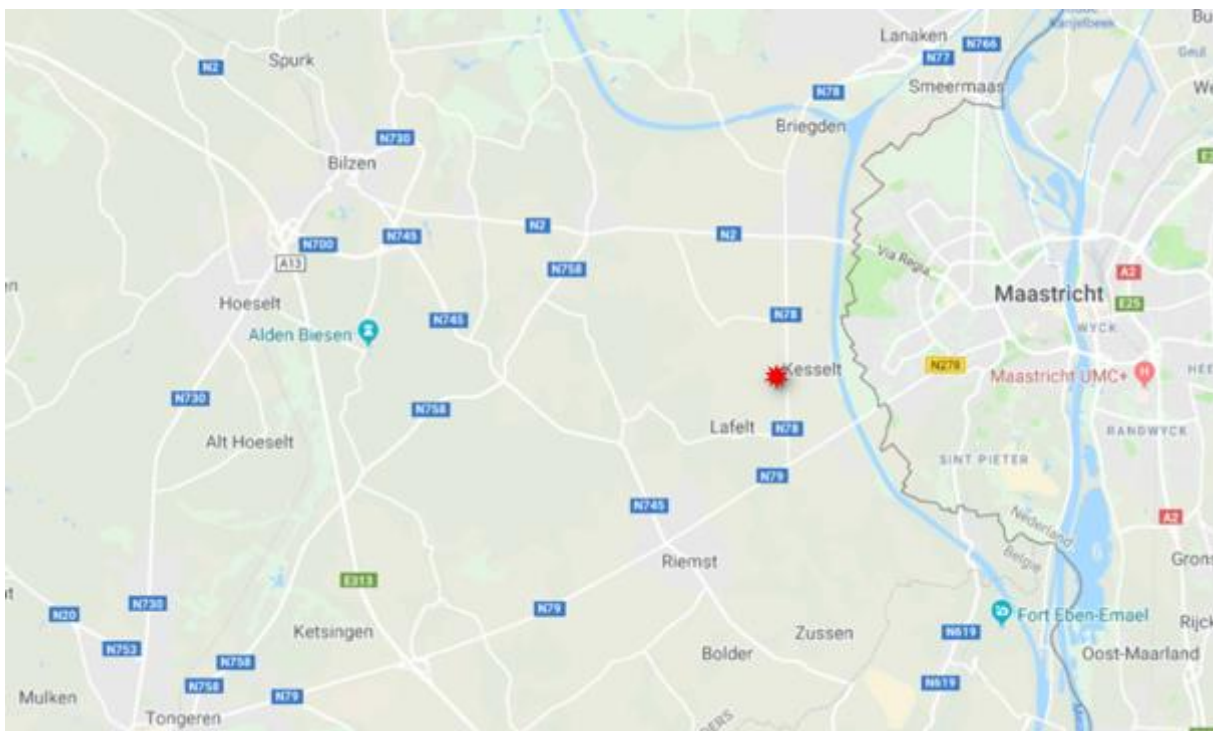
Op korte termijn voorziet het Vlaams gewest een nieuwe toplaag uit asfalt voor het aanliggend fietspad met plaatselijke herstelling van watergreppels en straatkolken.

Vanaf de bedrijfssite kan via de N78 in de noordelijke richting aansluiting gevonden worden met de N2 (Bilzerbaan) die in westelijke richting via de ring rond Bilzen aansluiting geeft met de E313 (Antwerpen – Luik) verder naar Midden-Limburg of Wallonië toe. In oostelijke richting geeft de N2 aansluiting met Maastricht. De N78 kan ook verder in de noordelijke richting gevolgd worden waar ter hoogte van Maasmechelen aansluiting is met de E314 (Leuven – Aken) richting Leuven of Nederland en Duitsland.

Via de N78 is er in de zuidelijke richting aansluiting met de N79 (Tongeren – Maastricht), die op zijn beurt aansluiting geeft met de E313 in de westelijke richting en Maastricht in de oostelijke richting.



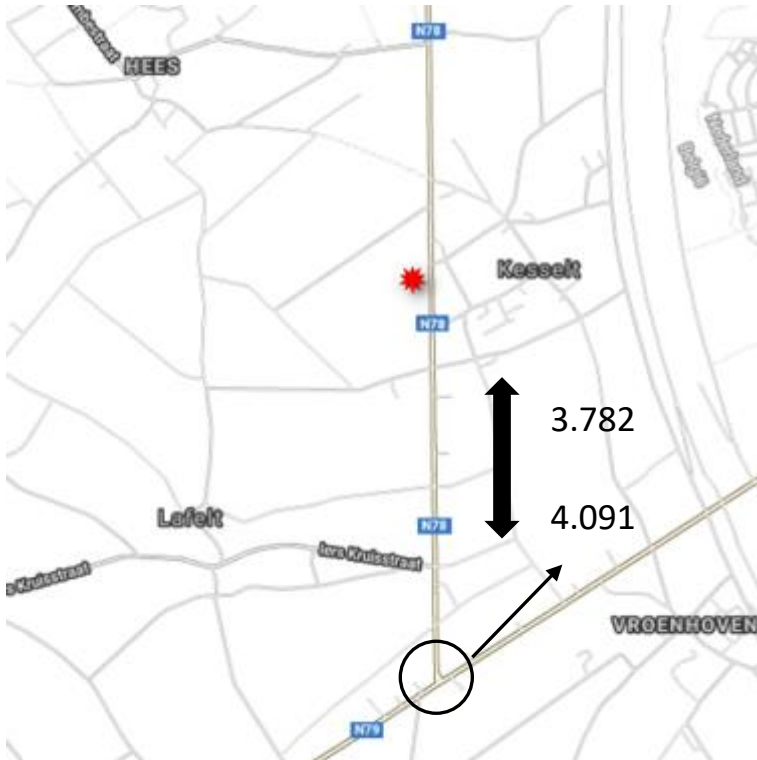
Figuur 9-1: Verkeerskundige situering op macroschaal van het plangebied (rode ster).



Figuur 9-2: Verkeerskundige situering op mesoschaal van het plangebied (rode ster).

Zowel de N2 als de N79 worden in het Provinciaal Ruimtelijk Structuurplan Limburg (2012) aangeduid als secundaire weg type II (ontsluitend). De N78 tussen deze twee gewestwegen werd niet door de provincie geselecteerd en is daarom een lokale weg type I (verbindend), volgens het Gemeentelijk Mobiliteitsplan Lanaken (2016). De N78 werd wel geselecteerd als bovenlokale functionele fietsroute.

Omwille van deze functie is de aanleg van vrijliggende fietspaden langs de N78 in het gemeentelijk mobiliteitsplan aangeduid als een actie met de hoogste prioriteit, maar dit is vooralsnog niet voorzien op korte termijn in het investeringsprogramma van het Agentschap Wegen en Verkeer.



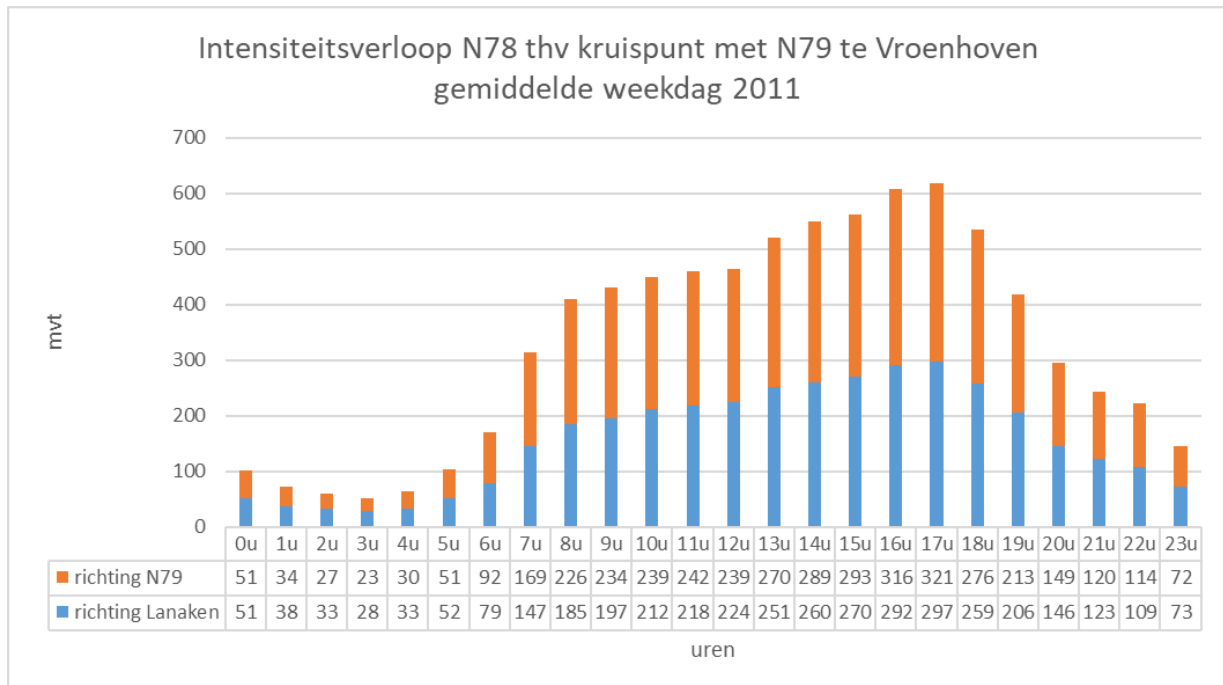
Tot een aantal jaar geleden was er een permanente telpost actief op de N78 ter hoogte van het kruispunt met de N79 te Vroenhoven (zie de zwarte cirkel). De meest recente (en betrouwbare) cijfers zijn van 2011.

Deze telpost telde op een weekdag 3.782 voertuigen in de richting naar Lanaken en 4.091 voertuigen in de richting van de N79 naar Tongeren of Maastricht.

Het aandeel vrachtwagens hierin is niet bekend.

Figuur 9-3: Verkeerskundige situering van het plangebied op microschaal en de telpost t.h.v. N78 x N79 Vroenhoven.

Onderstaande grafiek geeft het uurverloop weer voor een gemiddelde weekdag in 2012 (bron: AWW).



Figuur 9-4: Intensiteitsverloop N78 t.h.v. x N79 Vroenhoven gemiddelde weekdag 2011.

Het bedrijf beschikt vandaag over 62 parkeerplaatsen voor wagens, 22 plaatsen ter hoogte van het voetbalterrein die een gemengd gebruik kennen (werknemers en bezoekers voetbalwedstrijden) en 40 plaatsen aan het nieuw bedrijfskantoorgebouw.

9.2.2 Mobiliteitsprofiel

9.2.2.1 *Vrachtvervoer*

Het transport en de daarmee gepaard gaande verkeershinder afkomstig van de bedrijfsactiviteiten van Nelissen Steenfabrieken NV bestaat voornamelijk uit vrachtwagens voor de aanvoer van klei/leem/zand, enkele hulpstoffen en de afvoer van afgewerkte producten.

Vervoer per vrachtwagen is de enige beschikbare transportvorm vanwege de ligging van het bedrijf. Alternatieve transportmogelijkheden via vrachtschepen of goederentreinen, zijn niet van toepassing. Transport via water- of spoorweg zijn geen redelijke alternatieven. Er is geen laad- en losinfrastructuur aanwezig bij het Albertkanaal. Daarnaast wordt het transport vaak geregeld door de klanten zelf. Hierdoor heeft Nelissen Steenfabrieken NV geen invloed op de wijze waarop de producten worden afgehaald. Het creëren van extra magazijnen is niet mogelijk gelet op het feit dat Nelissen Steenfabrieken NV slechts één site bezit en zoveel verschillende producten produceert zodat het maken van een stock op een andere locatie onhaalbaar is. Daarnaast is een bijkomend aandachtspunt voor levering van eindproducten het tijdsaspect: transport over de weg, bv. naar de haven van Zeebrugge is maximaal één dag. Transport vanuit een plaatselijke haven via een binnenvaart naar een zeehaven duurt veel langer.

Het steeds beschikbaar zijn van de waterweg is eveneens een aandachtspunt. Het gebruik van een kanaal is 'steeds' mogelijk. Het gebruik van natuurlijke waterwegen is niet altijd mogelijk gelet op de droge zomers van de afgelopen jaren.

In de onmiddellijke nabijheid van de fabriek zijn geen spoorwegen gelegen.

Het leem, de belangrijkste grondstof voor bakstenen, wordt aangevoerd door vrachtwagens. Dagelijks wordt gemiddeld 700 ton leem en zand aangevoerd door vrachtwagens met een capaciteit van 27 ton. Dit komt neer op een gemiddelde van ca. 26 vrachtwagens per dag.

De dagelijkse afvoer van stenen vanaf het bedrijf ligt in dezelfde grootteorde. Vermits de vrachtwagens die de stenen komen ophalen omwille van economisch-organisatorische redenen niet steeds volledig volgeladen kunnen worden, komt dit neer op een 50-tal vrachtwagens per dag. Op het terrein is er, mede dankzij de nieuwe circulatiestrook, voldoende plaats om vrachtwagens op een veilige wijze op het terrein te laten manoeuvreren, zodat gevaarlijke situaties op de openbare weg worden vermeden. Bijkomend zijn er plaatsen voorzien voor de chauffeurs die wensen te overnachten.

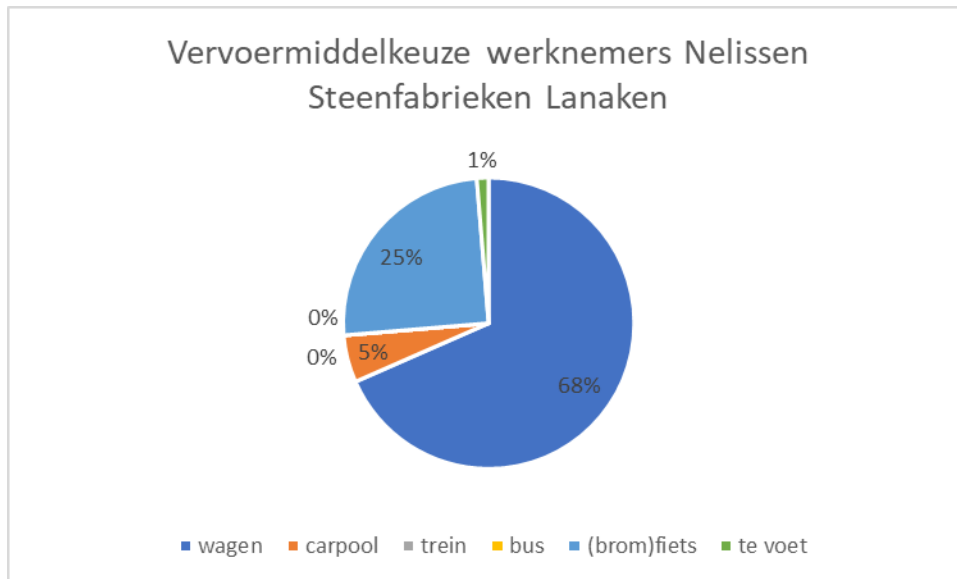
In totaal bedraagt de huidige bijdrage aan transporten bij Nelissen dagelijks dus 76 vrachtwagens voor de aan- en afvoer van materialen. Een vrachtwagen telt voor 2 p.a.e. (personen-auto-equivalenten), zodat Nelissen dagelijks zorgt voor zo'n 152 p.a.e. vrachtbewegingen naar en 152 p.a.e. vrachtbewegingen vanuit de steenbakkerij.

De exacte verdeling van de rijrichtingen van de vrachtwagens is niet gekend. Feit is wel dat deze 100 vrachtwagenbewegingen vandaag al deel uitmaken van de huidige verkeersstromen op de N78 (gemiddeld ca. 8000 voertuigen/dag, zie hoger). Een deel hiervan komt uit Duitsland via Nederland.

9.2.2.2 *Werknemers en bezoekers*

Op basis van de personeelsgegevens van Nelissen wordt het huidige mobiliteitsprofiel van de werknemers in kaart gebracht.

Anno 2017 werken er 152 personen in het bedrijf in Kesselt, waarvan 25 die bij Nelissen vanuit andere firma's worden tewerkgesteld. Er zijn verschillende uurroosters van kracht (dag, vaste morgenpost, tweeploegensysteem, nachtploeg, andere) zodat nooit deze 152 werknemers tegelijkertijd aan het werk zijn, gemiddeld slechts de helft. Het vervoermiddel van deze werknemers is overwegend de auto (73%, waarvan 5% carpoolt), 25% komt met de fiets en 1% te voet. Niemand gebruikt het openbaar vervoer.



Figuur 9-5: Modal Split werknemers Nelissen Steenfabrieken Lanaken.

Heel wat personeel is woonachtig in de gemeente Lanaken (29%), Riemst (19%) of uit de gemeente Bilzen (17%). Ongeveer 4% woont in Nederland. Dit betekent dat twee derden van het vast personeel op minder dan 10 km van het bedrijf zijn woonplaats heeft en in principe met de fiets zouden kunnen komen werken. Het bedrijf voorziet daarom de mogelijkheid tot fietslease waarvan het aantal deelnemers blijft stijgen.

Het gemiddeld aantal bezoekers (zakelijk verkeer) per dag is minimaal, ca. 16 per dag.

Zowel het verkeer van de werknemers als van de bezoekers zitten vervat in de huidige verkeersintensiteiten op de N78.

9.3 Effectvoorspelling en -beoordeling

9.3.1 Verkeersgeneratie

Het RUP faciliteert de bouw van een nieuwe fabriek voorzien om de groei mee op te vangen. Deze verhoogde productiecapaciteit zal zorgen voor een 25-tal bijkomende transporten per dag en 38 voltijdse arbeidsplaatsen, wat een effect op de mobiliteit zal veroorzaken. Concreet gaat het dus over 50 vrachtwagenbewegingen per dag extra en 46 personenwagens (60% van 38 bijkomende werknemers, heen en terug, uitgaande van het huidig autogebruik, zie hierboven). Samen zijn dit 146 p.a.e. per dag extra.

Het effect hiervan op het bestaande wegennet zal worden geëvalueerd. Er wordt nagegaan in welke mate de mobiliteit in ruime zin kan worden verbeterd. De volgende effectgroepen worden beoordeeld:

- Bereikbaarheid;
- Verkeersleefbaarheid;
- Verkeersveiligheid.

9.3.2 Methodologie effectbeoordeling

9.3.2.1 Bereikbaarheid

Het aspect bereikbaarheid geeft aan in hoeverre het studiegebied bereikbaar is voor autoverkeer en bevat knelpunten betreffende verkeersintensiteiten, congestie, filevorming en capaciteit.

Om de bereikbaarheid te beoordelen dient de verzadigingsgraad van de wegvakken als uitgangspunt. Dit is de verhouding tussen de intensiteit en de capaciteit op een bepaald wegvak en wordt vandaar

ook de I/C-verhouding genoemd. Zolang de I/C-verhouding van een wegvak kleiner is dan 80% wordt een vlotte doorstroming van het verkeer gegarandeerd.

De intensiteit wordt uitgedrukt in personen-auto-equivalenten (p.a.e.) per uur. De p.a.e. geeft een manier om personenauto's en vrachtwagens bij elkaar op te tellen, zonder dat de grootte van het aandeel vrachtverkeer van invloed is op de capaciteit. Op een recht en vlak wegvak telt een vrachtwagen voor 1,5 à 2,0 p.a.e. (licht of zwaar vrachtverkeer).

De wegcapaciteit hangt af van een aantal factoren: het aantal rijvakken, de frequentie van kruispunten en erftoegangen en de voorrangs- en lichtenregeling aan de kruispunten. Per type weg worden de volgende wegcapaciteiten als maximale capaciteiten van het wegvak gehanteerd:

Tabel 9-1: Theoretische wegcapaciteit.

Type weg	Omschrijving wegbeeld	Theoretische capaciteit (p.a.e./u per wegvak)
Autoweg	2x2 zonder kruispunten	3000
	2x2 met kruispunten	2000
	2x1 zonder kruispunten	1500
	2x1 met kruispunten	1200
Lokale/secundaire weg	1x2 buiten bebouwde kom	1000
	1x2 binnen bebouwde kom	800

Tabel 9-2: Effectbeoordeling bereikbaarheid met X = restcapaciteit (theoretische capaciteit – intensiteit).

Bereikbaarheid	Beoordeling	Score
Bijdrage van het plan < 10% van X	Verwaarloosbaar	0
10% van X = < bijdrage van het plan < 50% van X	Beperkt negatief	-1
50% van X = < bijdrage van het plan < 100% van X	Negatief	-2
Bijdrage van het plan > = 100% van X	Aanzienlijk negatief	-3

9.3.2.2 Verkeersleefbaarheid

De verkeersleefbaarheid heeft in eerste instantie betrekking op de hinder die omwonenden ervaren en bevat aspecten zoals geluidsoverlast, trillingshinder, luchtkwaliteit, verblijfskwaliteit, sluipverkeer maar ook oversteekbaarheid. In de discipline mens – mobiliteit worden enkel die aspecten van verkeersleefbaarheid behandeld die effecten veroorzaken in relatie tot 'het zich verplaatsen'. De aspecten rond luchtkwaliteit, geluidsoverlast en belevingswaarde worden behandeld in respectievelijk de disciplines lucht, geluid en mens – ruimtelijke aspecten.

Om de impact van de transportstromen op de leefomgeving te bepalen, is de ligging van het plangebied ten opzichte van zijn omgeving bepalend (nabijheid van woonwijken, ontsluitingswegen, kanalen etc.). In het kader van het huidig plan wordt voor de beoordeling van de verkeershinder en -leefbaarheid de ontsluitingsinfrastructuur in het studiegebied onder de loep worden genomen. Aandacht gaat naar:

- Welke wegen van welk type kunnen gebruikt worden?
- Dienen woonkernen noodzakelijk gedwarst te worden?

Gelet op het feit dat Nelissen Steenfabrieken NV onmiddellijk aan de N78 ligt, een noord-zuid georiënteerde gewestweg, vinden de aan- en afvoertransporten rechtstreeks aansluiting. Via de N78 kan vervolgens op een vlotte manier aansluiting gevonden worden met andere bovenlokale wegen (N2

en N79) en autosnelwegen (E313 en E314). Daarom kan er gesteld worden dat de bijkomende transporten nauwelijks of geen hinder op het naastgelegen woongebied van Kesselt zullen veroorzaken en evenmin andere mogelijke hindergevoelige gebieden in de omgeving. De verkeersleefbaarheid wordt daarom niet verder besproken.

9.3.2.3 Verkeersveiligheid

De verkeersveiligheid slaat op de veiligheid van de weg voor de weggebruiker. Een verhoogd gevoel van onveiligheid vermindert ook de verkeersleefbaarheid omdat weggebruikers belemmerd worden in hun bewegingsvrijheid. Zeker bij een belangrijk aandeel zwaar vrachtverkeer moet hier voldoende aandacht aan worden geschonken.

De beoordeling van de verkeersveiligheid gebeurt op basis van de confrontatie met het bestaand fiets- en wandelroutenetwerk, zowel op functioneel als op recreatief vlak (expertenoordeel).

Hiervoor wordt het volgende beoordelingskader gebruikt:

Tabel 9-3: Effectbeoordeling verkeersveiligheid.

Effectbeschrijving	Beoordeling	Score
Het plan zorgt niet voor een conflict (in tijd en ruimte) tussen zwaar vrachtverkeer en fietsers/voetgangers.	Verwaarloosbaar	0
Het plan zorgt voor een beperkt conflict (in tijd en ruimte) tussen zwaar vrachtverkeer en fietsers/voetgangers.	Beperkt negatief	-1
Het plan zorgt voor een ernstig conflict (in tijd en ruimte) tussen zwaar vrachtverkeer en fietsers/voetgangers.	Negatief	-2
Het plan zorgt voor een zeer ernstig conflict (in tijd en ruimte) tussen zwaar vrachtverkeer en fietsers/voetgangers.	Aanzienlijk negatief	-3

9.3.3 Effectbeoordeling

9.3.3.1 Bereikbaarheid

Door de bouw van een nieuwe fabriek, die gepaard gaat met een verhoogde productiecapaciteit, zal, zowel het aantal vrachtwagenbewegingen als het aantal verplaatsingen van werknemers toenemen. Het betreft 25 bijkomende vrachtwagens of 50 vrachtwagenbewegingen of 100 p.a.e./dag. Uitgaande van 60% autogebruik bij de werknemers (cfr. huidige modal split) zullen 38 bijkomende arbeidsplaatsen zorgen voor 46 p.a.e./dag. Samen zijn dit 146 p.a.e./dag.

Deze bijkomende voertuigen zullen zich verdelen over beide richtingen van de N78 (50/50 verdeling). Als we aannemen dat ongeveer 20% hiervan zich op het hoogste piek uur (zie grafiek 13.4) verplaatsen, wat wellicht een overschatting is, komen we tot het volgende resultaat qua restcapaciteit:

Tabel 9-4: Beoordeling bereikbaarheid (in p.a.e./uur).

	Maximale uurintensiteit	Restcapaciteit	Toename door plan	Toekomstige intensiteit	restcapaciteit	Afname restcapaciteit	beoordeling
N78	618	382	+15	633	367	-4%	0

Restcapaciteit = theoretische capaciteit (1000 p.a.e./u) – intensiteit

We kunnen hieruit concluderen dat de toename van gemotoriseerd op lange termijn op de N78 als verwaarloosbaar moet beschouwd worden. Dit geldt uiteraard ook voor de kruispunten van de N78 met de N2 en de N79.

Nelissen beschikt vandaag over 62 parkeerplaatsen voor wagens en 65 overdekte fietsenstallingen. Zowel voor wagens als voor fietsen is dit vandaag ruimschoots voldoende. Er wordt wel nog een

uitbreiding van de werknemersparking voorzien ter hoogte van het bestaande voetbalveld tot ca. 95 plaatsen. Dit zal de parkeerbehoefte op lange termijn opvangen.

9.3.3.2 **Verkeersveiligheid**

Gezien de steenfabrieken onmiddellijk gelegen zijn langsheen de Kiezelweg, kunnen de aan- en afvoertransporten van het bedrijfsterrein, ook na de bouw van de nieuwe fabriek rechtstreeks aansluiting vinden op deze gewestweg. Hoewel de N78 nog niet beschikt over veilige fietspaden, is het conflict met fietsers minimaal, o.a. door de goede zichtbaarheid bij zowel de in- als de uitrit. Gelet op het feit dat langs de N78 op die plaats bijna geen bewoning voorkomt, zijn er ook geen conflicten met voetgangers. De impact op de verkeersveiligheid van de herbestemming is verwaarloosbaar. Toch is het aangewezen dat de wegbeheerder, i.c. AWV Limburg werk maakt van vrijliggende fietspaden langsheen de N78 tussen de N2 en de N79.

Zoals hoger al werd vermeld is de situatie waarbij er voorheen soms verkeersoverlast en onveiligheid optrad op de N78 ter hoogte van het bedrijf door een mix van vrachtwagen- en autoverkeer en een gebrek aan circulatieruimte voor vrachtwagens, intussen opgelost door de scheiding van de in- en uitrit, het voorzien van voldoende parkeerruimte en een optimalisering van de interne verkeerscirculatie. Ook in het kader van de voorziene uitbreiding zal de verkeersafwikkeling zowel intern als extern verder gemonitord worden en bijgestuurd waar nodig.

9.3.3.3 **Beoordeling herbestemming woonuitbreidingsgebied Ter Hocht**

Naar aanleiding van een milderende maatregel uit de discipline mens ruimtelijke aspecten wordt de herbestemming van het woonuitbreidingsgebied Ter Hocht naar agrarisch gebied meegenomen in dit planproces. Op het vlak van mobiliteit heeft deze herbestemming t.o.v. de feitelijke situatie geen effect. Er verandert immers niets. Ten aanzien van de planologische referentiesituatie is de impact positief, gezien door de herbestemming het gebied niet zal kunnen ontwikkeld worden voor wonen, wat impliceert dat er geen bijkomend verkeersbewegingen zullen ontstaan.

9.4 **Synthese**

De bouw van een nieuwe fabriek zorgt voor een verhoogde productiecapaciteit en daarmee voor een 25-tal bijkomende transporten per dag en 38 voltijdse arbeidsplaatsen.

Dit resulteert in:

- Een verwaarloosbaar effect (0) op de N78 en de kruispunten van de N78 met de N2 en de N79;
- Geen effecten op vlak van verkeersleefbaarheid en -veiligheid (0);
 - o Nauwelijks of geen hinder (0) op het naastgelegen woongebied van Kesselt
 - o Conflict met fietsers is minimaal (0), o.a. door de goede zichtbaarheid bij zowel de in- als de uitrit;
 - o Geen conflicten met voetgangers (0)

9.5 **Milderende maatregelen**

Er worden geen voorstellen voor milderende maatregelen geformuleerd.

Een flankerende maatregel is de aanleg van vrijliggende fietspaden langsheen de N78 tussen de N2 en de N79 door het Vlaams Gewest (AWV Limburg) wordt aanbevolen om mogelijke conflicten tussen fietsers en vrachtverkeer te beperken.

9.6 **Leemten in de kennis**

Er zijn geen leemten in de kennis.

9.7 Postmonitoring

Er is geen nood aan post-monitoring.

9.8 Grensoverschrijdende effecten

Op basis van de actuele gegevens worden geen grensoverschrijdende mobiliteitseffecten verwacht.

10 Discipline Mens - ruimtelijke aspecten

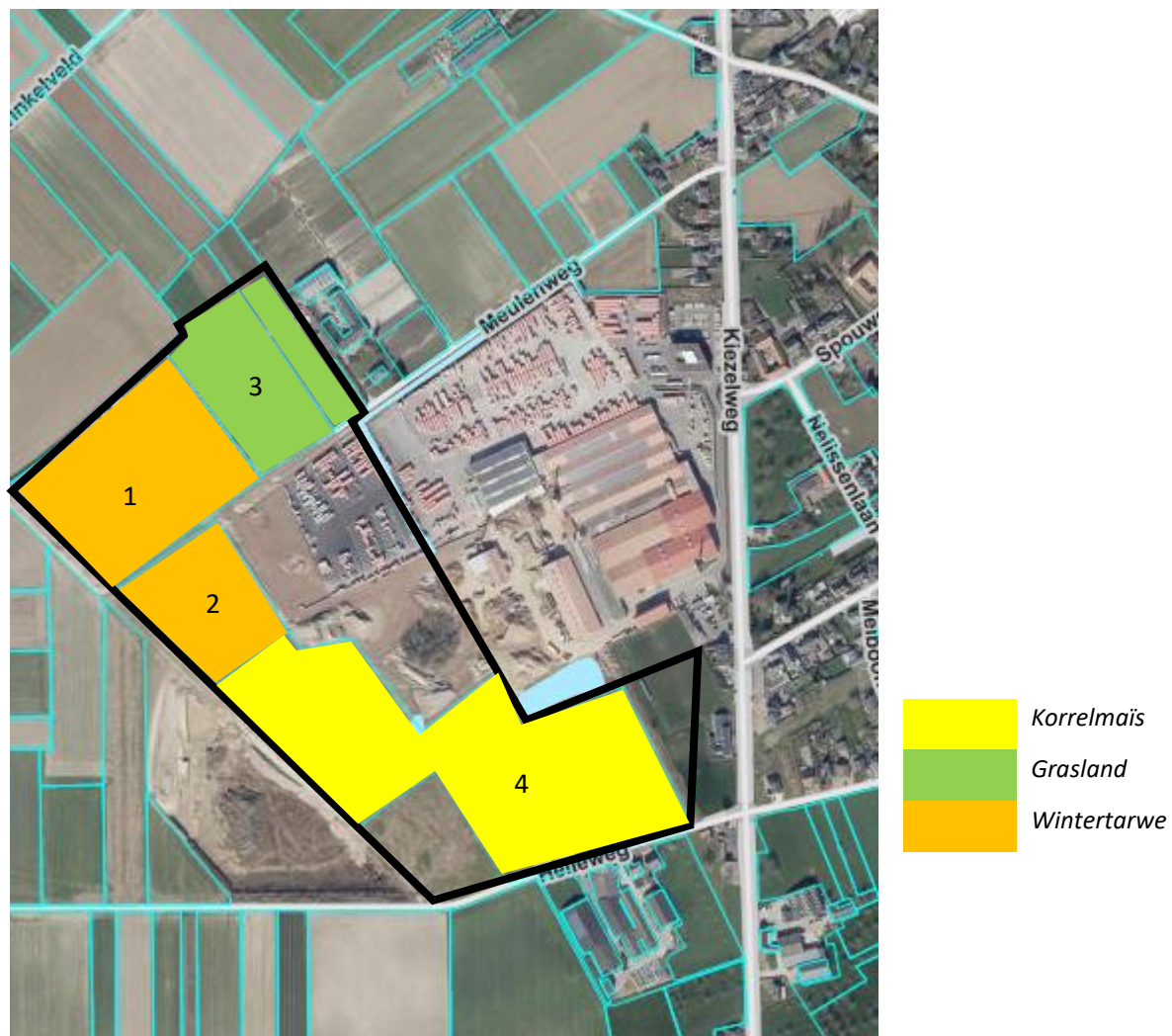
10.1 Afbakening studiegebied

Het studiegebied voor de discipline mens - ruimtelijke aspecten bevat het plangebied, uitgebreid met de ruimere omgeving waarbinnen mogelijke functionele en ruimtelijke wijzigingen kunnen optreden.

10.2 Referentiesituatie

De site van Nelissen Steenfabrieken NV omvat een steenfabriek met aansluitende groeve in exploitatie sedert 1921. De bedrijfsite wordt aan drie zijden omgeven door agrarisch gebied. Ook een deel van het plangebied is in landbouwgebruik, met een aantal agrarische bedrijfszetels in de buurt, in het noorden een paardenpension, in het zuiden een actieve landbouwzetel. Aan de overzijde van de N78 ligt de landelijke dorpskern van Kesselt. De woonkern van Hees bevindt zich op een afstand van 830 m ten noordwesten van de bedrijfsgebouwen. De woonkern van Lafelt bevindt zich op een afstand van 880 m ten zuiden van de bedrijfsgebouwen.

Onderstaande kaart toont de landbouwgebruikspcelen binnen de geplande uitbreidingszone die effectief in landbouwgebruik waren op de uiterste indieningsdatum van de verzamelaanvraag van 2021. De gegevens zijn afkomstig van het Departement Landbouw en Visserij.



Figuur 10-1: Landbouwgebruikspcelen, 2021 t.o.v. de perimeter van het planologisch attest.

Voor wat betreft het bestaande landbouwgebruik binnen het plangebied zijn er dus vier deelgebieden:

1. Oker ingekleurd perceel aan de noordzijde van de Meulenweg voor wintertarwe van 2,97 ha;
2. Oker ingekleurd perceel aan de zuidzijde van de Meulenweg voor wintertarwe van 1,39 ha;
3. Groen ingekleurde percelen naast de paardenhoeve (deels overlap) met grasland van 0,89 en 1,86 ha;
4. Geel ingekleurd perceel ten zuiden van de bedrijfssite voor korrelmaïs van 5,65 ha.

Bijgevolg kent het te herbestemmen gebied een totale oppervlakte aan landbouwgebruik van ca. 12,75 ha, waarvan het grootste gedeelte dient voor gewasteelt (10 ha) en nog twee percelen met grasland (2,75 ha).

Het plangebied omvat ook nog een (zonevreemd) voetbalterrein met kantine. Langs de N78 kant bedrijf is er ook nog een appartementsgebouw en een kleine vergaderruimte. Deze vallen net buiten het plangebied.

Het uitzicht van het bedrijf wordt vanaf de straatkant gedomineerd door een groenscherm met daarachter de opslag van grondstoffen (klei/leemopslag), afgewerkte producten (bakstenen), ruime opslaghallen (droogkamers, sorteerhal, burelen) en enkele grootschalige industriële infrastructuur (rookgasreiniging, schoorstenen, transportbanden). Onlangs werd ook het nieuwe kantoorgebouw (met showroom) in gebruik genomen dat de vorige hoofdzetel, die te klein was geworden, vervangt. Het nieuwe kantoorgebouw bepaalt sterk de belevingswaarde van het bedrijf vanaf de N78. Anderzijds is de fabriek in het open agrarisch landschap waarin het is gelegen van zeer ver zichtbaar. Hiervan getuigt onderstaande foto genomen op ca. 1 km van het plangebied.



Figuur 10-2: Zicht vanuit de Toekomststraat (Bilzen).

10.3 Effectvoorspelling en -beoordeling

10.3.1 Methodologie

Volgens het richtlijnenboek mens – ruimtelijke aspecten zullen de volgende aspecten aan bod komen:

- **Effectgroep 'ruimtelijke structuur en wisselwerking met de ruimtelijke context'** Deze effectgroep beschrijft en beoordeelt de functionele wisselwerking tussen het plangebied en zijn ruimere omgeving (macroschaal);

- **Effectgroep 'ruimtegebruik en gebruikskwaliteit'**

In dit luik wordt per gebruiksfunctie de winst of het verlies aan oppervlakte berekend (zonder effectbeoordeling). Daarnaast vindt per gebruiksfunctie een beoordeling plaats (microschaal). Specifieke aandacht gaat naar het verlies aan landbouwgrond en de inname van herbevestigd agrarisch gebied (HAG). Het plangebied is immers gedeeltelijk (9,02 ha) gelegen in HAG. Aan het departement Landbouw & Visserij zal gevraagd worden om een landbouwimpactstudie op te maken voor het plangebied. Dit is een computeranalyse op basis van beschikbare landbouw- en gebiedsgegevens waarmee een inschatting wordt gemaakt van de impact van ruimte-innemende ingrepen op landbouwzetels, -percelen en -bestemmingen;

- **Effectgroep 'ruimtebeleving'**

Deze effectgroep beschrijft en beoordeelt de effecten van het plan op de beleving van de gebruikers van het gebied (bewoners en bezoekers). Het gaat hier voornamelijk over visuele belevingsaspecten, in wisselwerking met de discipline landschap (mesoschaal).

De beoordeling gebeurt op basis van een expertenoordeel.

10.3.2 Effectbeoordeling

10.3.2.1 *Ruimtelijke structuur en wisselwerking met de ruimtelijke context*

Het gewestelijk RUP zorgt voor bijkomende bebouwingsmogelijkheden en opslagruimtes voor het bedrijf Nelissen overwegend op gronden die al in gebruik zijn voor leemontginning die ter plaatse wordt verwerkt. Bebouwing wordt mogelijk aansluitend voorzien bij de bestaande bedrijfsgebouwen en in zin kan op macroschaal worden beoordeeld dat rekening wordt gehouden met de ruimtelijke context (0, verwaarloosbaar effect).

10.3.2.2 *Ruimtegebruik en gebruikskwaliteit*

Het voorliggend RUP heeft vooral een impact op de functie landbouw. Binnen het plangebied is nog 12,75 ha in landbouwgebruik, waarvan 9 ha in herbevestigd agrarisch gebied. Dit landbouwgebruik zal dus op termijn verloren gaan. Deze terreinen zijn allemaal al in eigendom van het bedrijf en er zijn reeds afspraken gemaakt met de betrokken landbouwers.

Er zijn geen landbouwbedrijfszetels gelegen binnen het plangebied, maar wel één aangrenzend in de Meulenweg en één in de Helleweg. Vooral de zetel in de Meulenweg zal volgens de landbouwimpactstudie (LIS) zwaar worden getroffen, omdat deze een directe bedrijfsweide (huiskavel) verliest. (beoordeling -3, aanzienlijk negatief). Er moet overwogen worden om minstens een deel van deze directe bedrijfsweide uit het RUP te sluiten. Het terrein waarop de nieuwe fabriek wordt voorzien kent een lage landbouwimpact.

Het verlies aan herbevestigd agrarisch gebied wordt conform de omzendbrief voldoende gecompenseerd door het omzetten van het woonuitbreidingsgebied Hochterveld naar agrarisch gebied (onderdeel van het plan. Deze planeigen maatregel tempert het effect tot beperkt negatief (-1).

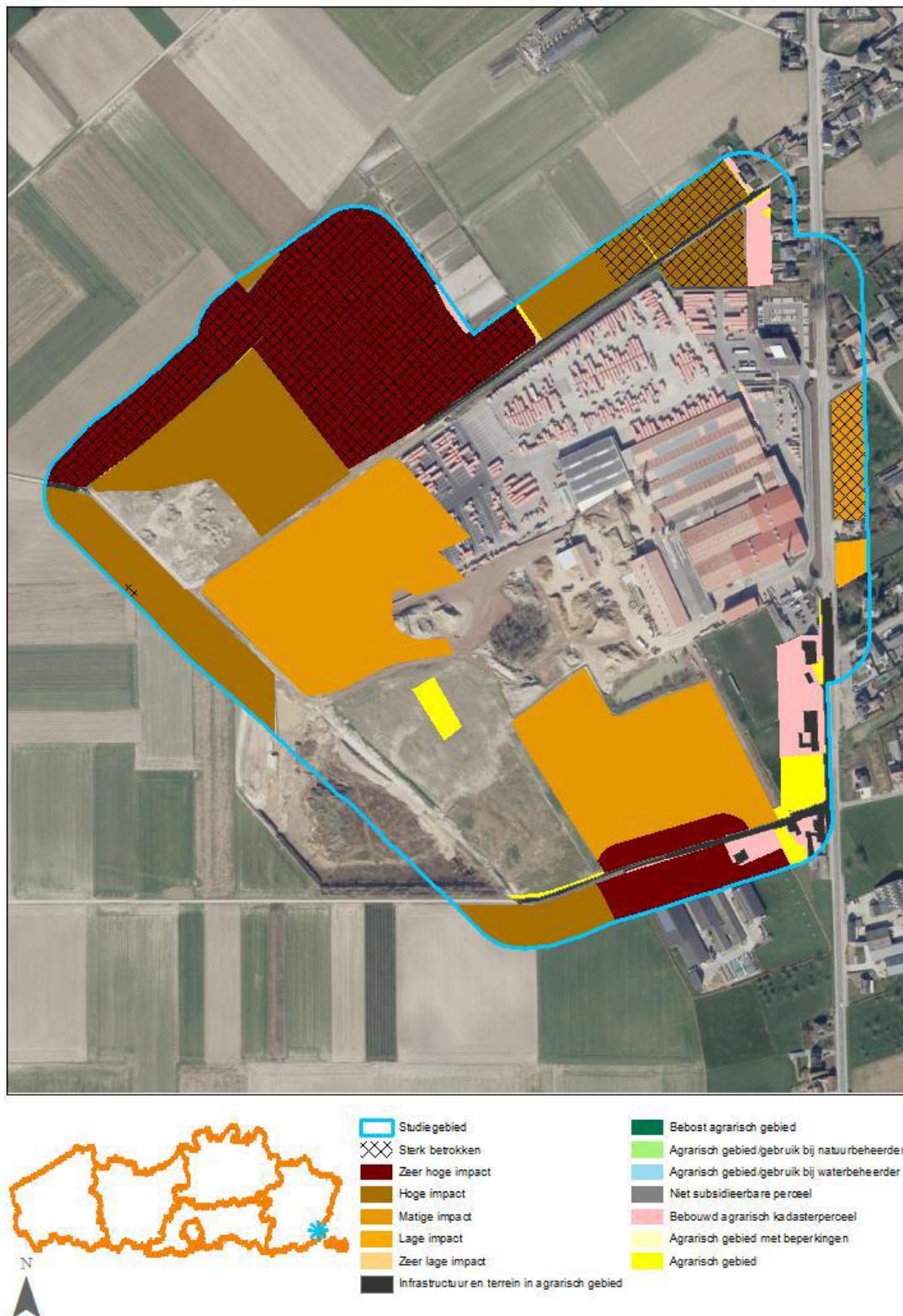
Voor de uitbreidingszone zal wel het 'principe van omkeerbaarheid' worden toegepast. Dit wil zeggen dat de uitbreidingszone bij een eventuele stopzetting van de bedrijfsactiviteiten in de toekomst opnieuw de bestemming landbouwzone krijgt.

Het gedeelte van de bestaande landbouwweg Meulenweg ten westen van het paardenpension zal eveneens worden geïntegreerd in het toekomstig bedrijfsterrein. De Meulenweg maakt geen deel uit

van het recreatief fietsknooppuntennetwerk, noch van een wandelroute.

Wanneer de Meulenweg gedeeltelijk wordt afgeschaft, blijven vanuit de Kiezelweg langsheen het paardenpension tot aan de uitbreidingszone alle landbouwpercelen bereikbaar. Het overige landbouwverkeer heeft alternatieve ontsluitingswegen zoals de Bonderstraat, Leemgroeveweg, Hesermolerweg, Winkelveld, Kesseltweg en Aan het Heeser Water ter beschikking. De mogelijkheid voor uitzonderlijk zware landbouwvoertuigen om in lussen te rijden, blijft behouden.

Het voorste gedeelte van de Meulenweg, dat blijft behouden, zal niet voor vrachtverkeer i.k.v. ontginningswerkzaamheden worden gebruikt. Enkel recreatief verkeer en verkeer in functie van landbouw zal nog gebruik maken van deze toegangsweg. Dit zal worden aangegeven door verkeersborden.



Figuur 10-3: Landbouwimpactkaart (bron: departement Landbouw & Visserij).

Verder wordt ook een zonevreemd voetbalterrein door het plan opgenomen in het toekomstig bedrijfsterrein (maar niet aan de kant van de N78). Dit zal echter slechts gebeuren nadat de sportclub een nieuwe locatie heeft gevonden.

Langsheen de N78 naast het voetbalterrein is er ook nog een appartementsgebouw en een kleine vergaderruimte. Deze zijn niet opgenomen in het plangebied en blijven dus zonevreemd. Er wordt wel

een buffer voorzien, waardoor ze een soort eiland worden tussen de N78 en het bedrijf. Hierdoor daalt ontegensprekelijk de gebruikskwaliteit van deze woningen. Er moet dan overwogen worden om deze smalle strook eveneens op te nemen in het plangebied als bedrijfsterrein (eventueel als nabestemming).

10.3.2.3 *Ruimtebeleving*

Het plangebied ligt in een zeer open gebied met nauwelijks opgaand groen onder de vorm van perceelsafscheidingsen of kleine bosjes. De huidige bedrijfsgebouwen zijn hierdoor visueel zeer dominant aanwezig en bepalend voor de belevingswaarde van het gebied. Een uitbreiding met bedrijfsgebieden en opslagruimte moet daarom zeer sterk landschappelijk worden ingekleed. De opmaak van een landschapsintegratieplan is reeds in het goedkeuringsbesluit van het planologisch attest dat aan de basis ligt van dit RUP opgenomen. Een nieuwe landschapsintegratieplan werd opgesteld op basis van de nieuw verworven inzichten.

10.3.2.4 *Beoordeling herbestemming woonuitbreidingsgebied Ter Hocht*

De herbestemming van het woonuitbreidingsgebied Ter Hocht in de deelgemeente Smeermaas naar agrarisch gebied heeft op het vlak van de discipline mens-ruimtelijke aspecten verschillende effecten:

- Ten aanzien van de functie landbouw heeft deze herbestemming t.o.v. de feitelijke situatie geen effect. Er verandert immers niets voor de gebruikers van deze landbouwgronden
- Ten aanzien van de planologische referentiesituatie is de impact positief, gezien door de herbestemming het gebied niet zal kunnen ontwikkeld worden voor wonen, wat impliceert dat de landbouw ook in de toekomst zal kunnen gebruik maken van deze gronden
- De herbestemming heeft als gevolg dat potentieel woongebied verloren gaat. In het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan is dit gebied openomen als reservegebied, aangezien de gemeente Lanaken nog over voldoende bouwpercelen en andere ruimtelijk beter gelegen bouwgronden beschikt. De impact voor het wonen is bijgevolg ook zeer beperkt.

10.4 Synthese

Positionering van de nieuwe gebouwen houdt rekening met de bestaande ruimtelijke context.

Het bestaand landbouwgebied (12.75 ha, waarvan 9 ha herbevestigd) zal op termijn verloren gaan (beoordeling -3, aanzienlijk negatief). Omwille van deze score wordt er een projecteigen maatregel opgenomen. Er is een overeenkomstige oppervlakte aan woonuitbreidingsgebied dat in Lanaken als projecteigen maatregel bestemd zal worden naar agrarisch gebied. Dit tempert het effect tot beperkt negatief (-1).

Langsheen de N78 naast het voetbalterrein is er ook nog een appartementsgebouw en een kleine vergaderruimte waarvan de gebruikskwaliteit zal dalen. Er moet dan overwogen worden om deze smalle strook eveneens op te nemen in het plangebied als bedrijfsterrein (eventueel als nabestemming).

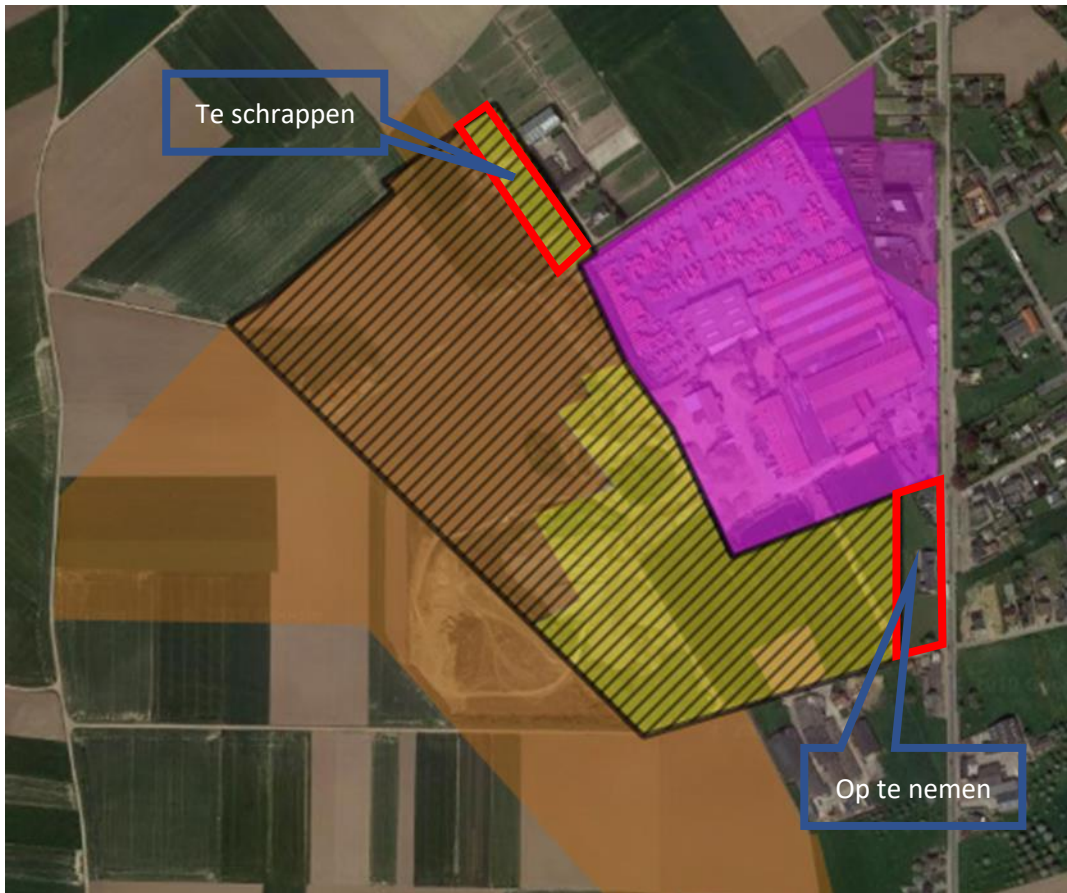
De huidige bedrijfsgebouwen zijn hierdoor visueel zeer dominant aanwezig en bepalend voor de belevingswaarde van het gebied. Een uitbreiding met bedrijfsgebieden en opslagruimte moet daarom zeer sterk landschappelijk worden ingekleed. Dit gebeurt aan de hand van het landschapsintegratieplan.

10.5 Milderende maatregelen

De volgende voorstellen voor milderende maatregelen worden geformuleerd:

- Uitsluiten van minstens een deel van de directe bedrijfsweide (huiskavel) langsheen de Meulenweg uit het plangebied: deze milderende maatregel is ondertussen een planeigen maatregel geworden.

- Opnemen van de strook met woningen en rest voetbalterrein langsheen de N78 in het plangebied (nabestemming bedrijvigheid).



Figuur 10-4: Voorstel milderende maatregelen.

10.6 Leemten in de kennis

Er zijn geen leemten in de kennis.

10.7 Postmonitoring

Er is geen postmonitoring noodzakelijk.

10.8 Grensoverschrijdende effecten

Op basis van de actuele gegevens worden geen grensoverschrijdende effecten op het vlak van de mens- en ruimtelijke aspecten verwacht.

11 Nevendisciplines

11.1 Mens – gezondheid

11.1.1 Referentiesituatie

Als voornaamste antropogene elementen wordt aandacht besteed aan wonen, recreatie, landbouw, verkeer en industrie. Het studiegebied wordt afgebakend tot een radius van 1 km rondom het bedrijf.

De gewestweg N78 (Kiezelweg) snijdt het studiegebied doormidden van noord naar zuid.

De westkant bestaat uit de huidige bedrijfssite (Figuur 11-1 paarse lijn) en de perimeter van het plangebied (Figuur 11-1 gele lijn), samen het plangebied. De site van Nelissen is het enige bedrijventerrein in de omgeving. Het plangebied wordt omringd door akkers en weilanden. Aangrenzend ligt er een paardenpension (1) in het noorden en een landbouwbedrijf (2) in het zuiden. In de zuidoostelijke hoek overlapt het plangebied met het voetbalterrein van de club Kesselt VC (3), dat op termijn wordt ingenomen. Op de smalle strook links van de N78 liggen zijn er enkele wooneenheden en vergaderfaciliteiten van het bedrijf gevestigd (4), die niet bij het plangebied horen.

Aan de oostelijke zijde van de N78 begint meteen de dorpskern van Kesselt, naast de woningen (vnl. open bebouwing) ligt hier ontmoetingszaal 'De Helle' en kleuterschool 't Regenboogje (5), de kerk (6) en een B&B (7). Andere kwetsbare locaties zoals zieken- of rusthuizen komen hier niet voor. Iets verder in het noordwesten en het zuiden liggen enkele grotere gebouwen, actief in de (hobby-)landbouw (8).

Hieronder worden deze locaties weergegeven:



Figuur 11-1: Overzicht cluster functies en diensten in het studiegebied.

Voor de juridische referentietoestand wordt er voor het plangebied uitgegaan van landbouwgebruik, al dan niet op grond van de nabestemming voor wat betreft het ontginningsgebied.

In het plangebied zijn geen chemische of biologische stressoren aanwezig. Voor de fysische stressoren geluid, lucht, en verkeersgerelateerde aspecten wordt verwezen naar de omschrijving van de referentietoestand in de respectievelijke disciplines geluid en trillingen, lucht, mens-ruimtelijke aspecten en mens-mobiliteit.

Het plangebied speelt geen rol als toegankelijk groene ruimte voor de populatie in de omgeving.

11.1.2 Effectenvoorspelling en -beoordeling

De bestemmingswijziging voorziet in een uitbreiding vooral gericht op bijkomende ruimte voor opslag en bijkomende productiecapaciteit om de groei mee op te vangen. Tegelijkertijd voorziet het plan enkele structurele ingrepen om effecten naar de omgeving toe te vermijden of minstens te beperken.

Het vervaardigen van gevelstenen genereert op zich geen aanzienlijke emissies met mogelijk impact op de volksgezondheid. De voorziene preventieve en beheersmatige maatregelen komen ten goede van het eigen personeel, maar ook van de mensen in de omgeving. Het bedrijf beschikt bovendien over een ver doorgedreven milieumanagementsysteem (ISO 14001) dat in overeenstemming is met de volgende krachtlijnen: minimale overlast van geluid en stof naar de omgeving, optimaal afvalbeheer, efficiënt gebruik van energie, grondstoffen en water.

Onrechtstreeks heeft het plan wel impact op gezondheidsgerelateerde effecten, waarvan geluid, lucht en mobiliteit de belangrijkste zijn voor de site van Nelissen Steenfabrieken NV. Het bijkomende effect naar de mens toe (gezondheid en veiligheid) van de beoogde uitbreiding op lange termijn blijkt uit de desbetreffende milieudisciplines.

Voor de discipline geluid werd berekend dat er een significant effect te verwachten is in bepaalde zones. Er dient wel gemeld te worden dat ook in de referentiesituatie deze effecten reeds bestaande zijn. Uit het verleden blijkt dat het aantal klachten uiterst schaars zijn. Het aantal mensen dat potentieel gezondheidseffecten, gerelateerd aan de site van Nelissen Steenfabrieken NV, kan ondervinden door dit plan zal niet significant toenemen.

Belangrijk is wel dat het plan de mogelijkheid voorziet om maatregelen te treffen voor het vermijden en beperken van relevante milieueffecten in het hele plangebied. Toepassing van de voorgestelde milderende maatregelen voor de discipline Geluid en trillingen zal het effect voldoende beperken zo dat er geen impact zal zijn op Mens-gezondheid.

Het plangebied ligt op ca. 1 km met de Nederlandse grens ter hoogte van het Albertkanaal (oosten). Er is gezien de aard en omvang van de activiteiten waarvoor het GRUP het kader vormt geen sprake van grensoverschrijdende effecten.

11.1.3 Conclusies

Het plan genereert geen significante effecten op vlak van gezondheid.

11.2 Klimaat en energie

11.2.1 Referentiesituatie

Nelissen Steenfabrieken NV heeft zelf geen noemenswaardige emissies met gevolgen voor het klimaat. Het bedrijf is wel een stevige energieverbruiker (vnl. aardgas en in mindere mate elektriciteit) en speelt onrechtstreeks dus mogelijk wel een rol in eventuele niet-hernieuwbare energieproductie.

Dit hangt nauw samen met het bakproces dat gepaard gaat met een aanzienlijk energieverbruik. Voor het drogen wordt ca. 50% energie verbruikt in vergelijking met het bakken. Bovendien wordt voor het drogen ook gebruik gemaakt van gerecupereerde warmte. Bij het afkoelen van de gebakken stenen op het einde van het bakproces, wordt koellucht ingeblazen en warme lucht afgezogen. Deze warme lucht wordt naar de drogerij gevoerd en daar ingezet om de vormelingen te drogen. De recuperatie van de restwarmte van het bakproces is BBT (Vito, 2007). Naast de impact op de leefomgeving houdt dit ook een belangrijke kost in voor het bedrijf. Vanuit bedrijfseconomische hoek is het evident dat hier naar een continue verbetering wordt gestreefd.

Nelissen heeft de afgelopen jaren reeds ingezet op groene energie. Zo waren er voor 2019 reeds zonnepanelen aanwezig op diverse daken van de fabriekshallen. Er was voor zo'n 292.000 W aan zonnepanelen geïnstalleerd. In 2019 is er bijkomend geïnvesteerd in zonnepanelen.

De productie van keramische producten vergt naast energie ook veel water. Nelissen Steenfabrieken NV gebruikt daarom al het water dat op daken en andere verharde oppervlaktes valt. Het bedrijf springt zuinig om met water door gebruik te maken van twee waterstromen en een zuiveringsinstallatie.

Het aan de site verbonden vrachtverkeer zorgt voor een beperkte luchtemissie met mogelijk gevolgen op klimaatvlak. Gezien de schaal is deze impact steeds verwaarloosbaar.

Nelissen Steenfabrieken NV ondervindt vandaag geen als zodanig te kwalificeren gevolgen van de globale klimaatverandering en lijkt daar ook niet gevoelig voor te zijn. Er treden lokaal nergens (micro)klimaatveranderingen (zoals windeffecten of hitte-eilanden) op door de activiteiten in het plangebied.

11.2.2 Effectenvoorspelling en -beoordeling

Op termijn wordt er een toename in energieverbruik verwacht in het plangebied omwille van de uitbouw van de productiecapaciteit met de nieuwe fabriek en de installaties voor kleivoorbereiding en zandveredeling. Los van energieprestatievereisten streeft Nelissen Steenfabrieken NV naar een efficiënte energiehuishouding omwille van het financiële aspect.

De productie van keramische producten vergt erg veel energie. Zowel uit ecologische als economische overwegingen beoogt het bedrijf een inspanning in functie van decentrale energieopwekking. Er zijn verschillende opties die onderzocht worden zoals een windturbine, een installatie met WKK, een biomassacentrale, een uitbreiding van zonnepanelen of participatie in energievriendelijke projecten op andere locaties. Er is op dit moment nog geen beslissing genomen over de keuze van alternatieve energieopwekking.

Het nieuwe tasveld en de bedrijfsgebouwen vergroten de verharde oppervlakte waardoor de volumes en debieten van het huidige systeem niet meer voldoen. Bovendien doorkruist dit het plangebied, zodat met de uitbreiding van de bedrijfssite het watersysteem geherstructureerd dient te worden.

Het te herbestemmen gebied (ca. 19 ha) zal, gestaag met de ontwikkeling van de planingrepen, omgeven worden met een stevige groenbuffer. Er zullen ook wadi's komen en ruime bufferbekkens voor de opvang en hergebruik van hemelwater. Deze elementen spelen een rol in het klimaatbestendig zijn van het plangebied op vlak van waterhuishouding en hitte-effecten.

Het plan zorgt voor een niet-aanzienlijk effect op mobiliteit van en naar de site. Op lange termijn (klimaattermijn) kan deze mobiliteit naar verwachting losgekoppeld worden van luchtmissies met impact op klimaat.

Nelissen tracht de impact van het bedrijf op de omgeving zo laag mogelijk te houden door het toepassen van de Beste Beschikbare Technieken (BBT). Dit wil zeggen dat het bedrijf de meest doeltreffende methoden die technisch en economisch haalbaar zijn, inzet om emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen.

De voorliggende ontwikkelingen van het bedrijf kaderen o.a. in het beperken van de CO₂ uitstoot van de steenbakkerij. Door gebruik te maken van lokale grondstoffen (leem), kan de uitstoot door vrachtverkeer worden beperkt.

11.2.3 Conclusies

Het plan voorziet klimaat- en energie robuuste ontwikkelingen.

11.3 Licht en straling

11.3.1 Referentiesituatie

In de huidige situatie zijn op de site op verschillende plaatsen lichtbronnen aanwezig in de gebouwen en langs de ingangen en paden. De bedrijfsterreinen worden verlicht door energiezuinige LED-verlichting. De belangrijkste lichtbron in de omgeving is de straatverlichting.

Er zijn geen stralingsbronnen aanwezig noch te verwachten.

11.3.2 Effectenvoorspelling en -beoordeling

Met de bedrijfsuitbreiding wordt geen relevante impact op de lichtuitstoot naar de omgeving toe verwacht, desondanks de oppervlakte van de uitbreiding (ca. 19 ha). De uitbreiding gebeurt immers van zuid (tot de Helleweg), naar west (tot de Leemgroeveweg), naar noord (tot de Meulenweg en voorbij). Langs al deze kanten wordt het plangebied omringd door open field akkerlandschap. De oostelijke zijde van de bedrijfssite aan de N78 blijft ongewijzigd. Aan deze kant is het woongebied van Kesselt gelegen.

Het strooilicht van de openbare wegen vormt de voornaamste lichtbron en overheerst de omgeving gedurende de nachtperiode.

Tijdens de nacht- en avondperiode wordt het bedrijfsterrein enkel waar nodig, omwille van veiligheidsredenen, verlicht.

De oude (niet meer in gebruik zijnde) schouw, die een belangrijke historische en emotionele waarde heeft voor de fabriek, wordt 's avonds van de voet opwaarts verlicht. Het strooilicht hiervan is echter heel beperkt in verhouding met het strooilicht van de straatverlichting.

Noemenswaardig is ook het indrukwekkende zicht van de openbare weg dankzij het strak ontwerp en de verlichting van het nieuwe kantoorgebouw dat direct in het oog springt.

Bijkomende lichtbronnen zullen neerwaarts gericht zijn. De bijdrage van Nelissen aan het huidige strooilicht zal verwaarloosbaar zijn en de lichthinder voor omwonenden dus ook, net zoals in de huidige situatie.



11.3.3 Conclusies

Nelissen geeft aan steeds onnodig gebruik van licht te vermijden. De effecten van het plan op de omgeving zijn niet aanzienlijk wat de discipline licht en stralingen betreft. Er zijn geen maatregelen vereist.

12 Veiligheidsrapportering

Ter uitvoering van artikel 13 van de Seveso III-richtlijn dient in het beleid inzake ruimtelijke ordening rekening gehouden te worden met de noodzaak om op lange termijn basis voldoende afstand te laten bestaan tussen Seveso-inrichtingen enerzijds en aandachtsgebieden anderzijds. Deze doelstelling wordt verwezenlijkt door het houden van toezicht op de vestiging van nieuwe Seveso-inrichtingen, op wijzigingen van bestaande Seveso-inrichtingen en op nieuwe ontwikkelingen rond bestaande Seveso-inrichtingen.

De ruimtelijke veiligheidsrapportage ziet erop toe dat ruimtelijke ontwikkelingen de preventie van zware ongevallen of de beperking van de gevolgen van zware ongevallen niet in het gedrang brengen.

De ruimtelijke veiligheidsrapportage kan leiden tot het opstellen van een ruimtelijk veiligheidsrapport (RVR) bij een ruimtelijk uitvoeringsplan.

Op 16 april 2021 werd een RVR-toets uitgevoerd over de noodzaak om dit GRUP al dan niet voor te leggen aan het Team Externe Veiligheid (met het oog op het al dan niet opstellen van een ruimtelijk veiligheidsrapport).

Er werd geconcludeerd dat:

- Er geen bestaande Seveso-inrichting gelegen is binnen het plangebied;
- Het plangebied niet gelegen is binnen de consultatiezone van een bestaande Seveso-inrichting;
- Het inplanten van nieuwe Seveso-inrichtingen in het plangebied niet mogelijk is, aangezien er, gezien het geplande type bedrijvigheid, geen Seveso-inrichtingen verwacht worden.

Voor wat betreft het aspect externe mensveiligheid stelt er zich in dit geval geen probleem: het RUP dient niet verder voorgelegd aan het Team Externe Veiligheid en er dient **geen ruimtelijk veiligheidsrapport** te worden opgemaakt.

13 Eindthese

13.1 Grensoverschrijdende effecten

De gemeente Lanaken grenst oostelijk aan Nederland. Nelissen zelf bevindt zich op ca. 1 km van de grens met Nederland. In de effectenbespreking van het project-MER uit 2014 werd besloten dat de grensoverschrijdende effecten als gevolg van de hervergunning van Nelissen als verwaarloosbaar te beschouwen waren.

Binnen dit plan-MER zijn er bij geen enkele van de disciplines grensoverschrijdende effecten te verwachten, met uitzondering van de discipline lucht, omdat de effecten zich concentreren op en in de directe nabijheid van het projectgebied.

13.2 Samenvattende beoordeling

13.2.1 Inleiding

In een milieueffectenrapport (MER) worden de milieugevolgen van een project op een systematische en wetenschappelijk verantwoorde wijze bestudeerd, besproken en geëvalueerd. Zo kan de overheid, die een beslissing moet nemen over het project, de milieugevolgen bij haar afwegingen betrekken.

Vervolgens is er een overzicht in tabelvorm van de in de disciplines voorgestelde aanbevelingen, vereiste milderende maatregelen, de nog bestaande en reeds ondervangen leemten in de kennis en de voorgestelde maatregelen ter postmonitoring.

13.2.2 Leemten in de kennis

In onderstaande tabel worden de ontbrekende gegevens, ontbrekende kennis en technische tekortkomingen, of kortom de leemten in de kennis uit dit MER samengevat.

Leemten discipline geluid en trillingen
/
Leemten discipline lucht
<ul style="list-style-type: none"> • Van diverse stoffen geëmitteerd door de steenbakkerij zijn geen achtergrondgegevens inzake luchtkwaliteit bekend. Op basis van het in kaart brengen van emissiebronnen in de omgeving en literatuurgegevens wordt uitspraak gedaan m.b.t. de achtergrondconcentraties en de beschikbaarheid van milieugebruiksruimte. Gezien de impactbeoordeling in feite gesteund wordt op de relatieve impact t.o.v. de grenswaarden heeft deze leemte in de kennis geen impact op de effectbeoordeling. • Er ontbreken onderbouwde emissiekengetallen voor de verschillende types mobiele machines en interne transportmiddelen die actueel en in de toekomst ingezet worden. De nieuwste types machines leiden wel tot aanzienlijk lagere emissies dan machines met minder recente type-keuringen, zodat deze leemte in de kennis niet doorwerkt bij de impactbeoordeling. • Ontbreken van emissiegegevens van de droging. Deze emissies worden geraamd op basis van aardgasverbruik en aannames qua concentraties. Emissiemetingen terzake zijn in elk geval aangewezen om de werkelijke emissie/impact beter in kaart te kunnen brengen.
Leemten discipline oppervlaktewater
/

Leemten discipline bodem en grondwater
/
Leemten discipline biodiversiteit
/
Leemten discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie
/
Leemten discipline mens-mobiliteit
/
Leemten discipline mens-ruimtelijke aspecten
/

13.2.3 Milieueffecten

Discipline	Effectgroep	Effectbeoordeling	Geïntegreerd of bijkomende milderende maatregelen (M) en/of postmonitoring (GM / MM / PM), maatregelen op projectniveau (MoP) of aanbeveling (A)	Nieuwe beoordeling
Geluid trillingen	en Continu geluid			
	- B17 (= vrachtwagen die tussen 5u30 en 18u bakstenen inlaadt)	- B17: 0		
	- Mtp 1	- Mtp 1: -1		
	- Mtp 2	- Mtp 2: -1		
	- Mtp 3	- Mtp 3: -1 ¹⁷		
	Fluctueren geluid	0/-1		
	Geluid transport	0		
Lucht	NO ₂	-2		
	(fijn) stof	0		
	Benzeen	0		
	NO ₂ , SO ₂ en HF	-2		
	CO, HCl en benzeen	0		
Oppervlaktewater	Vertraagde lozing	0/-1		

¹⁷ Het toepassen van de saneringsmaatregelen geluid, terug te vinden in Bijlage 3 zullen de eindscores van meetpunt 2 en 3 (-3) reduceren tot een waarde van -1 in de actuele zowel als de geplande situatie.

	Afstromend hemelwater		-1
Bodem grondwater	en	Bodemgebruik en geschiktheid	- -1
		Bodemvochtregime	0/-1
		Bodemkwaliteit	0
		Grondwater	0
Biodiversiteit		Biotoop/habitat winst	en +2
		- Biotoopverlies	- -1
		- Biotoopwinst (akkervogels, rugstreepad)	- +3
		Versnippering en barrièrewerking	0
		Effecten waterhuishouding	0
		Verstorende effecten	0
		Verontreiniging	0
Eutrofiëring	-1		
Landschap, bouwkundig erfgoed archeologie	en	Structuur en relatiewijzigingen	0
		Wijziging erfgoedwaarde	
		- Landschap	- 0
		- Bouwkundig erfgoed	- 0
		Archeologisch erfgoed (tijdens aanlegfase)	0
Wijziging kenmerken	perceptieve	-1	

	Landschappelijke inpassing Bufferzone			
	- Houtkanten	-	+1	
	- Ecologische zone	-	+1	
Mens-mobiliteit	Aantal transporten		(verwaarloosbaar effect) 0	
	Verkeersleefbaarheid			
	- Kesselt		0	
	verkeersveiligheid			
	- Conflict fietsers		0/-1	
	- Conflict voetgangers		0	
Mens-ruimtelijke aspecten	Ruimtelijke structuur en wisselwerking met de ruimtelijke context		0	
	Ruimtegebruik en gebruikskwaliteit			
	- Landbouwfunctie verdwijnt	-	-1	(MM) Uitsluiten van minstens een deel van de directe bedrijfsweide (huiskavel) langsheen de Meulenweg uit het plangebied.
	- Inname deel Meulenweg	-	0	
	- Zonevreemd voetbalterrein	-	0	(MM) Opnemen van de strook met woningen en rest voetbalterrein langsheen de N78 in het plangebied (nabestemming bedrijvigheid)
	- N78 appartementsgebouw	-	-1	
	Ruimtebeleving	-	0	

14 Bijlagen

Bijlage 1. Planologisch attest 2019

Bijlage G1. Meetresultaten Meulenweg 26

Bijlage G2. Meetresultaten Helleweg 8

Bijlage G3. Meetresultaten Kiezelweg 451

Bijlage G4. Spectrum in tertsbandanalyse van de geluidsmeting

Bijlage G5. Actieplan maatregelen op projectniveau

Bijlage L1. Luchtkwaliteitsdoelstellingen

Bijlage L2. Overzicht outputgegevens IMPACT

Bijlage W1. Nullozersrapport huidige waterstromen

Bijlage W2. Plan/dwarsprofiel waterbuffer

Bijlage B1. Bodemkaart 1968

Bijlage B2. Exploitatieonderzoek perceel Lanaken, 5^{de} afdeling, sectie C, nr. 665P en 665L

Bijlage BIO1. Evaluatie depositie-impact met bijlage

Bijlage 2. RVR-toets

Bijlage 3. Projecteigen maatregelen en aanbevelingen

15 Verklarende woordenlijst en afkortingen

De in voorliggend rapport gebruikte terminologie en afkortingen met hun betekenis worden hieronder in alfabetische volgorde opgesomd.

Alternatief	Een andere keuzemogelijkheid
Ankerplaats	Een gebied dat behoort tot de meest waardevolle landschappelijke plaatsen, dat een complex van gevarieerde erfgoedelementen is die een geheel of ensemble vormen, dat ideaaltypische kenmerken vertoont vanwege de gaafheid of representativiteit, of ruimtelijk een plaats inneemt die belangrijk is voor de zorg of het herstel van de landschappelijke omgeving. Ankerplaatsen werden ontwikkeld als een belangrijk instrument voor de landschapszorg.
APA	Algemeen Plan van Aanleg, zoals omschreven in de wet op de stedenbouw (decreet betreffende de ruimtelijke ordening)
Art.	Artikel
BBO	Beschrijvend bodemonderzoek
BBT	Beste Beschikbare Technieken
Bodem	Het vaste gedeelte van de aarde met inbegrip van het grondwater en de organismen die zich erin bevinden
Bodemsanering	Het wegnemen, behandelen, afschermen, neutraliseren, immobiliseren of isoleren van verontreiniging
BSP	Bodemsaneringsproject
BWK	Biologische Waarderingskaart. De voorkomende vegetatie wordt aan de hand van een uniforme lijst van karteringseenheden geïnventariseerd en in kaart gebracht. Aan ieder ecotoop wordt een waarde toegekend
Calamiteiten	Ongelukken of accidentele situaties
°C	Graad Celsius
CO ₂	Koolstofdioxide
CO	Koolstofmonoxide
d.d.	De dato
Debiet	Het aantal m ³ water dat per tijdseenheid op een bepaald punt passeert
Depositie	Verwijst naar de hoeveelheid van een stof of een groep van stoffen die uit de atmosfeer neerkomen in een gebied
d.i.	Dit is
Diffuse emissiebron	Emissiebron van in plaats en/of tijd niet-localiseerbare emissies

Direct effect	Een rechtstreeks milieueffect als gevolg van een ingreep
Discipline	Milieuaspect dat in het kader van milieueffectrapportage onderzocht wordt, door de regelgeving vastgelegd
d.m.v.	Door middel van
ds of DS	Droge stof
DOV	Databank ondergrond Vlaanderen
d.w.z.	dit wil zeggen
Effectbeoordeling	waardeoordeel van de effecten die optreden ten gevolge van een geplande situatie, kwalitatief uitgedrukt
Effecten	veranderingen in het milieu ten gevolge van (vooral) antropogene activiteiten
Enz.	Enzovoort
Emissie	uitstoot van stoffen in de omgevingslucht
EU	Europese Unie
Exploitatie	Uitbating
Fauna	de gezamenlijke diersoorten die in een bepaald land, streek, terrein voorkomen
Flora	de gezamenlijke plantensoorten die in een bepaald land, streek, terrein voorkomen
geleide emissie	atmosferische emissie via een kanaal waaraan representatieve meting van temperatuur en snelheid, en representatieve staalname van het afvalgas mogelijk is
geplande situatie	toestand van het studiegebied tijdens en na de uitvoering van het project
Gis-Vlaanderen	Vlaamse gis-databank met informatie i.v.m. ruimtelijke ordening, grondgebruik, milieu, natuur, landschappen,...
GOP	Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning - en projecten
GW	Grenswaarde
Grondwaterkwetsbaarheid	een code die het risico op verontreiniging van het grondwater in de bovenste watervoerende laag aangeeft
Ha	Hectare
Huidige situatie	de toestand van het studiegebied, waarnaar gerefereerd wordt in functie van de effectvoorspelling
Impact	de effecten die een bepaalde ingreep in het milieu teweegbrengt
Indirect effect	onrechtstreeks milieueffect ten gevolge van een direct effect of in hogere orde ten gevolge van een ander indirect effect

Ingreep-effectschema	schema of netwerk dat de relatie tussen de ingrepen van de activiteit en milieucompartimenten aangeeft
i.v.m.	in verband met
KB	Koninklijk Besluit
LIS	Landbouwimpactstudie
LNE	Departement Leefmilieu, Natuur en Energie (Vlaamse Overheid)
Lozingspunt	plaats waar het (afval)water in het oppervlaktewater of openbare riolering terecht komt
M	Meter
MB	Ministerieel Besluit
m.b.t.	met betrekking tot
MER	Een milieueffectrapport over een project of plan (kortweg project-MER of plan-MER) is een openbaar document waarin, van voorgenomen projecten of plannen en van de redelijkerwijze in beschouwing te nemen alternatieven, de te verwachten gevolgen voor mens en milieu in hun onderlinge samenhang op een systematische en wetenschappelijk verantwoorde wijze worden geanalyseerd en geëvalueerd, en aangegeven wordt op welke wijze de aanzienlijke milieueffecten vermeden, beperkt, verholpen of gecompenseerd kunnen worden.
M.e.r.	Milieueffectrapportage. Een milieueffectrapportage is de procedure die al dan niet leidt tot het opstellen en goedkeuring van een milieueffectrapport over een voorgenomen actie en in voorkomend geval tot het gebruik ervan als hulpmiddel bij de besluitvorming omtrent deze actie.
MER-deskundige	natuurlijke of rechtspersoon erkend door de Vlaamse minister bevoegd voor het leefmilieu als deskundige voor het opstellen van een milieueffectrapport voor één of meerdere disciplines
Milderende maatregel	maatregel die voorgesteld wordt om nadelige milieueffecten van het geplande project te vermijden, te beperken en zoveel mogelijk te verhelpen.
Milieu	de fysieke, niet-levende en levende omgeving van de mens waarmee deze in een dynamische en wederkerige relatie staat
N	Stikstof
Natura 2000-gebied	natuurgebied dat Europese bescherming geniet wegens vogelrijkdom en/of aanwezigheid van prioritaire habitats en soorten.
NO ₃	nitraat-ion
NO ₂	nitriet-ion

NO _x	Stikstofoxiden
Nutriënten	plantenvoedingsstoffen, de voornaamst zijn fosfor, stikstof en kalium
NV	Naamloze Vennootschap
OBO	Oriënterend bodemonderzoek
OMG	Het Departement Omgeving is op 1 april 2017 ontstaan uit een samengaan van het vroegere 'Departement Leefmilieu, Natuur en Energie' en het vroegere 'Ruimte Vlaanderen'.
Opm.	Opmerking
OVAM	Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij
P	Fosfor
p.a.e.	personen-auto-equivalent
PAK's	polycyclische aromatische koolwaterstoffen
Ph	Zuurtegraad
PM ₁₀ / PM _{2,5}	Fijn stof met aerodynamische diameter kleiner dan 10/ 2,5 µm (fractie die tot in de longblaasjes doordringt)
Ppm	parts per million
PRUP	Provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan
RSV	Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen
RWZI	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
Rode lijst	Overzicht voor een bepaald gebied (bv. Vlaanderen) van bedreigde planten- of diersoorten, opgesteld volgens een aantal internationaal aanvaarde criteria en ingedeeld in meerdere categorieën
RUP	Ruimtelijk uitvoeringsplan
RW	Regenwater
RWZI	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
SBZ-H	Habitatrichtlijngebied
SBH-V	Vogelrichtlijngebied
Significantie	Het kenmerk van een effect dat de graad van invloed op de besluitvorming bepaald, uitdrukking van de ernst van een effect door het invoeren van een uniforme waarderingsschaal
SO ₂	Zwavel dioxide
Studiegebied	Het gebied dat bestudeerd wordt in functie van het vaststellen van de milieueffecten en afhankelijk is van de invloedssfeer van de milieueffecten (ook projectgebied genoemd)
TAW	Tweede algemene waterpassing (referentieschaal voor hoogteligging)

t.h.v.	Ter hoogte van
TOC	Totaal organische koolstof
t.h.v.	Ten opzichte van
TW	Toetsingswaarde
VEN	Vlaams Ecologisch Netwerk
VITO	Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek
VLAREBO	Vlaams Reglement inzake bodemsanering
VLAREMA	Vlaams Reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen
VLAREM II	Vlaams Reglement inzake milieuvoorwaarden
VMM	Vlaamse Milieu Maatschappij
VOS	Vluchtige organische stoffen
Watertoets	Met de "watertoets" wordt nagegaan of een ingreep schade kan veroorzaken aan het watersysteem. Het watersysteem is het geheel van alle oppervlaktewater, het grondwater en de natuur die daarbij hoort. De watertoets wordt in het MER in de delen water, bodem en (eventueel) fauna en flora uitgevoerd.
WGO	Wereldgezondheidsorganisatie (zie ook WHO)
WHO	World Health Organisation (zie ook WGO)
WZI	Waterzuiveringsinstallatie

MINISTERIEEL BESLUIT HOUDENDE DE AFGIFTE VAN EEN PLANOLOGISCH
ATTEST AAN NELISSEN STEENFABRIEKEN NV IN LANAKEN

Planologisch attest

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw

Waarvoor dient dit attest?

Een planologisch attest vermeldt of een bedrijf behouden kan worden op de plaats waar het gevestigd is, en wat de ontwikkelingsmogelijkheden zijn op het vlak van ruimtelijke ordening. Het vermeldt ook of daarvoor de plannen met de stedenbouwkundige voorschriften gewijzigd zullen worden.

Als het attest vermeldt dat de plannen gewijzigd zullen worden, dan moet de overheid die het attest heeft afgegeven, daar binnen de periode van één jaar na de afgifte van het attest een voorontwerp voor opmaken.

Op grond van een planologisch attest dat vermeldt dat de plannen gewijzigd zullen worden, kan het bedrijf onder bepaalde voorwaarden al een omgevingsvergunning krijgen die afwijkt van de bestaande stedenbouwkundige voorschriften. Zo'n vergunning moet binnen een jaar na de afgifte van het attest worden aangevraagd.

Opgelet! Het planologisch attest is zelf geen vergunning!

Waar vindt u meer informatie?

Meer informatie vindt u op www.ruimtelijkeordening.be

Gegevens van de aanvrager

voor- en achternaam	Dhr. Burt Nelissen
naam bedrijf	Nelissen Steenfabrieken NV
KBO-nummer	0401.333.639
straat en nummer	Kiezelweg 458 - 460
postnummer en gemeente	3620 Lanaken

Gegevens van het goed waarop dit attest betrekking heeft

De aanvraag heeft betrekking op de steenbakkerij Nelissen. Het goed waarop dit attest betrekking heeft, is gelegen ter hoogte van de N78, ter plaatse Kiezelweg genaamd, nrs. 458 – 460 in Lanaken.

De huidige bedrijfssite is gelegen op de kadastrale percelen (of delen van kadastrale percelen) met perceelnummers: Veldwezeld 5^e afdeling, sectie C, nrs. 563r, 563s, 574^e, 574d, 574b, 568h, 568g, 568^e, 665r, 665l, 709a, 665h, 667, 684p, 684n, 692a, 691h, 691g, 691b en 691a.

De gewenste uitbreidingszone bestaat uit de kadastrale percelen (of delen van kadastrale percelen) met perceelnummers: Veldwezeld 5^e afdeling, sectie C, nrs. 630c, 630b, 631a, 632d, 633d, 633c, 633b, 634c, 635b, 636n, 636m, 636k, 637d, 638c, 638d, 639b, 746^e, 738a, 745d, 744^e, 743^e, 742a, 741a, 740a, 739a, 645a, 646b, 646a, 713a, 714, 715^e, 715b, 716b, 716c, 717f, 718a, 719a, 731a, 732a, 733a, 734a, 735c, 736g, 737a, 730c, 723, 729a, 729b, 721a, 724, 728a, 727a, 699b, 726d, 726c, 700a, 700b, 665r, 701a, 699a, 698a, 697a, 696a, 692a, 693a, 693b, 695, 694, 689a, 690, 691h, 691g, 691b, 691a, 688a, 680d, 687, 682d en 684l.

Aanvraag planologisch attest

De aanvraag voor een planologisch attest werd ingediend bij de gemeente Lanaken door Nelissen Steenfabrieken NV, op 19/04/2018. De gemeente Lanaken heeft het aanvraagdossier volledig en ontvankelijk verklaard op 16/05/2018. Op basis van de aard van het bedrijf en de geplande herstructurering is de afweging gebeurd op gewestelijk niveau.

De aanvraag beoogt de bestemming van het bedrijf op de huidige locatie aan de Kiezelweg in Lanaken en een uitbreiding op korte en op lange termijn van de bestaande bedrijfsactiviteiten aansluitend bij de huidige bedrijfssite. Daarnaast zal er een herstructurering van de regenwaterbuffering worden uitgevoerd, landschappelijke inkleding worden voorzien en wenst de aanvrager een installatie van decentrale energieopwekking te realiseren.

De Steenfabrieken Nelissen zijn sinds 1921 gevestigd ter hoogte van het dorp Kesselt dat deel uitmaakt van de gemeente Lanaken. Het bedrijf is van een ambachtelijke steenbakkerij uitgegroeid tot een specialist in de productie van handvormstenen die inmiddels in 32 landen worden gecommmercialiseerd. Momenteel zijn er bij de steenfabriek 162 personen tewerkgesteld, wat overeenkomt met 121 VTE. 95% van deze tewerkgestelde personen wonen binnen een straal van 25 km rond de fabriekssite.

De bedrijfssite van Nelissen Steenfabrieken situeert zich tussen de kernen van Riemst, Lanaken, Bilzen en Maastricht. De fabriek is gelegen langs de N78 (Kiezelweg), een lokale weg die Lanaken met Riemst verbindt. In het noorden sluit de N78 aan op de N2 Maastricht-Hasselt. In het zuiden sluit de weg aan op de N79 die Maastricht met Tongeren verbindt. Ruimtelijk ligt de site in een hoofdzakelijk open landschap dat wordt gekenmerkt door de verspreide ligging van kleinere woonkernen. De fabriekssite sluit aan bij de kern van Kesselt, dat oostelijk, aan de overzijde van de N78 is gelegen. Ten westen, zuiden en noordoosten van de projectzone is landbouwgebied gelegen dat wordt gekenmerkt door een afwisseling van akkers en weilanden. De gronden aansluitend ten westen van de bedrijfssite zijn gelegen in ontginningsgebied, voor de winning van leem en/of klei. Deze gronden zijn deels in ontginning en gedeeltelijk reeds ontgonnen en in reconstructie.

De klei, die als belangrijkste grondstof voor de productie van stenen wordt gebruikt, wordt enerzijds ontgonnen uit nabijgelegen groeves waarvan Nelissen Steenfabrieken samen met twee andere steenfabrikanten eigenaar is. Het betreft een reserve van ruim 20 hectare waarvan het grootste gedeelte nog niet is ontgonnen. Anderzijds wordt er klei uit Duitsland aangevoerd om opportuniteiten te benutten en tevens de plaatselijke reserve te sparen. Deze aangevoerde klei is een restproduct van de ontginning van o.a. steengroeven.

Het productieproces bestaat uit het aanleveren en de opslag van de grondstoffen, de voorbereiding van de grondstoffen in mengers, het leem/kleitransport via transportbanden, het vormingsproces, de droging, het bakken, en de opslag en verpakking van de keramische producten. Als nevenactiviteit worden er op het bedrijf eveneens 'baksteenstrips' gezaagd.

Het historisch gegroeid bedrijf Nelissen Steenfabrieken is gelegen in een regionaal bedrijventerrein dat het enige bedrijventerrein in de onmiddellijke omgeving van Kesselt vormt.

Het bedrijf heeft in 2013 een eerste planologisch attest verkregen om de ruimte tussen de fabriek en de Kiezelweg te herstructureren, ruimtelijk kwalitatief in te richten en de interne mobiliteit op de site te rationaliseren. Op 3 maart 2015 verleende de Vlaamse overheid een positief planologisch attest waarna zij startte met de opmaak van het Gewestelijk RUP 'Historisch gegroeid bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV' dat op 13 januari 2017 definitief werd vastgesteld door de Vlaamse Regering.

De bedrijfsvisie van Nelissen Steenfabrieken was toen de overname van een bestaand productiebedrijf in België of Nederland waardoor er op dat moment op de eigen site geen duidelijke nood was aan bijkomende ruimte voor productie en/of opslag. Omdat er sindsdien geen overnames mogelijk zijn gebleken, focust het bedrijf zich nu op uitbreiding van de productiecapaciteit en opslag op de bedrijfssite in Lanaken. Daarnaast is het bedrijf de afgelopen jaren sterk gegroeid en wil het ingrijpen om het huidige marktaandeel op nationaal en op internationaal niveau te handhaven en uit te breiden. Hierbij botst het bedrijf op de juridisch-planologische limieten.

De bedrijfsgebouwen staan geclusterd aan de zijde van de Kiezelweg en zijn omgeven door enerzijds opslag van grondstoffen en anderzijds opslag van afgewerkte producten in open lucht (tasveld). Een nieuw kantoorgebouw in de noordoostelijke hoek van de site is bijna voltooid ter vervanging van het gedateerde gebouw.

De in dit planologisch attest gevraagde acties op korte en lange termijn zullen worden gerealiseerd op hoofdzakelijk reeds ontgonnen en daarna weer aangevulde gronden.

De N78 (Kiezelweg) kan beschouwd worden als een grens tussen het oostelijk gelegen woongebied en westelijk gelegen landbouwgebied waartussen het bedrijventerrein Steenfabrieken Nelissen NV is gelegen. Vanuit deze gewestweg kan noordelijk makkelijk aansluiting gevonden worden met de N2 (Bilzerbaan) die in westelijke richting aansluiting geeft met de E313 om zo Midden-Limburg te bereiken; langs oostelijke richting geeft de N2 aansluiting met Nederland. De N78 kan ook in noordelijke richting worden gevolgd om zo de E314 te bereiken. Vanaf het bedrijf kan in zuidelijke richting aansluiting worden gevonden met de N79 (Maastrichtersteenweg), die op zijn beurt aansluiting geeft met de E313 in westelijke richting en Nederland in oostelijke richting.

Dagelijks worden er ongeveer 50 voertuigbewegingen door vrachtwagens van en naar het bedrijf uitgevoerd. Dit betreft transport voor de aanvoer van klei, leem, zand en enkele hulpstoffen en de afvoer van afgewerkte keramische producten. Daarnaast worden er ook dagelijks voertuigbewegingen door wagens voor personeel en bezoekers verricht.

In het aanvraagdossier wordt aangegeven dat vervoer per vrachtwagen de enige benutte transportvorm is en dat het gebruik van alternatieve transportmogelijkheden zoals vrachtschepen en/of spoorwegen niet haalbaar is.

Momenteel kampt Steenfabrieken Nelissen met een acuut tekort aan productiecapaciteit om de bedrijfsgroei verder te ondersteunen. Er is geen mogelijkheid tot het opbouwen van stock, alle producten op het tasveld zijn reeds verkocht. De te beperkte capaciteit van de fabriek remt verdere groei en bemoeilijkt het binnen halen van orders voor het verkoopteam. Daarnaast is er geen capaciteit om zelf de diversificatie van producten uit te bouwen, zodat die nu noodgedwongen bij concurrenten moeten worden aangekocht. Dit ondanks de know-how en financiële middelen aanwezig zijn binnen het bedrijf om een diversiteit aan producten te produceren.

De huidige fabriekssite beslaat een oppervlakte van 11,76 hectare. Het bedrijf wenst op korte termijn een uitbreiding te realiseren van 13,48 hectare tot een totale oppervlakte van 25,24 hectare.

De uitbreiding op korte termijn bestaat o.a. uit de realisatie van een bijkomende verharde zone, tot aan de Meulenweg, gedeeltelijk overdekt en gedeeltelijk in open lucht. Die zal worden gebruikt als stapelplaats en stockageruimte voor bakstenen. Om zowel de eigen als de ingevoerde grondstoffen te stockeren, zal er een bijkomende ruimte voor opslag van klei en leem in open lucht worden ingericht.

Daarnaast wordt er op korte termijn een installatie voor decentrale (hernieuwbare) energieopwekking voorzien.

De aanvraag van het planologisch attest gaat uit van de bouw van twee windturbines in het kader van zelfvoorziening. Indien de inplanting van windturbines op deze locatie niet mogelijk zou blijken, opteert de aanvrager voor een installatie met WKK. Een systeem met warmtekrachtkoppeling zal pas gerealiseerd worden in combinatie met de bouw van de nieuwe fabriek op lange termijn.

Als laatste actie voor de korte termijn zal er een herstructurering van de regenwaterbuffering en het hergebruik van regenwater plaatsvinden. Dit o.a. middels de aanleg van twee bufferbekkens en bijhorende wadi's.

De uitbreidingen op lange termijn impliceren een bijkomend ruimtebeslag van 5,80 hectare wat de totale oppervlakte aan uitbreiding op 19,28 hectare brengt. Na de beoogde uitbreidingen op korte en lange termijn zal de bedrijfssite van Nelissen Steenfabrieken 31,04 hectare groot zijn.

Voor de uitbreiding op lange termijn voorziet de aanvrager een uitbreiding van de installatie voor kleivoorbereiding (boven en -ondergronds), het opzetten van een installatie voor zandveredeling en een uitbreiding van het tasveld in open lucht ten noorden van de Meulenweg dat zal worden gebruikt als stapelplaats en stockageruimte voor bakstenen. Daarnaast beoogt Nelissen Steenfabrieken de bouw van een nieuwe fabriek of productiehal eventueel in combinatie met een installatie voor warmtekrachtkoppeling. Een bijkomende productiehal, die optimaal wordt ingepland met het oog op de flow van het bedrijf, zal finaal het productievolume kunnen verdubbelen.

Door de voorziene capaciteitsuitbreiding op lange termijn zal het werknemersbestand uitbreiden met minstens 38 full-time werkkrachten. De aanvrager verwacht dagelijks ongeveer een 25-tal bijkomende transporten door vrachtwagens.

Het aanmaken van keramische producten is een proces dat veel water vereist. Al het regenwater dat wordt opgevangen op de site wordt momenteel ingezet in het productieproces. De eigen zuiveringsinstallatie zorgt ervoor dat er een gesloten circuit ontstaat en het water maximaal kan worden hergebruikt.

Een groot gedeelte van de bijkomende oppervlakte zal worden uitgevoerd in beton. Dit is noodzakelijk in functie van bruikbaarheid en voor circulatie. De aanvrager geeft aan de reeds aanwezige opvang van hemelwater op het bedrijventerrein uit te breiden met twee wadi's (buffer en infiltratievoorzieningen) die in verbinding komen te staan met twee nieuwe bufferbekkens waaruit water voor de bedrijfsvoering zal worden gehaald.

Er wordt aangegeven dat de opvang, buffering en infiltratie van hemelwater zal worden uitgevoerd zoals omschreven in de gewestelijke verordening hemelwater. In de uitbreiding ten noorden van de Meulenweg zal er worden voorzien in infiltratiemogelijkheden waarbij er gebruik wordt gemaakt van waterdoorlaatbare verhardingen.

Nelissen Steenfabrieken wenst in de toekomst, uit zowel ecologische als economische overwegingen, zelfvoorzienend energie op te wekken. Het bedrijf beoogt daarvoor binnen korte termijn twee windturbines te plaatsen op een locatie waarop deze de bedrijfsvoering niet hinderen en een minimale impact op de omgeving hebben. Indien de realisatie van windturbines ter hoogte van de zuidwestelijke grens van de projectzone niet mogelijk blijkt, zal het bedrijf inzetten op de uitbouw van een alternatieve installatie voor decentrale energieopwekking, namelijk warmtekrachtkoppeling.

Om de bedrijfsinstallaties te integreren in het landschap zal een landschapsintegratieplan worden opgemaakt voor de volledige bedrijfszone. Het uitwerken van de landschappelijke integratie vraagt een specifiek ontwerp dat gebruik zal maken van de bouwstenen aangereikt in het inrichtingsplan dat in 2012 werd opgemaakt door de VLM in opdracht van cvba Leembank. Voorgenoemd inrichtingsplan werd opgemaakt om de inrichtingsprincipes vast te leggen bij de realisatie van de nabestemming van het ontginningsgebied Lafelt.

Een uitbreiding van de bedrijfssite binnen het huidige wetgevend kader, met name het gewestelijk RUP "Gebieden voor oppervlaktedelfstoffenwinning, Oppervlaktedelfstoffenzone 'Leem in Zuid-Limburg'" is niet meer mogelijk. Dit gebied is in de huidige situatie reeds nagenoeg volledig ingenomen door de bedrijfsactiviteiten en ontoereikend geworden om de activiteiten op een efficiënte manier te kunnen blijven uitoefenen. Nelissen Steenfabrieken NV beoogt middels voorliggende aanvraag de vraag te stellen aan de bevoegde overheid om een planwijziging te overwegen die een uitbreiding mogelijk kan maken.

Planologische context

Vergunningenhistoriek

Het bedrijf is hoofdzakelijk vergund. De actuele vergunningstoestand wordt in het aanvraagdossier weergegeven.

Gewestplan

De huidige bedrijfssite is volgens het origineel gewestplan Limburgs Maasland gelegen in gebied voor ambachtelijke bedrijven en KMO's. De zone waarin de aanvrager een uitbreiding wenst te realiseren is gelegen in ontginningsgebied met nabestemming landbouwgebied, in landbouwgebied en voor een klein gedeelte in gebieden voor dagrecreatie. Met een gewestplanwijziging uit 2000 werd over de site een zone aangegeven voor 'aardgasleiding en Telenet'.

GRUP 'Historisch gegroeid bedrijf Steenfabrieken Nelissen NV'

In 2013 werd een aanvraag voor het verkrijgen van een planologisch attest ingediend door Nelissen Steenfabrieken om de ruimte tussen de fabriek en de Kieselweg te herstructureren, ruimtelijk kwalitatief in te richten en de interne

mobiliteit op de site te rationaliseren. Het GRUP 'Historisch gegroeid bedrijf Steenfabrieken Nelissen NV' werd definitief vastgesteld door Vlaamse Regering op 13 januari 2017 en is van kracht geworden op 24 februari 2017.

Gewestelijk RUP 'Gebieden voor oppervlaktedelfstoffenwinning Oppervlaktedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg"'

Het Gewestelijk RUP 'Gebieden voor oppervlaktedelfstoffenwinning Oppervlaktedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg"', werd definitief vastgesteld op 22 september 2006.

De bedrijfsactiviteiten nemen inmiddels de oppervlakte die binnen deelplan 11 benoemd werd als: 'zone voor de verwerking van delfstoffen Kesselt' volledig in.

Ten westen van het deelplan 11 of de bestaande bedrijfssite wordt o.a. uitbreiding voorzien binnen de zone, die volgens bovenstaand GRUP werd benoemd als 'Ontginningsgebied Kesselt' in deelplan 3. Daarnaast wenst de exploitant enerzijds enkele percelen, aangrenzend uiterst noordoostelijk aan het 'Ontginningsgebied Kesselt' toe te voegen via dit planologisch attest. Deze percelen zijn gelegen in landbouwgebied volgens het gewestplan. Anderzijds wenst de aanvrager een gedeelte ten zuiden en zuidwesten van de bedrijfssite toe te voegen aan het bedrijfsareaal dat is gelegen in ontginningsgebied met nabestemming landbouwgebied en voor een klein gedeelte in recreatiegebied volgens het gewestplan.

Met uitzondering van de vier kadastrale percelen die uiterst noordoostelijk aan het 'Ontginningsgebied Kesselt' grenzen, werd de volledige projectzone reeds ontgonnen en weer opgevuld.

AGNAS

Enkele percelen in het uiterste noordoosten en de zuidoostelijke zijde van de projectzone waarop de uitbreiding wordt beoogd, zijn gelegen in herbevestigd agrarisch gebied. Een gedeelte van de gronden, gelegen in HAG, zal op korte termijn worden ingenomen en een tweede gedeelte van deze gronden zal pas op langere termijn worden ingericht in het kader van de bedrijfsactiviteiten.

Ruimtelijk structuurplan provincie Limburg

Het provinciaal ruimtelijk structuurplan Limburg doet geen uitspraak over historisch gegroeide bedrijven, dit is een gewestelijke bevoegdheid.

Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan

In het GRS Lanaken (09/07/2009) wordt gesteld dat de zone voor kleiontginning en reservegebied voor kleiontginning met bijhorende steenfabriek specifiek is voor Kesselt. Deze locaties werden opgenomen in het GRUP 'Gebieden voor oppervlaktedelfstoffenwinning Oppervlaktedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg"'. Er werd op deze manier rechtszekerheid verkregen voor de steenfabriek en nieuwe ontginningsgebieden werden bestemd.

Verder geeft het GRS aan dat de aanwezigheid van de steenbakkerij een belangrijke invloed heeft op de werkgelegenheid in de streek en dat er over het algemeen weinig hinder ondervonden wordt van de bedrijvigheden afkomstig van de meeste bedrijven die zijn geconcentreerd in de daartoe voorziene zones.

Er blijkt een trend naar grotere tolerantie tegenover verwevenheid van bedrijvigheid in de buurt van of in woongebieden.

Overige zoneringsgegevens

Het bedrijf en de uitbreidingszone zijn niet gelegen in een speciale beschermingszone.

Openbaar onderzoek over de aanvraag

De bevoegde Vlaamse minister heeft over de aanvraag een openbaar onderzoek bevolen dat liep van 21 augustus 2018 tot en met 19 september 2018. Er werden geen bezwaren ingediend.

Adviezen

Gedurende de periode van het openbaar onderzoek werd advies gevraagd aan de volgende instanties:

Nr.	Adviesinstantie	Datum adviesvraag	Datum advies ontvangen
1	Vlaamse Milieumaatschappij – Afd. Operationeel Waterbeheer	24/07/2018	20/08/2018
2	Departement Landbouw en Visserij	24/07/2018	18/10/2018
3	Deputatie van de provincie Limburg	24/07/2018	17/09/2018
4	Provincie Limburg – Water en Domeinen (watertoets)	24/07/2018	17/09/2018
5	Agentschap Onroerend Erfgoed	24/07/2018	27/09/2018
6	Agentschap voor innoveren en Ondernemen	24/07/2018	08/09/2018
7	Agentschap Wegen en Verkeer	24/07/2018	28/09/2018
8	Gemeente Lanaken	24/07/2018	14/09/2018
9	Agentschap voor Natuur en Bos	24/07/2018	-
10	Afdeling Toezicht Volksgezondheid – Agentschap Zorg en Gezondheid	24/07/2018	-

De bovenstaande adviezen zijn opgenomen in bijlage bij deze beslissing.

Bespreking van de adviezen

De Vlaamse Milieumaatschappij, afdeling Operationeel Waterbeheer (20/08/2018) laat weten niet bevoegd te zijn om in het kader van de watertoets een advies te leveren over dit dossier.

Het Departement Landbouw en Visserij (18/10/2018) heeft de adviesaanvraag vanuit landbouwkundig standpunt onderzocht en formuleert een voorwaardelijk gunstig advies.

Het Departement Landbouw en Visserij kan niet onderschrijven dat voorliggend planologisch attest slechts een beperkte ruimtelijke impact, op schaal van de gemeente, zoals gesteld in de nota, zal teweegbrengen.

De uitbreidingszone situeert zich binnen het herbevestigd agrarisch gebied, waardoor het Departement aangeeft dat de omzendbrief RO2010/01 van toepassing is. Een degelijk verantwoorde onderbouwing voor de inname van herbevestigd agrarisch gebied is noodzakelijk. In het uiteindelijke RUP zal de inname van herbevestigd agrarisch gebied moeten gecompenseerd worden.

Het Departement formuleert in haar advies de vraag om ook de strook agrarisch gebied langs de Kiezelweg waarin het bedrijf appartementen en een vergaderzaal heeft, mee op te nemen in het planologisch attest. Enerzijds omdat deze accommodaties volgens het departement ook tot de bedrijvigheid behoren en anderzijds omdat het behoud van de agrarische gebiedsbestemming van deze percelen planologisch en landbouw-structureel niet correct lijkt.

Daarnaast benadrukt het Departement het belang van het uitwerken van een flankerend beleid naar de betrokken landbouwers/pachters.

Een afweging t.o.v. herbevestigd Agrarisch Gebied (HAG) en een uitbreiding van de perimeter van het planologisch attest met de strook agrarisch gebied langs de Kiezelweg worden besproken onder het punt 'standpunt m.b.t. de opmaak of wijziging van de plannen van aanleg of ruimtelijke uitvoeringsplannen'.

De Deputatie van de provincie Limburg (17/09/2018) formuleert een voorwaardelijk gunstig advies voor de uitbreiding van het bedrijf.

Een eerste voorwaarde is dat de ordening en de inname van de open ruimte herbekeken worden voor de behoeften op lange termijn. Deze voorwaarde slaat hoofdzakelijk op inname van de ruimte ten noorden van de Meulenweg. Een tweede voorwaarde is dat het wateradvies van de provinciale dienst Water en Domeinen gevolgd wordt.

De inname van de ruimte ten noorden van de Meulenweg betreft een ontwikkelingsperspectief op lange termijn en zal bijgevolg in een verdere fase van dit planproces nader worden beoordeeld en zo nodig verijnd. Voorwaarden die voortkomen uit onderzoek van de waterbeheerder worden gespecificeerd in het advies i.v.m. de watertoets en worden opgenomen in het attest.

Provincie Limburg, Water en Domeinen (watertoets) (17/09/2018) stelt dat het perceel is gelegen in erosiegevoelig gebied.

Hemelwater moet via een buffering met vertraagde afvoer en opgelegde afmetingen en uitvoeringsmodaliteiten gebeuren. Het advies i.v.m. de watertoets levert de voorwaarden waaraan het bufferbekken moet voldoen.

De Provincie Limburg, Water en Domeinen (Watertoets) geeft een gunstig advies indien onderstaande voorwaarden worden opgenomen in het planologisch attest:

- Het uitvoeren van een waterremmende constructie aan de westelijke grens van het projectgebied om modderwateroverlast te voorkomen.
- Een berekening van het hergebruik van hemelwater om al dan niet in rekening te brengen bij het wettelijk nodige buffervolume.
- Grondwaterpeilingen zijn nodig op de vermoedelijke plaatsen waar de bufferbekkens zullen worden uitgevoerd (dit omdat de bufferbekkens niet dieper mogen worden uitgevoerd dan de hoogste stand van de grondwatertafel).

De voorwaarden worden opgenomen in het attest.

Het Agentschap Onroerend Erfgoed (27/09/2018) laat weten geen bemerkingen te hebben voor de (deel)discipline(s) landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie.

Het Agentschap voor innoveren en Ondernemen (08/09/2018) adviseert een positief planologisch attest af te leveren. Het Agentschap vraagt daarbij wel een specifieke onderbouwing en motivatie naar de haalbaarheid van het gebruik van het Albertkanaal voor de logistieke processen van het bedrijf, en dit zowel voor de korte termijn visie als de lange termijn visie binnen het bedrijf.

Uit een afzonderlijke nota, opgemaakt in opdracht van Nelissen Steenfabrieken blijkt dat voor de aanvoer van klei en leem en de afvoer van afgewerkt product de binnenvaart niet opportuun is.

Het Agentschap Wegen en Verkeer (28/09/2018) geeft in haar advies de vigerende rooi- en bouwlijnen aan. Het Agentschap heeft verder geen opmerkingen.

De gemeente Lanaken (14/09/2018) geeft een gunstig advies zonder opmerkingen.

Het Agentschap voor Natuur en Bos leverde geen advies.

Afdeling Toezicht Volksgezondheid – Agentschap Zorg en Gezondheid leverde geen advies.

Advies van de bevoegde adviescommissie

Planologische attesten waarvoor de Vlaamse Regering bevoegde overheid is, vereisen geen advies van een adviescommissie.

Standpunt met betrekking tot het behoud van het bedrijf op de plaats waar het gevestigd is

Nelissen Steenfabrieken NV is historisch gegroeid op de huidige locatie. Het bedrijf is voor haar bevoorrading onder andere aangewezen op de klei die zij in de onmiddellijke omgeving van het bedrijf ontgint en betekent een bron van lokale tewerkstelling. De bestaande bedrijfsconfiguratie, hoofdzakelijk vergund zowel inzake gebouwen als verdere perceelinrichting, blijft conform de momenteel geldende, verordenende bepalingen van het GRUP 'Gebieden voor oppervlaktedelfstoffenwinning Oppervlaktedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg", definitief vastgesteld d.d. 22 september 2006 en het GRUP 'Historisch gegroeid bedrijf Nelissen Steenfabrieken NV' van 13 januari 2017. Voor het behoud van het bedrijf op de huidige locatie zijn de adviezen gunstig.

Het bedrijf kan in zijn huidige vorm bestendig blijven op de gegeven locatie.

Standpunt met betrekking tot de ontwikkelingsmogelijkheden op korte termijn

Deze ontwikkeling bestaat uit een uitbreiding van de huidige bedrijfssite van 11,76 hectare met een oppervlakte van 13,48 hectare tot een totaal van 25,24 hectare. De uitbreiding laat toe de productiecapaciteit uit te breiden en de bedrijfsgroei op de huidige locatie te realiseren. Dergelijke productie-uitbreiding is, rekening houdend met functionaliteit en veiligheid niet meer mogelijk met louter efficiëntiewinsten binnen de huidige oppervlakte. Gezien het acuut tekort aan opslagruimte en het feit dat de vestiging in Lanaken de enige vestiging is, zullen de activiteiten de eerstvolgende jaren zeker worden voortgezet, worden uitgebreid en zal de ruimte voor opslag permanent nodig blijven.

Om transporten in functie van opslag te kunnen beperken, wordt gezocht naar ruimte aansluitend aan de bestaande bedrijfssite. Hier gebeurt de productie van de bakstenen en van hieruit kan het afgewerkt product, meteen na opslag, rechtstreeks naar de eindbestemming worden vervoerd.

Als gevolg van de uitbreidingen op korte termijn, het vergroten van de opslagruimte voor grondstoffen en eindproduct, zullen er volgens de aanvrager geen extra verkeersbewegingen worden gegenereerd. De inname van de voorgestelde projectzone op eerder ontgonnen en weer aangevulde gronden impliceert de meest logische invulling, grenzend aan de huidige bedrijfszone die aansluit bij de inrichting en verkeerscirculatie op de bestaande site en op de naastliggende hoofdontsluitingsweg.

De aanvrager wenst op korte termijn de oprichting van twee windturbines te voorzien in het kader van eigen energievoorziening. Een kader voor de optimale inplanting van grootschalige windturbines is opgenomen in de omzendbrief RO/2014/02. Het opzet moet steeds de beste planmatige invulling van windturbines in een gebied zijn, o.a. in functie van de kwetsbaarheid en de draagkracht van het gebied. Het is niet aangewezen om verschillende individuele turbines verspreid in te planten. Door windturbines zoveel als mogelijk te bundelen, wordt het behoud van de open ruimte gegarandeerd. Vanaf drie windmolens spreekt men van een cluster. Men dient te streven naar een ruimtelijke concentratie van grootschalige windturbines in zeehavengebieden, industriegebieden of in de nabijheid van markant in het landschap voorkomende infrastructuren zoals wegen, spoorwegen, rivieren, kanalen, hoogspanningsleidingen,...

Daarnaast mag er geen impact zijn op het wooncomfort in de omgeving door geluidshinder, visuele hinder, slagschaduw, lichtbebakening, enz...

De aftoetsing aan de toepasselijke afwegingselementen voor de inplanting van windturbines op de bedrijfssite van Nelissen Steenfabrieken zal gebeuren in het kader van het toekomstige planningsinitiatief of in de relevante omgevingsvergunningsaanvraag.

Een groot gedeelte van de gronden waarop de uitbreiding op korte termijn wordt voorzien, is gelegen in herbevestigd agrarisch gebied en kent een effectief landbouwgebruik. Het bedrijf heeft in de omgeving van deze bedrijfssite geen gronden in reserve en kan dus geen geschikte planologische ruil voorstellen.

Gezien de uitbreidingszone aan oostelijke zijde is gelegen aansluitend aan de bestaande bedrijfssite en aan westelijke zijde grenst aan ontginningsgebied in exploitatie, wordt er een minimale aantasting van de aaneengesloten landbouwstructuur veroorzaakt.

Een landschapsintegratieplan voor de volledige bedrijfssite dient te worden vormgegeven op korte termijn.

De landschappelijke inkleding voor de volledige bedrijfssite conform dit plan zal worden opgestart gelijktijdig met de uitbreidingen op korte termijn. Het landschapsintegratieplan moet door de aanvrager van dit planologisch attest bij de eerstvolgende aanvraag voor een omgevingsvergunning worden gevoegd.

De uitbreiding op korte termijn is vanuit ruimtelijk oogpunt aanvaardbaar mits de aanvraag voor een omgevingsvergunning een aanpak omvat om het ruimtegebruik verder te optimaliseren en (vol-)verharding zoveel als mogelijk te beperken.

Standpunt met betrekking tot de ontwikkelingsmogelijkheden op lange termijn

Na de ontwikkelingen op korte termijn beslaat de totale bedrijfssite een oppervlakte van ongeveer 25 hectare.

De uitbreidingen op lange termijn impliceren een bijkomend ruimtebeslag van 6 hectare wat de totale oppervlakte aan uitbreiding op 19,28 hectare brengt. Na de beoogde uitbreidingen op korte en lange termijn zal de totale bedrijfssite van Nelissen Steenfabrieken ongeveer 31 hectare beslaan.

De uitbreiding van het bedrijf met een productiehal en aanhorigheden is noodzakelijk omwille van een acuut tekort aan productiecapaciteit om de bedrijfsgroei verder te ondersteunen. Daarnaast is er geen capaciteit om zelf de diversificatie van producten uit te bouwen die nu noodgedwongen bij concurrenten moeten worden aangekocht. Na de bouw van de productiehal kan het tweede deel van de uitbreiding voor opslagruimte voor afgewerkt product worden gerealiseerd. Het betreft hier het tasveld ten noorden van de Meulenweg waar zal worden voorzien in infiltratiemogelijkheden waarbij er gebruik wordt gemaakt van waterdoorlaatbare verhardingen.

Indien de inplanting van windturbines op korte termijn niet mogelijk blijkt, opteert de aanvrager als alternatief voor een installatie met warmtekrachtkoppeling. Een systeem met WKK zal pas gerealiseerd worden in combinatie met de bouw van de nieuwe fabriek op lange termijn.

De landschappelijke inkleding voor de volledige bedrijfssite conform een landschapsintegratieplan zal worden opgestart gelijktijdig met de uitbreidingen op korte termijn en dient vervolgens voortschrijdend te worden uitgevoerd, gelijktijdig met de uitbreidingen op korte en op lange termijn.

Vier percelen in het uiterste noordoosten van de projectzone, waarop de uitbreiding op lange termijn wordt voorzien, is gelegen in herbevestigd agrarisch gebied en kent een effectief landbouwgebruik.

De uitbreiding op lange termijn is vanuit ruimtelijk oogpunt aanvaardbaar. Bij de opmaak van een ruimtelijk uitvoeringsplan worden maximaal maatregelen uitgewerkt om bijkomende ruimte-inname en verharding zoveel als mogelijk te beperken.

Standpunt met betrekking tot de opmaak of wijziging van de plannen van aanleg of ruimtelijke Uitvoeringsplannen

Er zal een procedure tot opmaak van een gewestelijk RUP worden opgestart voor de beoogde uitbreidingen op korte en lange termijn.

Het op te maken GRUP zal ruimtelijk aansluiten bij het GRUP 'Gebieden voor oppervlakedelfstoffenwinning Oppervlakedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg"', definitief vastgesteld d.d. 22 september 2006 en het GRUP 'Historisch gegroeid bedrijf Steenfabrieken Nelissen NV' dat definitief werd vastgesteld op 13 januari 2017.

De "zone voor de verwerking van delfstoffen Kesselt", weergegeven op grafisch plan 11 van het GRUP 'Gebieden voor oppervlakedelfstoffenwinning Oppervlakedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg"', zal worden uitgebreid met een oppervlakte van ongeveer 9 hectare, aansluitend gelegen aan de huidige ingekleurde zone. Deze uitbreiding zal eveneens de bestemming 'zone voor de verwerking van delfstoffen' krijgen. Daarnaast zal er ongeveer 11 hectare, uit het deelplan 3 'Ontginningsgebied Kesselt' van het GRUP 'Gebieden voor oppervlakedelfstoffenwinning Oppervlakedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg"' worden afgesplitst en zal ook deze oppervlakte de bestemming 'zone voor de verwerking van delfstoffen' krijgen. Deze oppervlakte maakte reeds deel uit van voornoemd GRUP maar zal nu een nieuw bestemmingsvoorschrift worden toebedeeld. Er wordt zo in totaal 19 hectare aaneensluitende oppervlakte toegevoegd aan het geheel van "zone voor de verwerking van delfstoffen Kesselt". De totale bedrijfsoppervlakte zal finaal na de uitbreidingen op korte en lange termijn ongeveer 31 hectare bedragen. Er worden maatregelen genomen om de inname van ruimte en de verharding zo veel als mogelijk te beperken.

Voor de projectzone die wordt toegevoegd aan de reeds bestaande 'zone voor de verwerking van delfstoffen' zoals weergegeven op grafisch plan 11 van het GRUP 'Gebieden voor oppervlakedelfstoffenwinning Oppervlakedelfstoffenzone "Leem in Zuid-Limburg"', definitief vastgesteld op 22 september 2006, zullen gelijkaardige bestemmingsvoorschriften van toepassing zijn.

De perimeter van het planologisch attest zal niet worden uitgebreid met de strook landbouwgebied langs de Kieselweg.

De accommodaties die zijn gelokaliseerd binnen deze zone bieden woongelegenheden aan derden en worden slechts beperkt benut voor bedrijfsgerelateerde activiteiten.

Het voorontwerp van ruimtelijk uitvoeringsplan wordt binnen een jaar na afgifte van het attest verstuurd naar de betrokken instanties.

Motivering

Er wordt een gunstig planologisch attest afgeleverd omdat de vraag voor de korte termijn, die het voorwerp kan uitmaken van een aanvraag voor het bekomen van een omgevingsvergunning en de vraag voor de lange termijn, waarvoor een ruimtelijk uitvoeringsplan kan worden opgemaakt, ruimtelijk aanvaardbaar worden geacht en in overeenstemming zijn met het ruimtelijk beleidskader voor bestaande bedrijven. De beoogde uitbreiding sluit nauw aan bij het bestaande, historisch gegroeide bedrijf. Daarnaast zal er voldoende aandacht worden besteed aan de ruimtelijke inpassing van de nieuwe bedrijfshal en aanhorigheden in het landschap middels een landschapsintegratieplan en de buffering van hemelwater dat op de nieuw aan te leggen verharde structuren zal terecht komen.

De uitbreiding zal toelaten om de productiecapaciteit te verhogen waardoor de bedrijfsgroei verder kan worden ondersteund. De ruimte-inname en verharding wordt zo veel als mogelijk beperkt, zowel bij de kortetermijnuitbreiding als bij de langetermijnuitbreiding.

Afweging t.o.v. Herbevestigd Agrarisch Gebied (HAG)

De gronden waarop deze uitbreiding betrekking heeft, zijn deels gelegen in herbevestigd agrarisch gebied.

De uitbreiding vormt, gezien de aansluitende ligging met de huidige bedrijfssite en de eerder beperkte omvang, geen aantasting van de agrarische macrostructuur. Wegens de ligging in HAG zal bij de opmaak van een GRUP rekening worden gehouden met de ligging in het beleidsmatig herbevestigd agrarisch gebied en de impact op landbouw zo veel als mogelijk beperkt worden.

Watertoets

Een groot gedeelte van de bijkomende oppervlakte zal worden uitgevoerd in voor water niet doorlaatbare verhardingen. De aanvrager geeft aan de opvang van hemelwater op het bedrijventerrein uit te breiden met twee wadi's (buffer en infiltratievoorzieningen) die in verbinding komen te staan met twee nieuwe bufferbekkens waaruit water voor de bedrijfsvoering zal worden gehaald. De opvang, buffering en infiltratie van hemelwater zal worden uitgevoerd zoals omschreven in de gewestelijke verordening hemelwater. Het advies i.v.m. de watertoets levert o.a. de voorwaarden waaraan het bufferbekken moet voldoen. In de uitbreiding ten noorden van de Meulenweg zal er worden voorzien in infiltratiemogelijkheden waarbij er gebruik wordt gemaakt van waterdoorlaatbare verhardingen.

Onderzoek van milieueffecten

Er werd een onderzoek tot milieueffectrapportage uitgevoerd betreffende de beoogde uitbreiding. Team MER van het Departement Omgeving liet in haar mail van 19/11/2018 en bijgevoegd beslissingsdocument weten dat het voorgenomen plan geen aanleiding geeft tot aanzienlijke negatieve milieugevolgen en dat de opmaak van een plan-MER bijgevolg niet nodig is.

Landschappelijke integratie

Om de bedrijfsinstallaties te integreren in het landschap zal een landschapsintegratieplan worden opgemaakt voor de volledige bedrijfszone. Het uitwerken van de landschappelijke integratie vraagt een specifiek ontwerp dat gebruik zal maken van de bouwstenen aangereikt in het inrichtingsplan dat in 2012 werd opgemaakt door de VLM in opdracht van cvba Leembank. Het landschapsintegratieplan dient te worden opgemaakt op korte termijn zodat de maatregelen erin vervat, kunnen worden toegepast volgens een voortschrijdend verloop vanaf de beginfase van de inrichting van de projectzone. Het landschapsintegratieplan dient door de aanvrager van dit planologisch attest bij de eerstvolgende aanvraag voor een omgevingsvergunning te worden gevoegd.

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW LEVERT EEN PLANOLOGISCH ATTEST AF VOOR HET BEHOUD VAN HET BEDRIJF OP DE HUIDIGE LOCATIE EN VOOR DE UITBREIDING OP KORTE EN LANGE TERMIJN.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw, zendt zo snel mogelijk een afschrift van het planologisch attest aan de aanvrager en de adviserende instellingen en administraties.

Een planologisch attest wordt afgeleverd voor het behoud van het bedrijf en voor de plannen horende bij de ruimtelijke behoeften op korte en lange termijn, onder volgende voorwaarden:

- Hemelwater moet worden opgevangen in een buffering met vertraagde afvoer en opgelegde afmetingen en uitvoeringsmodaliteiten. Het advies i.v.m. de watertoets levert de voorwaarden waaraan het bufferbekken moet voldoen (zie bijlage 1 bij dit attest). Onderstaande voorwaarden uit het wateradvies moeten worden nageleefd:
 - Het uitvoeren van een waterremmende constructie aan de westelijke grens van het projectgebied om modderwateroverlast te voorkomen.
 - Een berekening van het hergebruik van hemelwater om al dan niet in rekening te brengen bij het wettelijk nodige buffervolume.
 - Grondwaterpeilingen zijn nodig op de vermoedelijke plaatsen waar de bufferbekkens zullen worden uitgevoerd (dit omdat de bufferbekkens niet dieper mogen worden gerealiseerd dan de hoogste stand van de grondwatertafel).
- De aanvraag voor de korte termijn bevat concrete maatregelen om de inname van ruimte en de verharding zo veel als mogelijk te beperken. In het op te maken GRUP worden die maatregelen verder uitgewerkt en aangevuld.
- Het landschapsintegratieplan voor de korte en lange termijn dient door de aanvrager bij de eerstvolgende aanvraag voor een omgevingsvergunning te worden gevoegd.
- Bij de opmaak van het GRUP wordt, gezien de ligging in het beleidsmatig herbevestigd agrarisch gebied, maatregelen genomen om de impact op landbouw zo veel als mogelijk te beperken.

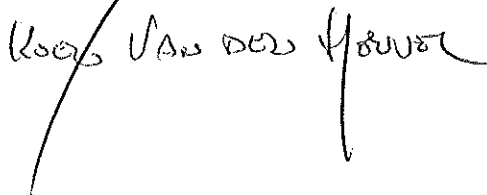
Deze voorwaarden zullen worden afgewogen bij de beoordeling van de aanvraag voor het bekomen van een omgevingsvergunning en bij het op te maken gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.

Ondertekening

Datum dag 15 maand 03 jaar 2019

Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw

Joke-SCHAUVLIEGE



Koen Van den Heuvel

Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw

Wat zijn de beroepsmogelijkheden voor de bevoegde overheid en de aanvrager?

Schorsend administratief beroep van de deputatie of de leidend ambtenaar van het departement

Het beroep van de deputatie of de leidend ambtenaar van het departement wordt schriftelijk ingesteld binnen een termijn van dertig dagen, die ingaat de dag na de ontvangst van het afschrift van het planologisch attest. Een afschrift van het beroepschrift wordt bezorgd aan de houder van het planologisch attest en aan de deputatie, respectievelijk het college van burgemeester en schepenen.

De Vlaamse Regering kan de houder van het planologisch attest en de provincieraad, respectievelijk de gemeenteraad, in staat stellen om schriftelijk hun zienswijzen te bezorgen, voor zover dat nodig wordt geacht voor een zorgvuldige feitenvinding.

Als de Vlaamse Regering het beroep verwerpt, wordt de schorsing opgeheven en krijgt het planologische attest, zoals het werd afgegeven door het bevoegde bestuursorgaan, uitwerking. Als de Vlaamse Regering het beroep inwilligt, wordt het planologische attest vernietigd, en moet de provincieraad of de gemeenteraad opnieuw beslissen over de aanvraag tot planologisch attest, rekening houdend met de motieven voor de inwilliging van het beroep.

De Vlaamse Regering verstuurt haar beroepsbeslissing met een beveiligde zending naar de houder van het planologisch attest en naar de deputatie, respectievelijk het college van burgemeester en schepenen. De beroepsbeslissing wordt verstuurd binnen een ordetermijn van zestig dagen, die ingaat op de dag na die waarop het beroep is ingesteld. Een afschrift van de beroepsbeslissing wordt aan het departement, respectievelijk de deputatie bezorgd.

Beroep van de aanvrager

Als u het als aanvrager van het attest niet eens bent met de beslissing over uw aanvraag, dan kunt u binnen 60 dagen na de ontvangst van het attest beroep aantekenen bij de Raad van State.

U kunt de Raad vragen om de beslissing te vernietigen, en eventueel ook om ze in afwachting daarvan te schorsen. Stuur dat verzoekschrift ofwel met de post aangetekend naar de griffie van de Raad van State, Wetenschapsstraat 33, 1040 Brussel, of dien het in volgens de elektronische procedure. Meer informatie vindt u in de rubriek 'E-procedure' op de website van de Raad van State: www.raadvanstate.be. Op hetzelfde ogenblik moet u een kopie sturen aan de overheid die het attest heeft afgeleverd. Het verzoekschrift moet gedateerd en ondertekend zijn door uzelf of door een advocaat. U moet zowel uw gegevens duidelijk vermelden (naam, hoedanigheid, woonplaats of zetel), als die van de verwerende partij (de overheid die het attest heeft afgeleverd). U moet ook vermelden welke beslissing u aanvecht (het attest), wat de relevante feiten zijn, en op welke gronden u de beslissing aanvecht (rechtsmiddelen). U moet een kopie van het volledige attest als bijlage voegen.

Als u uw verzoekschrift met de post verstuurd, moet u naast het originele verzoekschrift ook steeds drie eensluidend verklaarde afschriften van het verzoekschrift bezorgen, te vermeerderen met een afschrift voor iedere verwerende partij. Het procedurereglement voor beroepen bij de Raad van State vindt u op www.raadvanstate.be.

Privacywaarborg

De gegevens die bij de aanvraag zijn meegedeeld, worden opgeslagen in een of meer bestanden. Ze kunnen bewaard worden bij de gemeente, bij de provincie, en bij de gewestelijke administratie, bevoegd voor de ruimtelijke ordening. De bestanden zijn nodig voor de behandeling van het dossier en kunnen ook gebruikt worden voor statistische of wetenschappelijke doeleinden. U hebt het recht om uw gegevens te raadplegen en zo nodig te laten verbeteren.

Bijlage 1. Adviezen

- De Vlaamse Milieumaatschappij, afdeling Operationeel Waterbeheer.
- Het Departement Landbouw en Visserij
- De Deputatie van de provincie Limburg
- Provincie Limburg, Water en Domeinen (watertoets)
- Het Agentschap Onroerend Erfgoed
- Het Agentschap voor innoveren en Ondernemen
- Het Agentschap Wegen en Verkeer
- De gemeente Lanaken

uw bericht van
02/09/2019

uw kenmerk

ons kenmerk
RVR-AV-1091

bijlagen
Gegevens RVR-toets

Betreft: Beslissing RVR-toets inzake RUP "Steenfabrieken Nelissen NV"

Ter uitvoering van de Seveso-richtlijn¹ dient in het beleid inzake ruimtelijk ordening rekening gehouden te worden met de noodzaak om op langetermijnbasis voldoende afstand te laten bestaan tussen Seveso-inrichtingen² enerzijds en aandachtsgebieden³ anderzijds. Deze doelstelling wordt verwezenlijkt door het houden van toezicht op de vestiging van nieuwe Seveso-inrichtingen, op wijzigingen van bestaande Seveso-inrichtingen, en op nieuwe ontwikkelingen rond bestaande Seveso-inrichtingen.

Onderstaande aftoetsing heeft specifiek betrekking op het aspect externe mensveiligheid zoals bedoeld in de Seveso-richtlijn, of, m.a.w. op de risico's waaraan mensen in de omgeving van Seveso-inrichtingen (kunnen) blootgesteld worden ten gevolge van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in die inrichtingen.

Uitgaande van de verkregen informatie (ingevoerd in de RVR-toets op 02/09/2019, met ref. RVR-AV-1091), kan worden geconcludeerd dat:

- Er geen bestaande Seveso-inrichting gelegen is binnen het plangebied;
- Het plangebied niet gelegen is binnen de consultatiezone van een bestaande Seveso-inrichting;
- Het inplanten van nieuwe Seveso-inrichtingen in het plangebied niet mogelijk is, aangezien er binnen het plangebied enkel bestendigheid van bestaande bedrijvigheid wordt voorzien.

Voor wat betreft het aspect externe mensveiligheid stelt er zich in dit geval geen probleem: het RUP dient niet verder voorgelegd aan het Team Externe Veiligheid en er dient **geen ruimtelijk veiligheidsrapport** te worden opgemaakt.

Voor verdere informatie kan u terecht bij het Team Externe Veiligheid van het departement Omgeving via seveso@vlaanderen.be

¹Europese Richtlijn betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn

²Inrichtingen met een zodanige hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen op het terrein dat zij vallen onder het toepassingsgebied van de Seveso-richtlijn

³Gebieden zoals gedefinieerd in het besluit van de Vlaamse Regering van 26/01/2007 houdende nadere regels inzake ruimtelijke veiligheidsrapportage

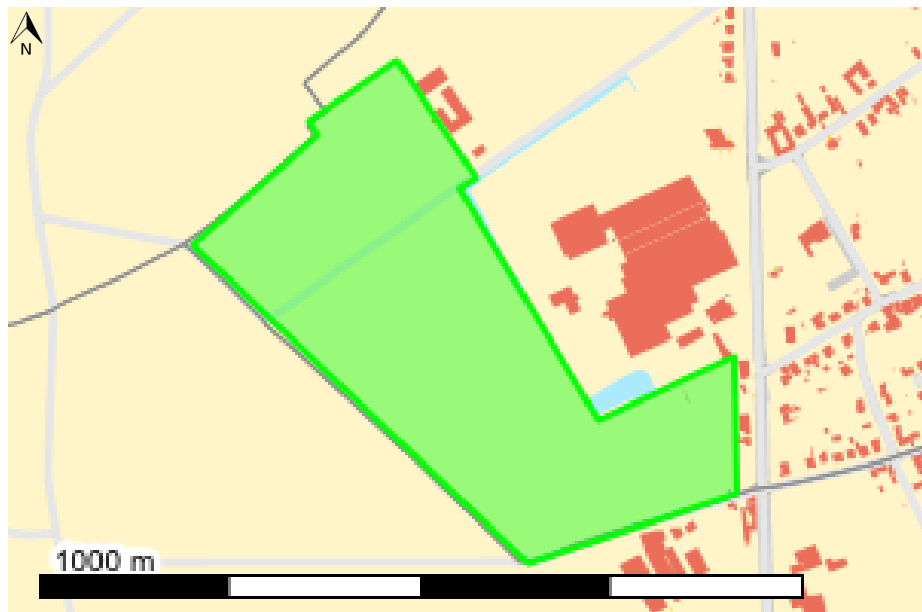
Bijlage: Gegevens van de RVR-toets

RUP ID nummer

RUP titel Steenfabrieken Nelissen NV

Initiatiefnemer Vlaamse regering

Plangebied



Toets uitgevoerd op 02/09/2019

Nabijheid bestaande Seveso-inrichtingen Voor zover op het moment van de toets bekend, liggen er GEEN bestaande Seveso-inrichtingen in of nabij het hierboven weergegeven plangebied

Daarnaast werden nog de volgende vragen beantwoord:

Vraag Is er binnen het plangebied bedrijvigheid aanwezig of gepland?

Antwoord Ja, er is bedrijvigheid aanwezig of gepland.

Vraag Voorziet het RUP enkel bestendiging van bestaande bedrijvigheid of ook de mogelijkheid tot nieuwe bedrijvigheid?

Antwoord Het plan omvat enkel bestendiging van bestaande bedrijvigheid.

Bijlage 3: Projecteigen maatregelen en aanbevelingen

Door de sterke relatie van het RUP met de toekomstige uitbreiding van het bedrijf worden de scores ook gerelateerd aan de uitbreiding van het bedrijf *an sich*. Dergelijke negatieve effecten kunnen enkel gemilderd worden op projectniveau. Als deze ruimtelijk vertaalbaar zijn, dan zullen deze opgenomen worden als planeigen maatregelen of doorvertaald als verordenende stedenbouwkundige voorschriften. Een aantal maatregelen toepasbaar op het planniveau, omdat ze betrekking hebben op de uitvoering van een project en niet vertaalbaar zijn in de stedenbouwkundige voorschriften van het GRUP.

Het voorliggende MER heeft enkele vereiste maatregelen aan het licht gebracht met betrekking op de disciplines geluid en trillingen en lucht. Daarnaast worden er voor verschillende disciplines ook aanbevelingen gedaan op projectniveau.

1. Geluid en trillingen

Gezien de geluidsimmissie van de huidige vergunde situatie op diverse plaatsen de vigerende geluidsnormen niet kan respecteren, bekomen we in de actuele situatie op sommige punten een eindscore van -3. Nelissen NV voorziet een actieplan om deze situatie recht te zetten. Op deze manier wordt er vanuit het bedrijf een concreet engagement aangegaan om op korte termijn de betrokken maatregelen in de praktijk te brengen.

In de tabel hieronder kan dit actieplan teruggevonden worden:

Bron		Sanering	Termijn
Nr	Beschrijving		
Actuele situatie			
7	Transportband	Er is een preventief en correctief onderhoudsplan opgesteld om te vermijden dat het geluidsniveau boven de toegelaten norm kan uitkomen	Met onmiddellijke ingang
7	Transportband	Een deel van het transportsysteem dat een overschrijding van de geluidnorm veroorzaakt wordt vervangen door een transport systeem geheel omkast	jun/22
8	Zeef	Er loopt een momenteel een studie waarbij de zeef afgekoppeld wordt van het transportsysteem en op een andere locatie wordt opgebouwd in een volledig geïsoleerde loods die samen met de geplande fabriek wordt gekoppeld.	aug/22

19	Stofafzuiging Aberson pers	De huidige demper wordt vervangen en de bestaande demper wordt gereinigd. De gereinigde demper wordt bovenop de nieuwe demper geplaatst om een maximale demping te garanderen	apr/22
----	----------------------------	---	--------

Wanneer de bestaande installaties uit gebruik worden genomen dient men deze te vervangen door een geluidsarm type, idealiter op een afgeschermd locatie.

Het specifieke geluid van de geluidsproducerende installaties van de geplande installaties op de site moet voldoen aan de heersende wetgeving voor geluid in openlucht conform titel II van het Vlare. We merken op dat in het MER voor deze bronnen een maximaal geluidsvermogeniveau werd weerhouden en dat de uiteindelijke effecten zeer afhankelijk zijn van de ligging van de geluidsbronnen t.o.v. de bewoonde vertrekken waardoor het geen overbodige luxe is om, wanneer de exacte inplanting en karakteristieken van de vergunde/geplande geluidsbronnen bekend zijn, m.b.v. een geluidsstudie overschrijdingen en klachten uit te sluiten.

2. Lucht

De bestemmingswijziging op zich heeft geen effect. Het is de projectgerelateerde invulling na de bestemmingswijziging waarbij de effecten op lucht gaan meespelen. Dit zijn in feite allemaal specifieke project-gerelateerde gevolgen te wijten aan een eventuele uitbreiding van de productie die gerealiseerd kan worden na de voorgestelde bestemmingswijzigingen.

Mogelijke mildering van de impact van een eventuele nieuwe oven dient op projectniveau beoordeeld te worden. Op projectniveau wordt uiteraard best wel in detail rekening gehouden met het wegvallen van de impact van de bestaande installatie.

Ten aanzien van de geplande situatie na mogelijke realisatie van een aanzienlijke uitbreiding van de productie m.b.v. nieuwe installaties, wordt onderzoek naar mildering inzake NO_x/NO₂, SO₂ en gasvormige fluoriden (uitgedrukt als HF) op projectniveau wel aangewezen geacht.

- De emissie inzake gasvormige fluoriden kan wel verder beperkt worden door het inzetten van een iets meer performante filter. Dit zal dan ook nog leiden tot een verdere afname van de SO₂/HCl emissies en impact.
- Ook substantieel hogere schouwen kan tot een relevant lagere impact leiden.

In een latere fase kan op projectniveau kan wel melding gemaakt worden van de noodzaak tot uitvoeren van emissiemetingen op de uitlaten van de drogers, teneinde een duidelijker beeld te bekomen van de werkelijke emissies. Op basis van deze gegevens kan dan beoordeeld worden in hoever de schouwen op de nieuwe drogers best hoger zouden uitgevoerd worden dan momenteel voorzien.

Inzake NO_x dient wel melding gemaakt te worden van het feit dat in de mate dat de werkelijke NO_x-emissies van de drogers lager zou liggen dan aangenomen, dat de noodzaak voor verder onderzoek op projectniveau dan ook minder dwingend zou kunnen worden.

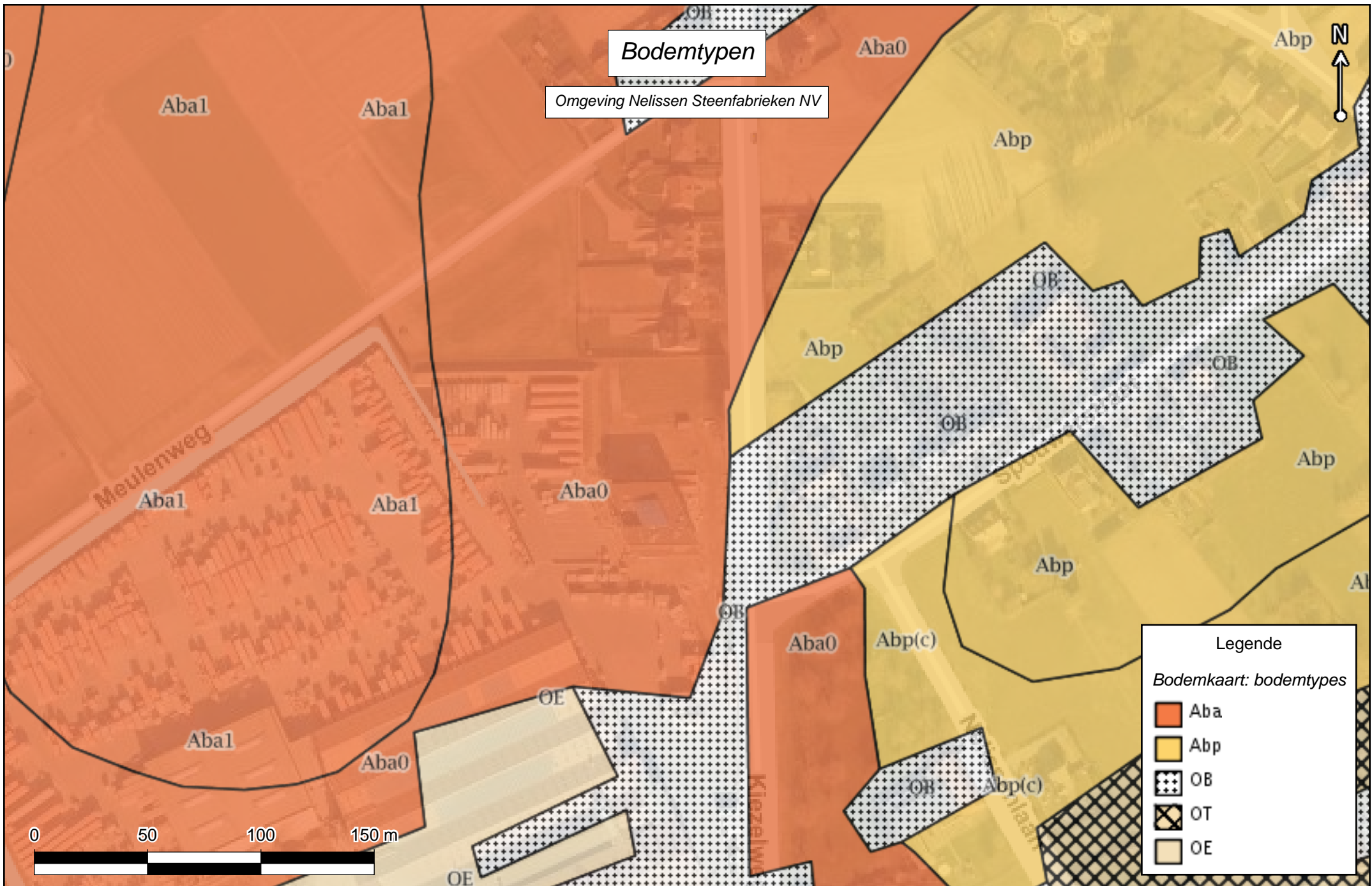
3. Aanbevelingen

Ten slotte worden er nog enkele aanbevelingen gedaan door de deskundigen van het plan-MER. De aanbevelingen zijn niet noodzakelijk op te nemen, maar kunnen op projectniveau eventuele effecten op bepaalde disciplines reduceren.

Aanbevelingen discipline geluid en trillingen
<ul style="list-style-type: none">• Inkapselen van installaties;• Trillingsisolatie van installaties;• Gebruik van geluidsdempers en traag roterende ventilatoren;• Ramen, poorten en geluidruchtige apparatuur uit de buurt van omwonenden plaatsen;• Geluidsisolatie van ramen en muren;• Ramen en poorten sluiten;• Geluidruchtige (buiten)activiteiten alleen overdag uitvoeren;• Goed onderhoud van de installatie.
Aanbevelingen discipline lucht
<ul style="list-style-type: none">• De beperking van de rijsnelheid zorgt hierbij voor lagere emissies.• Door vegen van de interne wegen, en/of bevochtigen, wordt ook de mate van stofontwikkeling door het transport beperkt.
Aanbevelingen discipline oppervlaktewater
/
Aanbevelingen discipline bodem en grondwater
/
Aanbevelingen discipline biodiversiteit
Beheerplan voor onderhoud ecologische zone opmaken
Aanbevelingen discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie
/
Aanbevelingen discipline mens-mobiliteit
/
Aanbevelingen discipline mens-ruimtelijke aspecten
/

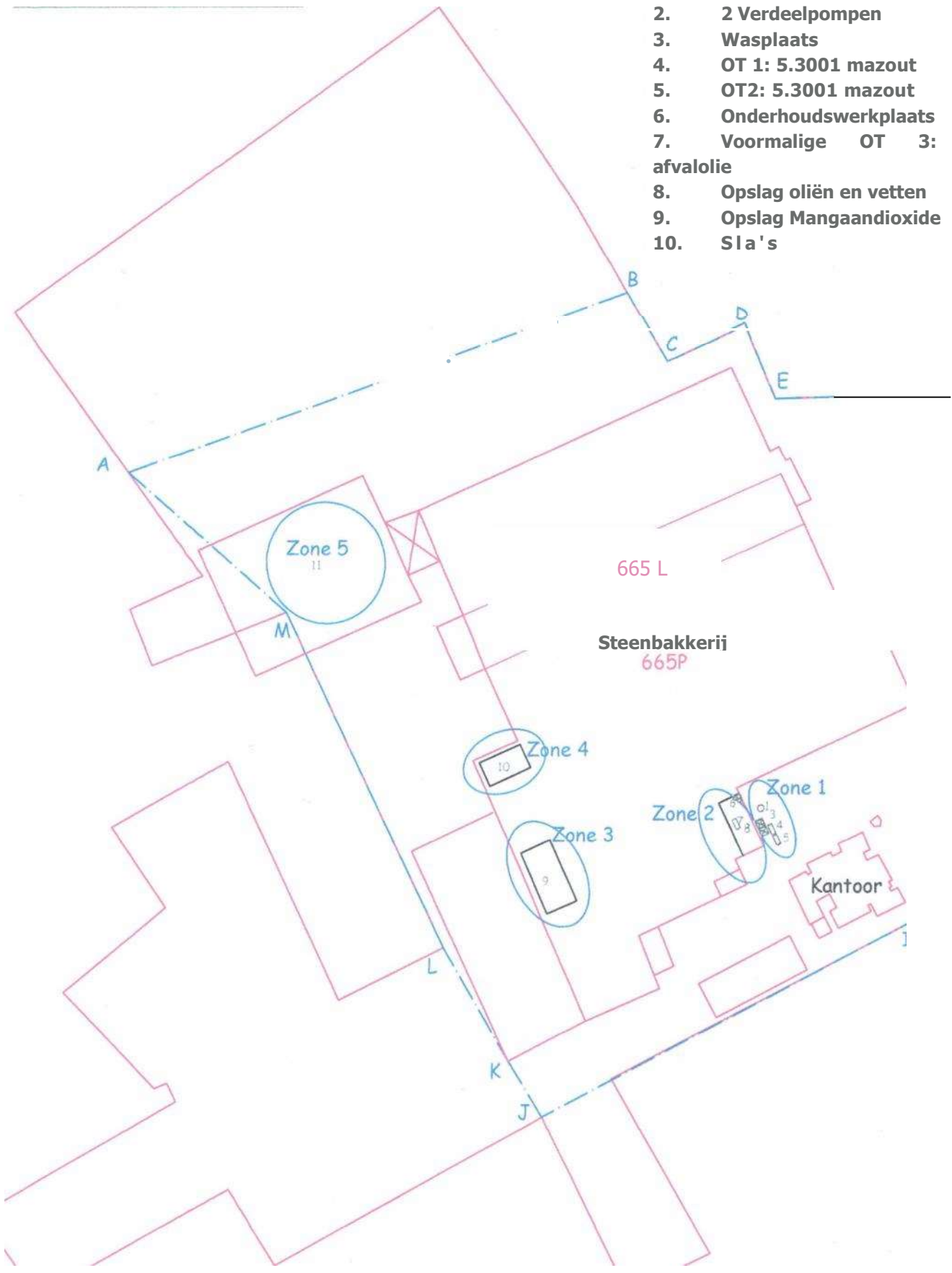
Bodemtypen

Omgeving Nelissen Steenfabrieken NV



Legende:

1. KWS
2. 2 Verdeelpompen
3. Wasplaats
4. OT 1: 5.3001 mazout
5. OT2: 5.3001 mazout
6. Onderhoudswerkplaats
7. Voormalige OT 3: 6.0001 afvalolie
8. Opslag oliën en vetten
9. Opslag Mangaandioxide
10. Sla's



Bouwen & Milieu nv.
Hasseitsesteenweg 2
3800 Sint-Truiden
tel:011/ 691166 fax: OH/ 69 42 58
website: www.bouwenermilieu.be

Opdrachtgever:
Steenfabrieken
Nelissen nv Kiezelweg
458 3620 Lanaken

Project:
OB. 2152
Steenfabrieken Nelissen nv
Kiezelweg 485/460
3620 Lanaken

Titel:
Aanduiding zones en
exploitatie-oppervlakte

Uw referentie	Onze referentie	Datum
	2022_WO_000415_v0	11/10/2022

Evaluatie depositie-impact t.h.v. SBZ/VEN i.k.v. het GRUP voor Nelissen Steenfabrieken nv te Kesselt

Voorliggend rapport wordt opgemaakt in het kader van het GRUP voor Nelissen Steenfabrieken nv. Het is hierbij de bedoeling om een inschatting te maken van de mogelijke verzurende en vermestende deposities ter hoogte van Speciale Beschermingszones (SBZ) en ter hoogte van de gebieden van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN). Hierbij is het belangrijk om in het achterhoofd te houden dat de realisatie van het GRUP an sich niet voor emissies en deposities zorgt, maar dat deze voort kunnen komen uit de projecten die gerealiseerd kunnen worden na goedkeuring van dit plan. De toekomstplannen voor Nelissen Steenfabrieken nv zijn momenteel nog niet concreet genoeg om de emissies van de verschillende installaties in detail te kunnen inschatten. Voor de inschatting van de mogelijke toekomstige emissies en deposities wordt er dan ook uit gegaan van een indicatieve raming.

Aan de hand van de specifieke kenmerken en effecten van het voorliggend project en de specifieke milieukenmerken en -omstandigheden van de omliggende SBZ's wordt in voorliggende nota, overeenkomstig artikel 6, lid 3 van de Habitatrictlijn, onderzocht of een aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken SBZ's door de projectspecifieke uitstoot van verzurende en vermestende stoffen met zekerheid kan worden uitgesloten. De natuurlijke kenmerken betreffen de kenmerken die nodig zijn voor de instandhouding van de habitats waarvoor het gebied is aangewezen en de beschermde soorten die in het gebied voorkomen. Er wordt aldus gefocust op habitatrictlijngebieden (SBZ-H).

Het Natuurdecreet geeft in Vlaanderen uitvoering aan de Europese Habitatrictlijn. Art. 36ter van het Natuurdecreet stelt dat een **passende beoordeling** opgemaakt moet worden indien een vergunningsplichtige activiteit, plan of project een betekenisvolle aantasting kan veroorzaken van de natuurlijke kenmerken van een SBZ. Bovendien moet, overeenkomstig artikel 26bis Natuurdecreet (**verscherpte natuurtoets**), nagegaan worden of sprake is van door het project veroorzaakte onvermijdbare en onherstelbare schade ter hoogte van VEN-gebied.

Voorliggende nota betreft aldus zowel een habitattoets ((voortoets) passende beoordeling) en verscherpte natuurtoets voor het aspect eutrofiëring en verzuring via lucht. Te hoge atmosferische depositie van verzurende en vermestende stoffen tast namelijk vroeg of laat de natuurkwaliteit aan, in die mate dat de vooropgestelde natuurdoelen niet gehaald kunnen worden binnen SBZ, of in die mate dat er onvermijdbare en onherstelbare schade aangebracht wordt binnen VEN.

Hierbij zijn het arrest van de Raad voor Vergunningsbetwistingen van 25/02/2021 (arrest nr. RvVb-A-2021-0697) en de ministeriële instructie inzake PAS van minister Demir d.d. 2/5/2021 (KDZ-13620), opgemaakt n.a.v. dit arrest, momenteel relevant.

In deze ministeriële instructie wordt een tussentijdse aanpak voorgesteld voor projecten die gepaard gaan met emissies van NO_x en NH₃, dit in afwachting van het definitieve PAS-kader. Inzake NO_x dient hierbij in een **eerste fase** nagegaan te worden of bij voorbaat kan worden uitgesloten of een vergunningsplichtige activiteit / project een betekenisvolle aantasting van de

natuurlijke kenmerken van een SBZ kan veroorzaken. Indien dit zo is, dan dient in de **tweede fase** via een passende beoordeling aangetoond te worden dat het project of de activiteit de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied niet betekenisvol zal aantasten. De eerste fase, de zogenaamde voortoets, vormt een eerste stap bij de toepassing van de habitattoets. De voortoets fungeert als een soort trechter die moet toelaten om die projecten of activiteiten te identificeren waarvoor een passende beoordeling zich opdringt. Indien uit de voortoets op grond van objectieve gegevens blijkt dat er geen risico op een meetbare of aantoonbare aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken SBZ bestaat, dan eindigt de voortoets en moet geen passende beoordeling worden opgemaakt.

De ministeriële instructie stelt dat op basis van een *de minimis*-drempel in de voortoets kan nagegaan worden of een project niet tot een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een SBZ kan leiden, en de opmaak van een passende beoordeling niet nodig is. Deze *de minimis*-drempel in de voortoets wordt, in afwachting van een definitief PAS-kader, tijdelijk vastgelegd op maximaal 1% van de bijdrage aan de KDW¹ van het gevoeligste habitatype in de omgeving (met een maximale absolute bijdrage van 0,3 kg N/ha.j) (meer details over het bepalen van deze *de minimis*-drempel kunnen teruggevonden worden in de ministeriële instructie). Bij overschrijding van 1% van de van toepassing zijnde KDW's is een passende beoordeling vereist.

Inzake de mogelijke effecten door uitstoot van NH₃, stelt de instructie dat ieder project verder dient onderzocht te worden, en indien nodig, een passende beoordeling moet opgemaakt worden. Er worden geen projecten vrijgesteld van een passende beoordeling a.d.h.v. een voortoets. Hoe dit verder dient benaderd te worden, wordt geadviseerd in een aantal richtsnoeren, opgemaakt door het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB). Indien NH₃ ontstaat door de reductie van NO_x bij industriële processen, worden de NH₃-emissies echter op gelijke wijze behandeld als de NO_x-emissie, zowel voor wat betreft de voortoets als de passende beoordeling.

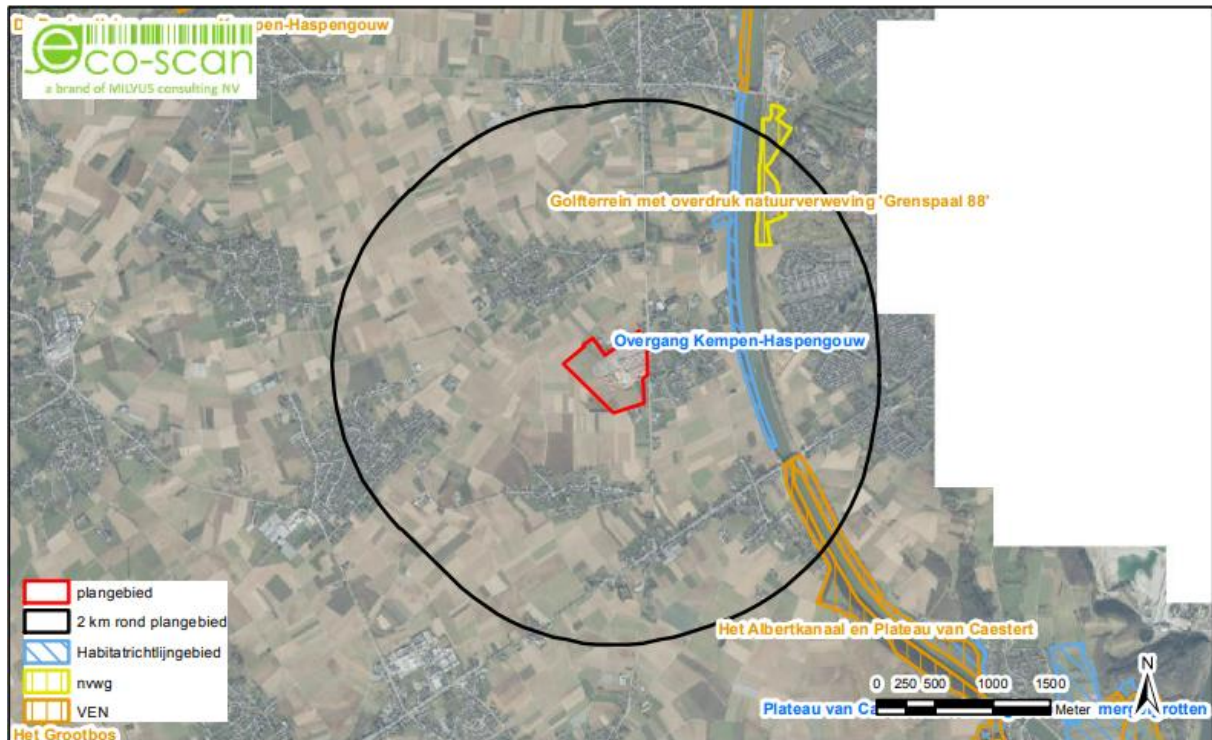
Voor wat betreft de aftoetsing van de effecten door de uitstoot van SO₂ wordt, bij gebrek aan instructies / toetsingskaders hiervoor, dezelfde werkwijze en drempels gehanteerd als voor NO_x.

Voor wat betreft de aftoetsing van effecten t.h.v. VEN, wordt dezelfde methodiek toegepast als omschreven in de ministeriële instructie. Binnen VEN dient onherstelbare en onvermijdbare schade vermeden te worden. Binnen SBZ moet aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ vermeden worden. In se dient dus in beide gebieden minimaal het behoud van de natuurwaarden nagestreefd te worden. In dit opzicht kan gesteld worden dat dezelfde methodiek kan gehanteerd worden, aangezien de basisdoelstellingen binnen beide gebieden dezelfde zijn.

Ligging

De ligging van het plangebied t.o.v. SBZ-H en de gebieden van het VEN wordt geadviseerd op onderstaande figuur. Langs het Albertkanaal, ten oosten van het plangebied, is zowel SBZ als VEN gelegen. Zo is op ca. 950 m ten oosten van het plangebied is een onderdeel van het SBZ-H "Overgang Kempen-Haspengouw" (BE2200042) gelegen, en op ca. 2,6 km ten zuidoosten bevindt zich een onderdeel van het SBZ-H "Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten" (BE2200036). Onderdelen van het VEN-gebied "Het Albertkanaal en Plateau van Caestert" (gebiedsnummer 420, grote eenheid natuur) bevinden zich op respectievelijk 1,3 km ten zuidoosten en 2,3 km ten noordoosten van het plangebied.

¹ kritische depositiewaarde van een habitat: de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van de habitat significant wordt aangetast door de invloed van atmosferische stikstofdepositie (reactieve stikstof)



Figuur 1 Ligging plangebied ten opzichte van SBZ-H en gebieden van het VEN (IVON (Integraal Verwevings- en Ondersteunend Netwerk) wordt indicatief weergegeven)

Verzurende en vermistende emissies en deposities door de bronnen

Omschrijving emissie

De potentiële toekomstige emissies van Nelissen Steenfabrieken nv werden begroot door de erkende MER-deskundige in de discipline lucht Johan Versieren (Milieubureau Joveco). Er vindt zowel uitstoot van NO_x als van SO₂ plaats door de bronnen. Bij de depositiemodellerings van de mogelijke toekomstige ontwikkelingen ter hoogte van het plangebied wordt rekening gehouden met onderstaande emissiegegevens. Dit betreft de cumulatieve emissie van de bestaande productie in combinatie met een mogelijk uitbreidingsproject na de realisatie van het plan. Er dient benadrukt te worden dat, aangezien er nog geen concrete projecten voorhanden zijn voor de invulling van het plangebied, dit een ruwe, indicatieve raming betreft. Meer details aangaande de berekeningswijze van deze emissies kunnen teruggevonden worden in het plan-MER dat opgemaakt werd in het kader van het GRUP voor Nelissen Steenfabrieken (PLI061).

Tabel 1 Overzicht bronnen en emissies

Bron	brandstof	Werkingsduur (h/j)	Emissie (kg/j)
oven 5	aardgas	8.760	89.352 kg NO _x 15.768 kg SO ₂ *
drogerij 3 kamer 1	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 2	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 3	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 4	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 5	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 6	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x

Bron	brandstof	Werkingsduur (h/j)	Emissie (kg/j)
drogerij 3 kamer 7	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 8	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 9	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 10	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
drogerij 3 kamer 11	aardgas	4.615	394,2 kg NO _x
TOTAAL			93.688,2 kg NO_x
			15.768 kg SO_x

*afkomstig uit de gebruikte grondstoffen

Impactbepaling door deposities

Om de mogelijke impact van de deposities te bespreken, dient gekeken te worden naar de vegetatie die voorkomt / tot doel gesteld is binnen SBZ / VEN waar de specifieke deposities zich voordoen en de specifieke gevoeligheid van de vegetatie voor deze deposities. Deze gevoeligheid wordt uitgedrukt in de kritische depositiewaarde (KDW, zie ook hoger) van een habitat: de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van de habitat significant wordt aangetast door de invloed van atmosferische depositie. Effectieve verzuring/vermesting treedt pas op indien de depositie uitstijgt boven een bepaald niveau, de 'critical load' of 'duurzaam depositieniveau'. Bijgevolg is de 'kritische last' een uitstekende maat om het effect van de verzurende/vermestende depositie te beoordelen in relatie tot de duurzame instandhouding van habitattypes. Uit de internationaal gehanteerde definitie van het concept 'kritische depositiewaarden' volgt dat de kritische depositiewaarden in het IHD-beleid als grenswaarden moeten gehanteerd worden². De range³ van de KDW's inzake vermesting binnen Vlaanderen gaat van 5,8 kg N/ha.j (zeer gevoelige habitats, met name oligotrofe wateren (zure en zwak gebufferde vennen)) tot ≥ 34 kg N/ha.j (habitats zijn niet gevoelig aan eutrofiëring via lucht). Voor wat betreft verzuring gaat de range van 429 Zeq/ha.j voor zeer gevoelige habitats tot ≥ 2.400 Zeq/ha.j voor niet aan verzuring gevoelige habitats. Door de depositie af te toetsen aan deze KDW, wordt rekening gehouden met de concrete gevoeligheid van het voorkomende habitat, alsook met de ligging van dit habitat en aldus de concrete invloed van de bron op dit habitat.

Impactbepaling ter hoogte van SBZ-H

De bijdrage aan de van toepassing zijnde KDW binnen SBZ-H wordt in onderstaande output van een modellering a.d.h.v. het model Impactscore (versie 2.13.2, <https://impactscore.omgeving.vlaanderen.be/>) weergegeven. Deze tool berekent automatisch de maximale project-specifieke bijdrage aan de KDW's van beïnvloede actuele habitats en zoekzones binnen SBZ-H.

² Van Calster H., Cools N., De Keersmaecker L., Denys L., Herr C., Leyssen A., Provoost S., Vanderhaeghe F., Vandevoorde B., Wouters J. en M. Raman (2019). Gunstige abiotische bereiken voor vegetatietypes in Vlaanderen. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2020 (44). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel. DOI: doi.org/10.21436/inbor.19362510

³ Hens M., Neiryneck J., 2013, Kritische depositiewaarden voor stikstof voor duurzame instandhouding van Europese habitattypen in Vlaanderen, INBO, nota WBC, gebaseerd op H.F. van Dobben, Bobbink R., Bal D. & van Hinsberg A. 2012. Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en leefgebieden van Natura 2000. Alterra rapport 2397. Alterra, WUR, Wageningen, Nederland

Resultaten

Effectgroep	Kader	Score actuele habitats (*)	Score actuele habitats en zoekzones (**)
Vermesting of eutrofiëring	NO _x	0,49 X: 239090,32 Y: 171806,27 	0,49 X: 239216,31 Y: 171856,67 
	NO _x	0,49 X: 239090,32 Y: 171806,27 	0,59 X: 239243,82 Y: 171449,6 
Verzuring	SO _x	0,48 X: 239090,32 Y: 171806,27 	0,53 X: 239242,4 Y: 171549,58 
	SO _x & NO _x	0,96 X: 239090,32 Y: 171806,27 	1,12 X: 239242,4 Y: 171549,58 
	Totale verzuring	0,96 X: 239090,32 Y: 171806,27 	1,12 X: 239242,4 Y: 171549,58 

(*) Procentuele bijdrage van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project aan de kritische depositiewaarde voor de actuele oppervlakten habitattypen binnen de speciale beschermingszones aangewezen in uitvoering van de Habitatrichtlijn (SBZ-H)

(**) Procentuele bijdrage van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project aan de kritische depositiewaarde voor de actuele oppervlakten habitattypen binnen de speciale beschermingszones aangewezen in uitvoering van de Habitatrichtlijn (SBZ-H) én de potentiële oppervlakten habitattypen in zoekzones voor de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen (IHD)

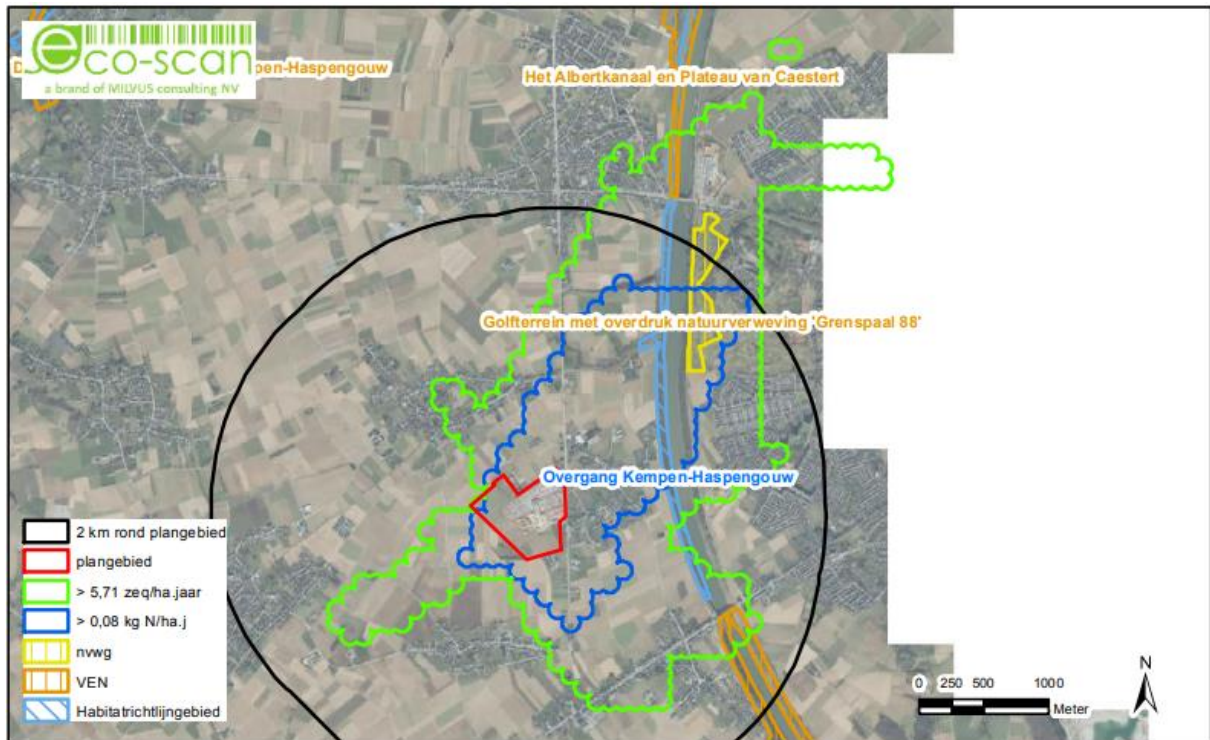
Figuur 2 Overzicht berekende impactscores mogelijke toekomstige ontwikkeling (berekening [hier](#) te raadplegen)

Op basis van bovenstaande kan vastgesteld worden dat, op basis van de huidige raming van de toekomstige emissies, er een maximale bijdrage van 1,12 % verwacht wordt ter hoogte van het meest gevoelige element binnen SBZ-H. Deze bijdrage komt overeen met een verzurende depositie van 16,77 zeq/ha.j ten aanzien van een KDW van 1.500 zeq/ha.j voor het habitatype kalkrijk grasland (6210). Deze maximale bijdrage wordt geleverd op ca. 1 km ten NO van de site, ter hoogte van een zoekzone die voor dit habitatype werd afgebakend binnen het SBZ-H "Overgang Kempen-Haspengouw".

Impactbepaling ter hoogte van VEN

Op basis van depositiemodellerings m.b.v. het model IMPACT (IMPACT (<https://www.milieuinfo.be/impact>), versie 3.4.0) kan een analyse gemaakt worden van de deposities ter hoogte van de omliggende VEN-gebieden. Een overzicht van de gebruikte inputparameters voor de opmaak van het model kan teruggevonden worden in Bijlage.

Om de effecten stapsgewijs te analyseren, wordt gewerkt met het uitzetten van depositiecontouren. In eerste instantie wordt de depositiecontour uitgezet met een waarde gelijk aan 1% van de laagste KDW's inzake verzuring en vermesting die in de ruime omgeving voorkomt (worst case benadering). Dit betreffen resp. contouren van 5,71 Zeq/ha.j en 0,08 kg N/ha.j (het meest gevoelige habitat dat in Vlaanderen voorkomt, type 3110 met een KDW van respectievelijk 429 zeq/ha.j en 6 kg N/ha.j voor verzuring en vermesting komt niet voor in de ruime omgeving). Deze depositiecontouren worden op onderstaande figuur weergegeven.

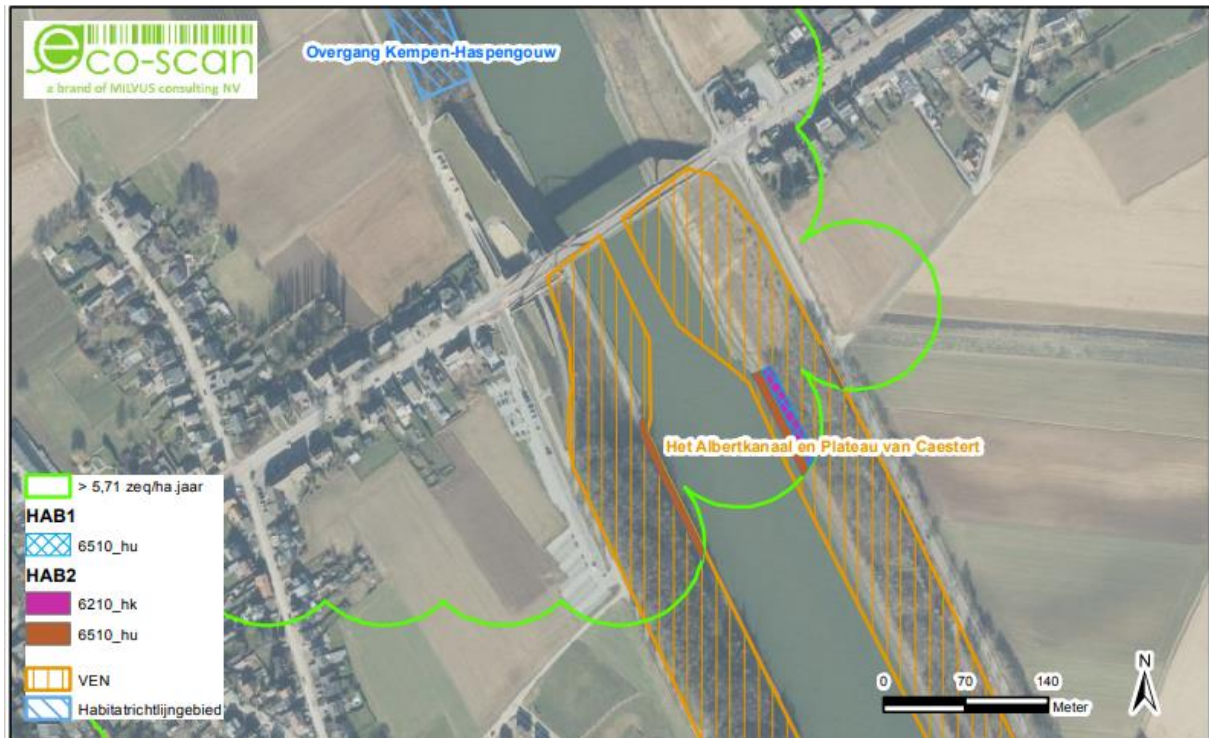


Figuur 3 Weergave depositiecontouren en situering VEN-gebieden (IVON wordt indicatief weergegeven)

Hieruit blijkt dat de grootste depositiecontour, t.t.z. deze van de verzurende depositie, overlapt met twee onderdelen van het VEN-gebied “Het Albertkanaal en Plateau van Caestert”. Binnen de regio van overlap met het VEN komen volgende habitattypes / regionaal belangrijke biotopen voor (elementen die binnen habitatrichtlijngebied gelegen zijn worden niet meer in beschouwing genomen, aangezien deze geëvalueerd werden via IMPACTSCORE-tool):

- 6210_hk: kalkrijk grasland, exclusief duingrasland (KDW verzuring : 1.500 zeq/ha.j);
- 6510_hu: laaggelegen schraal hooiland: glanshaverhooiland (KDW verzuring: 1.429 zeq/ha.j).

De ligging van deze elementen in het zuidelijke onderdeel van het VEN-gebied “Het Albertkanaal en Plateau van Caestert” wordt hieronder weergegeven.



Figuur 4 Weergave van de aanwezige habitats (HAB 1 en HAB2) binnen het betrokken onderdeel van het VEN en binnen de nuleffectcontour van verzuring

De bijdrage aan de KDW's van de voorkomende habitats, ten gevolge de verzurende depositie die gepaard kan gaan met de gewenste toekomstige ontwikkelingen in het plangebied, wordt begroot in Tabel 2. Er wordt niet verder ingegaan op de vermestende deposities, aangezien deze ter hoogte van de betrokken gebieden steeds minder dan 0,08 kg N/ha.j bedragen, en er dus geen bijdrage van meer dan 1 % aan de KDW verwacht wordt.

Tabel 2 Maximale verzurende depositie ter hoogte van habitats in de betrokken gebieden

element	verklaring	KDW* (zeq/ha.j)	toekomstige situatie	
			mdb**	% KDW
6210_hk	kalkrijk grasland	1.500	5,96	0,40
6510_hu	glanshaverhooilanden	1.429	6,21	0,43

* kritische depositiewaarde verzuring

** mdb = maximale depositie door het bedrijf (zeq/ha.j)

Op basis van de huidige raming van de toekomstige emissies ter hoogte van het plangebied, wordt verwacht dat de bijdrage aan de KDW's binnen het betrokken VEN-gebied steeds minder dan 1 % bedragen.

Conclusie

In het kader van het GRUP Steenfabrieken Nelissen werd een indicatieve toetsing aan de Ministeriële instructie PAS uitgevoerd op basis van de momenteel beschikbare informatie met betrekking tot de op de site voorkomende emissiebronnen en mogelijke toekomstige ontwikkelingen ter hoogte van het plangebied. Hieruit blijkt dat er een bijdrage van meer dan 1 % van de KDW geleverd wordt ter hoogte van een onderdeel van het SBZ-H "Overgang Kempen-Haspengouw". Conform de Ministeriële instructie dient er in principe een BBT-aftoetsing incl.

een kostenevaluatie uitgevoerd te worden. Gezien er nog geen concrete en detailinformatie beschikbaar is over de toekomstige invulling van het plangebied en/of de installaties die daar zullen voorzien worden is dit momenteel nog niet mogelijk. Toekomstige vergunningsaanvragen voor concrete projecten ter hoogte van het plangebied dienen dan ook telkens getoetst te worden aan deze Ministeriële instructie PAS en te voldoen aan deze regelgeving of de op dat moment van toepassing zijnde bepalingen. In de discipline lucht van het plan-MER wordt alvast aangegeven dat het mogelijk geacht wordt om aan de bepalingen van de Ministeriële instructie te voldoen. De meest recente meetwaarden op de bestaande oven geven aan dat het technisch mogelijk zou moeten zijn om de emissies van NO_x aanzienlijk te reduceren. Verder kan het voorzien van een aangepaste filterinstallatie, mits goede opvolging, de emissies van SO_x goed onder controle houden.

Op basis van de ingeschatte emissies ter hoogte van het plangebied wordt er geen schade aan de natuur in het VEN in de zin van artikel 26bis Decreet Natuurbehoud verwacht.



Marjan Speelmans
Milieuadviseur
marjan.speelmans@eco-scan.be



Toon Van Elst,
gedelegeerd bestuurder
voor Castor & Co BV

© 2022 - Reproductie van het volledige rapport is toegestaan. Gedeelten van het rapport mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van MILVUS consulting NV.

Bijlagen

Bijlage Inputparameters IMPACT

	Naam	Omschrijving
PROJECT	Nelissen	plan-MER site Nelissen
SCENARIO	geplande situatie-depositie	impact op depositie

Parametrisatie

Naam Polluent	Droge depositiesnelheid (m/s)	Uitwascoëfficiënt λ (s-1)	Molaire massa (g/mol)	% stikstof	Zuurequivalent (Zeq/mol)
NH3	0,01	7,78E-5	17	82,35	1
NOx	0	7,22E-7	46	30,43	1
SO2	0,01	7,78E-5	64	0	2

Receptorhoogte (m)	4	Gebruikt meteorbestand	2017
Percentielen berekenen	Nee	Achtergrondconcentratiekaart	Geen
Stack downwash gebruiken	Ja	Koppeling VLOPS-depositiesnelhedenkaart	AAN
VLOPS achtergrond depositie kaart	UIT		

Bronkarakteristieken

Naam	Type
droger 11	Puntbron
droger 10	Puntbron
droger 9	Puntbron
droger 8	Puntbron
droger 7	Puntbron
droger 6	Puntbron
droger 5	Puntbron
droger 4	Puntbron
droger 3	Puntbron
droger 2	Puntbron
droger 1	Puntbron
oven	Puntbron

Bron droger 11

Naam	droger 11	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238205
		Y	170390

Emissies droger 11

Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 11

Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 10

Naam	droger 10	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238195
		Y	170385

Emissies droger 10

Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid

Emissies droger 10			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 10															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 9			
Naam	droger 9	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238190
		Y	170385

Emissies droger 9			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 9															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 8			
Naam	droger 8	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238185
		Y	170380

Emissies droger 8			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 8															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 7			
Naam	droger 7	Hoogte (m)	15

Bron droger 7			
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238175
		Y	170380

Emissies droger 7			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 7															
Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)															
Stab. klasse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 6			
Naam	droger 6	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238170
		Y	170375

Emissies droger 6			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 6															
Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)															
Stab. klasse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 5			
Naam	droger 5	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238165
		Y	170370

Emissies droger 5			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 5															
Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)															
Stab. klasse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Effectieve pluimhoogte droger 5															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 4			
Naam	droger 4	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238160
		Y	170370

Emissies droger 4			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 4															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 3			
Naam	droger 3	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238150
		Y	170365

Emissies droger 3			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 3															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 2			
Naam	droger 2	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee

Bron droger 2		
Locatie	X	238145
	Y	170360

Emissies droger 2			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOX	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 2															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 1			
Naam	droger 1	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie	X		238140
	Y		170360

Emissies droger 1			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOX	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 1															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron oven			
Naam	oven	Hoogte (m)	30
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	continu
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	19,91
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,3	Temperatuur (K)	433,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	16,67	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie	X		238035
	Y		170385

Emissies oven			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
SO2	1800	g	uur
NOX	10200	g	uur

Effectieve pluimhoogte oven															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	142	119	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43
E2	158	128	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43
E3	226	128	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43
E4	310	170	123	100	86	77	70	65	61	58	55	53	52	50	48
E5	310	170	123	100	86	77	70	65	61	58	55	53	52	50	48

Effectieve pluimhoogte oven															
Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)															
Stab. klasse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E6	310	170	123	100	86	77	70	65	61	58	55	53	52	50	48
E7	226	128	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43

Receptoren

Type	Aantal receptoren
Receptor punten	0
Grids	8100
Totaal	8100

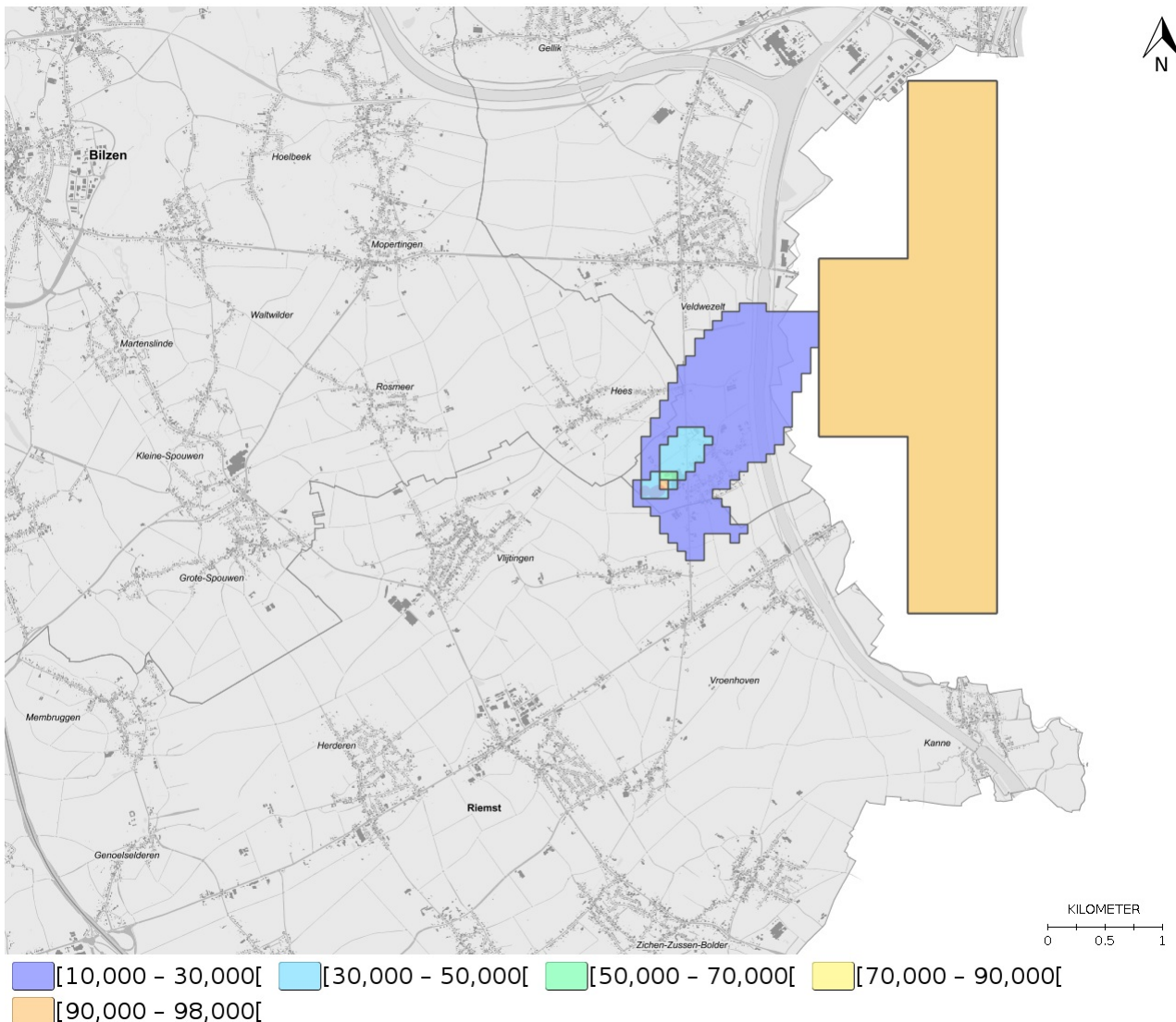
Berekening IMPACTS (build.version)

Id	Berekend door	Einde berekening	Invoerbestand	Uitvoerbestand
42801729	Johan Versieren	22/10/2021 18:30:45	ifdmjob-42801729-input.zip	ifdmjob-42801729-output.zip

Visualisaties

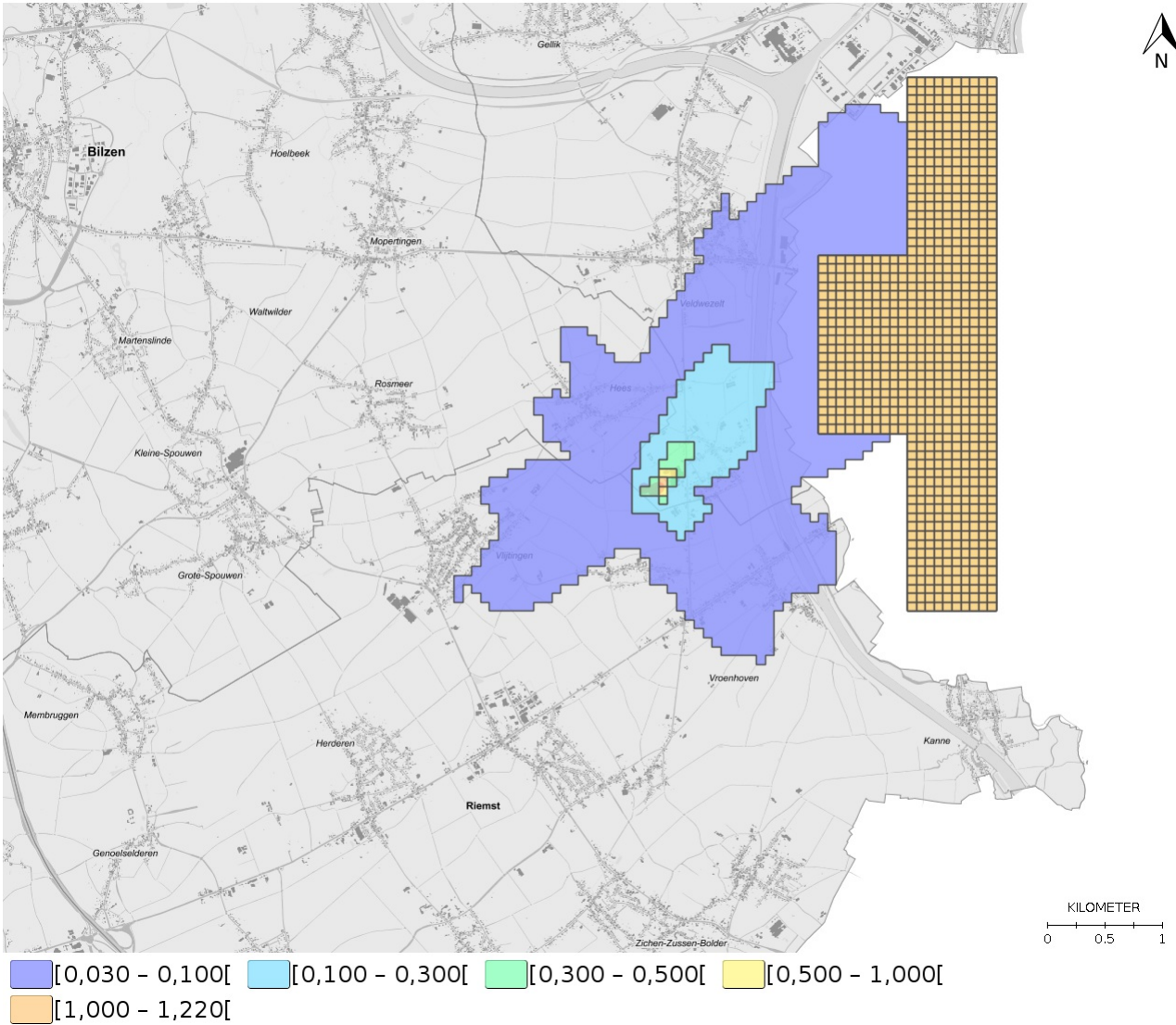
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801910	22/10/2021 18:43:34	Johan Versieren	Verzuring	Depositie	Gemiddelde	ZEQ/ha/j

Verzuring (Depositie Gemiddelde ZEQ/ha/j)



Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801904	22/10/2021 18:41:41	Johan Versieren	Vermesting	Depositie	Gemiddelde	kgN/ha/j

Vermesting (Depositie Gemiddelde kgN/ha/j)



Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801720	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	BENZEEN	Concentratie	Gemiddelde	µg/m ³

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801716	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	BENZEEN	Concentratie	P98,08(dag)	µg/m ³

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801713	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	CO	Concentratie	P99,90	µg/m ³

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801709	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	HCL	Concentratie	P98	µg/m ³

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801706	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	HCL	Concentratie	Gemiddelde	µg/m ³

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801703	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	HF	Concentratie	Gemiddelde	µg/m ³

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801699	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	HF	Concentratie	P98	µg/m ³

Visualisatiedefinitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801692	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	NO2	Concentratie	Gemiddelde	µg/m ³

Visualisatiedefinitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801687	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	NO2	Concentratie	P99,79	µg/m ³

Visualisatiedefinitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801679	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	NOX-EQUIVALENT	Concentratie	Gemiddelde	µg/m ³

Visualisatiedefinitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801672	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	NOX-EQUIVALENT	Concentratie	P99,79	µg/m ³

Visualisatiedefinitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801668	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	SO2	Concentratie	P99,73	µg/m ³

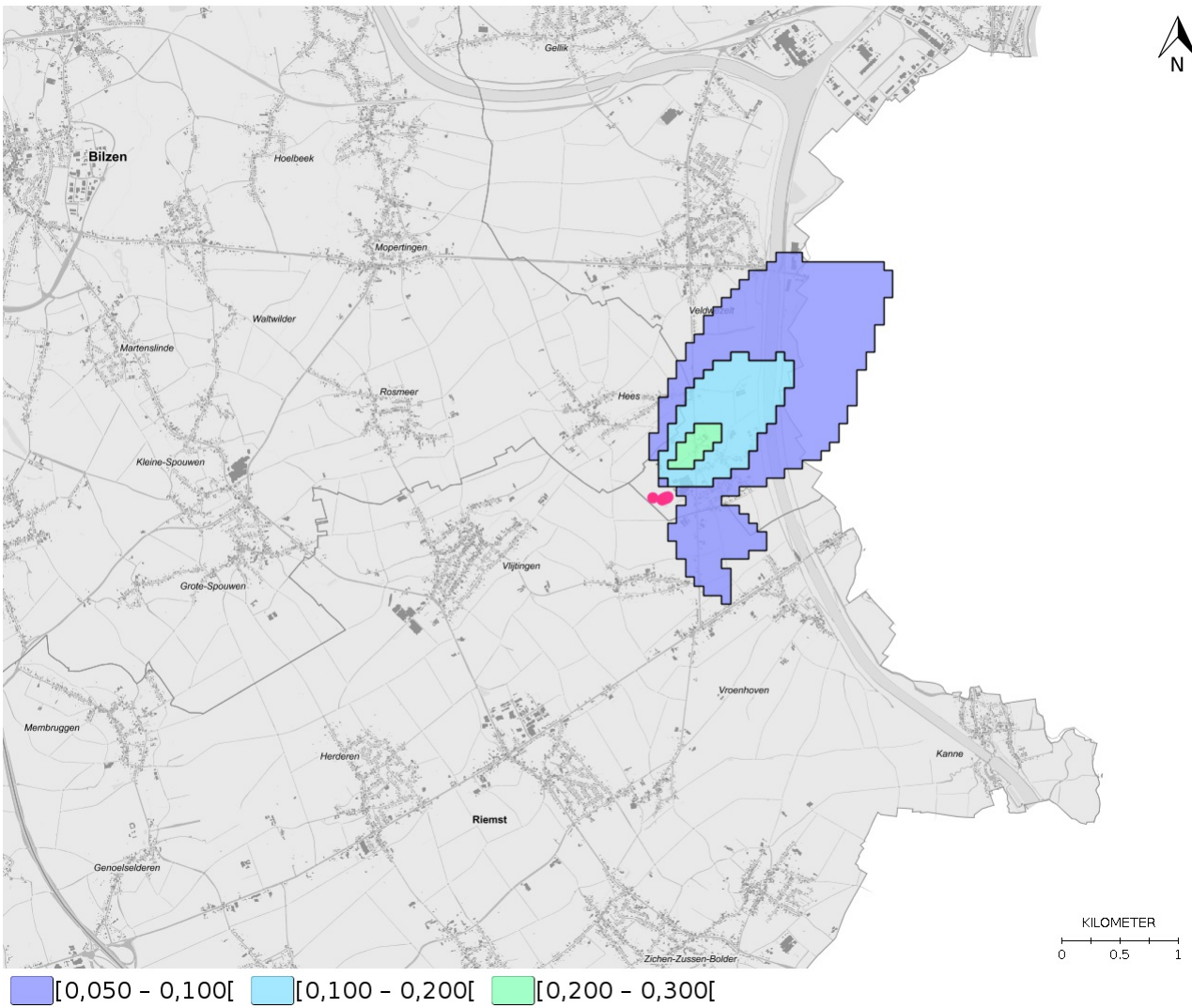
Visualisatiedefinitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801663	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	SO2	Concentratie	P99,18(dag)	µg/m ³

Visualisatiedefinitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801659	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	SO2	Concentratie	Gemiddelde	µg/m ³

SO2 (Concentratie Gemiddelde $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



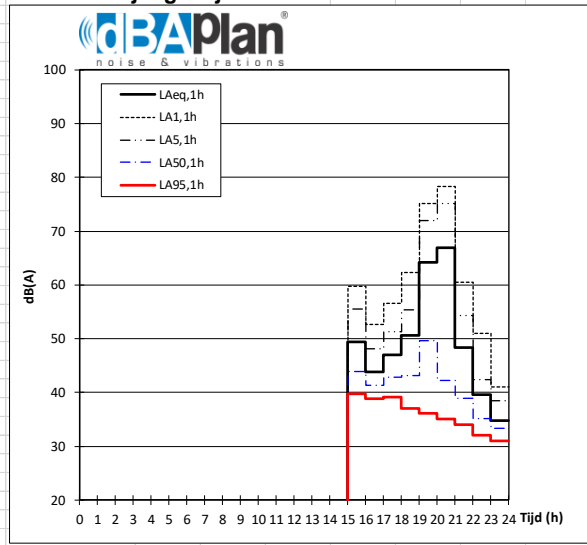
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801655	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	STOF	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

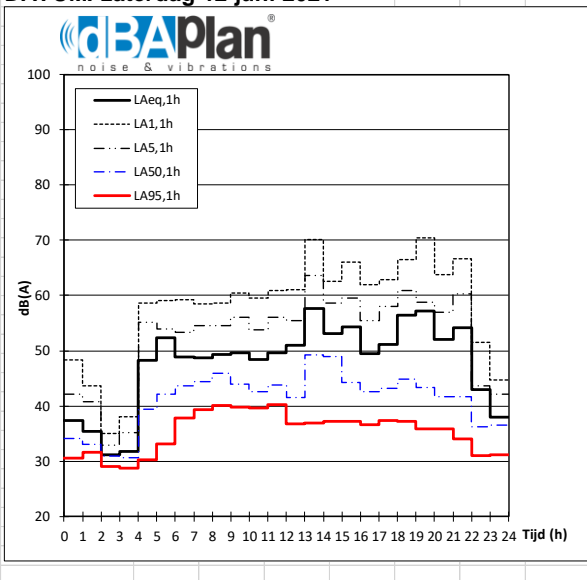
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801651	22/10/2021 18:15:54	Johan Versieren	STOF	Concentratie	P90,40(dag)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Visualisatie-definitie is onvolledig en/of er is geen data beschikbaar om deze visualisatie te laten zien.

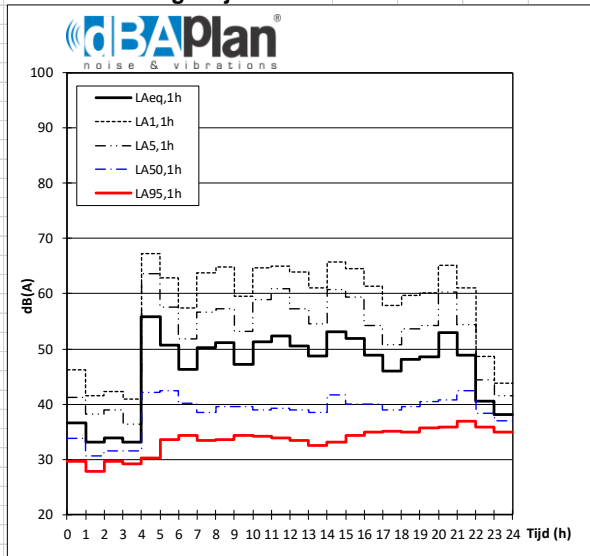
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h	Wind-	Wind-	MEETPUNT: Meulenweg 26, Lanaken
							Richting	Snelheid	
0:00:00									
1:00:00									
2:00:00									
3:00:00									
4:00:00									
5:00:00									
6:00:00									
7:00:00									
8:00:00									
9:00:00									
10:00:00									
11:00:00									
12:00:00									
13:00:00									
14:00:00									
15:00:00	49,4	59,7	55,6	52,7	43,9	39,8	W	3	
16:00:00	43,8	52,7	48,1	46,1	41,3	38,8	W	3	
17:00:00	47,0	56,6	51,3	48,5	42,8	39,1	W	3	
18:00:00	50,7	62,4	55,4	52,3	43,1	37,0	NW	3	
19:00:00	64,2	75,2	72,0	68,0	49,6	36,1	W	3	
20:00:00	66,9	78,3	75,2	72,6	42,3	35,1	NW	3	
21:00:00	48,4	60,5	54,4	51,3	39,0	34,0	NW	2	
22:00:00	39,6	51,0	42,4	39,6	35,1	32,0	W	1	
23:00:00	34,7	41,0	38,4	37,2	33,4	31,0	NW	2	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	48	58	53	50	43	39			
AVOND	60	71	67	64	44	35			
NACHT	37	46	40	38	34	32			



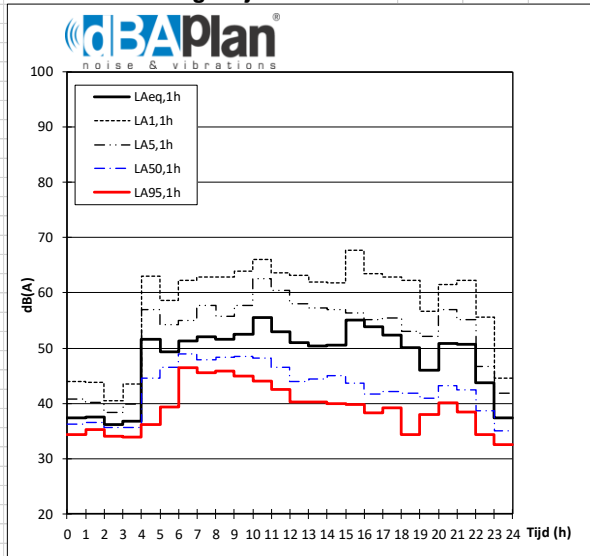
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h	Wind-	Wind-	MEETPUNT: Meulenweg 26, Lanaken	
							Richting	Snelheid		DATUM: zaterdag 12 juni 2021
0:00:00	37,4	48,3	42,1	39,8	34,2	30,5	ZW	1		
1:00:00	35,3	43,7	40,8	38,1	33,1	31,6	ZW	1		
2:00:00	31,2	35,1	32,9	32,3	30,9	29,1	W	2		
3:00:00	31,7	38,1	35,2	34,0	30,7	28,7	ZW	2		
4:00:00	48,2	58,7	55,2	52,8	39,4	30,2	W	2		
5:00:00	52,3	59,1	54,0	51,9	42,1	33,1	ZW	2		
6:00:00	48,8	59,3	53,3	50,1	43,7	37,8	ZW	3		
7:00:00	48,7	58,5	54,5	51,9	44,4	39,3	W	3		
8:00:00	49,3	58,6	54,6	52,3	45,9	40,1	W	3		
9:00:00	49,7	60,5	56,0	52,6	43,9	39,8	W	3		
10:00:00	48,5	59,6	53,8	51,0	42,6	39,7	W	3		
11:00:00	49,6	60,9	56,0	52,1	43,8	40,2	W	3		
12:00:00	51,0	61,1	55,5	51,6	41,5	36,7	W	4		
13:00:00	57,7	70,2	63,7	59,8	49,2	36,9	W	3		
14:00:00	53,1	62,6	58,7	56,7	49,0	37,2	W	3		
15:00:00	54,3	66,1	59,6	56,5	44,2	37,2	NW	5		
16:00:00	49,4	61,9	55,4	51,8	42,6	36,6	NW	4		
17:00:00	51,2	62,9	58,1	55,0	43,2	37,4	NW	5		
18:00:00	56,4	66,5	60,9	58,2	44,9	37,3	NW	5		
19:00:00	57,1	70,4	58,8	55,7	43,4	35,9	NW	4		
20:00:00	52,1	63,8	57,0	53,2	41,7	35,8	NW	3		
21:00:00	54,2	66,7	60,3	56,3	41,7	34,0	N	4		
22:00:00	43,0	51,5	43,7	41,4	36,2	31,0	N	2		
23:00:00	38,0	44,7	42,1	40,9	36,5	31,2	NW	1		
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95				
DAG	52	62	57	54	45	38				
AVOND	54	67	59	55	42	35				
NACHT	41	49	44	42	36	31				
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							30			



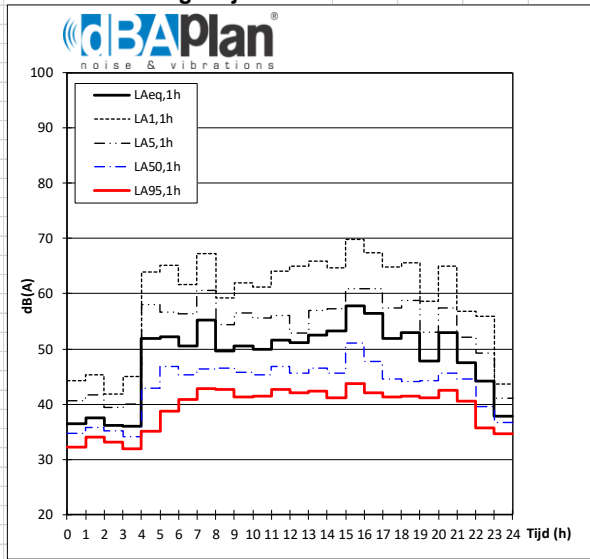
							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Meulenweg 26, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: zondag 13 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	36,7	46,3	41,3	39,5	33,8	29,6	NW	2	
1:00:00	33,1	41,6	38,2	36,0	30,6	27,8	NW	1	
2:00:00	33,9	42,3	38,9	36,9	31,5	29,6	NW	1	
3:00:00	33,1	40,9	36,4	34,4	31,6	29,2	windstil	0	
4:00:00	55,8	67,3	63,6	60,5	42,2	30,2	windstil	0	
5:00:00	50,7	62,8	57,6	53,5	42,4	33,6	Z	1	
6:00:00	46,3	57,5	51,8	49,1	40,2	34,3	Z	1	
7:00:00	50,3	63,8	56,6	50,7	38,5	33,5	ZO	1	
8:00:00	51,1	64,8	57,3	49,8	39,5	33,6	ZO	2	
9:00:00	47,1	59,5	53,2	47,9	39,6	34,4	ZO	2	
10:00:00	51,3	64,7	58,9	50,5	38,9	34,2	ZW	2	
11:00:00	52,4	65,0	60,9	54,7	39,2	33,9	ZW	2	
12:00:00	50,6	63,9	57,2	51,9	39,0	33,4	NW	2	
13:00:00	48,7	61,0	54,5	50,5	38,5	32,5	ZO	1	
14:00:00	53,2	65,7	60,8	56,0	41,7	33,1	ZO	2	
15:00:00	52,0	64,5	59,4	54,6	40,0	34,4	N	2	
16:00:00	48,8	61,3	54,3	50,0	40,0	35,0	NO	3	
17:00:00	46,0	57,9	50,8	46,0	38,9	35,1	N	1	
18:00:00	48,1	59,7	53,7	49,6	39,5	34,9	O	2	
19:00:00	48,6	60,2	54,2	51,1	40,5	35,7	O	3	
20:00:00	53,0	65,1	60,3	56,4	40,8	35,9	O	2	
21:00:00	48,9	61,1	54,4	51,4	42,5	36,9	O	1	
22:00:00	40,5	48,7	44,4	42,2	38,4	35,8	ZO	1	
23:00:00	38,1	43,8	41,5	40,4	37,0	35,0	windstil	0	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	50	63	56	51	39	34			
AVOND	50	62	56	53	41	36			
NACHT	41	50	46	44	36	32			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							29		



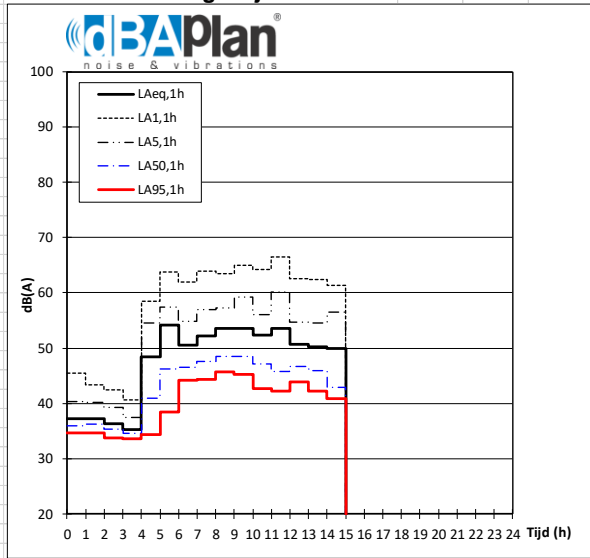
							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Meulenweg 26, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: maandag 14 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	37,3	44,0	40,8	39,2	36,2	34,3	windstil	0	
1:00:00	37,5	43,8	40,2	38,8	36,6	35,2	windstil	0	
2:00:00	36,2	40,5	38,3	37,5	35,7	34,1	Z	1	
3:00:00	36,8	43,5	39,8	38,7	35,7	33,9	N	1	
4:00:00	51,5	63,0	57,0	54,7	44,5	36,2	windstil	0	
5:00:00	49,4	58,6	54,3	52,1	46,6	39,4	O	1	
6:00:00	51,3	62,2	55,0	52,3	48,9	46,5	windstil	0	
7:00:00	52,1	62,9	57,7	54,7	47,9	45,6	windstil	0	
8:00:00	51,6	62,9	55,7	53,2	48,3	45,8	ZO	1	
9:00:00	52,6	63,9	57,8	54,9	48,5	45,0	Z	2	
10:00:00	55,6	66,0	62,5	59,5	48,2	44,1	ZW	2	
11:00:00	53,0	63,6	60,5	57,3	46,6	42,5	Z	3	
12:00:00	51,0	63,1	58,1	53,2	43,9	40,2	W	2	
13:00:00	50,4	62,0	57,3	52,9	44,4	40,2	W	3	
14:00:00	50,6	61,8	56,9	53,8	45,0	39,9	W	3	
15:00:00	55,1	67,7	56,4	54,1	43,6	39,8	W	3	
16:00:00	53,9	63,5	55,1	52,2	41,7	38,3	W	3	
17:00:00	52,3	62,9	55,4	52,7	42,2	39,2	W	3	
18:00:00	50,1	62,3	53,0	49,4	41,9	34,4	W	2	
19:00:00	46,0	56,7	52,1	49,2	40,9	38,0	NW	2	
20:00:00	50,8	61,5	56,9	53,2	43,2	40,1	NW	2	
21:00:00	50,7	62,3	55,1	51,5	42,4	38,4	ZW	1	
22:00:00	43,7	55,6	46,7	44,0	38,6	34,4	N	2	
23:00:00	37,3	44,6	41,9	40,4	35,1	32,6	NW	1	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	52	64	57	54	45	41			
AVOND	49	60	55	51	42	39			
NACHT	42	51	46	44	40	36			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							34		

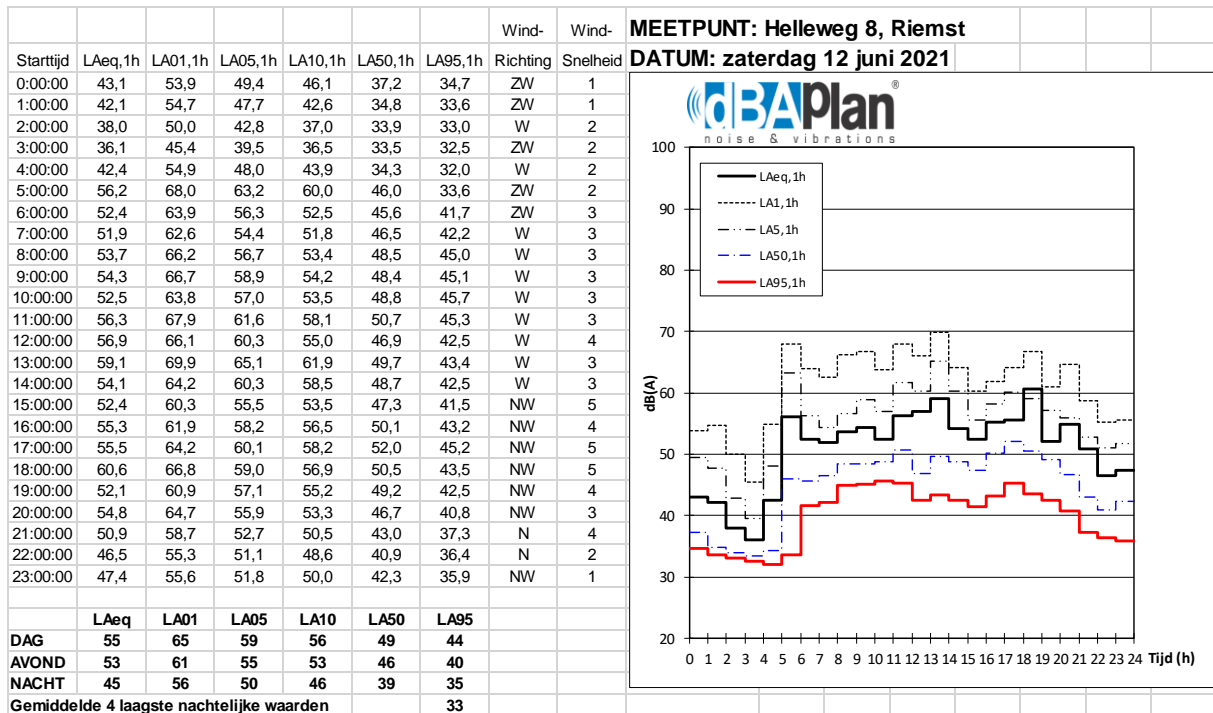
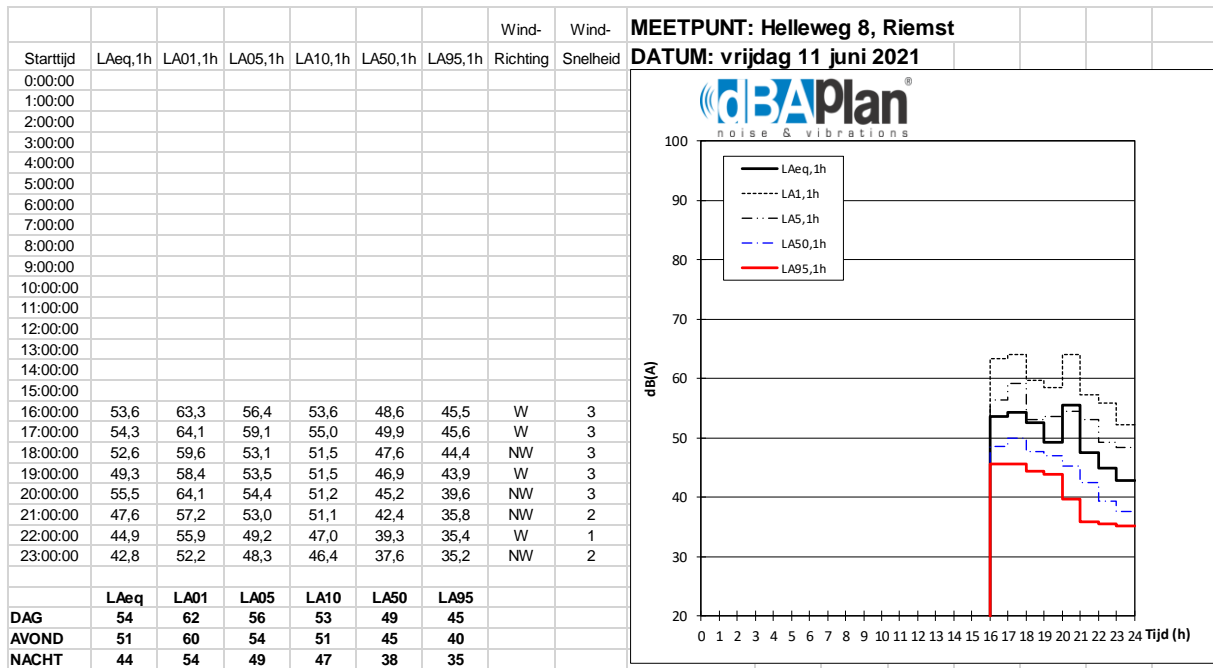



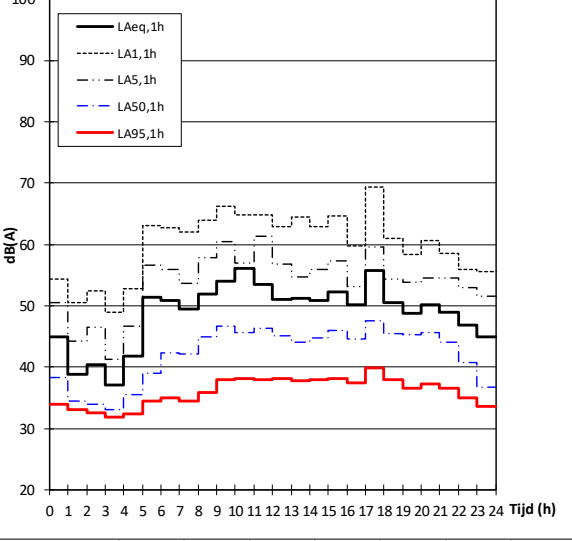
							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Meulenweg 26, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: dinsdag 15 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	36,4	44,2	40,6	38,8	34,7	32,3	N	1	
1:00:00	37,6	45,3	41,7	39,8	35,8	34,1	W	1	
2:00:00	36,1	41,8	39,4	38,2	35,2	33,2	windstil	0	
3:00:00	36,0	45,0	40,1	37,9	34,1	31,9	Z	1	
4:00:00	51,8	63,9	58,0	54,8	42,9	35,1	N	1	
5:00:00	52,2	65,1	56,7	53,5	46,8	38,8	N	2	
6:00:00	50,6	61,7	56,4	53,0	45,3	40,8	N	3	
7:00:00	55,2	67,3	60,6	56,8	46,4	42,8	NO	2	
8:00:00	49,6	59,2	54,4	51,8	46,5	42,7	NO	3	
9:00:00	50,5	62,0	56,5	52,6	45,8	41,3	NO	4	
10:00:00	50,0	61,2	55,6	52,6	45,3	41,4	NO	4	
11:00:00	51,6	64,1	56,1	52,8	46,8	42,7	NO	5	
12:00:00	51,2	65,0	52,9	50,3	45,6	42,0	NO	4	
13:00:00	52,6	65,9	56,9	52,4	46,5	42,4	NO	4	
14:00:00	53,3	64,7	57,3	53,0	45,6	41,2	O	3	
15:00:00	57,8	69,9	60,9	58,4	51,0	43,8	NO	3	
16:00:00	56,5	67,4	60,9	57,6	47,7	42,1	NO	3	
17:00:00	51,8	64,8	57,5	52,0	44,6	41,3	NO	2	
18:00:00	52,9	65,6	58,8	52,9	44,1	41,4	NO	3	
19:00:00	47,8	58,6	53,0	50,0	44,3	41,2	NO	3	
20:00:00	52,9	65,0	57,4	53,7	45,6	42,5	NO	3	
21:00:00	47,6	56,8	52,1	49,3	44,6	40,6	NO	2	
22:00:00	44,2	55,9	49,2	46,1	39,6	35,7	NO	2	
23:00:00	37,8	43,7	41,1	40,1	36,7	34,7	NO	2	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	53	65	57	54	46	42			
AVOND	49	60	54	51	45	41			
NACHT	43	52	47	45	39	35			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							33		


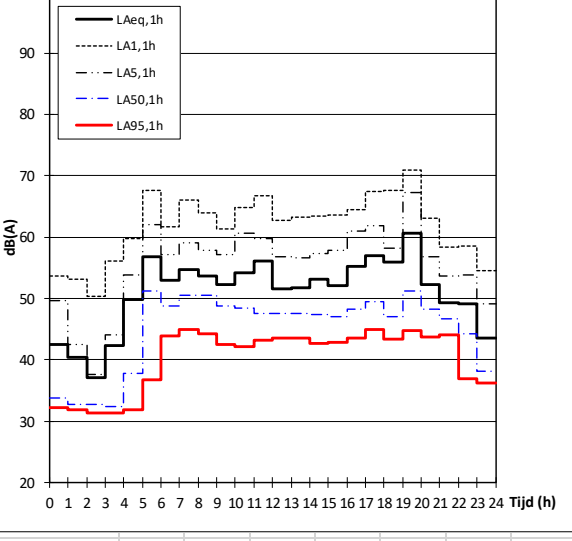


							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Meulenweg 26, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: woensdag 16 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	37,3	45,4	40,3	38,3	36,0	34,6	NO	1	
1:00:00	37,2	43,4	40,2	38,7	36,3	34,7	O	2	
2:00:00	36,3	42,4	39,2	37,9	35,4	33,8	O	3	
3:00:00	35,2	40,6	37,5	36,3	34,6	33,6	O	1	
4:00:00	48,4	58,5	54,6	52,3	41,0	34,3	windstil	0	
5:00:00	54,2	63,8	57,4	54,3	46,2	38,4	windstil	0	
6:00:00	50,6	61,9	54,9	52,1	46,6	44,2	NO	1	
7:00:00	52,1	63,9	57,0	54,1	47,6	44,3	ZO	1	
8:00:00	53,6	63,5	57,3	54,3	48,5	45,7	ZO	3	
9:00:00	53,5	65,0	59,2	55,1	48,5	45,3	ZO	2	
10:00:00	52,4	64,2	56,0	52,2	47,1	42,6	Z	2	
11:00:00	53,5	66,5	60,1	52,9	45,8	42,2	Z	2	
12:00:00	50,6	62,6	54,7	51,9	46,7	43,9	Z	2	
13:00:00	50,3	62,4	54,6	51,4	46,0	42,2	ZW	4	
14:00:00	50,0	61,4	56,5	52,4	42,9	40,9	ZW	3	
15:00:00									
16:00:00									
17:00:00									
18:00:00									
19:00:00									
20:00:00									
21:00:00									
22:00:00									
23:00:00									
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	52	64	57	53	47	43			
AVOND									
NACHT	43	51	46	44	39	36			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							34		



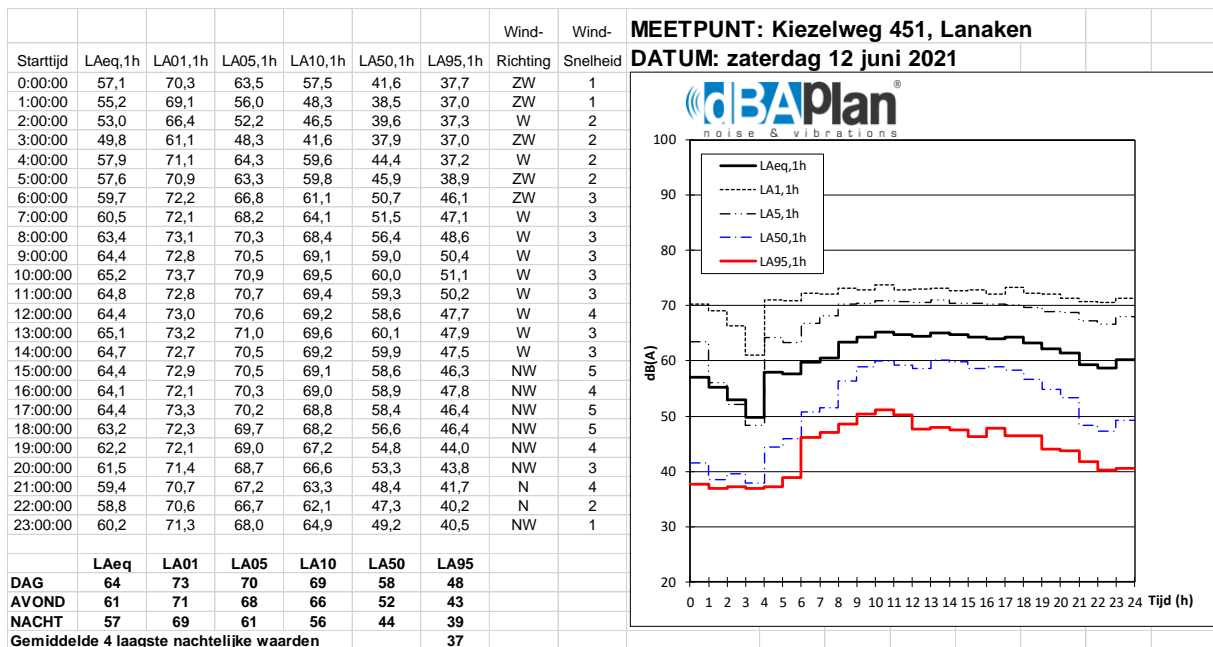
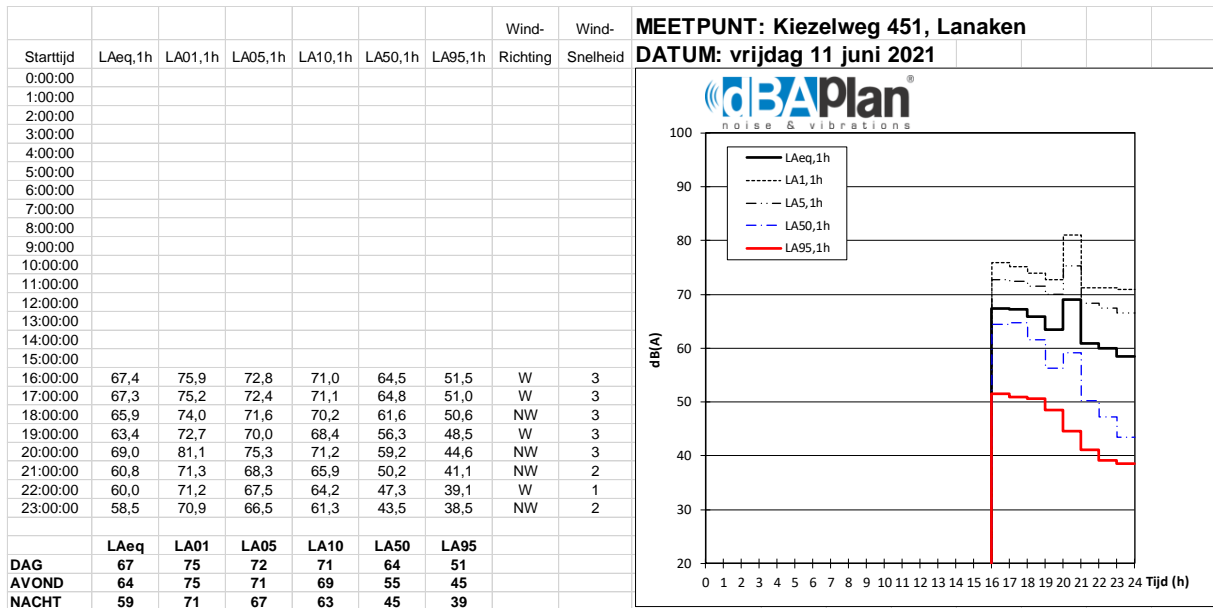


							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Helleweg 8, Riemst
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h	Richting	Snelheid	DATUM: zondag 13 juni 2021
0:00:00	44,9	54,3	50,5	48,3	38,3	34,0	NW	2	 
1:00:00	38,9	50,5	44,3	40,6	34,4	33,1	NW	1	
2:00:00	40,4	52,4	46,5	42,3	34,0	32,6	NW	1	
3:00:00	37,0	48,9	41,3	35,6	33,1	31,8	windstil	0	
4:00:00	41,8	52,7	46,6	43,5	35,6	32,3	windstil	0	
5:00:00	51,4	63,1	56,6	52,3	39,0	34,4	Z	1	
6:00:00	50,9	62,8	55,9	52,6	42,4	35,0	Z	1	
7:00:00	49,5	62,0	53,6	50,9	42,1	34,5	ZO	1	
8:00:00	51,9	63,9	57,9	54,1	45,0	35,8	ZO	2	
9:00:00	54,0	66,3	60,5	56,6	46,6	37,9	ZO	2	
10:00:00	56,1	64,8	56,9	52,9	45,7	38,2	ZW	2	
11:00:00	53,5	64,9	61,3	56,6	46,3	37,9	ZW	2	
12:00:00	51,0	62,9	56,8	53,2	45,1	38,1	NW	2	
13:00:00	51,3	64,4	54,7	51,1	44,1	37,7	ZO	1	
14:00:00	50,9	62,9	56,0	52,7	44,8	37,9	ZO	2	
15:00:00	52,3	64,6	57,4	54,0	46,0	38,2	N	2	
16:00:00	50,2	59,7	53,2	51,2	44,6	37,5	NO	3	
17:00:00	55,7	69,4	59,6	55,7	47,5	39,8	N	1	
18:00:00	50,6	61,0	54,4	52,4	45,5	38,0	O	2	
19:00:00	48,8	58,3	53,8	52,2	45,2	36,6	O	3	
20:00:00	50,2	60,7	54,6	52,6	45,6	37,3	O	2	
21:00:00	49,0	58,6	54,5	52,7	44,1	36,5	O	1	
22:00:00	46,9	56,0	53,0	51,2	40,7	35,0	ZO	1	
23:00:00	44,9	55,6	51,6	49,5	36,7	33,6	windstil	0	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	52	64	57	53	45	38			
AVOND	49	59	54	53	45	37			
NACHT	44	55	50	46	37	34			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							32		

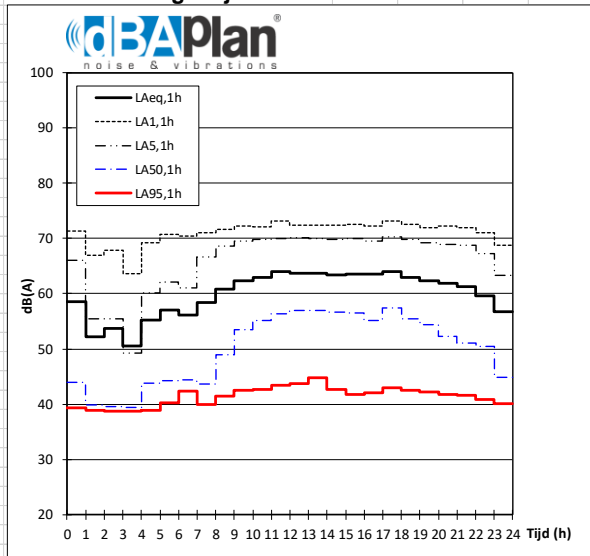
							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Helleweg 8, Riemst
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h	Richting	Snelheid	DATUM: maandag 14 juni 2021
0:00:00	42,6	53,7	49,6	45,4	33,8	32,2	windstil	0	 
1:00:00	40,4	53,2	42,5	36,3	32,8	31,8	windstil	0	
2:00:00	37,1	50,4	37,6	34,8	32,8	31,4	Z	1	
3:00:00	42,3	56,1	44,0	36,5	32,4	31,3	N	1	
4:00:00	49,7	59,8	53,8	50,1	37,7	31,9	windstil	0	
5:00:00	56,8	67,6	62,0	59,6	51,2	36,7	O	1	
6:00:00	53,0	61,7	57,2	55,4	48,7	43,9	windstil	0	
7:00:00	54,7	66,1	59,1	56,1	50,6	45,0	windstil	0	
8:00:00	53,6	63,9	57,9	55,9	50,6	44,2	ZO	1	
9:00:00	52,2	61,4	57,2	55,0	48,7	42,5	Z	2	
10:00:00	54,2	64,8	60,7	57,3	48,4	42,2	ZW	2	
11:00:00	56,0	66,8	59,8	55,5	47,6	43,2	Z	3	
12:00:00	51,5	62,8	56,8	53,5	47,6	43,5	W	2	
13:00:00	51,8	63,3	56,6	53,7	47,6	43,6	W	3	
14:00:00	53,2	63,4	57,3	54,0	47,3	42,7	W	3	
15:00:00	52,0	63,6	57,8	54,7	47,1	42,8	W	3	
16:00:00	55,3	64,5	61,0	58,7	48,3	43,5	W	3	
17:00:00	57,0	67,4	61,8	57,6	49,4	44,9	W	3	
18:00:00	55,9	67,6	58,2	55,0	47,0	43,3	W	2	
19:00:00	60,7	71,0	67,2	64,0	51,3	44,7	NW	2	
20:00:00	52,3	63,1	56,8	54,0	48,3	43,7	NW	2	
21:00:00	49,2	58,3	53,6	51,7	46,7	44,0	ZW	1	
22:00:00	49,1	58,5	53,9	51,9	44,2	37,0	N	2	
23:00:00	43,5	54,5	49,2	46,5	38,1	36,2	NW	1	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	54	65	59	56	48	43			
AVOND	54	64	59	57	49	44			
NACHT	46	57	50	46	39	35			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							32		

Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h	Richting	Wind- Snelheid	MEETPUNT: Helleweg 8, Riemst
0:00:00	41,9	53,0	47,0	43,6	37,1	35,4	N	1	DATUM: dinsdag 15 juni 2021
1:00:00	42,3	54,3	47,6	43,6	36,1	34,9	W	1	
2:00:00	39,1	49,7	43,4	39,4	36,2	34,7	windstil	0	
3:00:00	40,2	53,0	44,1	39,5	35,2	34,1	Z	1	
4:00:00	47,2	58,1	53,9	51,6	39,4	35,0	N	1	
5:00:00	53,9	64,8	59,8	57,1	47,7	39,3	N	2	
6:00:00	56,1	67,2	61,2	58,6	51,5	46,3	N	3	
7:00:00	56,2	67,9	59,7	57,3	51,7	46,1	NO	2	
8:00:00	55,0	64,8	59,6	57,1	52,0	47,3	NO	3	
9:00:00	54,2	63,9	58,3	56,0	50,8	46,1	NO	4	
10:00:00	53,7	63,9	58,1	56,0	50,4	45,8	NO	4	
11:00:00	55,5	68,0	60,0	56,5	50,2	46,0	NO	5	
12:00:00	52,1	60,7	56,3	54,6	50,1	46,2	NO	4	
13:00:00	54,3	63,7	58,8	56,7	51,0	46,9	NO	4	
14:00:00	53,6	61,6	57,3	55,3	50,4	46,1	O	3	
15:00:00	55,1	66,5	60,1	57,0	50,6	45,9	NO	3	
16:00:00	53,5	62,8	57,8	55,7	50,6	46,3	NO	3	
17:00:00	53,2	61,1	57,0	55,3	50,9	46,6	NO	2	
18:00:00	52,8	62,5	57,0	55,0	49,9	45,8	NO	3	
19:00:00	56,5	67,7	59,0	55,6	49,7	46,0	NO	3	
20:00:00	55,8	64,9	58,2	55,3	48,9	45,1	NO	3	
21:00:00	53,7	63,3	58,8	56,2	48,8	43,7	NO	2	
22:00:00	50,6	58,9	54,2	52,4	45,4	36,6	NO	2	
23:00:00	45,2	55,8	52,0	49,2	38,3	35,8	NO	2	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	54	64	58	56	51	46			
AVOND	55	65	59	56	49	45			
NACHT	46	57	51	48	41	37			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden						35			

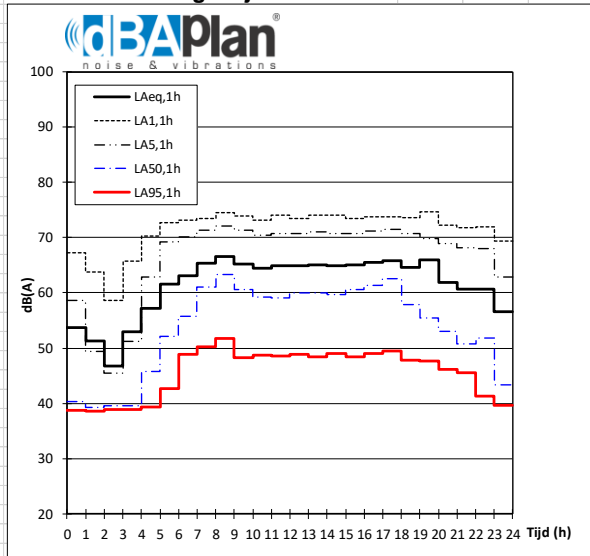
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h	Richting	Wind- Snelheid	MEETPUNT: Helleweg 8, Riemst
0:00:00	40,7	52,3	45,4	41,0	36,0	34,8	NO	1	DATUM: woensdag 16 juni 2021
1:00:00	41,2	53,9	44,1	39,8	36,0	35,0	O	2	
2:00:00	40,5	52,6	44,5	39,1	35,8	34,7	O	3	
3:00:00	37,8	48,8	38,8	36,6	35,2	34,3	O	1	
4:00:00	47,1	58,3	54,1	51,0	38,8	35,2	windstil	0	
5:00:00	52,8	63,3	58,9	56,6	46,9	36,7	windstil	0	
6:00:00	54,5	64,6	59,1	56,8	51,0	46,5	NO	1	
7:00:00	54,4	64,6	58,1	56,3	51,5	46,6	ZO	1	
8:00:00	55,5	66,1	59,8	57,0	51,7	46,8	ZO	3	
9:00:00	53,8	63,4	58,8	56,3	49,9	45,0	ZO	2	
10:00:00	54,3	65,1	58,5	56,0	49,2	44,1	Z	2	
11:00:00	55,0	64,9	60,5	57,4	48,6	43,3	Z	2	
12:00:00	54,3	62,9	57,2	54,6	47,6	42,6	Z	2	
13:00:00	52,2	62,0	57,4	54,8	47,6	42,7	ZW	4	
14:00:00	53,7	65,8	59,1	55,5	46,6	40,9	ZW	3	
15:00:00									
16:00:00									
17:00:00									
18:00:00									
19:00:00									
20:00:00									
21:00:00									
22:00:00									
23:00:00									
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	54	64	59	56	49	44			
AVOND									
NACHT	45	56	49	46	40	37			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden						35			



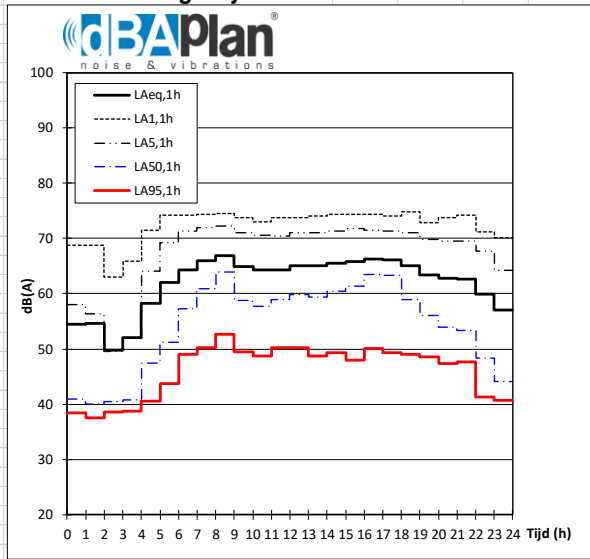
							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Kiezelweg 451, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: zondag 13 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	58,5	71,3	66,1	60,3	44,0	39,3	NW	2	
1:00:00	52,2	67,0	55,4	49,4	39,9	38,9	NW	1	
2:00:00	53,8	67,9	55,4	48,7	39,6	38,7	NW	1	
3:00:00	50,5	63,7	49,2	42,3	39,4	38,7	windstil	0	
4:00:00	55,2	69,3	60,1	55,9	43,8	38,9	windstil	0	
5:00:00	57,0	70,8	62,1	56,4	44,3	40,2	Z	1	
6:00:00	56,1	70,4	61,0	55,4	44,4	42,4	Z	1	
7:00:00	58,5	71,1	66,6	61,0	43,7	40,0	ZO	1	
8:00:00	60,8	71,6	68,6	65,8	48,9	41,4	ZO	2	
9:00:00	62,4	72,3	69,6	67,7	53,5	42,5	ZO	2	
10:00:00	63,0	72,1	69,9	68,3	55,2	42,6	ZW	2	
11:00:00	64,0	73,2	70,0	68,5	56,4	43,4	ZW	2	
12:00:00	63,7	72,4	70,2	68,7	57,0	43,8	NW	2	
13:00:00	63,6	72,4	70,0	68,6	56,9	44,8	ZO	1	
14:00:00	63,4	72,4	69,8	68,2	56,6	42,7	ZO	2	
15:00:00	63,6	72,5	70,0	68,6	56,5	41,8	N	2	
16:00:00	63,6	72,2	69,5	68,0	55,2	42,1	NO	3	
17:00:00	64,1	73,1	70,3	68,9	57,4	43,0	N	1	
18:00:00	63,0	72,5	69,8	68,1	55,4	42,5	O	2	
19:00:00	62,4	72,0	69,3	67,6	54,4	42,2	O	3	
20:00:00	61,9	72,2	68,9	66,9	52,3	41,7	O	2	
21:00:00	61,2	72,0	68,7	66,2	51,0	41,6	O	1	
22:00:00	59,7	71,0	67,2	63,4	50,5	40,9	ZO	1	
23:00:00	56,7	68,7	63,3	59,1	44,8	40,1	windstil	0	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	63	72	70	68	54	43			
AVOND	62	72	69	67	53	42			
NACHT	56	69	60	55	43	40			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							39		



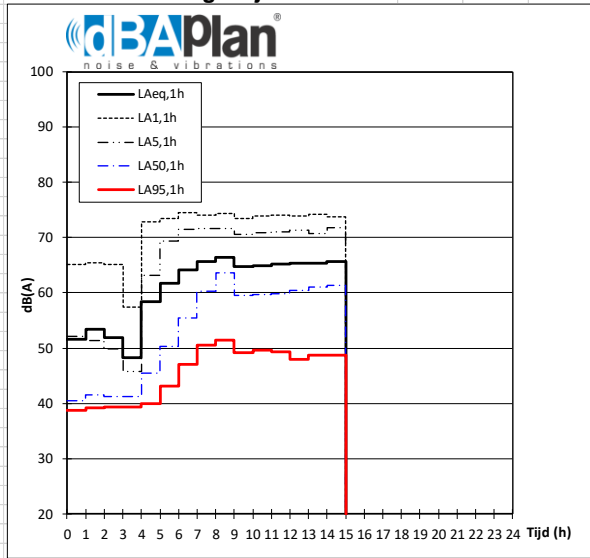
							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Kiezelweg 451, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: maandag 14 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	53,8	67,3	58,7	52,7	40,4	38,8	windstil	0	
1:00:00	51,3	63,8	49,4	43,2	39,2	38,6	windstil	0	
2:00:00	46,8	58,7	45,5	41,6	39,5	38,9	Z	1	
3:00:00	53,0	65,8	51,2	44,8	39,5	38,9	N	1	
4:00:00	57,2	70,3	62,9	57,6	45,8	39,3	windstil	0	
5:00:00	61,6	72,7	69,2	66,0	52,1	42,7	O	1	
6:00:00	63,1	73,2	70,1	67,9	55,8	48,9	windstil	0	
7:00:00	65,3	73,4	71,3	69,9	61,0	50,2	windstil	0	
8:00:00	66,6	74,5	72,1	70,8	63,3	51,7	ZO	1	
9:00:00	65,3	73,9	71,3	69,7	60,6	48,3	Z	2	
10:00:00	64,5	73,2	70,5	69,1	59,2	48,8	ZW	2	
11:00:00	64,9	74,0	70,8	69,3	59,1	48,6	Z	3	
12:00:00	64,9	73,4	70,7	69,3	60,0	48,9	W	2	
13:00:00	65,1	74,0	71,0	69,4	60,0	48,4	W	3	
14:00:00	64,9	74,0	70,8	69,2	59,7	49,0	W	3	
15:00:00	65,0	73,4	70,8	69,3	60,6	48,4	W	3	
16:00:00	65,5	73,8	71,2	69,8	61,4	49,0	W	3	
17:00:00	65,9	73,8	71,5	70,0	62,5	49,5	W	3	
18:00:00	64,6	73,6	70,8	69,5	57,9	47,8	W	2	
19:00:00	66,0	74,7	69,9	68,0	55,4	47,6	NW	2	
20:00:00	61,9	72,3	69,0	67,0	53,0	46,1	NW	2	
21:00:00	60,7	71,8	68,2	65,3	50,8	45,6	ZW	1	
22:00:00	60,8	72,0	68,0	65,2	51,9	41,3	N	2	
23:00:00	56,6	69,4	62,9	57,1	43,4	39,7	NW	1	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	65	74	71	70	60	49			
AVOND	63	73	69	67	53	46			
NACHT	56	68	60	55	45	41			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							39		



							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Kiezelweg 451, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: dinsdag 15 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	54,5	68,7	58,1	51,8	41,0	38,4	N	1	
1:00:00	54,7	68,7	56,4	49,4	40,1	37,6	W	1	
2:00:00	49,8	63,0	49,5	44,8	40,5	38,6	windstil	0	
3:00:00	52,1	65,9	52,0	45,8	40,8	38,8	Z	1	
4:00:00	58,2	71,5	64,1	60,1	47,4	40,5	N	1	
5:00:00	62,0	74,2	69,3	65,6	51,2	43,8	N	2	
6:00:00	64,3	74,2	71,3	69,2	57,2	49,1	N	3	
7:00:00	66,0	74,4	72,0	70,5	60,9	50,3	NO	2	
8:00:00	66,8	74,5	72,2	70,8	64,0	52,6	NO	3	
9:00:00	64,8	73,8	71,0	69,5	58,8	49,5	NO	4	
10:00:00	64,4	73,0	70,6	69,0	57,8	48,7	NO	4	
11:00:00	64,3	73,8	70,5	68,7	58,9	50,3	NO	5	
12:00:00	65,1	73,8	71,1	69,5	59,9	50,3	NO	4	
13:00:00	65,0	74,0	71,0	69,3	59,4	48,8	NO	4	
14:00:00	65,5	74,3	71,4	69,9	60,4	49,4	O	3	
15:00:00	65,7	74,3	71,8	70,0	61,3	48,0	NO	3	
16:00:00	66,3	74,4	71,5	70,2	63,5	50,1	NO	3	
17:00:00	66,1	74,0	71,4	70,1	63,3	49,4	NO	2	
18:00:00	65,1	74,8	71,1	69,3	59,0	49,0	NO	3	
19:00:00	63,4	72,9	69,9	68,1	56,1	48,5	NO	3	
20:00:00	62,9	73,8	69,6	67,1	54,0	47,3	NO	3	
21:00:00	62,6	74,2	69,5	66,7	53,4	47,7	NO	2	
22:00:00	59,9	71,2	67,7	63,9	48,4	41,3	NO	2	
23:00:00	57,0	70,1	64,3	58,7	44,1	40,7	NO	2	
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	65	74	71	70	61	50			
AVOND	63	74	70	67	55	48			
NACHT	57	70	61	57	46	41			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							38		



							Wind-	Wind-	MEETPUNT: Kiezelweg 451, Lanaken
							Richting	Snelheid	DATUM: woensdag 16 juni 2021
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	51,7	65,1	52,1	45,9	40,5	38,7	NO	1	
1:00:00	53,4	65,5	51,3	45,5	41,5	39,2	O	2	
2:00:00	51,9	65,2	49,8	44,0	41,2	39,3	O	3	
3:00:00	48,3	57,5	45,8	43,4	41,2	39,4	O	1	
4:00:00	58,5	72,8	63,1	56,8	45,4	40,0	windstil	0	
5:00:00	61,8	73,5	69,4	65,9	50,3	43,1	windstil	0	
6:00:00	64,2	74,5	71,5	69,1	55,5	47,0	NO	1	
7:00:00	65,6	74,0	71,7	70,2	60,3	50,6	ZO	1	
8:00:00	66,4	74,3	71,7	70,3	63,6	51,5	ZO	3	
9:00:00	64,7	73,4	70,6	69,3	59,6	49,2	ZO	2	
10:00:00	65,0	73,9	70,9	69,4	59,7	49,7	Z	2	
11:00:00	65,2	74,0	71,1	69,6	59,9	49,4	Z	2	
12:00:00	65,4	73,9	71,4	69,9	60,4	47,9	Z	2	
13:00:00	65,3	74,2	70,8	69,4	61,0	48,8	ZW	4	
14:00:00	65,6	73,8	71,8	69,9	61,4	48,7	ZW	3	
15:00:00									
16:00:00									
17:00:00									
18:00:00									
19:00:00									
20:00:00									
21:00:00									
22:00:00									
23:00:00									
	LAeq	LA01	LA05	LA10	LA50	LA95			
DAG	65	74	71	70	61	49			
AVOND									
NACHT	56	68	58	53	45	41			
Gemiddelde 4 laagste nachtelijke waarden							39		



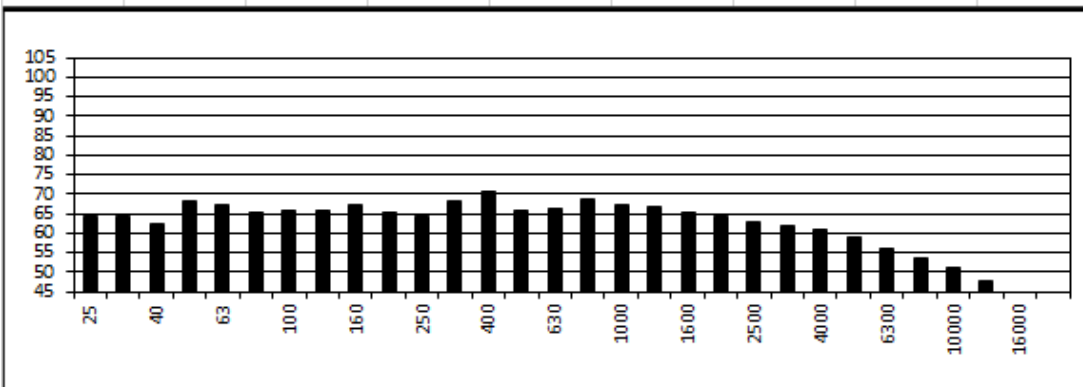
FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen
 Meetdatum : 16/jun/21
 Meetplaats : Lanaken



B1-1 (rec 2)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	64,3		19,6		
31,5	64,4	68,6	25,0	30,1	38,1
40	62,5		27,9		
50	68,0		37,8		
63	67,0	71,7	40,8	45,7	53,7
80	65,4		42,9		
100	65,7		46,6		
125	65,9	71,1	49,8	55,9	63,9
160	67,3		53,9		
200	65,2		54,3		
250	64,1	71,0	55,5	63,2	71,2
315	68,3		61,7		
400	70,7		65,9		
500	65,8	72,9	62,6	69,2	77,2
630	66,2		64,3		
800	68,5		67,7		
1000	67,4	72,4	67,4	72,3	80,3
1250	66,8		67,4		
1600	65,4		66,4		
2000	64,1	69,0	65,3	70,1	78,1
2500	62,6		63,9		
3150	61,6		62,8		
4000	60,9	65,3	61,9	66,3	74,3
5000	58,7		59,2		
6300	55,8		55,7		
8000	53,6	58,7	52,5	57,9	65,9
10000	51,2		48,7		
12500	47,5		43,2		
16000	43,7	49,4	37,1	44,3	52,3
20000	38,1		28,8		
Som	79,8	79,8	76,3	76,3	84,3



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

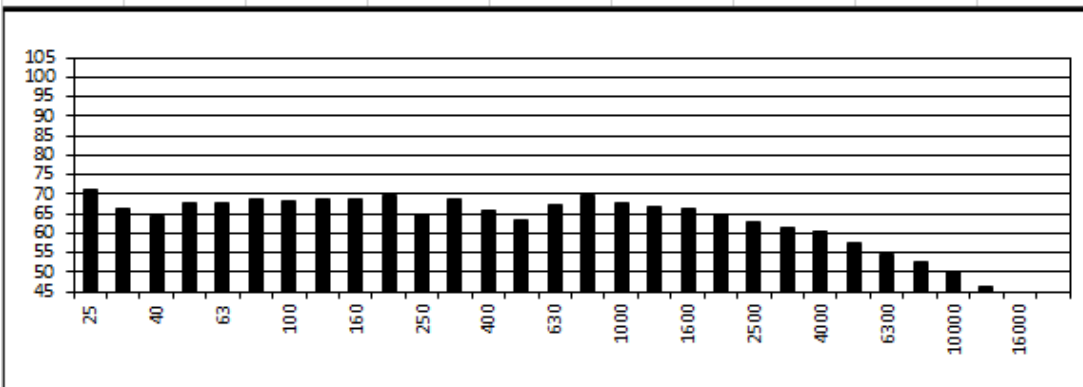


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B1-2 (rec 3)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	70,9		26,2		
31,5	66,2	72,8	26,8	32,7	40,7
40	64,4		29,8		
50	67,8		37,6		
63	67,7	72,8	41,5	47,8	55,8
80	68,5		46,0		
100	68,4		49,3		
125	68,6	73,3	52,5	57,7	65,7
160	68,6		55,2		
200	69,8		58,9		
250	64,6	72,9	56,0	64,4	72,4
315	68,6		62,0		
400	65,9		61,1		
500	63,1	70,5	59,9	67,6	75,6
630	67,3		65,4		
800	69,7		68,9		
1000	67,9	73,0	67,9	72,8	80,8
1250	66,5		67,1		
1600	66,1		67,1		
2000	64,6	69,5	65,8	70,7	78,7
2500	63,0		64,3		
3150	61,4		62,6		
4000	60,2	64,8	61,2	65,8	73,8
5000	57,5		58,0		
6300	54,6		54,5		
8000	52,4	57,5	51,3	56,7	64,7
10000	50,0		47,5		
12500	46,1		41,8		
16000	42,6	48,1	36,0	43,0	51,0
20000	37,5		28,2		
Som	80,9	80,9	76,5	76,5	84,5



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

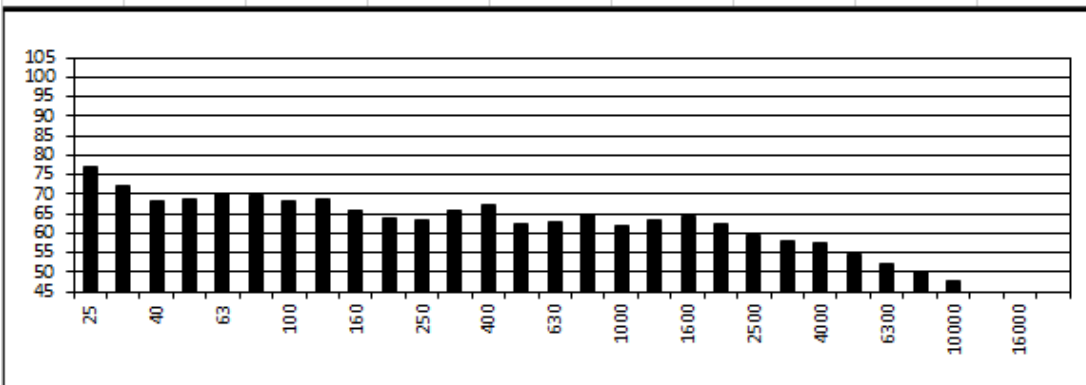


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B1-3 (rec 4)

Freq (Hz)	1/3 band lineair	1/1band lineair	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	77,1		32,4		
31,5	71,9	78,6	32,5	37,6	45,6
40	68,0		33,4		
50	68,7		38,5		
63	69,9	74,2	43,7	49,2	57,2
80	69,7		47,2		
100	68,3		49,2		
125	68,5	72,5	52,4	56,4	64,4
160	65,9		52,5		
200	63,8		52,9		
250	63,3	69,2	54,7	61,2	69,2
315	65,8		59,2		
400	67,1		62,3		
500	62,4	69,4	59,2	65,8	73,8
630	62,8		60,9		
800	64,6		63,8		
1000	61,6	68,2	61,6	68,1	76,1
1250	63,5		64,1		
1600	64,1		65,1		
2000	62,4	67,1	63,6	68,2	76,2
2500	59,2		60,5		
3150	58,0		59,2		
4000	57,4	61,7	58,4	62,7	70,7
5000	54,7		55,2		
6300	52,0		51,9		
8000	50,0	55,0	48,9	54,2	62,2
10000	47,5		45,0		
12500	43,5		39,2		
16000	39,9	45,5	33,3	40,4	48,4
20000	35,2		25,9		
Som	81,7	81,7	73,2	73,2	81,2



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

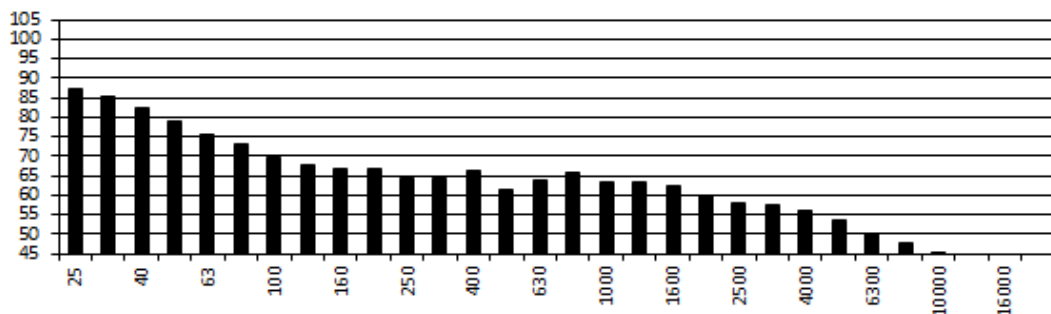


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B1-4 (rec 5)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	87,3		42,6		
31,5	85,1	90,1	45,7	50,6	58,6
40	82,3		47,7		
50	79,1		48,9		
63	75,6	81,4	49,4	54,4	62,4
80	72,9		50,4		
100	69,6		50,5		
125	67,6	72,9	51,5	56,7	64,7
160	66,6		53,2		
200	66,6		55,7		
250	64,2	69,9	55,6	61,1	69,1
315	64,1		57,5		
400	66,1		61,3		
500	61,2	68,9	58,0	65,4	73,4
630	63,6		61,7		
800	65,7		64,9		
1000	63,2	69,1	63,2	68,9	76,9
1250	63,5		64,1		
1600	62,1		63,1		
2000	59,8	65,1	61,0	66,2	74,2
2500	58,1		59,4		
3150	57,2		58,4		
4000	55,8	60,5	56,8	61,5	69,5
5000	53,3		53,8		
6300	50,3		50,2		
8000	47,7	53,0	46,6	52,3	60,3
10000	45,4		42,9		
12500	41,8		37,5		
16000	38,2	43,8	31,6	38,6	46,6
20000	33,3		24,0		
Som	90,8	90,8	72,8	72,8	80,8



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

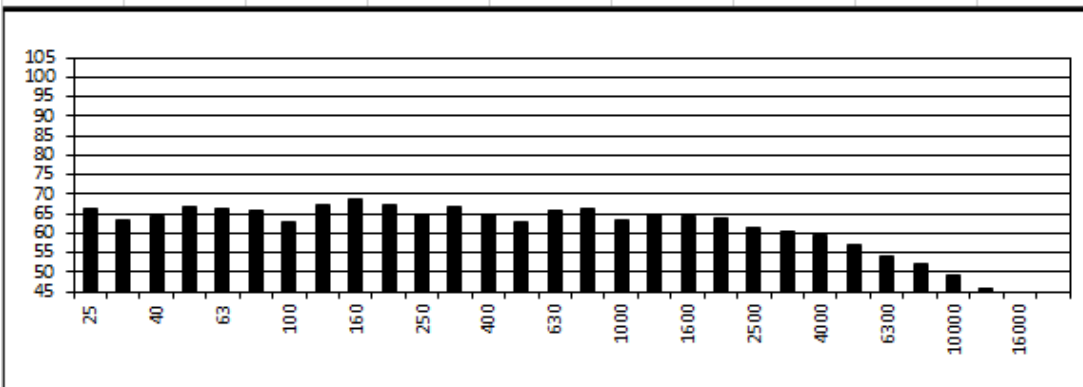


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B1-5 (rec 6)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	66,4		21,7		
31,5	63,2	69,6	23,8	31,1	39,1
40	64,1		29,5		
50	66,8		36,6		
63	66,2	71,0	40,0	45,4	53,4
80	65,5		43,0		
100	62,6		43,5		
125	67,2	71,6	51,1	56,9	64,9
160	68,7		55,3		
200	67,1		56,2		
250	64,7	71,0	56,1	62,6	70,6
315	66,6		60,0		
400	64,6		59,8		
500	62,6	69,3	59,4	66,3	74,3
630	65,7		63,8		
800	66,0		65,2		
1000	63,4	69,7	63,4	69,6	77,6
1250	65,0		65,6		
1600	64,2		65,2		
2000	63,7	68,1	64,9	69,2	77,2
2500	61,5		62,8		
3150	60,2		61,4		
4000	59,5	63,9	60,5	64,9	72,9
5000	57,1		57,6		
6300	54,0		53,9		
8000	51,9	56,9	50,8	56,2	64,2
10000	49,3		46,8		
12500	45,6		41,3		
16000	41,3	47,2	34,7	42,3	50,3
20000	35,1		25,8		
Som	78,8	78,8	74,4	74,4	82,4



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

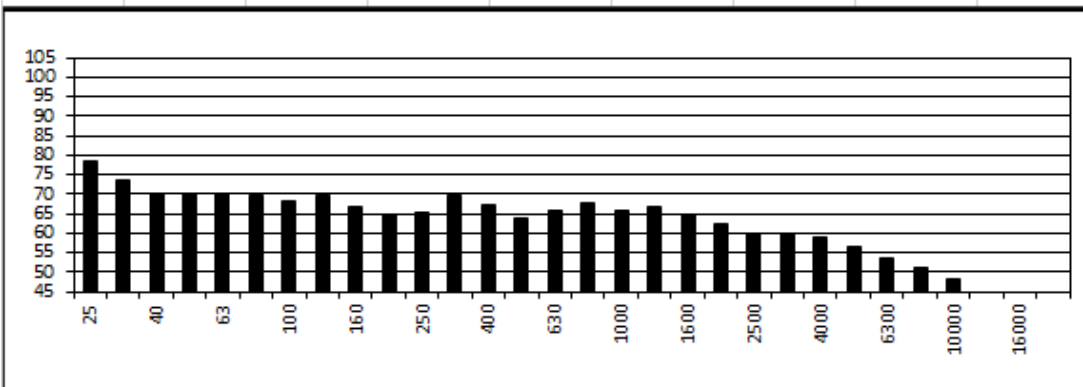


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B1-6 (rec 11)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	lineair	lineair	A-weging	A weging	L _{wa}
25	78,5		33,8		
31,5	73,4	80,1	34,0	39,3	47,3
40	70,1		35,5		
50	70,1		39,9		
63	70,0	74,7	43,8	49,3	57,3
80	69,6		47,1		
100	68,3		49,2		
125	69,5	73,1	53,4	57,1	65,1
160	66,7		53,3		
200	64,7		53,8		
250	65,2	72,0	56,6	64,5	72,5
315	69,8		63,2		
400	67,2		62,4		
500	64,0	70,6	60,8	67,2	75,2
630	65,6		63,7		
800	67,5		66,7		
1000	65,6	71,4	65,6	71,4	79,4
1250	66,7		67,3		
1600	64,8		65,8		
2000	62,4	67,6	63,6	68,7	76,7
2500	60,1		61,4		
3150	60,0		61,2		
4000	58,9	63,5	59,9	64,5	72,5
5000	56,7		57,2		
6300	53,7		53,6		
8000	50,9	56,2	49,8	55,6	63,6
10000	48,0		45,5		
12500	44,1		39,8		
16000	39,9	45,8	33,3	40,8	48,8
20000	34,5		25,2		
Som	83,1	83,1	75,2	75,2	83,2



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

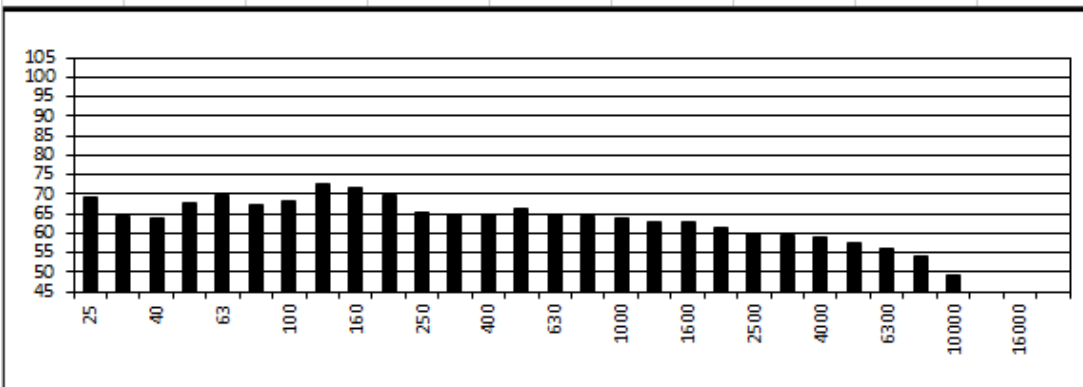


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B2 (rec 32)

Freq (Hz)	1/3 band lineair	1/1band lineair	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	69,3		24,6		
31,5	64,4	71,4	25,0	31,7	42,5
40	64,0		29,4		
50	67,8		37,6		
63	69,5	73,0	43,3	47,5	58,3
80	67,1		44,6		
100	68,2		49,1		
125	72,5	75,9	56,4	60,8	71,6
160	71,7		58,3		
200	69,4		58,5		
250	65,3	71,8	56,7	62,6	73,4
315	64,7		58,1		
400	64,8		60,0		
500	66,3	70,1	63,1	66,9	77,7
630	64,6		62,7		
800	64,1		63,3		
1000	63,8	68,4	63,8	68,3	79,1
1250	63,0		63,6		
1600	62,6		63,6		
2000	61,2	66,2	62,4	67,3	78,1
2500	60,0		61,3		
3150	59,6		60,8		
4000	59,0	63,6	60,0	64,5	75,3
5000	57,5		58,0		
6300	56,2		56,1		
8000	53,9	58,7	52,8	58,1	68,9
10000	49,0		46,5		
12500	44,0		39,7		
16000	37,0	44,9	30,4	40,2	51,0
20000	28,9		19,6		
Som	80,5	80,5	73,7	73,7	84,5



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

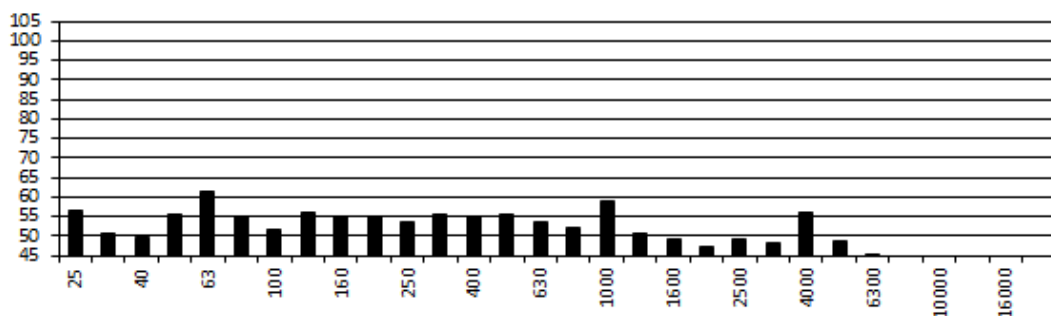


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B3 (rec 31)

Freq (Hz)	1/3 band linear	1/1band linear	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{Wa}
25	56,4		11,7		
31,5	50,4	58,1	11,0	17,8	
40	49,7		15,1		
50	55,6		25,4		
63	61,4	63,1	35,2	37,4	
80	55,0		32,5		
100	51,8		32,7		
125	56,2	59,4	40,1	44,1	
160	54,8		41,4		
200	54,9		44,0		
250	53,7	59,5	45,1	51,2	
315	55,3		48,7		
400	54,8		50,0		
500	55,6	59,5	52,4	56,2	
630	53,6		51,7		
800	52,3		51,5		
1000	58,9	60,3	58,9	60,2	
1250	50,8		51,4		
1600	49,0		50,0		
2000	47,1	53,3	48,3	54,5	
2500	49,3		50,6		
3150	48,2		49,4		
4000	55,8	57,2	56,8	58,1	
5000	48,8		49,3		
6300	45,4		45,3		
8000	39,5	46,6	38,4	46,2	
10000	33,4		30,9		
12500	28,4		24,1		
16000	22,6	29,6	16,0	24,8	
20000	15,6		6,3		
Som	68,6	68,6	64,1	64,1	



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

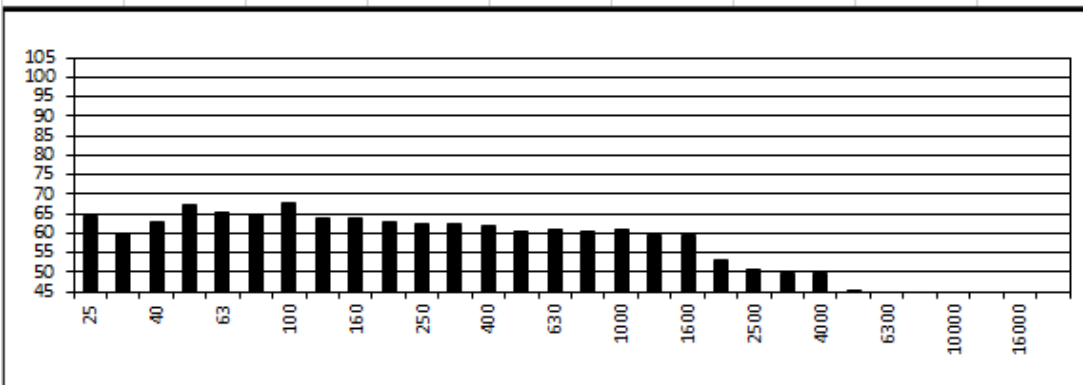


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B4 (rec 30)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	lineair	lineair	A-weging	A weging	L _{wa}
25	64,4		19,7		
31,5	59,7	67,5	20,3	29,4	38,4
40	62,8		28,2		
50	67,2		37,0		
63	65,1	70,6	38,9	44,7	53,7
80	64,8		42,3		
100	67,8		48,7		
125	63,6	70,3	47,5	53,8	62,8
160	63,7		50,3		
200	62,7		51,8		
250	62,2	67,2	53,6	58,9	67,9
315	62,5		55,9		
400	61,9		57,1		
500	60,2	65,9	57,0	62,6	71,6
630	61,0		59,1		
800	60,6		59,8		
1000	60,9	65,1	60,9	65,0	74,0
1250	59,3		59,9		
1600	59,5		60,5		
2000	53,2	60,9	54,4	61,9	70,9
2500	50,8		52,1		
3150	49,6		50,8		
4000	49,8	53,4	50,8	54,4	63,4
5000	45,1		45,6		
6300	42,7		42,6		
8000	44,5	47,0	43,4	46,2	55,2
10000	35,5		33,0		
12500	28,2		23,9		
16000	21,7	29,2	15,1	24,5	33,5
20000	14,5		5,2		
Som	76,2	76,2	69,0	69,0	78,0



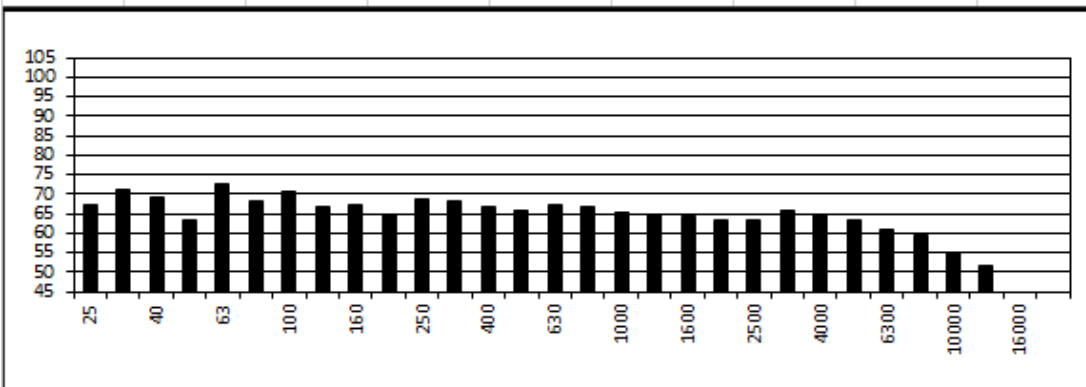
FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen
 Meetdatum : 16/jun/21
 Meetplaats : Lanaken



B5-1 (rec 25)

Freq (Hz)	1/3 band lineair	1/1band lineair	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	67,3		22,6		
31,5	71,3	74,4	31,9	36,7	50,7
40	69,3		34,7		
50	63,2		33,0		
63	72,8	74,4	46,6	49,2	63,2
80	68,1		45,6		
100	70,4		51,3		
125	66,7	73,2	50,6	56,9	70,9
160	67,2		53,8		
200	64,8		53,9		
250	68,7	72,2	60,1	64,2	78,2
315	68,0		61,4		
400	66,7		61,9		
500	65,6	71,3	62,4	68,2	82,2
630	67,1		65,2		
800	66,6		65,8		
1000	65,3	70,5	65,3	70,3	84,3
1250	65,0		65,6		
1600	64,2		65,2		
2000	63,5	68,5	64,7	69,6	83,6
2500	63,4		64,7		
3150	65,6		66,8		
4000	65,0	69,5	66,0	70,5	84,5
5000	63,2		63,7		
6300	60,8		60,7		
8000	59,5	63,8	58,4	63,1	77,1
10000	55,2		52,7		
12500	51,5		47,2		
16000	45,0	52,5	38,4	47,8	61,8
20000	34,9		25,6		
Som	81,3	81,3	76,3	76,3	90,3



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

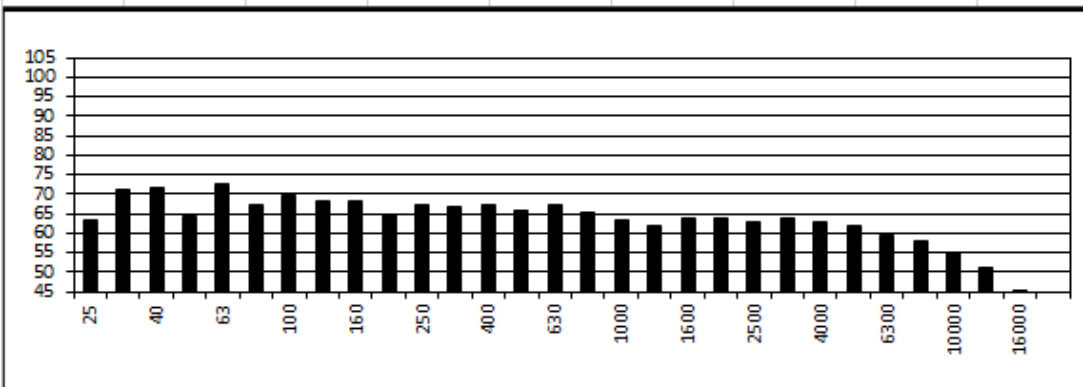
Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken



B5-2 (rec 26)

Freq (Hz)	1/3 band lineair	1/1band lineair	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	63,3		18,6		
31,5	71,2	74,8	31,8	38,3	52,3
40	71,8		37,2		
50	64,3		34,1		
63	72,6	74,2	46,4	48,8	62,8
80	67,1		44,6		
100	69,7		50,6		
125	68,0	73,5	51,9	57,6	71,6
160	68,2		54,8		
200	64,6		53,7		
250	67,0	71,1	58,4	63,0	77,0
315	66,9		60,3		
400	67,1		62,3		
500	65,5	71,4	62,3	68,3	82,3
630	67,1		65,2		
800	65,2		64,4		
1000	63,2	68,4	63,2	68,2	82,2
1250	61,8		62,4		
1600	63,6		64,6		
2000	63,6	68,1	64,8	69,3	83,3
2500	62,7		64,0		
3150	64,0		65,2		
4000	62,8	67,7	63,8	68,7	82,7
5000	61,7		62,2		
6300	59,2		59,1		
8000	58,1	62,5	57,0	61,7	75,7
10000	54,9		52,4		
12500	51,1		46,8		
16000	45,2	52,2	38,6	47,4	61,4
20000	35,4		26,1		
Som	81,0	81,0	75,2	75,2	89,2



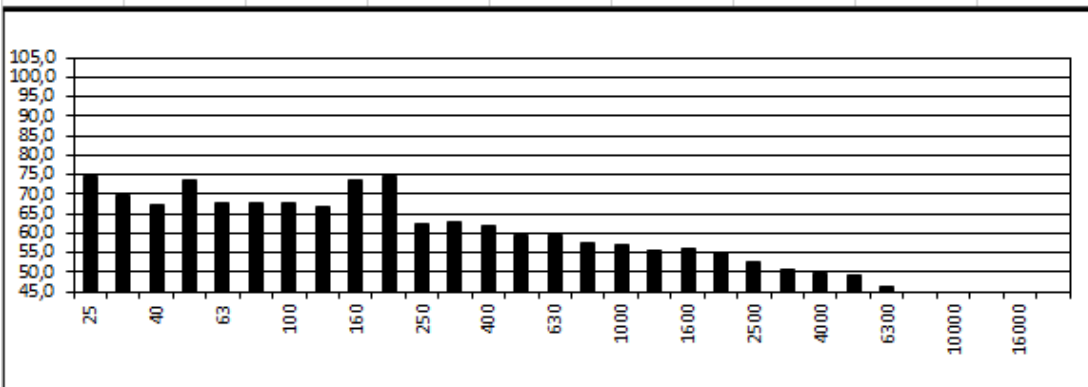
FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen
 Meetdatum : 16/jun/21
 Meetplaats : Lanaken



B6 (rec 1)

Freq (Hz)	1/3 band linear	1/1band linear	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	74,5		29,8		
31,5	69,7	76,3	30,3	35,9	47,4
40	67,2		32,6		
50	73,6		43,4		
63	67,5	75,4	41,3	48,5	60,0
80	67,9		45,4		
100	67,9		48,8		
125	66,7	75,4	50,6	61,0	72,5
160	73,7		60,3		
200	74,3		63,4		
250	62,3	74,8	53,7	64,5	76,0
315	62,8		56,2		
400	61,8		57,0		
500	59,4	65,1	56,2	61,7	73,2
630	59,3		57,4		
800	57,6		56,8		
1000	56,9	61,5	56,9	61,4	72,9
1250	55,6		56,2		
1600	56,0		57,0		
2000	55,2	59,6	56,4	60,8	72,3
2500	52,8		54,1		
3150	50,5		51,7		
4000	49,5	54,5	50,5	55,4	66,9
5000	49,0		49,5		
6300	46,0		45,9		
8000	42,1	48,2	41,0	47,5	59,0
10000	39,7		37,2		
12500	34,0		29,7		
16000	27,0	34,9	20,4	30,2	41,7
20000	19,7		10,4		
Som	81,7	81,7	69,4	69,4	80,9



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

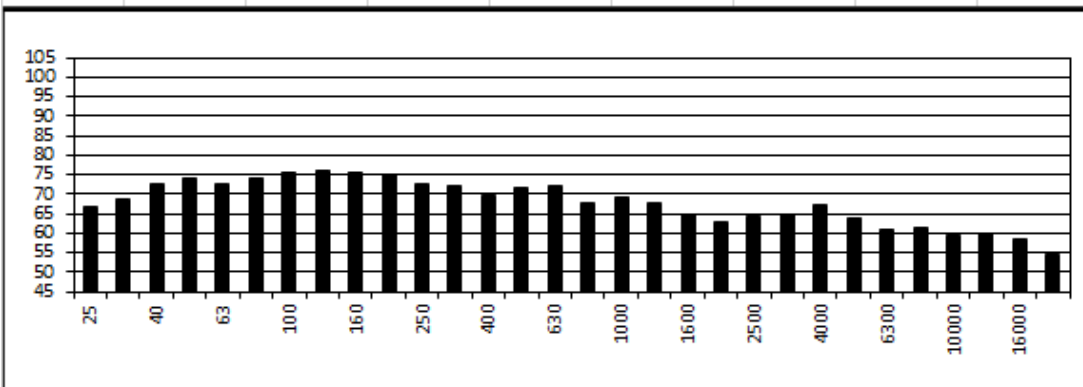


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B7 (rec 22)

Freq (Hz)	1/3 band lineair	1/1band lineair	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	66,9		22,2		
31,5	68,8	75,0	29,4	38,8	
40	72,8		38,2		
50	74,2		44,0		
63	72,8	78,5	46,6	53,3	
80	74,0		51,5		
100	75,5		56,4		
125	76,0	80,5	59,9	64,9	
160	75,6		62,2		
200	75,2		64,3		
250	72,8	78,3	64,2	69,4	
315	72,0		65,4		
400	69,8		65,0		
500	71,7	76,2	68,5	73,3	
630	72,3		70,4		
800	67,7		66,9		
1000	69,1	73,0	69,1	73,0	
1250	67,9		68,5		
1600	64,6		65,6		
2000	62,6	68,7	63,8	69,8	
2500	64,3		65,6		
3150	65,0		66,2		
4000	67,4	70,5	68,4	71,4	
5000	64,0		64,5		
6300	60,9		60,8		
8000	61,2	65,4	60,1	64,4	
10000	59,6		57,1		
12500	60,0		55,7		
16000	58,4	63,0	51,8	57,5	
20000	54,7		45,4		
Som	85,7	85,7	79,0	79,0	



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

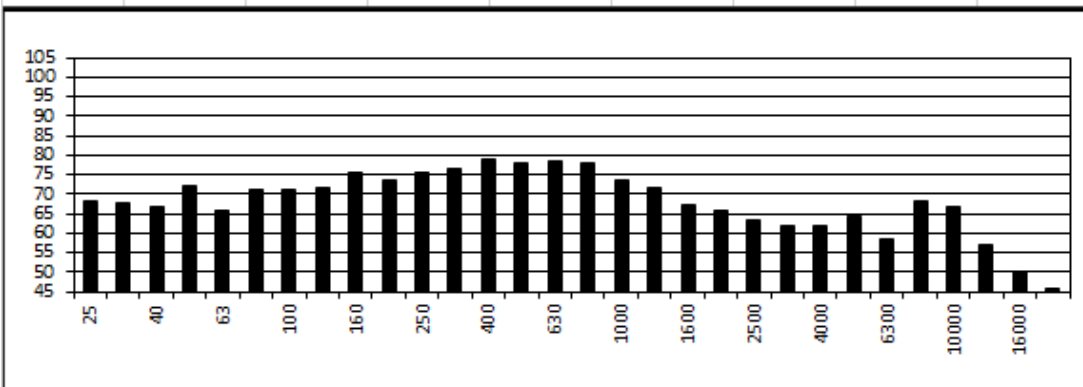


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B8 (rec 23)

Freq (Hz)	1/3 band lineair	1/1band lineair	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	68,0		23,3		
31,5	67,8	72,3	28,4	34,1	59,1
40	66,8		32,2		
50	72,0		41,8		
63	65,8	75,1	39,6	49,9	74,9
80	71,1		48,6		
100	71,2		52,1		
125	71,4	78,0	55,3	63,3	88,3
160	75,5		62,1		
200	73,4		62,5		
250	75,5	80,1	66,9	72,2	97,2
315	76,5		69,9		
400	78,9		74,1		
500	78,1	83,3	74,9	80,1	105,1
630	78,5		76,6		
800	77,7		76,9		
1000	73,7	79,9	73,7	79,5	104,5
1250	71,7		72,3		
1600	67,4		68,4		
2000	65,6	70,5	66,8	71,6	96,6
2500	63,3		64,6		
3150	62,0		63,2		
4000	61,8	67,6	62,8	68,5	93,5
5000	64,3		64,8		
6300	58,5		58,4		
8000	68,0	70,8	66,9	69,2	94,2
10000	66,9		64,4		
12500	56,9		52,6		
16000	50,1	58,0	43,5	53,2	78,2
20000	45,8		36,5		
Som	87,5	87,5	83,8	83,8	108,8



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

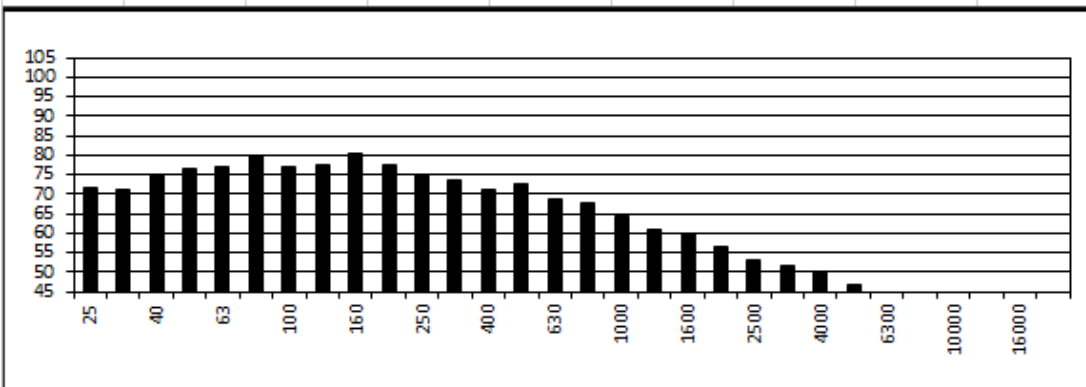


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B9 (rec 19)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	lineair	lineair	A-weging	A weging	L _{wa}
25	71,8		27,1		
31,5	70,9	77,8	31,5	41,2	
40	75,1		40,5		
50	76,5		46,3		
63	76,9	82,7	50,7	58,4	
80	79,7		57,2		
100	76,9		57,8		
125	77,3	83,2	61,2	68,3	
160	80,3		66,9		
200	77,4		66,5		
250	75,1	80,4	66,5	71,3	
315	73,3		66,7		
400	71,2		66,4		
500	72,4	75,8	69,2	72,5	
630	68,9		67,0		
800	67,6		66,8		
1000	64,5	69,9	64,5	69,6	
1250	61,0		61,6		
1600	59,8		60,8		
2000	56,7	62,1	57,9	63,2	
2500	52,9		54,2		
3150	51,4		52,6		
4000	50,0	54,6	51,0	55,6	
5000	46,8		47,3		
6300	43,6		43,5		
8000	41,3	46,6	40,2	45,8	
10000	39,5		37,0		
12500	39,7		35,4		
16000	39,7	45,4	33,1	38,7	
20000	42,0		32,7		
Som	87,9	87,9	77,0	77,0	



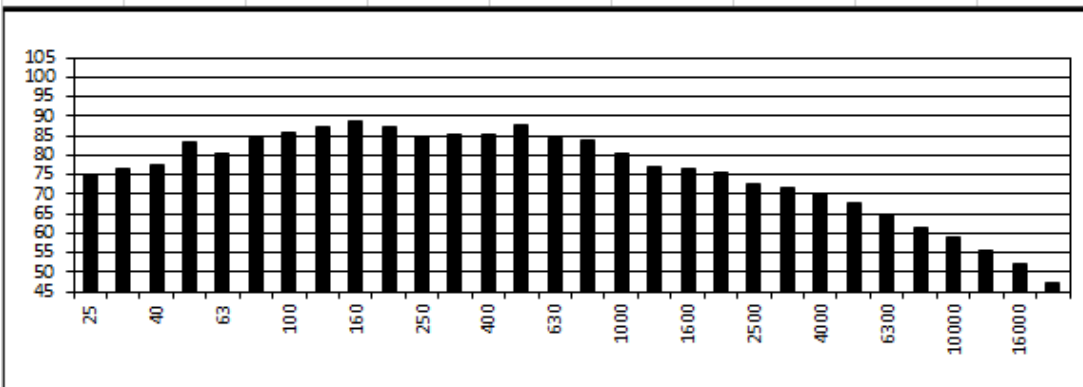
FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen
 Meetdatum : 16/jun/21
 Meetplaats : Lanaken



B10 (rec 20)

Freq (Hz)	1/3 band linear	1/1band linear	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	75,1		30,4		
31,5	76,3	81,2	36,9	44,1	56,1
40	77,6		43,0		
50	83,2		53,0		
63	80,4	87,6	54,2	62,8	74,8
80	84,1		61,6		
100	85,7		66,6		
125	87,0	92,1	70,9	77,1	89,1
160	88,8		75,4		
200	87,0		76,1		
250	84,7	90,5	76,1	81,9	93,9
315	85,2		78,6		
400	85,1		80,3		
500	87,7	90,7	84,5	87,5	99,5
630	84,2		82,3		
800	83,8		83,0		
1000	80,2	86,0	80,2	85,6	97,6
1250	77,0		77,6		
1600	76,5		77,5		
2000	75,6	80,0	76,8	81,1	93,1
2500	72,7		74,0		
3150	71,5		72,7		
4000	69,9	74,7	70,9	75,7	87,7
5000	67,6		68,1		
6300	64,7		64,6		
8000	61,4	67,1	60,3	66,4	78,4
10000	59,1		56,6		
12500	55,7		51,4		
16000	52,2	57,7	45,6	52,6	64,6
20000	47,3		38,0		
Som	97,1	97,1	91,2	91,2	103,2



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

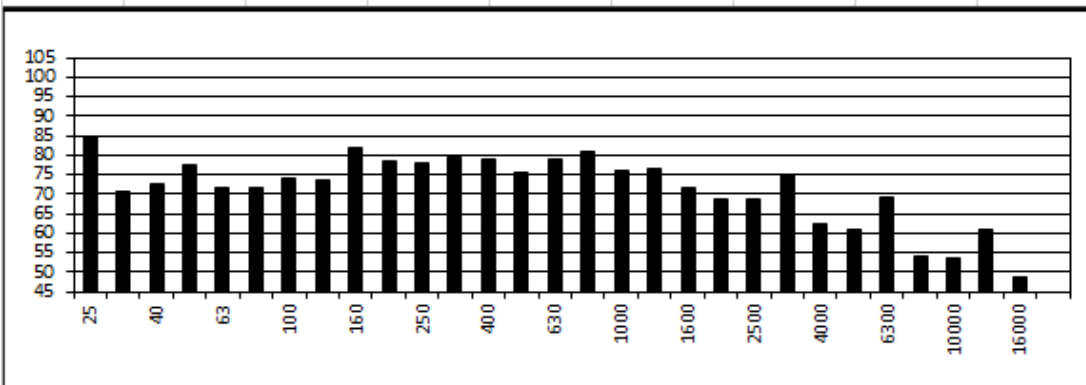


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B11 (rec 15)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	lineair	lineair	A-weging	A weging	L _{wa}
25	85,0		40,3		
31,5	70,8	85,4	31,4	42,6	39,6
40	72,4		37,8		
50	77,5		47,3		
63	71,7	79,3	45,5	52,3	49,3
80	71,6		49,1		
100	74,0		54,9		
125	73,6	82,8	57,5	68,7	65,7
160	81,6		68,2		
200	78,2		67,3		
250	77,7	83,3	69,1	75,1	72,1
315	79,4		72,8		
400	79,1		74,3		
500	75,6	82,9	72,4	79,7	76,7
630	78,8		76,9		
800	80,8		80,0		
1000	76,2	83,2	76,2	82,9	79,9
1250	76,5		77,1		
1600	71,4		72,4		
2000	68,6	74,5	69,8	75,6	72,6
2500	68,5		69,8		
3150	74,8		76,0		
4000	62,3	75,2	63,3	76,4	73,4
5000	61,0		61,5		
6300	69,1		69,0		
8000	53,9	69,3	52,8	69,2	66,2
10000	53,3		50,8		
12500	60,8		56,5		
16000	48,7	61,1	42,1	56,7	53,7
20000	37,0		27,7		
Som	91,2	91,2	86,2	86,2	83,2



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

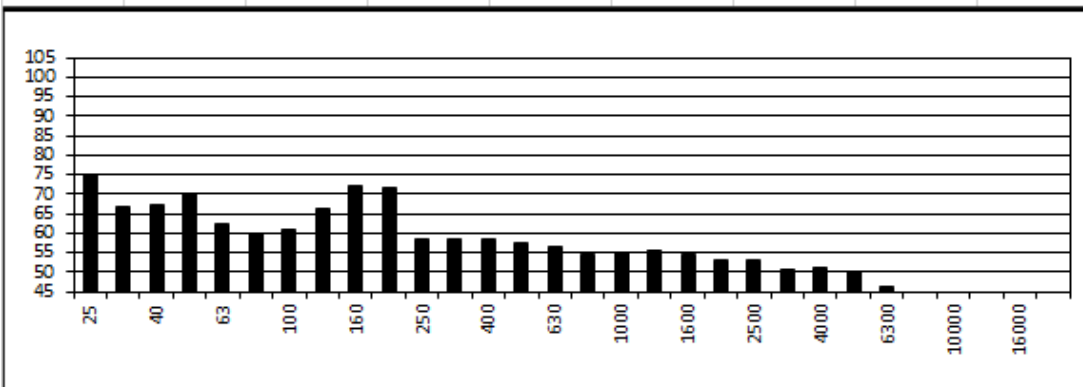


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B12 (rec 35)

Freq (Hz)	1/3 band linear	1/1band linear	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	74,9		30,2		
31,5	66,6	76,1	27,2	35,3	50,9
40	67,2		32,6		
50	70,0		39,8		
63	62,1	71,0	35,9	42,7	58,3
80	59,7		37,2		
100	60,7		41,6		
125	66,2	73,2	50,1	59,2	74,8
160	71,9		58,5		
200	71,5		60,6		
250	58,6	71,9	50,0	61,4	77,0
315	58,2		51,6		
400	58,6		53,8		
500	57,2	62,3	54,0	58,9	74,5
630	56,5		54,6		
800	54,7		53,9		
1000	55,1	59,9	55,1	59,9	75,5
1250	55,6		56,2		
1600	54,6		55,6		
2000	53,0	58,3	54,2	59,5	75,1
2500	52,9		54,2		
3150	50,8		52,0		
4000	51,0	55,4	52,0	56,3	71,9
5000	49,9		50,4		
6300	46,0		45,9		
8000	41,1	47,8	40,0	47,2	62,8
10000	38,7		36,2		
12500	33,1		28,8		
16000	28,6	34,7	22,0	29,7	45,3
20000	23,4		14,1		
Som	79,7	79,7	67,3	67,3	82,9



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

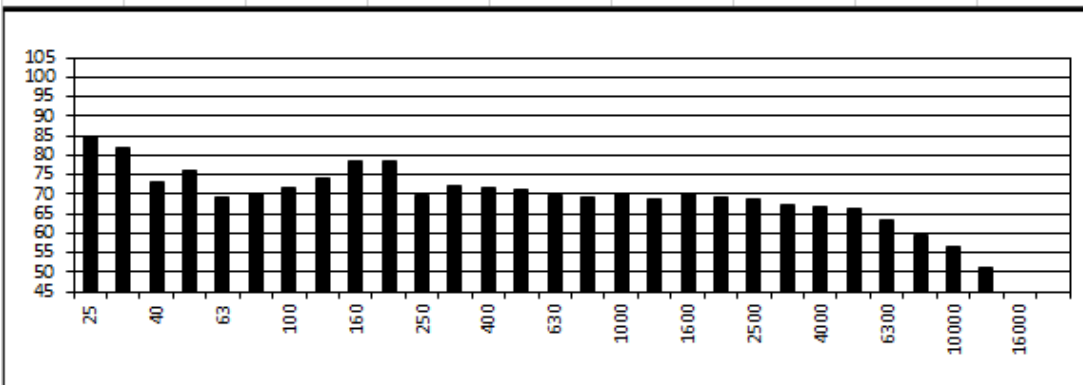
Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken



B13 (rec 34)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	85,0		40,3		
31,5	82,0	86,9	42,6	45,5	57,5
40	73,0		38,4		
50	76,0		45,8		
63	69,3	77,6	43,1	50,5	62,5
80	69,9		47,4		
100	71,7		52,6		
125	73,9	80,3	57,8	65,9	77,9
160	78,3		64,9		
200	78,3		67,4		
250	69,8	79,7	61,2	70,1	82,1
315	72,0		65,4		
400	71,8		67,0		
500	71,0	75,7	67,8	72,3	84,3
630	69,6		67,7		
800	69,1		68,3		
1000	70,1	74,2	70,1	74,1	86,1
1250	68,9		69,5		
1600	70,0		71,0		
2000	69,3	74,2	70,5	75,4	87,4
2500	68,9		70,2		
3150	67,0		68,2		
4000	66,7	71,4	67,7	72,4	84,4
5000	66,3		66,8		
6300	63,3		63,2		
8000	59,2	65,3	58,1	64,8	76,8
10000	56,6		54,1		
12500	51,1		46,8		
16000	43,5	51,9	36,9	47,3	59,3
20000	36,7		27,4		
Som	89,3	89,3	80,5	80,5	92,5



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

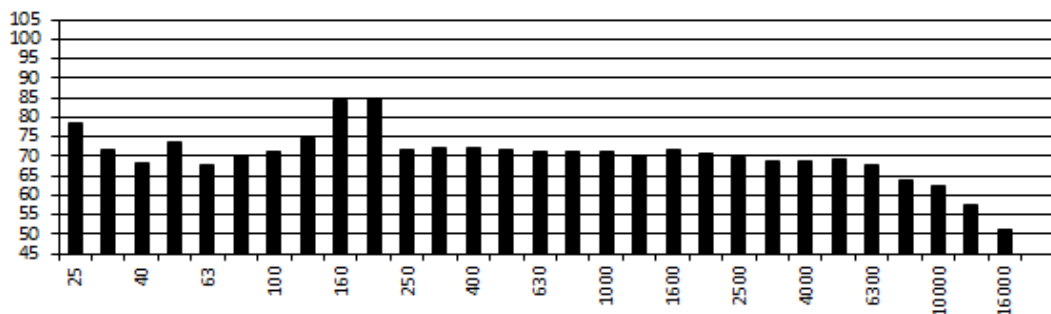


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B14 (rec 33)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	78,2		33,5		
31,5	71,5	79,4	32,1	37,9	49,9
40	68,2		33,6		
50	73,6		43,4		
63	67,9	76,0	41,7	49,9	61,9
80	70,3		47,8		
100	71,0		51,9		
125	74,4	84,8	58,3	71,1	83,1
160	84,2		70,8		
200	84,8		73,9		
250	71,8	85,2	63,2	74,8	86,8
315	71,9		65,3		
400	72,1		67,3		
500	71,7	76,4	68,5	73,2	85,2
630	71,1		69,2		
800	71,0		70,2		
1000	71,3	75,6	71,3	75,6	87,6
1250	70,2		70,8		
1600	71,8		72,8		
2000	70,5	75,5	71,7	76,7	88,7
2500	69,7		71,0		
3150	68,7		69,9		
4000	68,9	73,6	69,9	74,5	86,5
5000	69,0		69,5		
6300	67,7		67,6		
8000	63,8	70,0	62,7	69,3	81,3
10000	62,1		59,6		
12500	57,3		53,0		
16000	50,9	58,3	44,3	53,6	65,6
20000	42,2		32,9		
Som	89,6	89,6	82,7	82,7	94,7



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

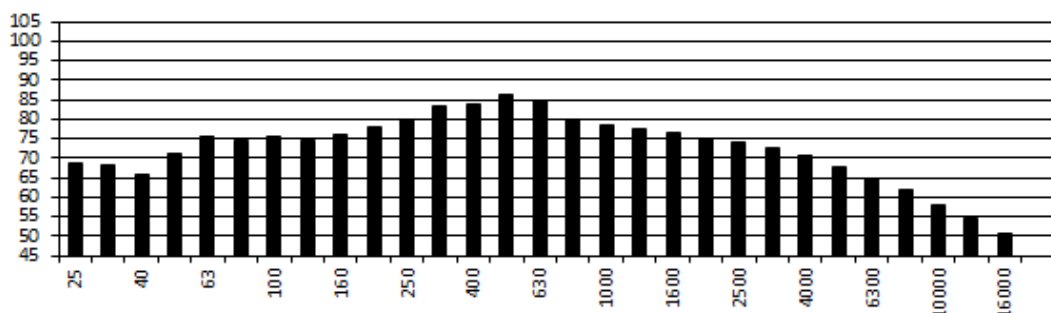


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B15

Freq (Hz)	1/3 band lineair	1/1band lineair	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	68,7		24,0		
31,5	68,4	72,6	29,0	33,7	51,2
40	65,7		31,1		
50	71,1		40,9		
63	75,6	78,8	49,4	54,1	71,6
80	74,4		51,9		
100	75,7		56,6		
125	74,3	80,1	58,2	64,6	82,1
160	75,9		62,5		
200	77,8		66,9		
250	79,7	85,8	71,1	78,2	95,7
315	83,5		76,9		
400	83,8		79,0		
500	86,3	89,8	83,1	86,7	104,2
630	84,6		82,7		
800	79,8		79,0		
1000	78,6	83,5	78,6	83,4	100,9
1250	77,6		78,2		
1600	76,6		77,6		
2000	75,0	80,2	76,2	81,3	98,8
2500	74,2		75,5		
3150	72,4		73,6		
4000	70,8	75,4	71,8	76,5	94,0
5000	67,5		68,0		
6300	64,8		64,7		
8000	61,7	67,1	60,6	66,5	84,0
10000	58,1		55,6		
12500	54,3		50,0		
16000	50,4	56,1	43,8	51,1	68,6
20000	44,6		35,3		
Som	92,8	92,8	89,7	89,7	107,2



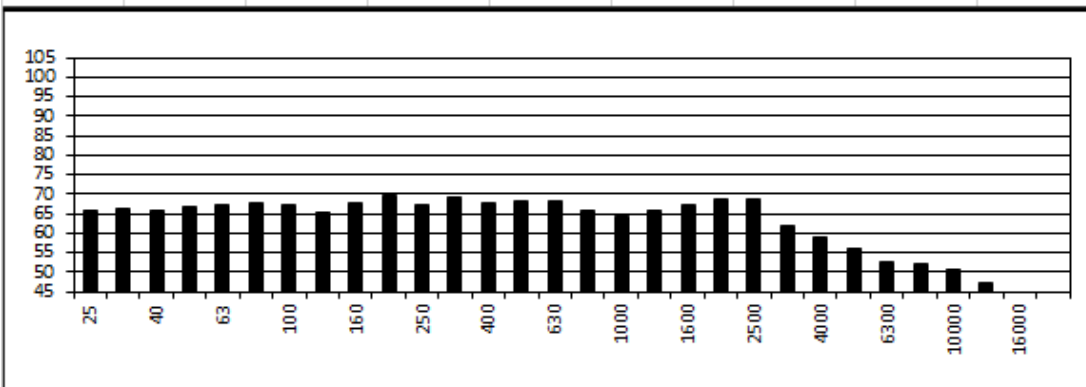
FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen
 Meetdatum : 16/jun/21
 Meetplaats : Lanaken



B16 (rec 18)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	65,7		21,0		
31,5	66,0	70,5	26,6	32,6	54,6
40	65,5		30,9		
50	66,5		36,3		
63	67,4	72,0	41,2	47,0	69,0
80	67,7		45,2		
100	67,3		48,2		
125	65,3	71,6	49,2	56,2	78,2
160	67,6		54,2		
200	69,5		58,6		
250	67,4	73,6	58,8	65,2	87,2
315	69,3		62,7		
400	67,7		62,9		
500	68,1	72,7	64,9	69,6	91,6
630	68,0		66,1		
800	65,7		64,9		
1000	64,5	70,0	64,5	70,0	92,0
1250	65,5		66,1		
1600	67,0		68,0		
2000	68,9	73,1	70,1	74,3	96,3
2500	68,8		70,1		
3150	61,6		62,8		
4000	58,8	64,1	59,8	65,2	87,2
5000	55,8		56,3		
6300	52,8		52,7		
8000	52,1	56,7	51,0	55,8	77,8
10000	50,6		48,1		
12500	47,4		43,1		
16000	42,0	49,3	35,4	44,1	66,1
20000	41,5		32,2		
Som	80,7	80,7	77,3	77,3	99,3



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

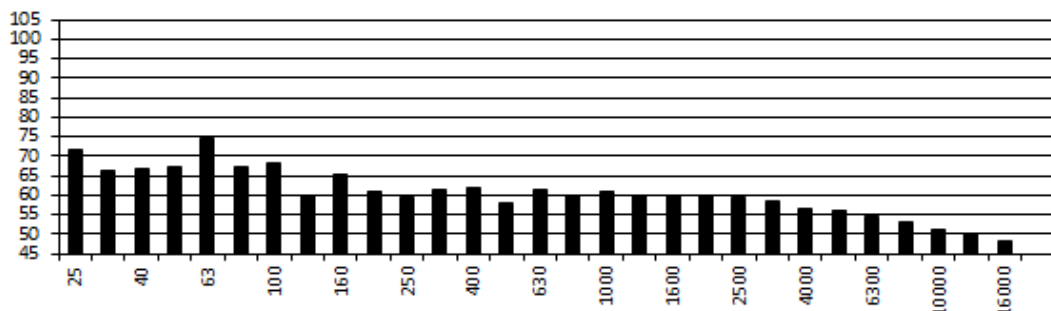


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B17 (rec 29)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	lineair	lineair	A-weging	A weging	L _{wa}
25	71,6		26,9		
31,5	66,0	73,6	26,6	34,0	58,9
40	66,6		32,0		
50	67,3		37,1		
63	74,3	75,7	48,1	49,9	74,8
80	67,0		44,5		
100	68,1		49,0		
125	60,1	70,3	44,0	54,1	79,0
160	65,2		51,8		
200	60,8		49,9		
250	59,5	65,4	50,9	57,2	82,1
315	61,4		54,8		
400	61,9		57,1		
500	58,1	65,5	54,9	62,2	87,1
630	61,2		59,3		
800	60,1		59,3		
1000	60,7	65,0	60,7	65,0	89,9
1250	60,0		60,6		
1600	60,0		61,0		
2000	59,9	64,5	61,1	65,6	90,5
2500	59,2		60,5		
3150	58,2		59,4		
4000	56,7	61,8	57,7	62,8	87,7
5000	55,9		56,4		
6300	54,5		54,4		
8000	53,1	57,9	52,0	57,0	81,9
10000	51,0		48,5		
12500	49,9		45,6		
16000	48,2	52,6	41,6	47,3	72,2
20000	43,0		33,7		
Som	79,3	79,3	70,7	70,7	95,6



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

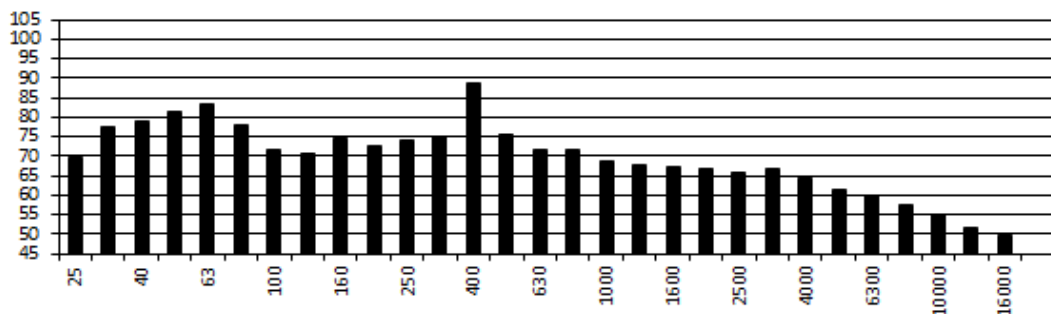


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B18 (rec 28)

Freq (Hz)	1/3 band linear	1/1band linear	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	69,7		25,0		
31,5	77,6	81,5	38,2	45,2	70,1
40	78,8		44,2		
50	81,2		51,0		
63	83,1	86,0	56,9	59,8	84,7
80	77,8		55,3		
100	71,4		52,3		
125	70,7	77,3	54,6	62,4	87,3
160	74,5		61,1		
200	72,7		61,8		
250	73,8	78,8	65,2	70,8	95,7
315	75,2		68,6		
400	88,6		83,8		
500	75,7	88,9	72,5	84,3	109,2
630	71,6		69,7		
800	71,7		70,9		
1000	68,5	74,4	68,5	74,1	99,0
1250	67,5		68,1		
1600	67,0		68,0		
2000	66,9	71,3	68,1	72,4	97,3
2500	65,5		66,8		
3150	66,5		67,7		
4000	64,4	69,3	65,4	70,4	95,3
5000	61,4		61,9		
6300	59,7		59,6		
8000	57,4	62,5	56,3	61,8	86,7
10000	54,9		52,4		
12500	51,8		47,5		
16000	49,6	54,3	43,0	49,0	73,9
20000	44,2		34,9		
Som	91,8	91,8	85,3	85,3	110,2



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

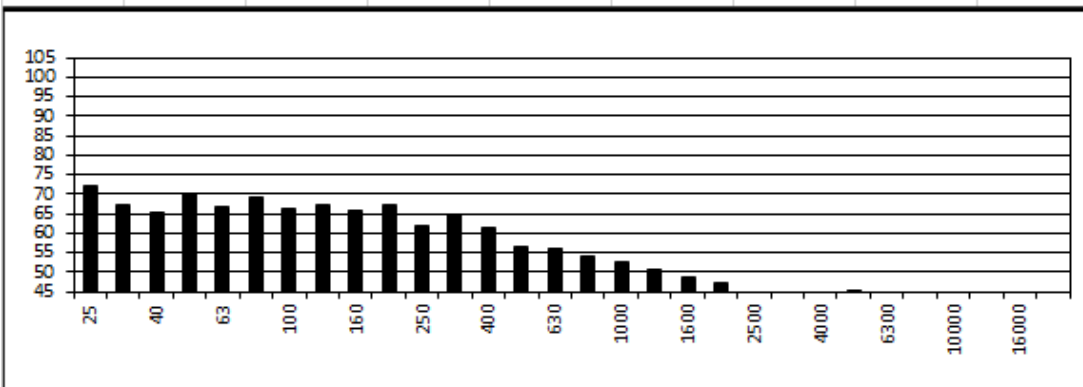


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B19 (rec 13)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	71,9		27,2		
31,5	67,3	73,9	27,9	33,7	74,1
40	65,4		30,8		
50	69,9		39,7		
63	66,7	73,5	40,5	48,2	88,6
80	69,1		46,6		
100	66,3		47,2		
125	67,3	71,3	51,2	55,5	95,9
160	65,7		52,3		
200	67,4		56,5		
250	61,7	70,0	53,1	61,2	101,6
315	64,8		58,2		
400	61,3		56,5		
500	56,3	63,4	53,1	59,6	100,0
630	55,9		54,0		
800	54,0		53,2		
1000	52,4	57,3	52,4	57,1	97,5
1250	50,5		51,1		
1600	48,7		49,7		
2000	47,1	51,9	48,3	53,1	93,5
2500	44,9		46,2		
3150	43,5		44,7		
4000	42,9	48,8	43,9	49,6	90,0
5000	45,2		45,7		
6300	42,3		42,2		
8000	40,0	44,8	38,9	44,2	84,6
10000	35,2		32,7		
12500	29,7		25,4		
16000	20,4	30,3	13,8	25,7	66,1
20000	13,7		4,4		
Som	78,7	78,7	65,4	65,4	105,8



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

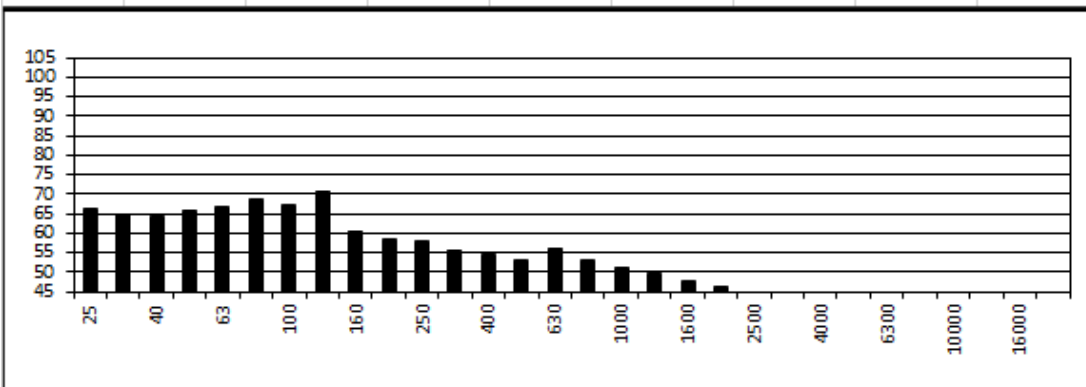


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B20 (rec 12)

Freq (Hz)	1/3 band linear	1/1band linear	1/3 band A-weging	1/1 band A weging	1/1 band L _{wa}
25	66,3		21,6		
31,5	64,8	70,0	25,4	31,5	39,5
40	64,3		29,7		
50	65,9		35,7		
63	66,7	72,1	40,5	47,6	55,6
80	68,8		46,3		
100	67,4		48,3		
125	70,4	72,5	54,3	55,9	63,9
160	60,6		47,2		
200	58,5		47,6		
250	58,0	62,3	49,4	53,5	61,5
315	55,5		48,9		
400	54,4		49,6		
500	53,2	59,5	50,0	56,6	64,6
630	56,2		54,3		
800	53,0		52,2		
1000	51,0	56,2	51,0	55,9	63,9
1250	49,4		50,0		
1600	47,7		48,7		
2000	46,3	50,9	47,5	52,0	60,0
2500	43,4		44,7		
3150	41,3		42,5		
4000	39,6	44,4	40,6	45,5	53,5
5000	37,2		37,7		
6300	33,6		33,5		
8000	29,9	35,7	28,8	35,1	43,1
10000	26,4		23,9		
12500	22,6		18,3		
16000	20,0	25,7	13,4	20,0	28,0
20000	19,4		10,1		
Som	76,7	76,7	62,3	62,3	70,3



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

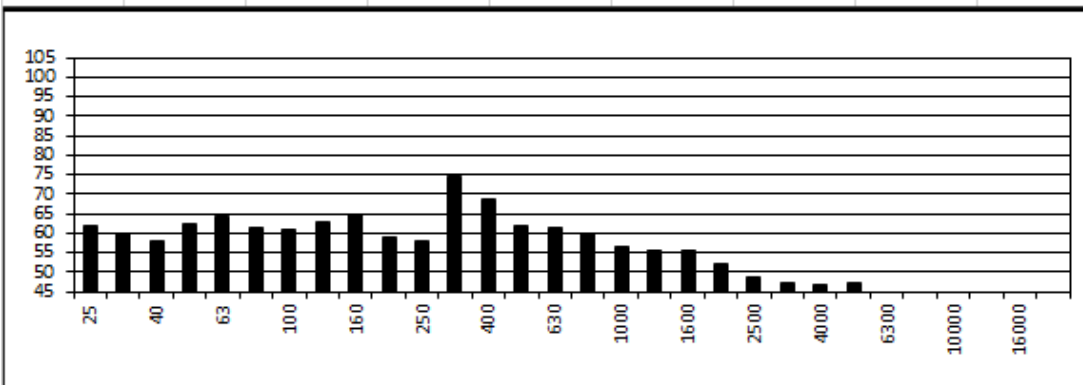


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B21 (rec 24)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	61,8		17,1		
31,5	60,1	65,0	20,7	25,9	36,9
40	58,0		23,4		
50	62,4		32,2		
63	64,4	67,6	38,2	41,9	52,9
80	61,1		38,6		
100	60,7		41,6		
125	62,8	67,9	46,7	53,1	64,1
160	64,9		51,5		
200	58,9		48,0		
250	57,8	74,9	49,2	68,2	79,2
315	74,7		68,1		
400	68,5		63,7		
500	61,7	69,9	58,5	65,9	76,9
630	61,2		59,3		
800	59,8		59,0		
1000	56,5	62,5	56,5	62,2	73,2
1250	55,7		56,3		
1600	55,4		56,4		
2000	52,2	57,7	53,4	58,8	69,8
2500	48,9		50,2		
3150	47,1		48,3		
4000	46,5	51,6	47,5	52,6	63,6
5000	47,0		47,5		
6300	43,1		43,0		
8000	40,2	45,7	39,1	45,0	56,0
10000	38,2		35,7		
12500	34,5		30,2		
16000	32,3	37,2	25,7	31,8	42,8
20000	28,5		19,2		
Som	77,7	77,7	71,3	71,3	82,3



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

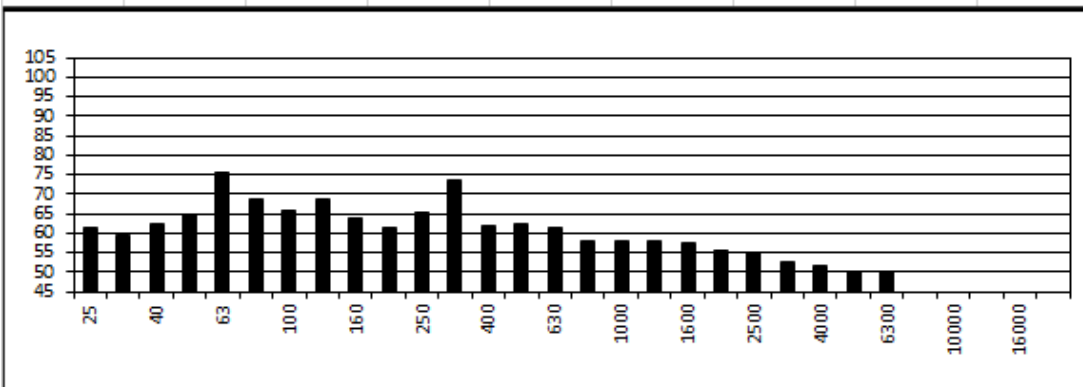


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B22 (rec 16)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	61,5		16,8		
31,5	59,4	66,0	20,0	28,8	56,8
40	62,4		27,8		
50	64,9		34,7		
63	75,6	76,7	49,4	51,2	79,2
80	68,7		46,2		
100	65,9		46,8		
125	68,9	71,5	52,8	55,5	83,5
160	64,0		50,6		
200	61,2		50,3		
250	65,4	74,2	56,8	67,2	95,2
315	73,3		66,7		
400	62,0		57,2		
500	62,3	66,7	59,1	63,5	91,5
630	61,5		59,6		
800	58,1		57,3		
1000	57,8	62,8	57,8	62,7	90,7
1250	58,1		58,7		
1600	57,2		58,2		
2000	55,7	60,9	56,9	62,0	90,0
2500	55,2		56,5		
3150	52,6		53,8		
4000	51,6	56,3	52,6	57,3	85,3
5000	49,9		50,4		
6300	50,3		50,2		
8000	44,9	51,8	43,8	51,4	79,4
10000	41,5		39,0		
12500	38,5		34,2		
16000	34,9	40,4	28,3	35,3	63,3
20000	29,4		20,1		
Som	80,0	80,0	70,8	70,8	98,8



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

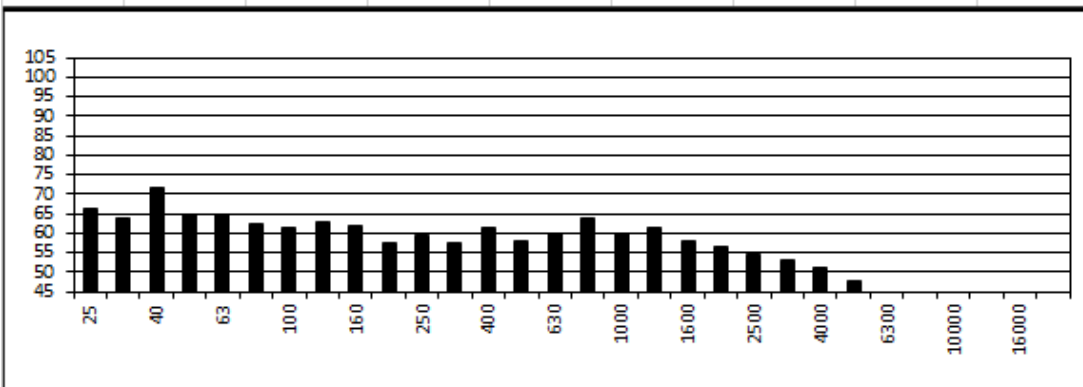


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B23 (rec 17)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	66,2		21,5		
31,5	63,9	73,4	24,5	37,5	59,5
40	71,8		37,2		
50	64,8		34,6		
63	64,9	68,9	38,7	42,9	64,9
80	62,2		39,7		
100	61,5		42,4		
125	62,6	66,8	46,5	51,2	73,2
160	61,8		48,4		
200	57,5		46,6		
250	59,4	63,0	50,8	54,7	76,7
315	57,6		51,0		
400	61,3		56,5		
500	57,7	64,7	54,5	61,4	83,4
630	60,1		58,2		
800	63,9		63,1		
1000	59,9	66,7	59,9	66,5	88,5
1250	61,1		61,7		
1600	57,8		58,8		
2000	56,3	61,2	57,5	62,3	84,3
2500	54,5		55,8		
3150	53,0		54,2		
4000	51,1	55,9	52,1	56,9	78,9
5000	47,9		48,4		
6300	43,9		43,8		
8000	42,4	47,5	41,3	46,6	68,6
10000	41,7		39,2		
12500	38,8		34,5		
16000	34,8	40,5	28,2	35,5	57,5
20000	28,0		18,7		
Som	76,6	76,6	69,3	69,3	91,3



FREQUENTIESPECTRUM IN 1/3 - OCTAAFBANDEN

Opdrachtgever : Nelissen

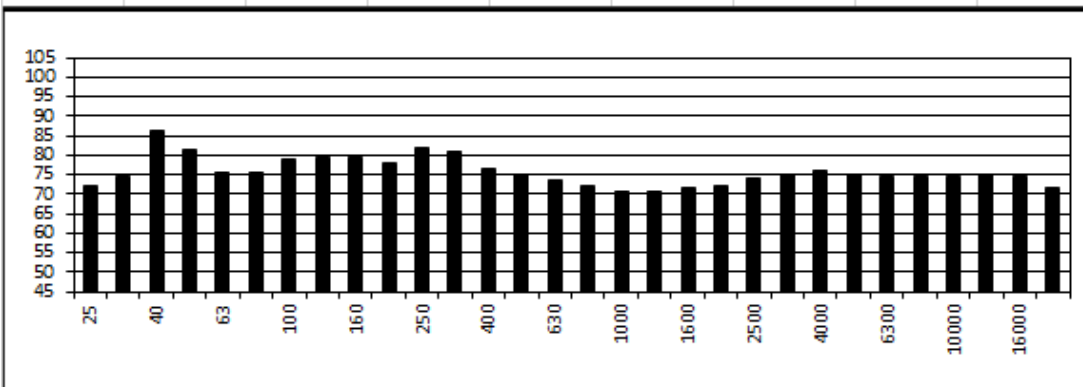


Meetdatum : 16/jun/21

Meetplaats : Lanaken

B24 (rec 21)

Freq (Hz)	1/3 band	1/1band	1/3 band	1/1 band	1/1 band
	linear	linear	A-weging	A weging	L _{wa}
25	72,1		27,4		
31,5	74,5	86,8	35,1	51,9	73,9
40	86,4		51,8		
50	81,3		51,1		
63	75,6	83,2	49,4	56,3	78,3
80	75,7		53,2		
100	79,0		59,9		
125	79,2	84,0	63,1	68,5	90,5
160	79,5		66,1		
200	77,7		66,8		
250	81,6	85,2	73,0	77,2	99,2
315	81,0		74,4		
400	76,3		71,5		
500	75,2	79,9	72,0	76,4	98,4
630	73,4		71,5		
800	72,2		71,4		
1000	70,8	76,1	70,8	76,0	98,0
1250	70,8		71,4		
1600	71,5		72,5		
2000	72,0	77,3	73,2	78,5	100,5
2500	73,8		75,1		
3150	75,2		76,4		
4000	75,8	80,2	76,8	81,1	103,1
5000	75,2		75,7		
6300	74,5		74,4		
8000	74,6	79,3	73,5	78,2	100,2
10000	74,4		71,9		
12500	74,8		70,5		
16000	74,3	78,6	67,7	72,8	94,8
20000	71,8		62,5		
Som	92,4	92,4	86,3	86,3	108,3



Actieplan maatregelen op projectniveau

Bron		Sanering	Termijn
Nr	Beschrijving		
Actuele situatie			
7	Transportband	Er is een preventief en correctief onderhoudsplan opgesteld om te vermijden dat het geluidsniveau boven de toegelaten norm kan uitkomen	Met onmiddellijke ingang
7	Transportband	Een deel van het transportsysteem dat een overschrijding van de geluidnorm veroorzaakt wordt vervangen door een transport systeem geheel omkast	jun/22
8	Zeef	Er loopt een momenteel een studie waarbij de zeef afgekoppeld wordt van het transportsysteem en op een andere locatie wordt opgebouwd in een volledig geïsoleerde loods die samen met de geplande fabriek wordt gekoppeld.	aug/22
19	Stofafzuiging Aberson pers	De huidige demper wordt vervangen en de bestaande demper wordt gereinigd. De gereinigde demper wordt bovenop de nieuwe demper geplaatst om een maximale demping te garanderen	apr/22

1 **Luchtkwaliteitsdoelstellingen**

In onderstaande tabel worden de actueel van toepassing zijnde, en de reeds vastgelegde toekomstige luchtkwaliteitsdoelstellingen opgenomen, zoals af te leiden uit de Europese regelgeving, en in Vlaanderen via Vlarem-II wetgeving geïmplementeerd.

Tabel 1: Luchtkwaliteitsdoelstellingen overeenkomstig de Europese Kaderrichtlijn 'Lucht' (herziening goedgekeurd op 14 april 2008)

Polluent	Middelingtijd	Grenswaarde	Overschrijdingsmarge	Datum waarop aan de grenswaarde moet voldaan worden
Zwevende deeltjes (PM₁₀)				
Daggrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	24 uur	50 µg/m ³ PM ₁₀ mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden. (35/365 -> P 90,40 -	50% bij de inwerking-treding van deze richtlijn, op 1 januari 2001 en daarna om de twaalf maanden met een gelijkblijvend jaarpercentage afnemend tot 0% uiterlijk 1 januari 2005	1 januari 2005
Jaargrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	kalenderjaar	40 µg/m ³ PM ₁₀	20% bij de inwerking-treding van deze richtlijn, op 1 januari 2001 en daarna om de twaalf maanden met een gelijkblijvend jaarpercentage afnemend tot 0% uiterlijk 1 januari 2005	1 januari 2005
Zwevende deeltjes (PM_{2,5})				
Jaargrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	kalenderjaar	25 µg/m ³ PM _{2,5} ¹		1 januari 2015
¹ : tot 2015 geldt de waarde als streefwaarde; voor 2020 staat een indicatieve waarde van 20 µg/m ³ vermeld.				
Stikstofdioxide (NO₂) en stikstofoxiden (NO_x)				
Uurgrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	1 uur	200 µg/m ³ NO ₂ mag niet meer dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden (18/8760 -> P 99,79 -	50% bij de inwerking-treding van deze richtlijn, op 1 januari 2001 en daarna om de twaalf maanden met een gelijkblijvend jaarpercentage afnemend tot 0%	1 januari 2010
jaargrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	Kalenderjaar	40 µg/m ³ NO ₂	50% bij de inwerking-treding van deze richtlijn, op 1 januari 2001 en daarna om de twaalf maanden met een gelijkblijvend jaarpercentage afnemend tot 0% uiterlijk 1 januari 2010	1 januari 2010
alarmdrempel	uurbasis	400 µg/m ³ NO ₂ gedurende 3 opeenvolgende uren	Geen overschrijdingsmarge	1 januari 2010

Polluent	Middeltingtijd	Grenswaarde	Overschrijdingsmarge	Datum waarop aan de grenswaarde moet voldaan worden
jaargrenswaarde voor de bescherming van de vegetatie	Kalenderjaar	30 µg/m ³ NO _x	Geen overschrijdingsmarge	19 juli 2001 In Vlaanderen zijn evenwel geen gebieden gedefinieerd waar de grenswaarde van toepassing is
Zwavel dioxide (SO₂)				
Uurgrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	1 uur	350 µg/m ³ mag niet meer dan 24 keer per kalenderjaar worden overschreden	150 µg/m ³ (43%) bij de inwerkingtreding van deze richtlijn, op 1 januari 2001 en daarna om de twaalf maanden met een gelijkblijvend jaarpercentage afnemend tot 0% uiterlijk 1 januari 2005	1 januari 2005
Daggrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	24 uur	125 µg/m ³ mag niet meer dan 3 keer per kalenderjaar worden overschreden	geen	1 januari 2005
Koolstofmonoxide (CO)				
Grenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	Gemiddeld dagelijks maximum over 8 uur	10 mg/m ³	6 mg/m ³ op 13 december 2000, op 1 januari 2003 en daarna om de 12 maanden afnemend met 2 mg/m ³ , om op 1 januari 2005 uit te komen op 0%	1 januari 2005
Lood (Pb)				
Jaargrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	kalenderjaar	0,5 µg/m ³	100% 1 januari 2001 – 12 maanden afnemend tot 0% op 1 januari 2005 (2010)	1 januari 2005 (1 januari 2010)
Benzeen (C₆H₆)				
Jaargrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	kalenderjaar	5 µg/m ³		1 januari 2010
	daggemiddelde	50 µg/m ³ (als 98P)	-	-
Ozon (O₃)				
Streefwaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	Gemiddeld dagelijks maximum over 8 uur	120 µg/m ³ (25 x gemiddelde over 3 jaar)	Grenswaarde nog niet definitief	1 januari 2010

M.b.t. de vermelde grenswaarden dient gesteld dat het voldoen hieraan zeker niet impliceert dat er geen gezondheidseffecten meer zullen zijn. Dit is geenszins het geval m.b.t. fijn stof waarvan aangenomen wordt dat er geen onderste concentratie bestaat beneden dewelke er geen (gezondheids)effecten meer zouden optreden.

Inzake PM10 wordt door WGO trouwens een jaargemiddelde doelstelling van 20 µg/m³ voorop gesteld.

Niettegenstaande de ingevoerde doelstellingen inzake PM2,5, (fractie die als schadelijker kan beschouwd worden dan PM10), blijkt uit evaluatie van de gegevens dat alsnog het respecteren van de daggemiddelde

doelstelling inzake PM10 de meest kritische factor blijft ten aanzien van het al of niet voldoen aan de luchtkwaliteitseisen. Dit heeft vnl. te maken met de hoogte van de jaargemiddelde PM2,5 doelstellingen.

Indien in 2020 de strengere jaargemiddelde grenswaarde van 20 µg/m³inzake PM2,5 van kracht zou worden (invoering dient op Europees vlak nog bevestigd te worden), kan deze nieuwe norm inzake PM2,5 wel als strengste beoordelingscriterium inzake PM beschouwd worden.

Inzake PM2,5 wordt door de WGO een jaargemiddelde doelstelling van 10 µg/m³ voorop gesteld.

Opmerkingen m.b.t. de beoordeling van de emissies van fijn stof afkomstig van verkeer en verbranding

- Uit tal van literatuurgegevens kan afgeleid worden dat zelfs het voldoen aan grenswaarden inzake fijn stof niet wil zeggen dat er geen gezondheidseffecten optreden. Dit wordt trouwens ook in VMM rapporten letterlijk opgenomen. Eén van de redenen hierbij is het feit dat PM₁₀ in feite een minder geschikte parameter is om gezondheidseffecten te wijten aan fijn stof éénduidig in kaart te brengen. De kleinere fracties en de samenstelling ervan blijken meer bepalend te zijn m.b.t. de gezondheidsimpact. In dat kader zou de concentratie van ultra fijn stof (UFP), van het aantal deeltjes en/of de concentratie van elementair koolstof en/of roet, een betere indicator zijn. Van deze parameters zijn evenwel geen doelstellingen vastgelegd.

HCl en HF

Vlarem-II grenswaarde inzake HF van 3 µg/m³ als 98P

WGO richtwaarde van 1 µg/m³ HF als jaargemiddelde

TA-luft beschermingswaarde van 0,4 µg/m³ HF als jaargemiddelde

TA-luft beschermingswaarde van 0,3 µg/m³ fluorzouten als jaargemiddelde

Vlarem-II grenswaarde inzake HCl van 300 µg/m³ (als 98P waarde)

Stofdepositie

richt- of grenswaarden van respectievelijk 350 of 650 mg/m².dag

Zware metalen in neervallend stof

Tabel 2 : Jaargemiddelde grens- en streefwaarden inzake depositie van zware metalen uitgedrukt in µg/m².dag (als gemiddelde op jaarbasis)

	Grenswaarde Vlarem-II	Richtwaarde Vlarem-II	TA-luft
lood	3.000	250	100
cadmium		20	2
nikkel			15
arseen			4
kwik			1
vanadium			
mangaan			
thallium		10	2

Zware metalen(in zwevend stof)

Naast enkele Europees vastgelegde streefwaarden inzake cadmium, nikkel en arseen (streefwaarden waaraan zoveel mogelijk moet voldaan worden na 2012) kan nog melding gemaakt worden van grenswaarden opgenomen in Vlarem-II en van internationaal gehanteerde doelstellingen. Deze laatste hebben betrekking op de totale fracties terwijl de Europees vastgelegde doelstellingen voor cadmium, nikkel en arseen enkel betrekking hebben op de PM₁₀ fractie.

Tabel 3 : Jaargemiddelde grens- en streefwaarden inzake zware metalen in omgevingslucht, uitgedrukt in µg/m³

	Grenswaarde Vlarem-II	Europese streefwaarde	WGO doelstelling
lood	0,5		
cadmium	0,03	0,005	0,005
nikkel		0,020	
arseen		0,006	
kwik			1
vanadium			1 ¹
mangaan			0,15
thallium			
Chroom VI			0,0025

¹ : als maximaal daggemiddelde

Doelstellingen inzake zure depositie

Doelstellingen inzake zure depositie worden afgeleid uit beleidsdoelstellingen zoals opgenomen in verschillende VMM rapporten en streefwaarden opgenomen in Vlarem-II.

Tabel 4 : Beleidsdoelstellingen in Zeq/ha.jaar voor verzurende depositie (bron: VMM jaarrapporten)

	Middellangetermijndoelstelling (2010)	Langetermijndoelstelling 1 * (2030)	Langetermijndoelstelling 2 ** (2030)
Totale verzuring	2770	1400	300 à 700

* Lange termijnsoelstelling 1: voor de meeste bio-ecosystemen (Mina-plan 3, 2004);

** Lange termijnsoelstelling 2: voor verzuringsgevoelige gebieden, zoals heide op zandgronden en kalkarme vennen;

Vlarem-II streefwaarden verzurende depositie

1400	zuurequivalenten/ha/jaar voor naaldbossen en heide op zandgronden;
1800	zuurequivalenten/ha/jaar voor loofbossen op arme zandgronden;
2400	zuurequivalenten/ha/jaar voor loofbossen op rijkere gronden;

Doelstellingen NH₃ immissies

Inzake NH₃ liggen geen wettelijke doelstellingen vast. Er kan gerefereerd worden naar een jaargemiddelde doelstelling van 8 µg/m³ die zowel door WGO als VMM gehanteerd wordt in het kader van bescherming van ecosystemen.

Doelstellingen VOS immisies

Inzake specifieke VOS bestaan er weinig wettelijk vastgelegde luchtkwaliteitsdoelstellingen. Er is evenmin een doelstelling voor VOS totaal.

Enkel voor benzeen wordt op Europees en Vlaams niveau een grenswaarde opgelegd.

Voor enkele specifieke VOS kan wel verwezen worden naar de doelstellingen zoals vastgelegd door de WGO.

Een overzicht wordt in onderstaand schema opgenomen (VMM, presentatie "Genk-Zuid" 21/01/2010).



Vluchtige Organische Stoffen (BTEX)

- EU- en Vlarem grenswaarden voor benzeen:
 - jaargemiddelde : 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 98e percentiel daggemiddelden: 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- WGO-richtwaarde voor toluen:
 - Weekgemiddelde: 260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - Halfuurgemiddelde: 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Ook voor andere aromatische koolwaterstoffen zoals xylenen en ethylbenzeen kunnen gelijkaardige doelstellingen voorop gesteld worden als deze voor toluen. In principe zou men ook de som van deze stoffen aan een dergelijk kader kunnen toetsen.

Inzake formaldehyde wordt voor het vastleggen van de toetsingscriteria verwezen naar internationaal gehanteerde doelstellingen (dit zijn dus geen wettelijke grenswaarden).

Tabel 5 : Luchtkwaliteitsdoelstellingen inzake formaldehyde

	Kwaliteitsdoelstelling in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Korte termijn doelstelling (1/2 uur)	Kwaliteitsdoelstelling in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lange termijn doelstelling (jaargemiddelde)
WGO	100	10
Nederland	120	
Duitsland	120	

Door de WGO wordt een luchtkwaliteitsdoelstelling voor formaldehyde vooropgesteld van 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (te bepalen op korte termijn basis van 30 minuten). Dit betreft een doelstelling zowel voor binnenhuisklimaat als voor buitenlucht (doorgaans worden in het binnenhuisklimaat hogere formaldehyde concentraties vastgesteld).

Het Duitse "Bundesamt für Risikobewertung" stelt voor binnenhuisklimaat een doelstelling van 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,1 ppm) voorop (Möller et al., 2003¹). Gezien deze waarden van toepassing zijn voor binnenhuisklimaat, kan aangenomen worden dat deze waarde ook als lange termijn doelstelling zou kunnen aanzien worden.

In Nederland wordt een MTR-waarde (maximaal toelaatbare risicowaarde) gehanteerd van 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (referentie periode van 30 minuten). Dit is echter geen wettelijk verplichte normwaarde.

Een MTR-waarde geeft een waarde voor een bepaalde stof aan waarbij de gezondheidsrisico's toelaatbaar (of niet significant) zijn.

Bij de impactbeoordeling zal rekening gehouden worden met de WGO doelstellingen.

¹ Möller, A. et al., 2003, « Untersuchung van Emissionen aus Bürogeräten », Gefahrstoffe-Reinhalte der Luft 63 (2003) nr 3, p 71-77

2 Wettelijke bepalingen m.b.t. beperken fijn stof emissies bij bouwwerken

Bron : <http://www.vmx.be/node/27967>

Vanaf 1 januari 2017 is een aannemer verplicht om bij bouw-, sloop- en infrastructuurwerken de stofemissies zo laag mogelijk te houden. Bedoeling van de nieuwe milieuvorwaarden in VLAREM is om het fijn stof dat bij werken vrijkomt, te verminderen en de overlast voor omwonenden te beperken. De wetgeving is van toepassing op alle bouw-, sloop- en infrastructuurwerken uitgevoerd in open lucht door een aannemer en die langer dan één dag duren. Activiteiten uitgevoerd door een particulier vallen niet onder het toepassingsgebied.

Verbetering luchtkwaliteit

De voorbije decennia zijn in Vlaanderen heel wat maatregelen genomen om de uitstoot van fijn stof en de chemische voorlopverbindingen (ammoniak, zwaveldioxide en stikstofoxiden) terug te dringen. Dat heeft geleid tot een duidelijke verbetering van de luchtkwaliteit voor wat betreft fijn stof. Metingen van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) tonen echter aan dat het fijn stof dat vrijkomt tijdens bouw-, sloop- en infrastructuurwerken nog vaak leidt tot significante verhogingen van het lokaal gemeten fijn stof. Precies om die emissies terug te dringen, is in VLAREM Titel II een nieuw hoofdstuk 6.12 'Beheersing van stofemissies tijdens bouw-, sloop- en infrastructuurwerken' opgenomen.

Het nieuwe hoofdstuk 6.12 maakt deel uit van Deel 6 'Milieuvorwaarden voor niet-ingedeelde inrichtingen' van VLAREM Titel II. De reden is dat veel bouw-, sloop- en infrastructuurwerken niet milieuvergunningsplichtig zijn. Maar ook bouwerven of activiteiten op deze bouwerven die wel milieuvergunningsplichtig zijn, moeten aan de nieuwe reglementering voldoen. De wetgeving treedt in werking vanaf 1 januari 2017, zodat bedrijven in tussentijd geïnformeerd kunnen worden over de inhoud van de wetgeving, en zich waar nodig kunnen voorbereiden op de implementatie ervan.

Concrete maatregelen

Er zijn vier concrete maatregelen voorgeschreven voor het voorkomen van stofemissies die afkomstig zijn van breekwerken, zandstralen, polijsten, slijpen, boren, frezen, zagen en slopen. Minimaal één van deze vier maatregelen moet genomen worden. Het gaat met name over de maatregelen: (1) afscherming met doeken of zeilen, (2) beneveling van de locatie waar de werken worden uitgevoerd, (3) bevochtiging ter hoogte van de apparatuur, (4) rechtstreekse stofafzuiging op breekhamers, polijstmachines, slijpschijven, boormachines, freesmachines en schuurmachines. Aanvullend moet er verneveling of bevochtiging zijn bij sloopwerken onder droge of winderige weersomstandigheden waarbij visueel waarneembare stofverspreiding optreedt. De maatregelen gelden niet voor werken van minder dan één dag, maar ook daar zijn ze uiteraard aan te bevelen.

De installaties moeten onderhouden en gecontroleerd worden, en stofilters moeten tijdig vervangen worden. Er zijn ook snelheidslimieten op bouwerven voorzien, variërend van 20 tot 40 km/u in functie van de locatie en het brutogewicht van het voertuig. Tot slot moeten procedures en instructies gebaseerd op een code van goede praktijk ter beschikking gesteld worden aan het personeel.

Meerwaarde voor bedrijven

Aannemers en bedrijven hebben er zelf alle belang om stofreducerende maatregelen te nemen. Ze verkleinen zo het risico op klachten van omwonenden, wat de goede verstandhouding met de buurt en de lokale overheden ten goede komt en wat bijdraagt tot een positieve uitstraling van het bedrijf. Daarnaast vermijden ze het risico op eventuele boetes, aangezien het niet-naleven van de opgelegde milieuvorwaarden kan leiden tot een proces-verbaal met bijhorende strafrechtelijke vervolging. Dat risico bestaat vooral wanneer wordt vastgesteld dat de reglementering meermaals met de voeten wordt getreden. Stofbestrijding is ook kostenbesparend want het gereedschap gaat langer mee omdat het afgezogen stof het niet langer kan verstoppen en aantasten. Tot slot is het belangrijk te benadrukken dat in het kader van de federale wetgeving voor welzijn op het werk in de praktijk al handhaving gebeurt, op basis van visuele waarneming van stofemissies tijdens bouwactiviteiten. De reden is dat door te frezen, zagen, boren of slijpen in steenachtige materialen kwartsstof vrijkomt dat het longweefsel kan beschadigen.

Hulp bij de juiste keuze stofbestrijdingsapparatuur

Op de website www.kwartsstofvrij.be staan instructiefiches van NAVB (Nationaal Actiecomité voor Veiligheid en hygiëne in het Bouwbedrijf) met goede praktijken in de bouwsector. Het gaat om algemene instructiefiches die gebruikt kunnen worden op alle bouwplaatsen (bv. stofmetingen, goede hygiëne, ledigen van kleine stofzuigerzakken, ...). Daarnaast zijn er instructiefiches met goede praktijkvoorbeelden voor specifieke werksituaties in de bouwsector (bv. zagen van betontegels met een tafelzaagmachine, polijsten van betonvloeren, uitvoeren van kleine sloopwerken, ...).

In Nederland heeft het studie- en adviesbureau TNO een digitale 'toolbox stofvrij werken' ontwikkeld, zie www.stofvrijwerken.tno.nl. In deze toolbox kunt u de meest geschikte stofbestrijdingsapparatuur terugvinden in functie van het type gereedschap waarmee u werkt en het type materiaal dat u bewerkt.

Zowel de instructiefiches van het NAVB als de toolbox van TNO zijn in eerste instantie gericht op het vermijden van blootstelling van de werknemers aan kwartsstof. Al spreekt het voor zich dat de getroffen maatregelen ook toegepast kunnen worden in het kader van de nieuwe Vlarem-wetgeving.

Goede praktijkvoorbeelden

Rechtstreekse stofafzuiging op de apparatuur, directe bevochtiging ter hoogte van de apparatuur en het benevelen van de werf worden al courant toegepast. Op de markt is er een uitgebreid assortiment aan stofafzuiginstallaties, stoffilters, bevochtiging- en benevelingsapparatuur met bijhorende watertoevoer. Dat zowel voor de kleinere draagbare machines als voor de grotere machines. Deze stofafzuig- en bevochtigingsapparatuur is vaak zo ontworpen dat ze kan aangesloten worden op verschillende types slijp-, boor- en schuurmachines. Enkele courante toepassingen:

1. Stofzuigers

De meest toegepaste techniek voor het terugdringen van de stofemissies aan de bron, is het voorzien van een stofafzuiging aan de apparatuur (vlakschuurmachine, boorhamer, slijpschijf, haakse slijper, polieren van beton, ...). Het stof wordt afgezogen naar een stofzuiger met filter. Op Europees niveau is er een algemeen geldende norm (EN 60335-2-69), die uitgaat van verschillende MAC waarden (Maximum Authorized Concentration) die definiëren hoeveel stof is opgenomen per volume lucht.

2. Beneveling ter hoogte van de apparatuur of van het te bewerken oppervlak

Een alternatief voor stofafzuiging is toepassen van lokale beneveling. Via een waterslang met een benevelingskop ter hoogte van de stofproducerende apparatuur, wordt het geproduceerde stof direct via waterdruppels gecaptureerd en valt het neer op de grond (foto).

Bij een slijpmachine bv. is een sproeikop geïnstalleerd op het zaagblad waarbij gesproeid wordt op een zijde van het zaagblad (foto). Bij een tegelboormachine bv. gebeurt de watertoevoer ter hoogte van de booras.

3. Nevelkanon tijdens het uitvoeren van sloopwerken

Nevelkanonnen produceren een mistgordijn van microdruppels die zich vermengen met de stofdeeltjes uit de lucht en deze neerslaan. Op die manier wordt het stof uit de lucht 'gewassen'. Nevelkanonnen zijn de meest toegepaste techniek om bij grootschalige bouwwerken de stofverspreiding te beperken (foto). Voor sloop van kleine bouwvolumes dient bekeken te worden of een nevelkanon nog de meest aangewezen methode is, omdat dan een kans bestaat op overdimensionering.

4. Plaatsen van doeken om de verspreiding van stof te verminderen

Bij afbraakwerken, zandstralen, schuren of slijpen kunnen doeken of zeilen aan de bouwhekken rondom het terrein of aan de stelling tegen de gevel bevestigd worden. Bij een stelling spreken we over steigerdoeken (foto). De gebruikte doeken zijn ultrafijnmazig maar meestal wel deels stofdoorlatend omdat bij het gebruik van volledig dichte doeken er een risico bestaat op schade bij hevige wind (bv. stelling die omvervalt, doeken die losgescheurd worden, ...).

3 *Emissiedoelstellingen*

Broeikasgassen

Het Kyoto Protocol vormt de basis van het beleid waarbij emissiedoelstellingen worden vastgelegd voor broeikasgassen voor de verschillende contractsluitende landen. Binnen dit protocol engageerde België zich tot een emissiereductie van gemiddeld 7,5% in de periode 2008 – 2012 ten opzichte van het referentiejaar 1990. De verdeling tussen de verschillende gewesten werd in maart 2004 vastgelegd. Vlaanderen moet hierbij 5,2% broeikasgassen reduceren t.o.v. 1990, Wallonië 7,5%.

In een studie die door VITO werd uitgevoerd, werd de uitstoot door de sector verkeer en vervoer in 2020 op 15 miljoen CO₂ equivalenten berekend. Dit is 2% minder dan in 2000. De niet meegerekende CO₂ emissie van de biobrandstoffen (CO₂ neutraal verondersteld) zouden tegen 2020 voor een aanzienlijke daling in CO₂ equivalenten moeten zorgen.

Actueel kader m.b.t. CO₂ emissiereductie (bron LNE)

Internationaal en Europees kader

Er bestaat grote wetenschappelijke consensus over het feit dat de globale gemiddelde opwarming van de aarde niet meer dan 2°C mag bedragen als men de effecten van de klimaatverandering beheersbaar wil houden. Om aan deze algemene doelstelling tegemoet te komen, moeten de industrielanden tegen 2050 hun uitstoot van broeikasgassen met minstens 80% verminderen ten aanzien van het niveau van in het basisjaar 1990.

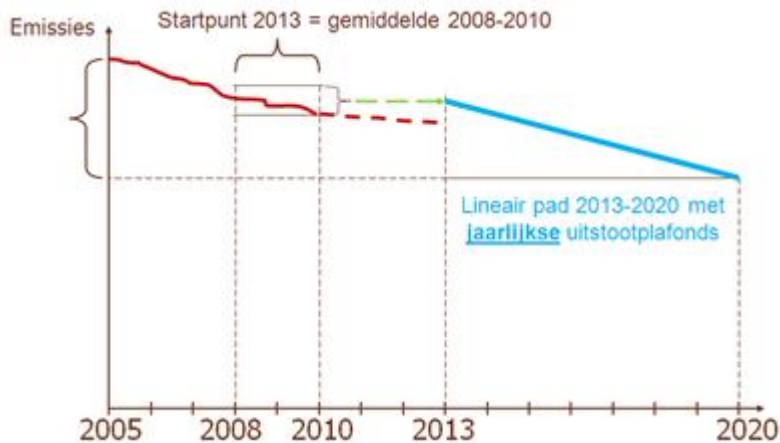
In het Europese Energie- en Klimaatpakket heeft de Europese Unie voor de EU-27 de volgende ambitieuze 20-20-20 doelstellingen voor 2020 vastgelegd:

- Een vermindering van het energiegebruik met 20% door efficiënter gebruik ten opzichte van het verwachte niveau in 2020 bij ongewijzigd beleid (indicatieve doelstelling);
- Een stijging van het aandeel van hernieuwbare energiebronnen in het bruto eindgebruik tot 20%. Voor België stelt Europa deze doelstelling vast op 13%. Voor transport geldt een specifieke doelstelling van minstens 10% hernieuwbare energie op het totale energiegebruik voor vervoer.
- Een vermindering van de uitstoot van broeikasgassen met minstens 20% ten opzichte van 1990.

Deze laatste doelstelling van vermindering van de uitstoot van broeikasgassen werd op Europees niveau verder opgesplitst:

De lidstaten krijgen enkel een individuele doelstelling voor die sectoren die niet onder het Europees emissiehandelssysteem vallen. Voor België werd die doelstelling vastgelegd in [Beschikking 406/2009/EG \(de zogenaamde Effort Sharing Decision of ESD\)](#) op een vermindering van de uitstoot van broeikasgassen in de niet-ETS sectoren met minstens 15% in 2020 ten opzichte van 2005.

Voor de periode 2013-2020 worden jaarlijkse reductiedoelstellingen opgelegd in de niet-ETS sectoren volgens een lineair afnemend pad vanaf 2013:



De Europese Commissie heeft op 8 maart 2011 de Mededeling [A Roadmap for Moving to a Competitive Low Carbon Economy in 2050](#) gepubliceerd. Op basis van modellen werden een aantal scenario's onderzocht om tegen 2050 de emissies van broeikasgassen sterk te reduceren in lijn met wat de wetenschap voorschrijft om de opwarming te beperken tot maximaal 2°C t.o.v. het pre-industriële niveau. Dit betekent concreet een emissiereductie van 80 tot 95% in 2050. In de analyse ligt de nadruk op het op een kostenefficiënte manier realiseren van de reducties. Om de doelstelling tegen 2050 te halen op een kostenefficiënte manier, werd becijferd dat de emissies in 2020 met 25%, in 2030 met 40% en in 2040 met 60% zouden moeten worden gereduceerd. Door een golf aan nieuwe investeringen, zou het ritme van emissiereducties gaandeweg worden opgedreven.

Situatie in Vlaanderen

De Belgische niet-ETS doelstelling (-15%) uit het Europese Energie- en Klimaatpakket is nog niet vertaald naar een Vlaamse doelstelling. Deze vertaalslag dient te worden doorgevoerd door middel van een intra-Belgische inspanningsverdeling. Als gevolg van de federale regeringsvorming na de verkiezingen van 13 juni 2010 liepen de besprekingen hierover met de federale overheid en de andere gewesten vertraging op.

Met het VMP 2013-2020 zal op Vlaams niveau invulling geven worden aan bovenvermelde niet-ETS doelstelling. Volgende sectoren maken samen het toepassingsgebied uit van de niet-ETS doelstelling: Landbouw, Transport, Gebouwen (residentieel en tertiair) en niet-ETS Industrie en Energie.

Niet-broeikasgassen

Emissie van verzurende en ozonvormende componenten

Teneinde verzuring en ozonvorming tegen te gaan, worden zowel op internationaal, Europees als regionaal niveau emissiedoelstellingen vastgelegd.

Op internationaal niveau worden, via het Göteborg Protocol (2) (1999), een aantal afspraken gemaakt waarbij reductiedoelstellingen worden vooropgesteld ter vermindering van verzuring, eutrofiëring (vermesting) en vorming van ozon, meer bepaald voor de uitstoot van de verontreinigingsparameters SO₂, NO_x, NH₃ en VOS.

De meer recente Europese richtlijn (NEC (3)-richtlijn 2001/81/EG) legt striktere reducties op waardoor tegen 2010 een vermindering moet gehaald worden voor de parameters SO₂, NO_x, NH₃ en VOS.

2 Het Protocol van Göteborg betreft het "Protocol van het Verdrag over grensoverschrijdende luchtverontreiniging van verzuring, eutrofiëring en ozon in de omgevingslucht. In februari 2000 werd dit protocol door België ondertekend.

3 NEC: National Emission Ceiling of Nationale Emissie Maxima (NEM).

De NEC-richtlijn legt voor het jaar 2010 nationale emissieplafonds vast voor de verschillende lidstaten evenals tussentijdse milieudoelstellingen voor de Europese Gemeenschap in zijn geheel. In België werden de nationaal toegekende plafonds over de verschillende gewesten verdeeld. In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de conform de NEC-richtlijn en de door LNE vooropgestelde emissiedoelstellingen voor Vlaanderen evenals de richtinggevende emissiedoelstellingen uit het Milieubeleidsplan 2003-2007 (MBP 2003–2007).

Tabel 6: Emissiedoelstellingen 2010 vastgelegd overeenkomstig de NEC-richtlijn

In kton/jaar	Emissiedoelstelling voor Vlaanderen, excl. transport	Emissiedoelstelling niet stationaire bronnen (o.a. transport en off-road) voor België	Emissiedoelstelling 2010 transportsector in Vlaanderen - Aminoal 2004 voor België
SO ₂	65.8	2	1,25
NO _x	58.3	68	42,67
NH ₃	45		-
NM-VOS	70,9	35.6	20,96

Op basis van rapportage aan de EU wordt vastgesteld dat inzake NO_x in België niet voldaan wordt aan de doelstellingen (situatie 2014). Voor de andere parameters wordt wel voldaan (bron <http://www.eea.europa.eu/themes/air/national-emission-ceilings/nec-directive-reporting-status-2015>).

Tabel 7 : overzichtstabel NEC emissies België in 2014

EU Member State	Nitrogen oxides (NO _x)	NO _x ceiling 2010 (Annex I)	Sulphur dioxide (SO ₂)	SO ₂ ceiling 2010 (Annex I)
Belgium	187.78	176	42.27	99

EU Member State	Ammonia (NH ₃)	NH ₃ ceiling 2010 (Annex I)	Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs)	NMVOC ceiling 2010 (Annex I)
Belgium	66.63	74	121.17	139

Gezien de te verwachten aanscherping van de doelstellingen tegen 2020/2030 kan dan ook gesteld worden dat ongeacht het voldoen aan de doelstelling 2010 er bijkomend dient gestreefd te worden naar verdere verlaging van de emissies. Bij de aanscherping worden ook plafonds inzake fijn stof verwacht.

In dit opzicht kan verwezen worden naar de goedgekeurde herziening van het Protocol van Göteborg. De verlaagde plafonds die hier afgesproken werden zullen normaal gezien geïntegreerd worden bij de herziening van de NEC.

De reductiedoelstellingen voor België worden in onderstaande tabel gegeven. Deze doelstellingen zijn geformuleerd als procentuele reducties t.o.v. 2005, wat betekent dat de absolute doelstelling voor 2020 (in kton) wijzigt bij een aanpassing van de geïnventariseerde emissies voor 2005 (ook emissies van historische jaren worden regelmatig bijgesteld). In de tabel hieronder worden de emissies voor het jaar 2005 vermeld en de resulterende absolute doelstellingen voor 2020.

Tabel 8: reductiedoelstellingen voor België cfr herziening Protocol van Göteborg (2012)

	Reductiedoelstelling 2020 t.o.v. 2005	Emissie 2005 (kton)	Doelstelling 2020 (kton)
NO _x	41%	291,0	171,7
SO ₂	43%	145,2	82,8
PM _{2,5}	20%	24,4	19,5
VOS	21%	142,7	112,7
NH ₃	2%	71,3	69,9

Ter voorbereiding van de goedkeuring van het gewijzigde protocol werd met een beslissing van de Interministeriële Conferentie Leefmilieu (d.d. 27/04/2012) ook een verdeling van de emissiereductiedoelstellingen over de drie gewesten afgesproken.

Tabel 9: emissieplafonds cfr herziening Protocol van Göteborg (2012)

2020	Vlaanderen	Brussel	Wallonië	België	België
	Stationair	Stationair	Stationair	Transport	Totaal
	(kton)	(kton)	(kton)	(kton)	(kton)
NO _x	56,9	2,3	43,0	68,0	170,2
SO ₂	44,5	2,0	25,7	1,0	73,2
PM _{2,5}	6,7	0,2	5,8	5,0	17,7
VOS	63,5	4,0	29,6	15,0	112,1
NH ₃	41,2	0	24,9	1,0	67,1

4 Milieubeleidsplannen

4.1 Vlaamse milieubeleidsplannen

De Vlaamse milieubeleidsplannen leiden op termijn tot lagere emissies / lagere lokale impact van diverse bronnen. Daarnaast heeft dit ook effect op de achtergrondconcentraties.

Met het doel de luchtkwaliteitsnormen voor NO₂ te halen uiterlijk 2015, keurde de Vlaamse Regering op 30 maart 2012 het luchtkwaliteitsplan goed met 72 bijkomende acties. Omdat NO₂ voor een belangrijk deel veroorzaakt wordt door het wegverkeer, richt het plan zich voornamelijk hierop. Voor een goede opvolging wordt de stand van zaken van de acties jaarlijks aan de Vlaamse Regering medegedeeld. Meer informatie over het luchtkwaliteitsplan evenals de mededeling over de stand van zaken in 2014 en de voorgaande jaren, zijn terug te vinden op : <https://www.lne.be/themas/luchtverontreiniging/beleid/beleid-in-belgie-en-vlaanderen/beleid-vlaanderen> .

Conclusies voortgangsrapport situatie 2014 (Mededeling VR op 22/05/2015):

Transport en meer in het bijzonder wegverkeer heeft het grootste aandeel in de emissies enerzijds en overschrijdingen anderzijds. Dit grootste aandeel is afkomstig van dieselwagens (personenvervoer en vrachtvervoer).

Industrie zorgt voor een verhoogde concentratie in de haven van Antwerpen door de aanwezigheid van belangrijke bronnen in de sectoren elektriciteit, chemie en raffinaderijen.

Tussen 2000 en 2013 (laatste beschikbare rapportering) noteren we een belangrijke daling in de emissies en tussen 2000 en 2014 (laatst beschikbaar cijfer) een belangrijke verbetering van de luchtkwaliteit. Deze verbetering komt voornamelijk voor rekening van de hernieuwing van het wagenpark van de benzine-wagens en van maatregelen in de sector elektriciteit.

4.2 Zure en vermestende depositie

Hiervoor wordt verwezen naar de discipline Fauna & Flora

	Naam	Omschrijving
PROJECT	Nelissen	plan-MER site Nelissen
SCENARIO	geplande situatie-impact	impact op luchtkwaliteit

Parametrisatie

Naam Polluent	Droge depositiesnelheid (m/s)	Uitwascoëfficiënt λ (s-1)	Molaire massa (g/mol)	% stikstof	Zuurequivalent (Zeq/mol)
CO					
BENZEEN					
HF					
HCL					
SO2	0,01	778E-5	64	0	2
NOX-EQUIVALENT	0	722E-7	46	30,43	1
STOF					
NOX	0	722E-7	46	30,43	1
NO2	0	722E-7	46	30,43	1

Receptorhoogte (m)	1,5	Gebruikt meteobestand	2012
Percentielen berekenen	Ja	Achtergrondconcentratiekaart	2020
Stack downwash gebruiken	Ja	Koppeling VLOPS-depositiesnelhedenkaart	UIT

Bronkarakteristieken

Naam	Type
oven	Puntbron
droger 1	Puntbron
droger 2	Puntbron
droger 3	Puntbron
droger 4	Puntbron
droger 5	Puntbron
droger 6	Puntbron
droger 7	Puntbron
droger 8	Puntbron
droger 9	Puntbron
droger 10	Puntbron
droger 11	Puntbron

Bron oven

Naam	oven	Hoogte (m)	30
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	continu
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreesnelheid (m/s)	19,91
Windaafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	13	Temperatuur (K)	433,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	16,67	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238035
		Y	170385

Emissies oven

Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOX	10200	g	uur
STOF	600	g	uur
NOX-EQUIVALENT	10200	g	uur
SO2	1800	g	uur
HCL	840	g	uur
HF	216	g	uur
BENZEEN	60	g	uur
CO	6600	g	uur

Effectieve pluimhoogte oven

Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	142	119	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43
E2	158	128	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43
E3	226	128	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43
E4	310	170	123	100	86	77	70	65	61	58	55	53	52	50	48
E5	310	170	123	100	86	77	70	65	61	58	55	53	52	50	48
E6	310	170	123	100	86	77	70	65	61	58	55	53	52	50	48
E7	226	128	95	79	69	63	58	55	52	50	48	46	45	44	43

Bron droger 1			
Naam	droger 1	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238140
		Y	170360

Emissies droger 1			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur
NOx-EQUIVALENT	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 1															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 2			
Naam	droger 2	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238145
		Y	170360

Emissies droger 2			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx-EQUIVALENT	90	g	uur
NOx	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 2															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 3			
Naam	droger 3	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238150
		Y	170365

Emissies droger 3			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOx	90	g	uur
NOx-EQUIVALENT	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 3															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 4				
Naam	droger 4		Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)			Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee		Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee			
Diameter (m)	1,5		Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19		Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie			X	238160
			Y	170370

Emissies droger 4			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur
NOX	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 4															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 5				
Naam	droger 5		Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)			Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee		Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee			
Diameter (m)	1,5		Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19		Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie			X	238165
			Y	170370

Emissies droger 5			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOX	90	g	uur
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 5															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 6				
Naam	droger 6		Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)			Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee		Uittreedsnelheid (m/s)	0,12

Bron droger 6			
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie	X		238170
	Y		170375

Emissies droger 6			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur
NOX	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 6															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 7			
Naam	droger 7	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie	X		238175
	Y		170380

Emissies droger 7			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOX	90	g	uur
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 7															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 8			
Naam	droger 8	Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)		Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee	Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie	X		238185
	Y		170380

Emissies droger 8			
Polluent	Waarde	Massaeneheid	Tijdseenheid
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur
NOX	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 8															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Effectieve pluimhoogte droger 8															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 9				
Naam	droger 9		Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)			Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee		Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee			
Diameter (m)	1,5		Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19		Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie			X	238190
			Y	170385

Emissies droger 9			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOX	90	g	uur
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 9															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 10				
Naam	droger 10		Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)			Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee		Uittreedsnelheid (m/s)	0,12
Windafhankelijk	Nee			
Diameter (m)	1,5		Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19		Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie			X	238195
			Y	170385

Emissies droger 10			
Polluent	Waarde	Massa eenheid	Tijdseenheid
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur
NOX	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 10															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bron droger 11				
Naam	droger 11		Hoogte (m)	15
NO/NOx verhouding (%)			Werkingsregime	variabel
Temperatuurafhankelijk	Nee		Uittreedsnelheid (m/s)	0,12

Bron droger 11			
Windafhankelijk	Nee		
Diameter (m)	1,5	Temperatuur (K)	303,15
Volumestroom (Nm ³ /s)	0,19	Mechanische pluimstijging uitschakelen	Nee
Locatie		X	238205
		Y	170390

Emissies droger 11			
Polluent	Waarde	Massaeenheid	Tijdseenheid
NOX	90	g	uur
NOX-EQUIVALENT	90	g	uur

Effectieve pluimhoogte droger 11															
Stab. klasse	Windsnelheidsklasse (m/s op 30 m)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E1	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E2	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E3	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E4	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E5	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E6	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
E7	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

----- Receptoren -----

Type	Aantal receptoren
Receptor punten	15
Grids	6400
Totaal	6415

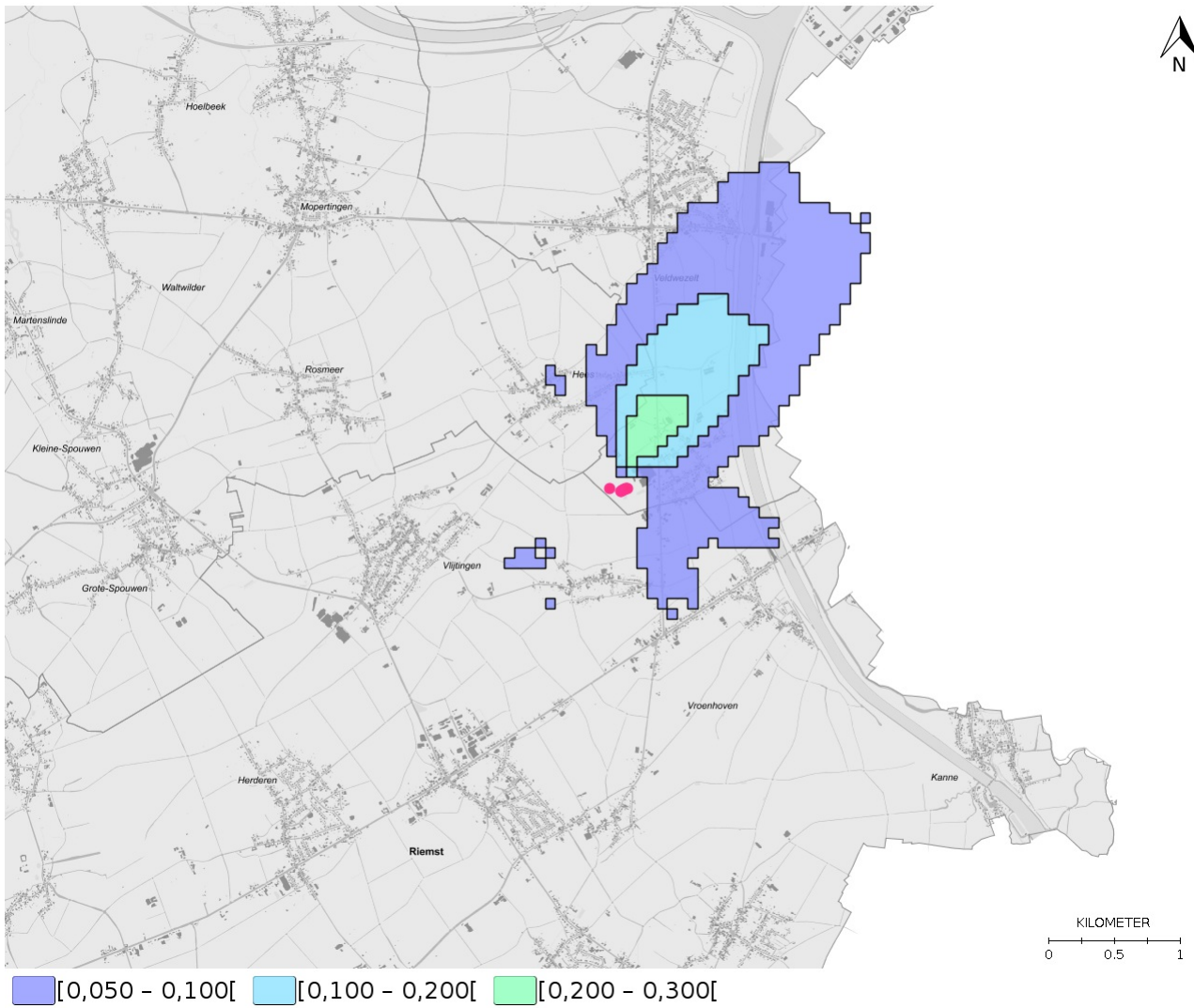
----- Berekening IMPACTS(build.version) -----

Id	Berekend door	Einde berekening	Invoerbestand	Uitvoerbestand
42799348	Johan Versieren	22/10/2021 16:35:26	ifdmjob-42799348-input.zip	ifdmjob-42799348-output.zip

----- Visualisaties -----

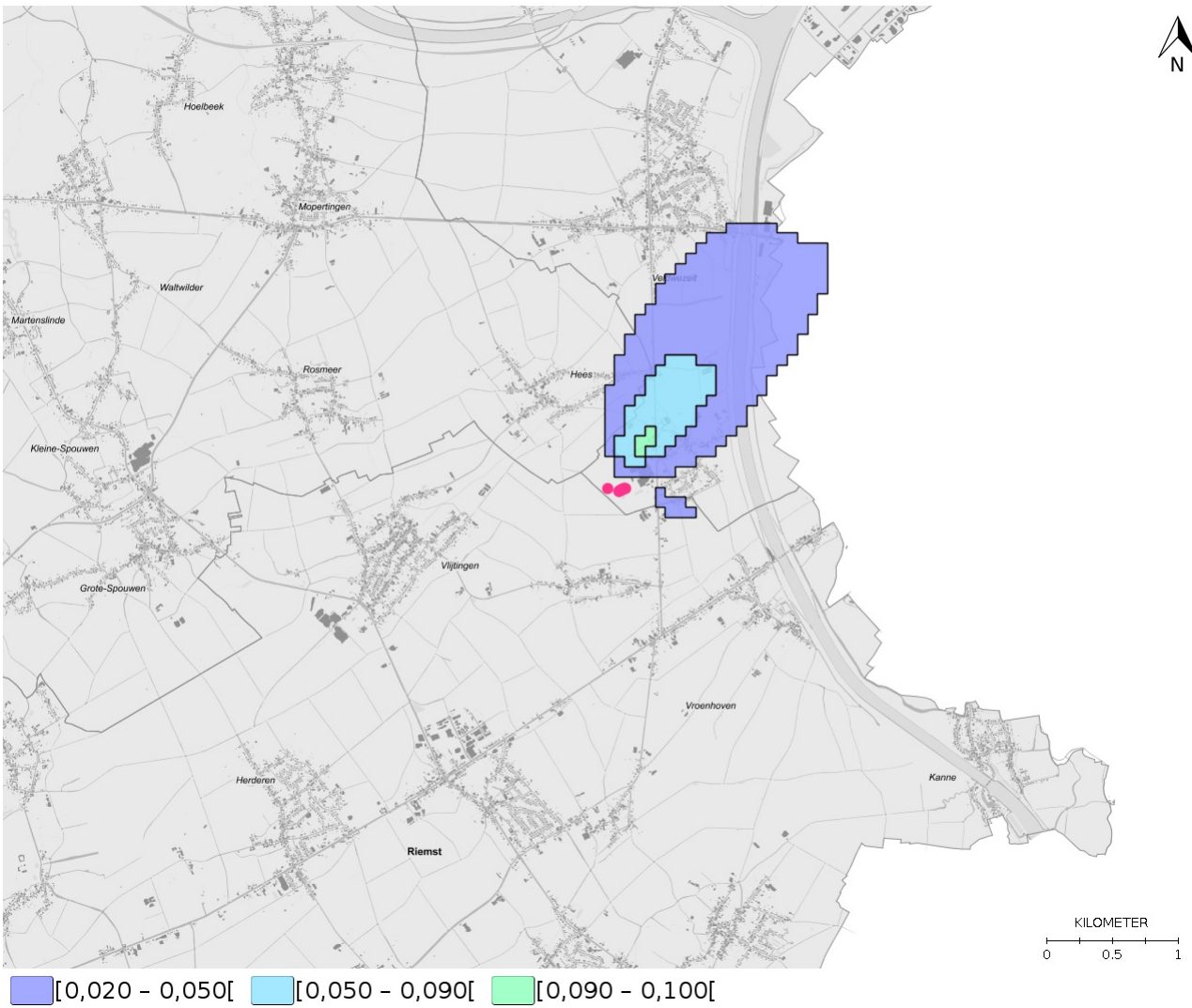
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801590	22/10/2021 18:04:08	Johan Versieren	STOF	Concentratie	P90,40(dag)	µg/m ³

STOF (Concentratie P90,40(dag) $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



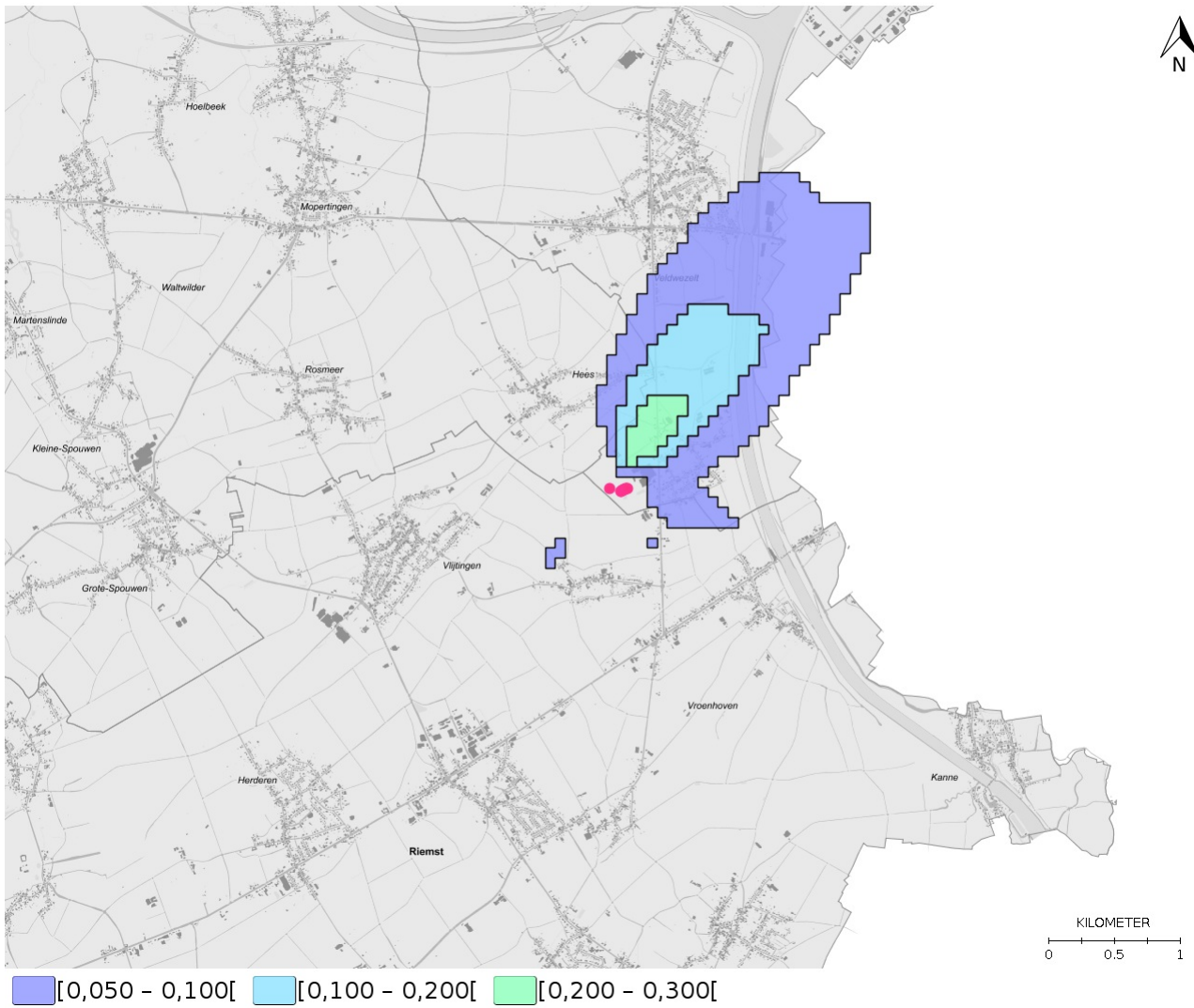
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801546	22/10/2021 18:01:32	Johan Versieren	STOF	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

STOF (Concentratie Gemiddelde $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



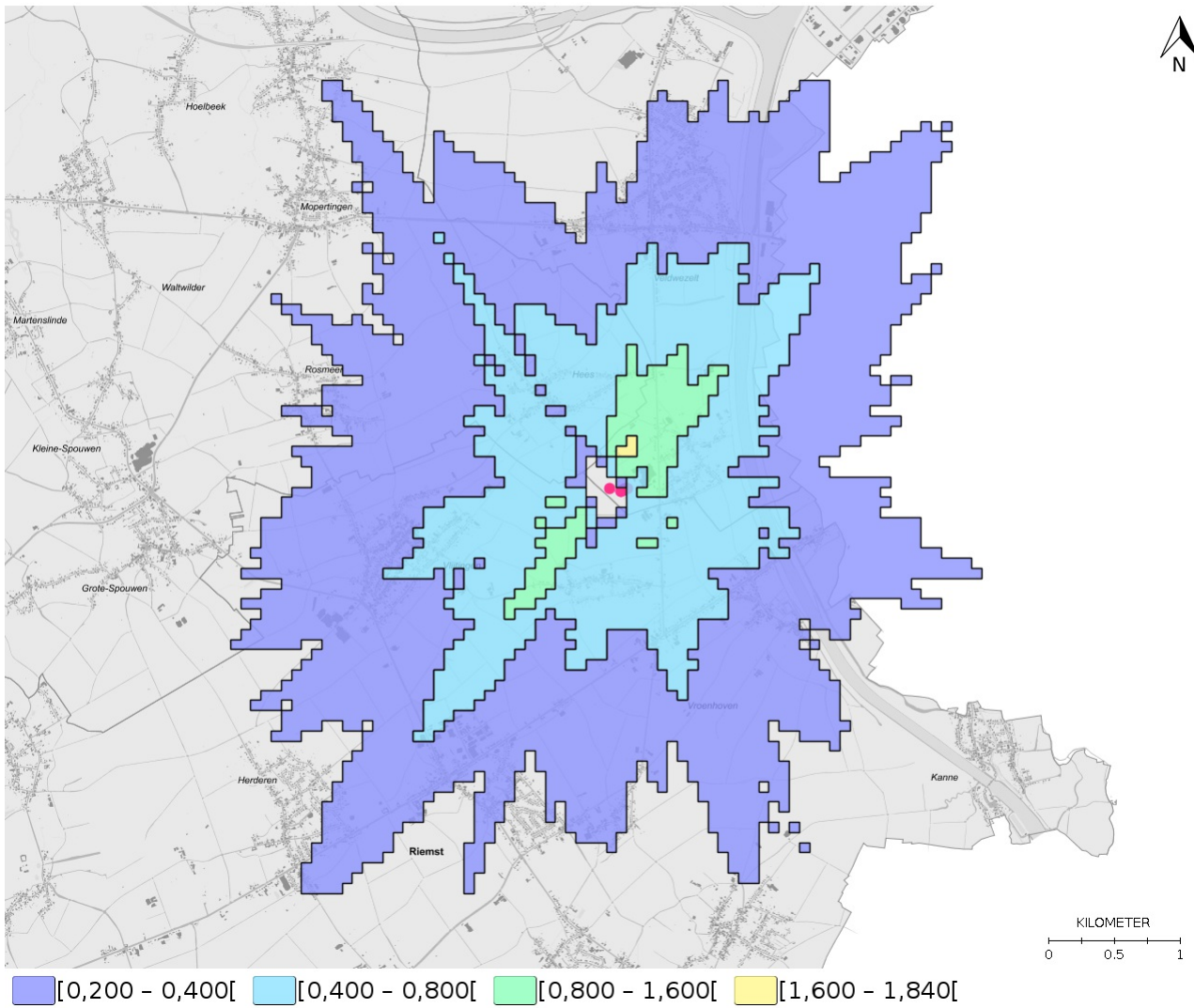
id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801542	22/10/2021 18:00:08	Johan Versieren	SO2	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

SO₂ (Concentratie Gemiddelde µg/m³)



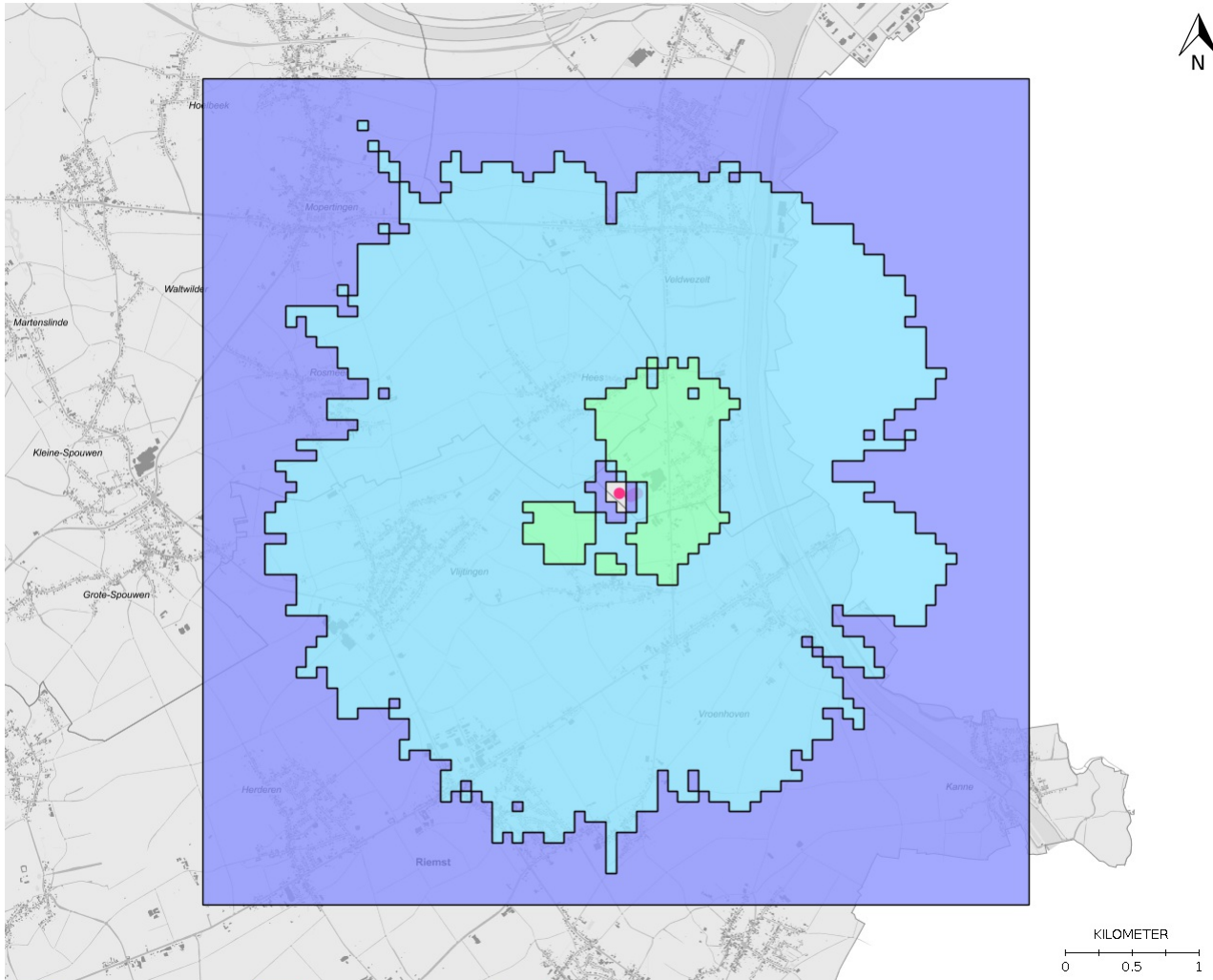
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801537	22/10/2021 17:58:09	Johan Versieren	SO ₂	Concentratie	P99.18(dag)	µg/m ³

SO₂ (Concentratie P99,18(dag) µg/m³)



Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801533	22/10/2021 17:56:30	Johan Versieren	SO ₂	Concentratie	P99,73	µg/m ³

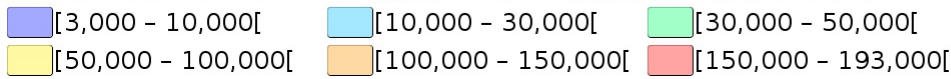
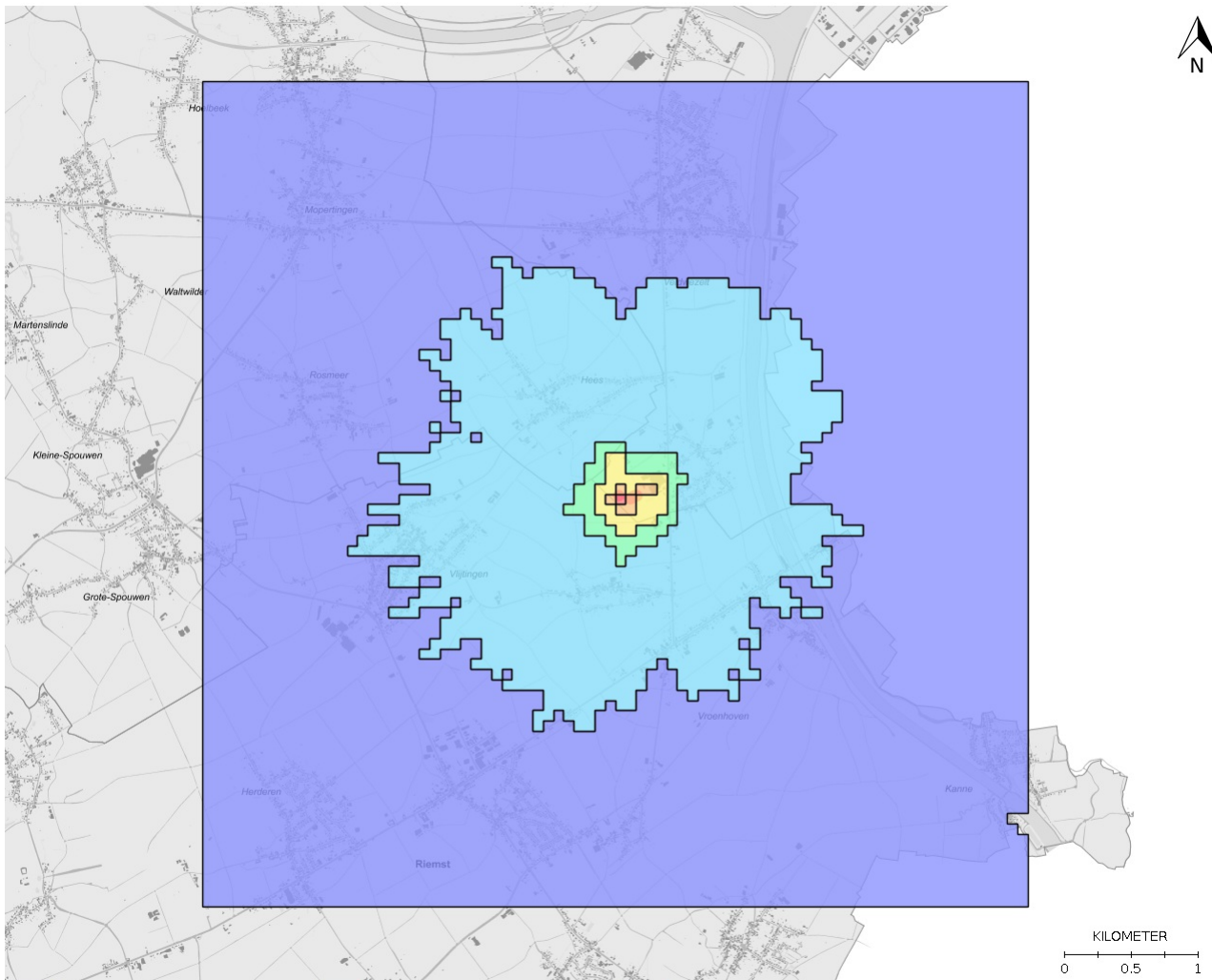
SO2 (Concentratie P99,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



[0,100 - 1,000[
 [1,000 - 2,000[
 [2,000 - 3,000[

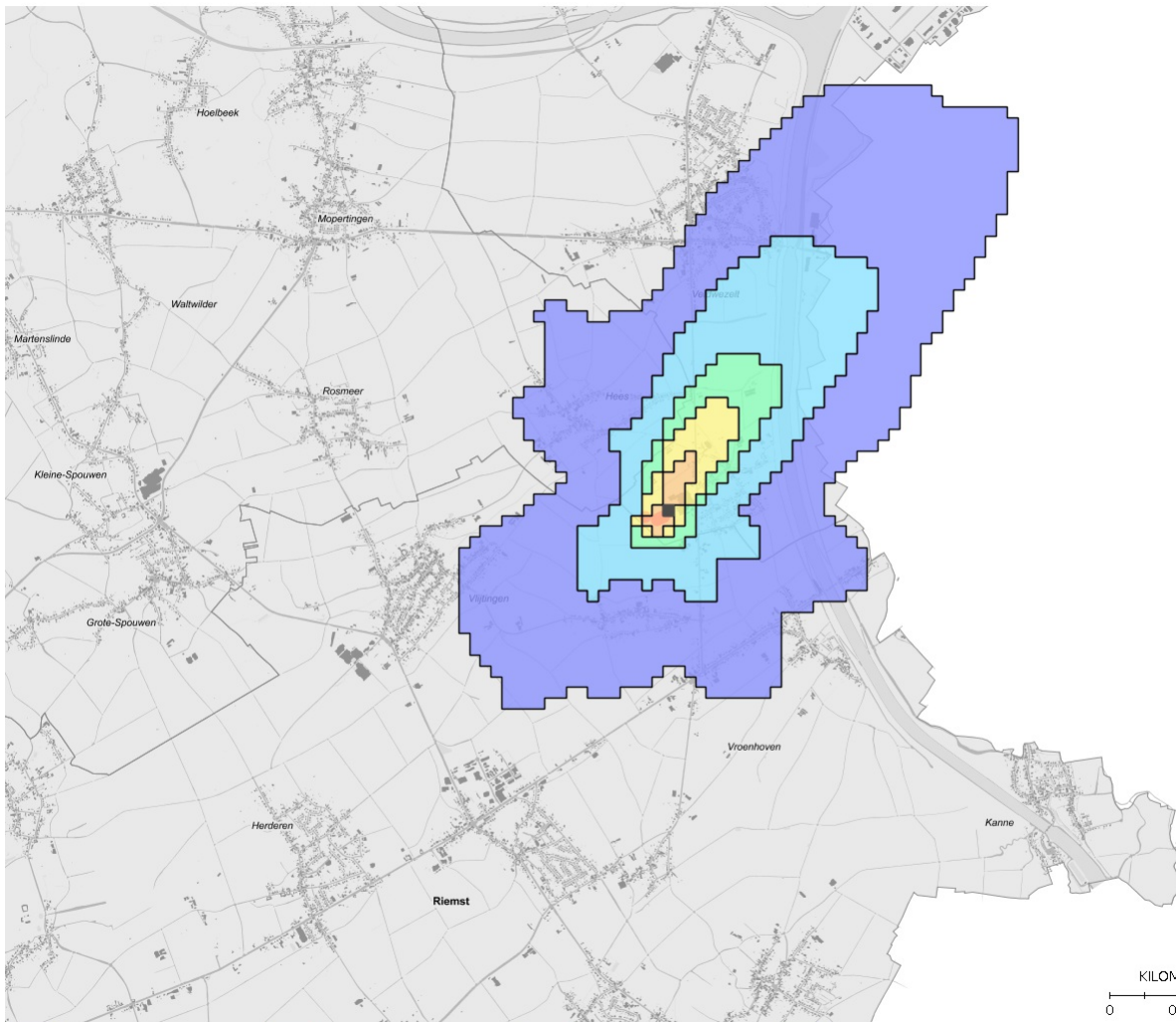
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801526	22/10/2021 17:52:37	Johan Versieren	NOX-EQUIVALENT	Concentratie	P99,79	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

NOX-EQUIVALENT (Concentratie P99,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



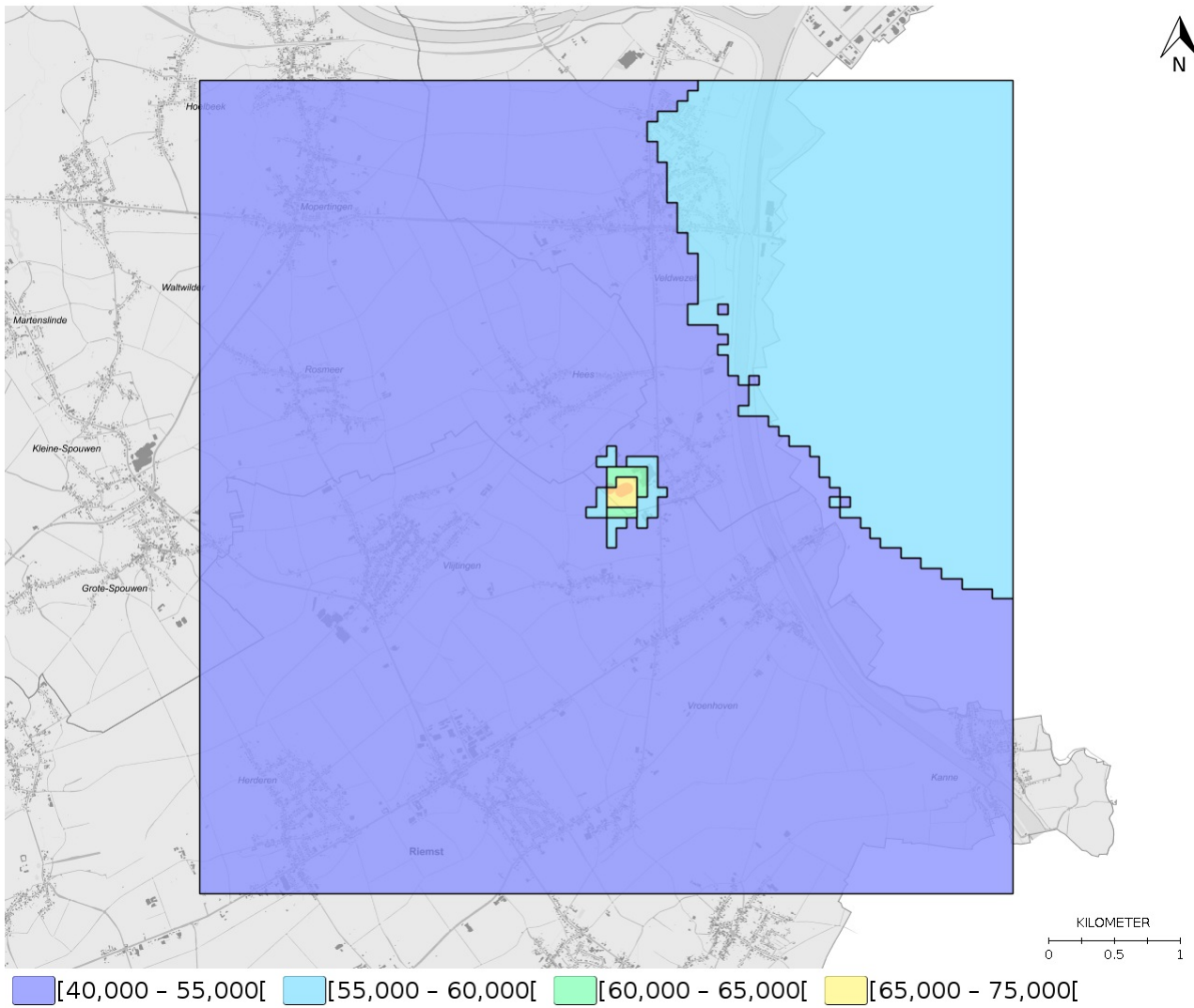
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801518	22/10/2021 17:50:24	Johan Versieren	NOX-EQUIVALENT	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

NOX-EQUIVALENT (Concentratie Gemiddelde $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



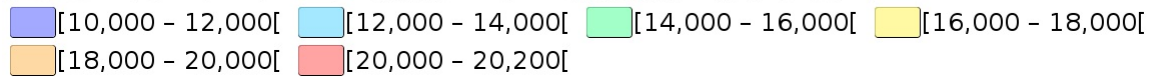
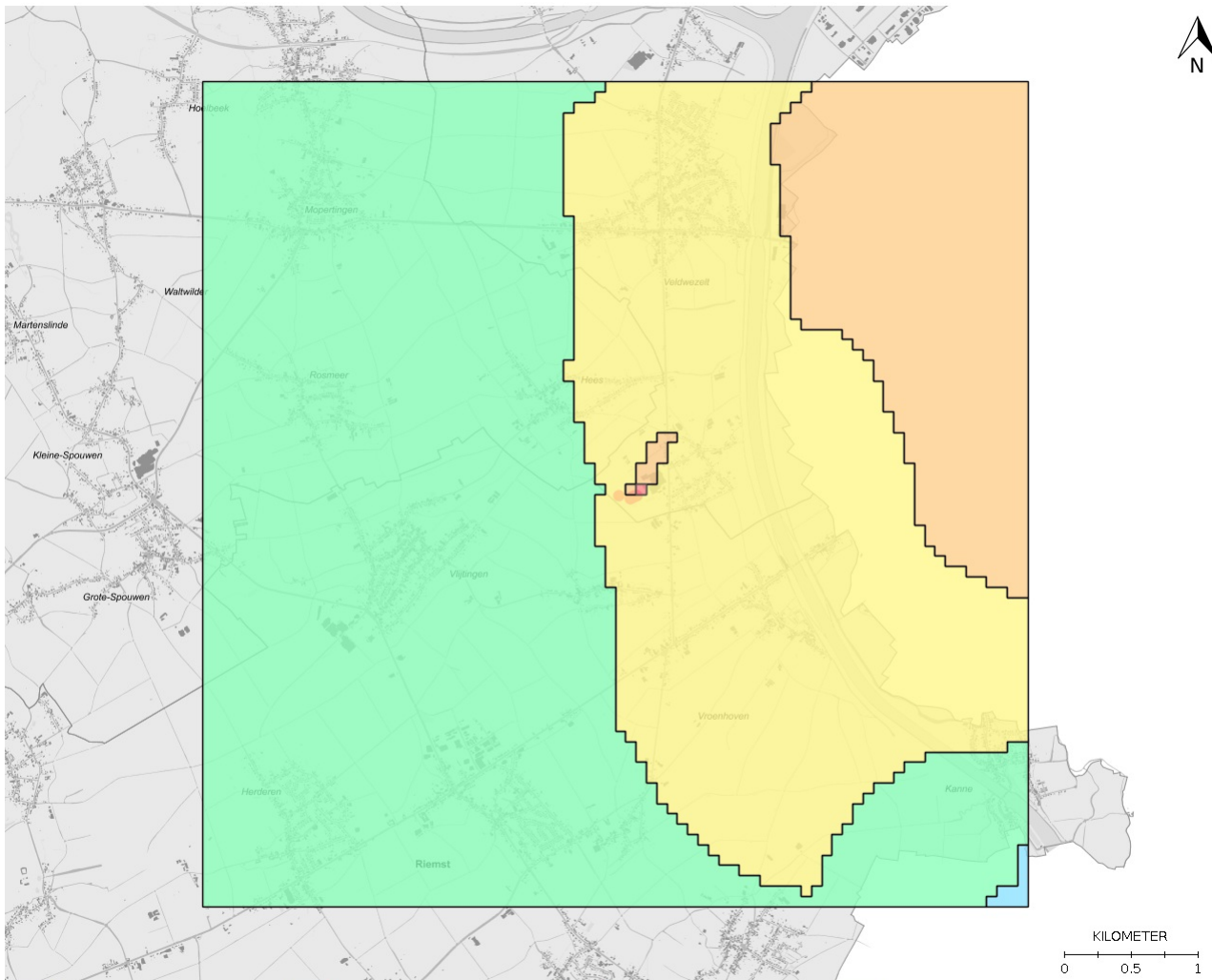
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801513	22/10/2021 17:47:00	Johan Versieren	NO2	Concentratie	P99,79	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

NO2 (Concentratie P99,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



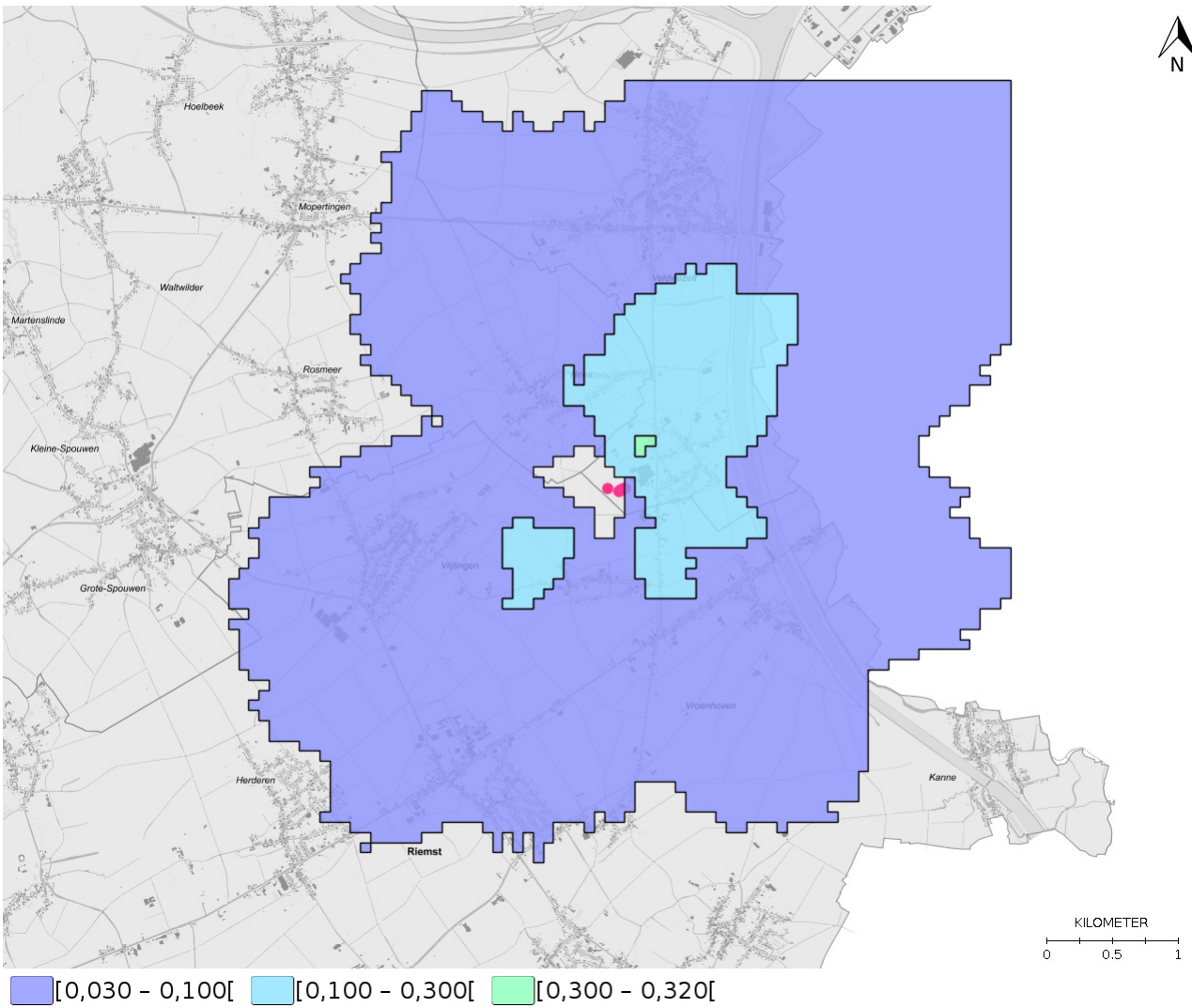
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801506	22/10/2021 17:44:20	Johan Versieren	NO2	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

NO2 (Concentratie Gemiddelde $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



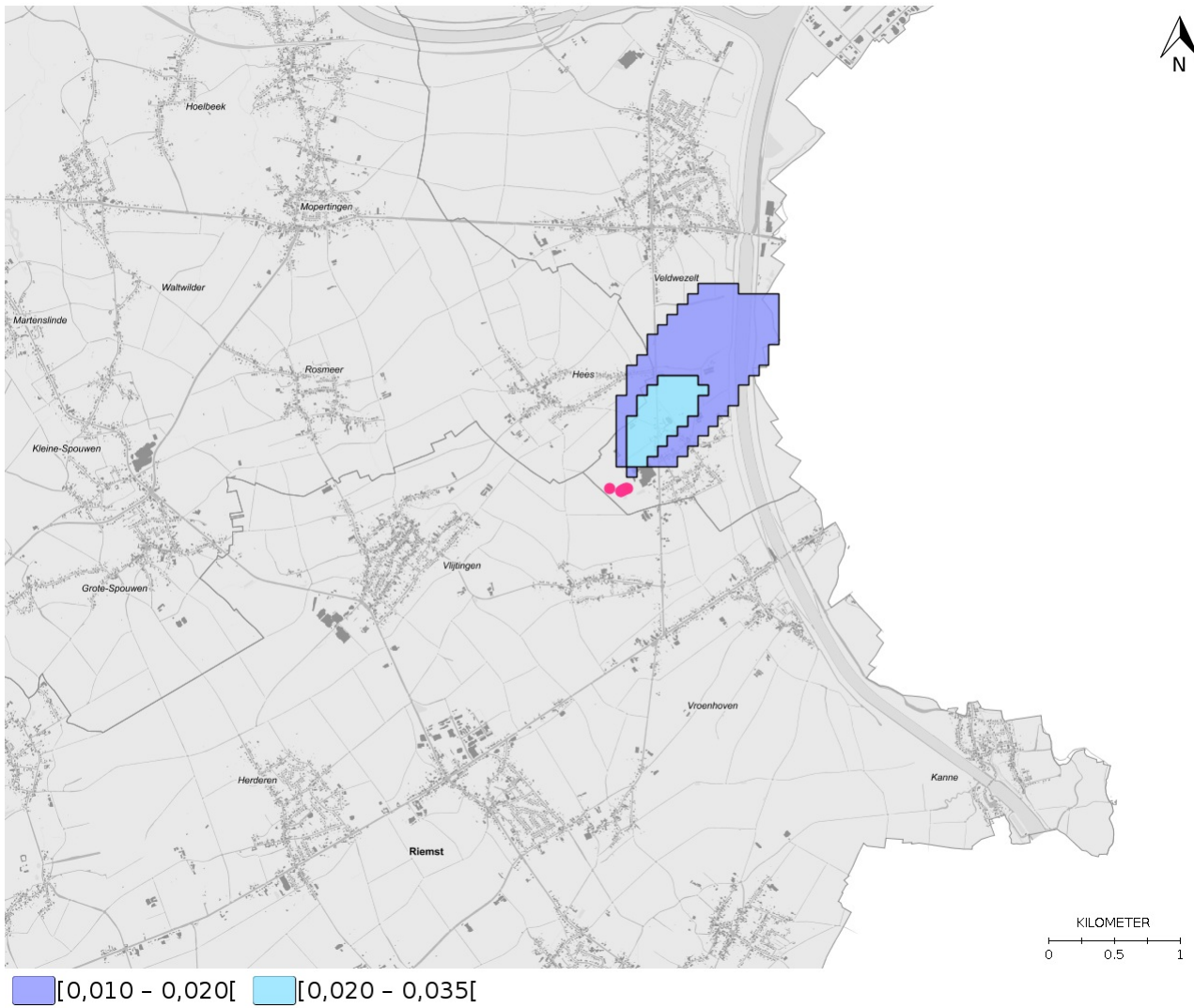
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801485	22/10/2021 17:40:09	Johan Versieren	HF	Concentratie	P98	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

HF (Concentratie P98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



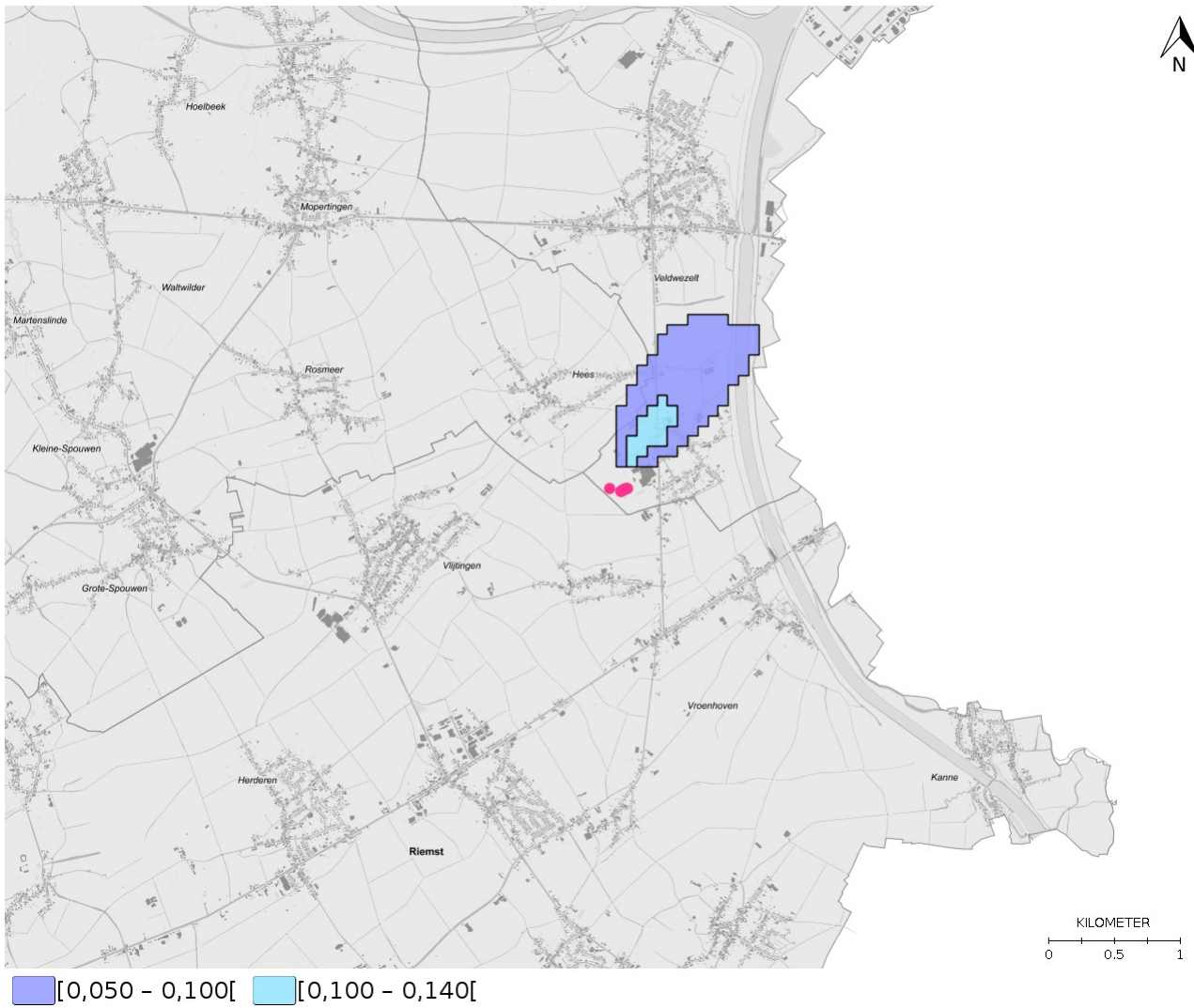
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801482	22/10/2021 17:38:53	Johan Versieren	HF	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

HF (Concentratie Gemiddelde $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



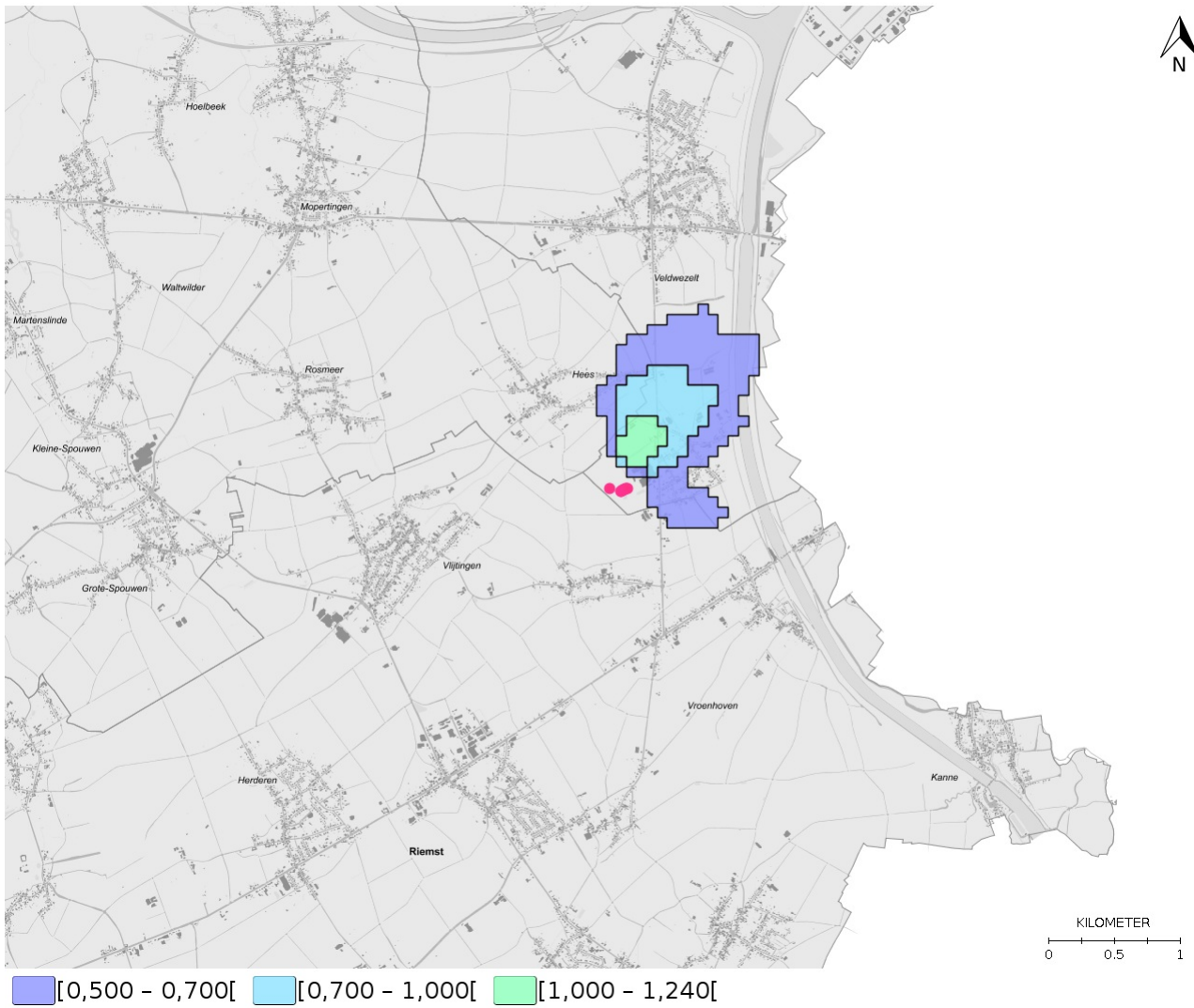
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801397	22/10/2021 17:37:18	Johan Versieren	HCL	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

HCL (Concentratie Gemiddelde $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



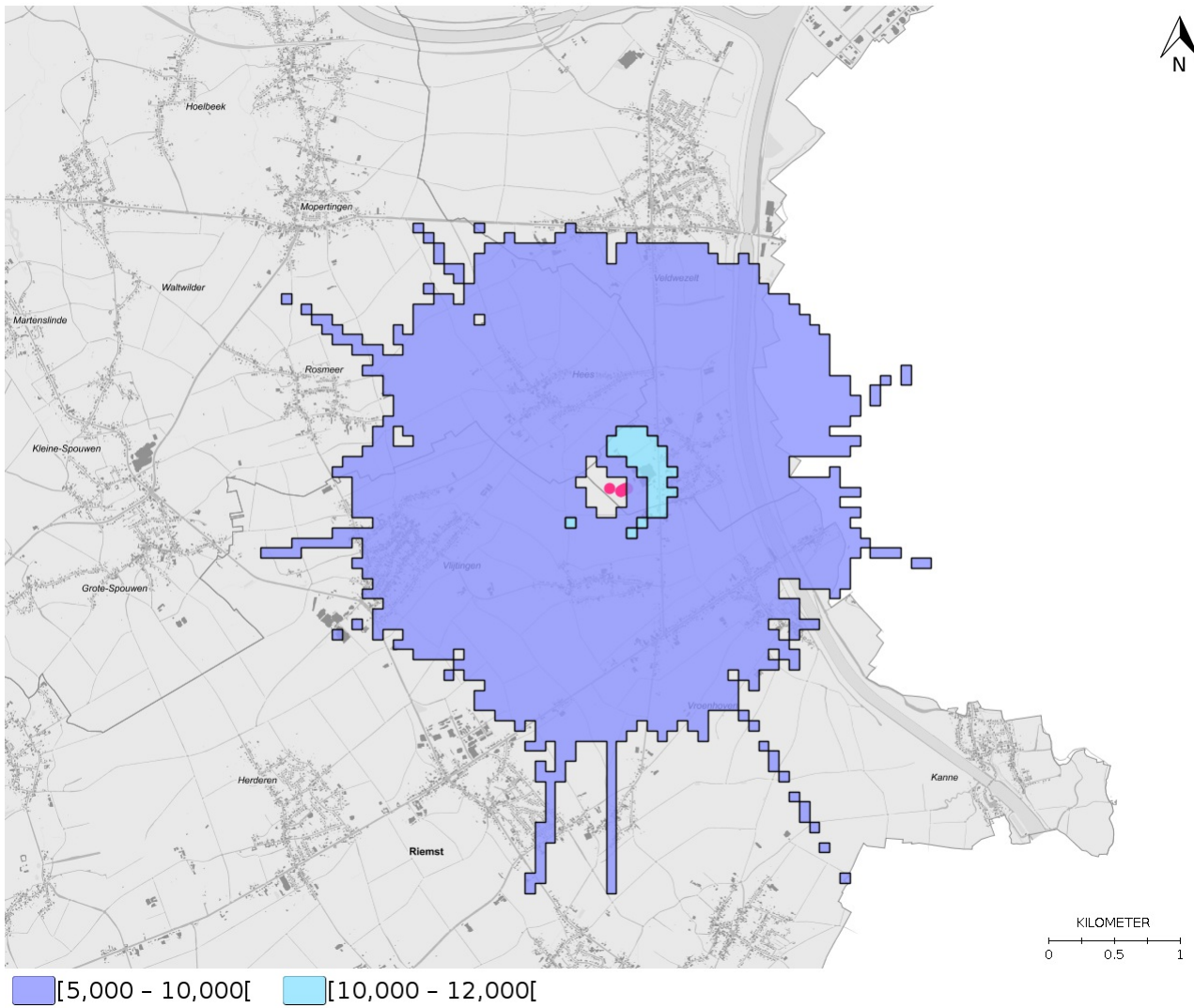
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801393	22/10/2021 17:34:39	Johan Versieren	HCL	Concentratie	P98	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

HCL (Concentratie P98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



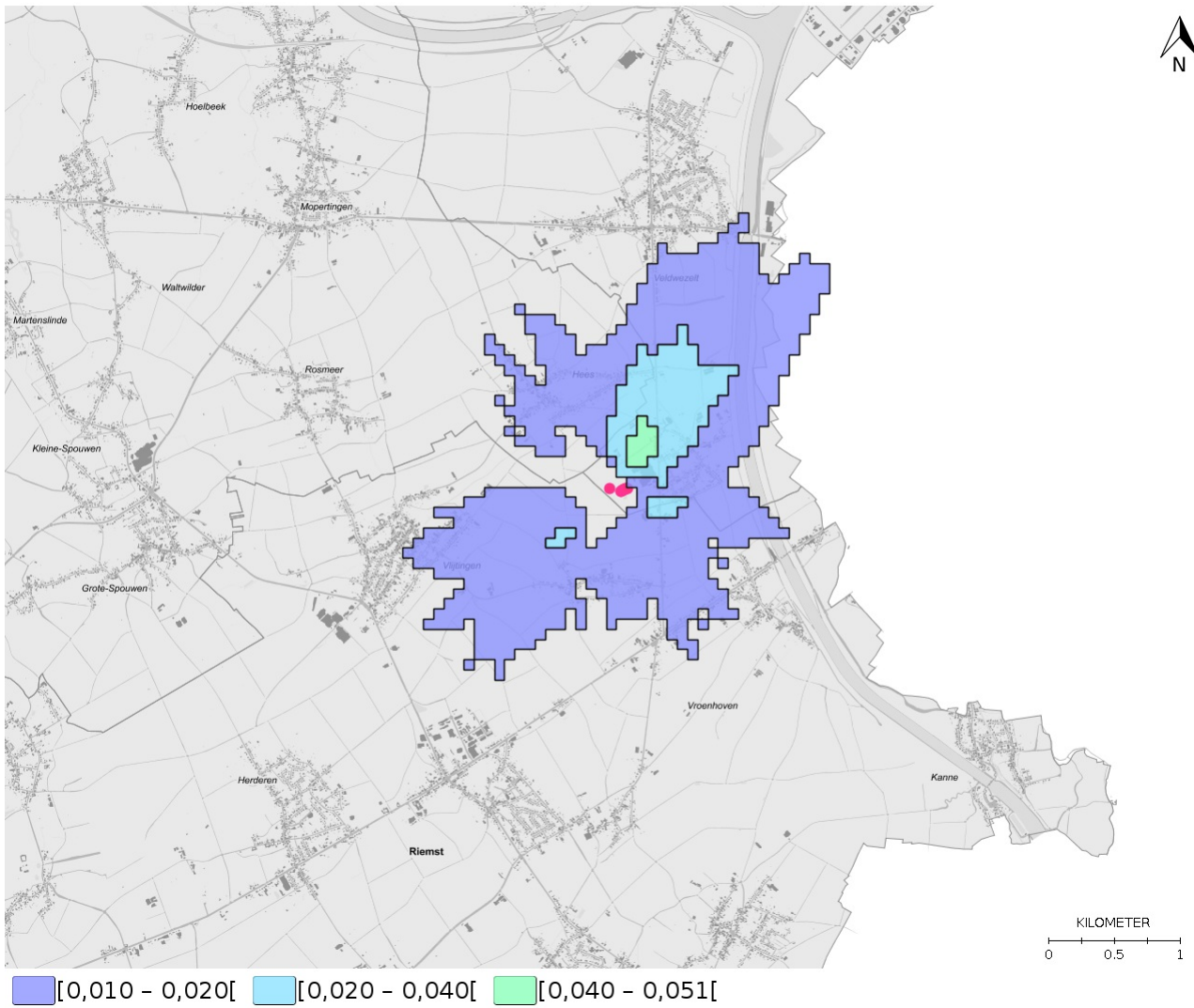
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801390	22/10/2021 17:31:40	Johan Versieren	CO	Concentratie	P99.90	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

CO (Concentratie P99,90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



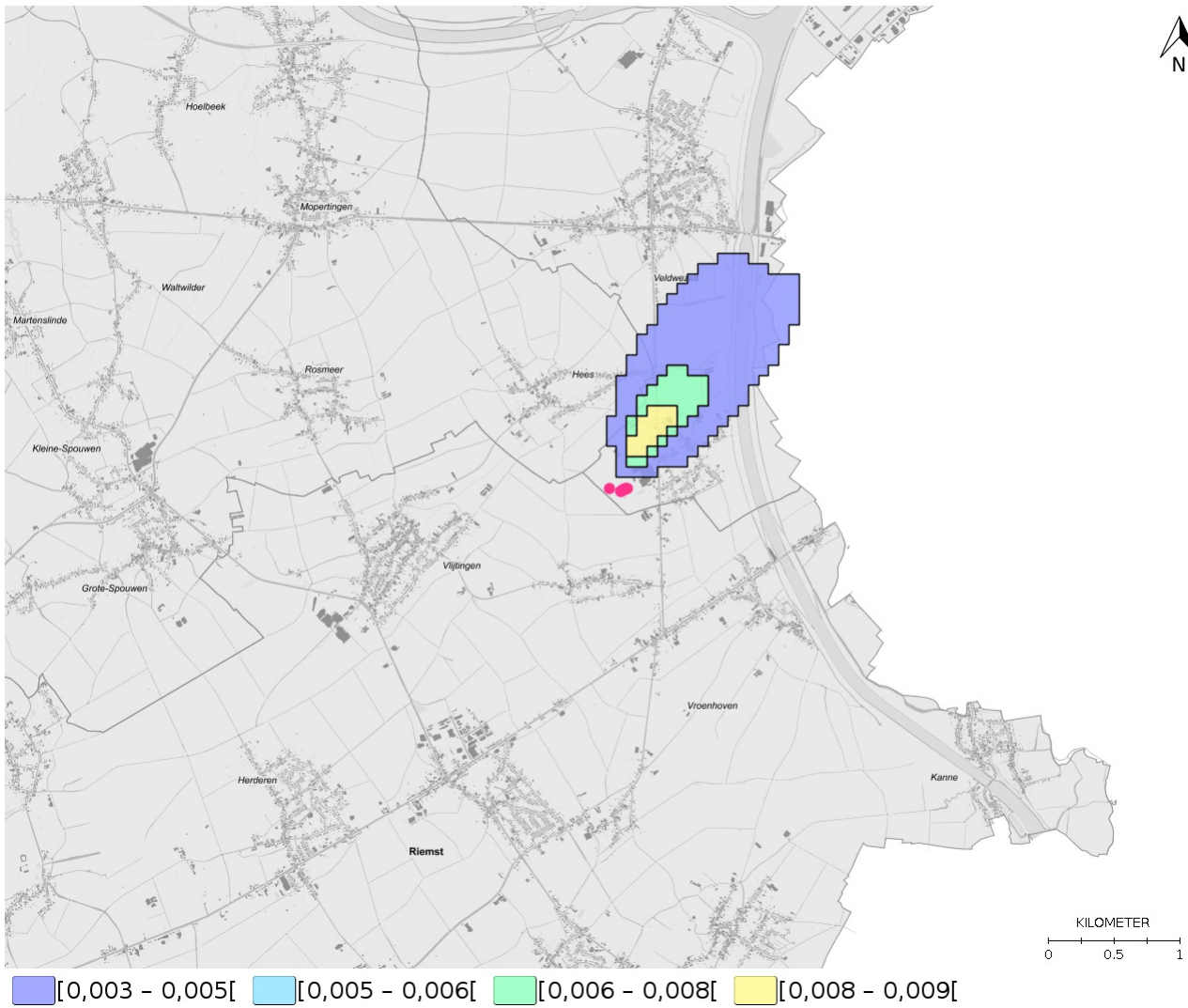
Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801203	22/10/2021 17:27:33	Johan Versieren	BENZEEN	Concentratie	P98,08(dag)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

BENZEEN (Concentratie P98,08(dag) $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Id	Laatst gewijzigd op	Laatst gewijzigd door	Polluent	Grootheid	Metriek	Eenheid
42801198	22/10/2021 17:20:37	Johan Versieren	BENZEEN	Concentratie	Gemiddelde	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

BENZEEN (Concentratie Gemiddelde $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Milieubureau JOVECO bvba
Kriesberg 29 b
3221 Holsbeek
tel/fax 016/56 67 48
BTW n°: BE 0472 514 021

aanvraag verlenging nullozingsstatuut
Nelissen
Kiezelweg 460
3620 Kesselt-Lanaken

Verslag n° : ad/2016/025-01
Betreft : aanvraagdossier verlenging statuut nullozing Steenbakkerij Nelissen
aantal pagina's : 13
aantal bijlagen : 4
datum rapport : 22/12/2016

1 Inleiding

Overeenkomstig onderlinge afspraken wordt de problematiek van het waterverbruik en het al of niet lozen van afvalwater op de terreinen van het bedrijf geëvalueerd in het kader van de aanvraag tot verlenging van het nullozingsstatuut (vorig dossier behandeld door erkend deskundige Lisec NV, kopie vorig rapport onderzoek nullozing in bijlage).

Op basis van onderzoek ter plaatse, evaluatie van de procesactiviteiten, de rioleringsplannen,... en de door het bedrijf ter beschikking gestelde informatie, wordt nagegaan in hoever de voorwaarden aanwezig zijn voor de aanvraag van een attest voor verlenging van het statuut voor nullozing voor hoger vermelde activiteiten .

Deze evaluatie werd uitgevoerd in de periode juli-december 2016 , door ondergetekende MER deskundige water, op basis van informatie ter beschikking gesteld door het bedrijf, bedrijfsbezoeken, inspectie van lozingspunten voor hemelwater, nazicht van registratie inzake waterverbruik,... . Het finale plaatsbezoek werd uitgevoerd op 1/12/2016, samen met een vertegenwoordiger van VMM.

In dit rapport wordt een beknopt overzicht gegeven van het uitgevoerd onderzoek, de bekomen resultaten en wordt een besluit geformuleerd ten aanzien van het al of niet voldoen aan de bepalingen teneinde een attest van nullozing te kunnen bekomen.

2 Besluit

In het besluit van de Deputatie van de provincie Limburg (124.04.20/V2015N001729) M03/44021/1003/1/M/5 dd 04/03/2014 wordt de rubriek voor het lozen van bedrijfsafvalwater 3.4.1.a. weliswaar opgenomen maar dit heeft betrekking op een beperkte hoeveelheid BA afkomstig van de tankpiste. Hiermee wordt, na afkoppeling van de afwatering van de wasplaats voldaan aan één van de bepalingen noodzakelijk voor het bekomen van een nullozersstatuut, gezien in het kader van een nullozingsstatuut de lozing van BA afkomstig van een tankpiste toegestaan wordt (in tegenstelling met de bepalingen dat er in principe geen vergunning voor lozing van BA zou mogen bestaan).

Het bedrijfsafvalwater wordt in het afvalwatercircuit opgevangen en hergebruikt.

Na afkoppeling van de afwatering van de wasplaats zal geen bedrijfsafvalwater geloosd worden, behoudens afkomstig van de tankpiste

Een deel niet verontreinigd hemelwater wordt eveneens samen met het bedrijfsafvalwater hergebruikt.

De rest van het niet vervuild hemelwater infiltreert in de bodem of wordt geloosd.

Na uitvoering van een onderzoek (met plaatsbezoeken op 16/03/2016, 8/8/2016 en op 01/12/2016), waarbij de beschikbare gegevens geëvalueerd werden ten aanzien van rioleringsplannen, procesinfo, bedrijfsbezoeken en verklaringen van de exploitant, bevestigt ondergetekende deskundige water ten aanzien van het bedrijf Nelissen, Kiezelweg 40 te 3620 Lanaken, dat:

gezien het bedrijf na afkoppeling van de afwatering van de wasplaats geen BA zal lozen en niet vergund is voor het lozen van BA, ander dan afkomstig van de tankpiste, het bedrijf dan ook in aanmerking komt voor een verlenging van het nullozingsstatuut in het kader van de heffingen op afvalwater.

3 Inhoudsopgave

1	<i>Inleiding</i>	1
2	<i>Besluit</i>	2
3	<i>Inhoudsopgave</i>	3
4	<i>Wettelijk kader</i>	4
5	<i>Vergunningstoestand van het bedrijf</i>	4
6	<i>Situering</i>	4
7	<i>Beknopte procesbeschrijving</i>	4
8	<i>Beschrijving watersysteem</i>	6
9	<i>Beschrijving (Afval)waterstromen</i>	7
9.1	<i>Waterverbruiken</i>	7
9.1.1	Leidingwater.....	7
9.1.2	Captatie oppervlaktewater	7
9.1.3	Grondwaterwinning.....	7
9.1.4	Hemelwater.....	7
9.1.5	Water aangevoerd met de te verwerken grondstoffen	9
9.2	<i>Afvalwater</i>	9
9.2.1	Bedrijfsafvalwater.....	9
9.2.2	Niet verontreinigd hemelwater.....	10
9.2.3	Sanitair afvalwater.....	10
10	<i>Waterbalans</i>	11
11	<i>Conclusie</i>	12
12	<i>Bijlagen</i>	12
13	<i>Verklaringen</i>	13

4 Wettelijk kader

Volgens artikel 35ter §4 van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van oppervlaktewateren tegen verontreiniging en de latere wijzigingen, is een heffingsplichtige die door investeringen in het proces komt tot een totale niet-lozing van afvalwater uit het productieproces, vrijgesteld van heffing. Bovenstaande regelgeving is van toepassing in voorliggend dossier.

In bijlage 1 wordt een overzicht opgenomen van de actueel van toepassing zijnde regelgeving terzake.

5 Vergunningstoestand van het bedrijf

In bijlage 2 wordt de vergunningen afgeleverd door de Deputatie van de provincie Limburg opgenomen.

In deze milieuvergunning is lozing van bedrijfsafvalwater afkomstig van de tankpiste (lozing via een olie/waterafscheider), opgenomen.

6 Situering

Op onderstaande luchtfoto wordt de ligging van het bedrijf voorgesteld.



Figuur 1 : ligging van het bedrijf (bron geopunt Vlaanderen)

7 Beknopte procesbeschrijving

Steenfabrieken Nelissen is gespecialiseerd in het produceren van handvormgevelstenen. Als basisgrondstof voor het productieproces wordt gebruik gemaakt van Limburgs Löss.

Op het bedrijf wordt gedurende de ganse werkweek (maandag – vrijdag) gewerkt onder een tweeploegensysteem. Een eerste ploeg is werkzaam van 6 uur tot 14 uur, de tweede ploeg van 14 uur tot 22 uur. Op zaterdag wordt er gewerkt tijdens de ochtendshift (van 6 uur tot 14 uur).

Onderhouds- en herstellingswerkzaamheden op het bedrijf vinden 's nachts plaats. Ook het poetsen van het bedrijf gebeurt in de nachtperiode.

Voorbereiding

Van de opslag wordt de klei naar de mixers gevoerd. In twee in serie geplaatste mengkuipen wordt het vochtgehalte verhoogd tot gemiddeld 25%, om de klei de nodige plasticiteit te geven. Eventueel worden ook additieven, zoals kalk en mangaanoxide, toegevoegd.

In deze installatie worden de drie basiskleuren rood, roze en geel voorbereid op specificatie. Ook wordt hier de kwaliteit gestuurd wanneer er veranderingen optreden in de kwaliteit van de aangeleverde basis grondstoffen. Telkens wordt met een vast receptuur de drie productiemassa's voorbereid en opgeslagen in een tussen opslag. Bijkomend voordeel van de kleivoorbereiding is de mogelijkheid om eigen reststof (droogbreuk) volledig weg te werken.

Kleitransport

Na de kleivoorbereiding wordt de productieklei via transportbanden opgebouwd tot grote kleibulten van 1500m³ per kleibult. Vanuit deze kleibulten wordt per wiellader de kastenbeschikkings van de productielijnen gevuld. Vervolgens wordt de klei getransporteerd naar een menger waar de grove plasticiteit wordt bepaald door bijmenging van zuiver grondwater. Dit is noodzakelijk om een stabiele vormgeving te creëren. Eveneens wordt in deze menger de kleurstoffen toegevoegd. Na de eerste menger gaat de klei op transport naar de tweede menger. Hier wordt de fijnplasticiteit bepaald door middel van zuiver grondwater. De fijnplasticiteit wordt bepaald door het vochtpercentage van 25%.

Vormingsproces

Het vormingsproces dat gevolgd wordt voor de vervaardiging van de stenen betreft in praktijk de automatisering van de oude ambachtelijke wijze waarop vroeger de gevelstenen manueel werden gevormd.

Nadat de leem voldoende gekneet is, gaat hij via een transportband naar de handvormpers. Hier wordt hij in kleine hompen versneden en in een zandbed gerold (omwille van de structuur van de stenen). De bezande leemhompen worden vervolgens mechanisch in vormbakken geworpen en samengeperst. Hierbij ondergaat het product zijn eigenlijke vormgeving. Het zand om de vormbakken te bestrooien wordt door middel van een zandroger eerst gedroogd.

Aan de pers wordt de leem eveneens (naar gelang de gewenste steensoort) oppervlakkig gekleurd met natuurlijke kleurstoffen (ijzeroxide, kleipoeder...). Al deze kleurstoffen zijn zeer fijnkorrelig (poedervorm) ten einde een maximaal kleurend vermogen te bewerkstelligen.

Vervolgens worden de vormbakken omgekeerd op droogplaten die verzameld worden in grote rekken.

Droging

De rekken met stenen worden naar de droogkamers getransporteerd door middel van een elektrisch aangedreven trolley (treintje). In deze droogkamer ondergaan de stenen gedurende maximaal 2 dagen een droogproces tot ze een restvocht van 2% bereikt hebben. De droogkamers zijn grote ruimten uitgerust met ventilatoren die zorgen voor een homogene verdeling van warme lucht over de gehele ruimte. Gedeeltelijk wordt voor dit droogproces warme lucht afkomstig van de ovens (zie verder) gerecupereerd. De waterdamp emitteert naar de atmosfeer.

Bakken

Na het drogen worden de rekken terug uit de kamers gehaald en worden de stenen door middel van een zetmachine in pakketvorm op ovenwagens gestapeld. Via een dwarsspoor gaan deze wagens vervolgens naar de tunnelovens.

Tijdens het bakproces, dat 4 dagen duurt, ondergaat de keramische massa een reeks fysische en mineralogische veranderingen die leiden tot de voor het eindproduct gewenste eigenschappen, bijvoorbeeld de sterkte, vorstbestendigheid, wateradsorptie en kleur. Om de gewenste eigenschappen te verkrijgen, moet de temperatuurscurve tijdens het bakproces nauwkeurig geregeld worden.

Het vocht dat nog aanwezig is in de klei, en de waterdamp die bij het verbrandingsproces ontstaat, wordt in de atmosfeer geëmitteerd.

Opslag & verpakking

Wanneer de ovenwagens het einde van de tunneloven hebben bereikt, zijn de bakstenen afgekoeld. Via een dwarsspoor worden de wagens dan naar de ontladingsmachine gevoerd. Na ontlading worden de stenen (met een grote klem) van de wagens genomen en op houten paletten geplaatst.

Een plasticen hoos (krimpfolie) wordt over de pakken getrokken en met een heftruck worden deze pakken (in afwachting van transport) in open lucht op het tasveld gestockeerd.

Afhaling van deze paletten stenen gebeurt door bouwmaterialenhandelaars of vrachtwagens in eigen beheer van Nelissen. De paletten worden hierbij met de heftrucks op de vrachtwagens geladen of de vrachtwagens laden zichzelf op.

Baksteenstrips

Als nevenactiviteit worden er op het bedrijf eveneens 'baksteenstrips' gezaagd. Strips vinden hun toepassing als vervangers van bakstenen om te kleven (met lijm mortel) op een vlakke gevel of isolatiepanelen. Deze strips worden geproduceerd door 2 cm dikke plaatjes af te zagen van de bakstenen. Het water benodigd bij het verzagen wordt niet geloosd, maar wordt terug hergebruikt in het productieproces bij het zagen van stenen.

8 Beschrijving watersysteem

Het inkomende water kan opgedeeld worden in verschillende deelstromen:

- ✓ Leidingwater wordt afgenomen van het openbaar waterdistributienet.
- ✓ Hemelwater
- ✓ Water aanwezig in de grondstoffen

Volgende deelstromen afvalwater kunnen onderscheiden worden:

- Niet verontreinigd hemelwater van de dakoppervlaktes
- Niet verontreinigd hemelwater van de verharde oppervlaktes
- Bedrijfsafvalwater (BA) bestaande uit o.a. procesafvalwater en reinigingswater
- Huishoudelijk afvalwater

Met uitzondering van regenwater afkomstig van de tankpiste wordt geen bedrijfsafvalwater geloosd (statuut nullozer). Alle procesafvalwater en reinigingswater wordt hergebruikt, met uitzondering van de verliezen aan verdamping. Het regenwater dat op de tankpiste terecht komt, wordt voorafgaandelijk aan de lozing op de riolering gezuiverd doormiddel van een KWS-afscheider.

Het eigen rollend materiaal (heftrucks) wordt weinig frequent afgespoten (zonder gebruik van reinigingsproducten) voor de verwijdering van leemresten. Dit water kan na aanpassing van het afwateringssysteem opgevangen worden voor hergebruik en/of afvoer naar een erkend verwerker indien geen hergebruik mogelijk is.

In volgend hoofdstuk wordt meer in detail ingegaan op de specifieke (afval-)waterstromen, en worden eveneens de kwantitatieve gegevens opgenomen.

9 Beschrijving (Afval)waterstromen

9.1 Waterverbruiken

9.1.1 Leidingwater

De hoeveelheid leidingwater dat verbruikt wordt (als sanitair water en als backup voor calamiteiten bij koeling en bij onvoldoende beschikbaarheid van recuperatiewater) wordt geregistreerd m.b.v. teller.

Tabel 1 : jaarverbruik leidingwater

jaarverbruik	m ³
leidingwater	3700

9.1.2 Captatie oppervlaktewater

Geen

9.1.3 Grondwaterwinning

Het bedrijf is thans vergund voor oppompen van maximaal :

- 200 m³/dag
- 29.000 m³/jaar

Steenbakkerij Nelissen beschikt momenteel over 1 grondwaterwinning: op een diepte van 85 m uit het “Krijt-Aquifersysteem” (Aquifercode 1100), met een max. debiet van 200 m³/dag en 29.000 m³/jaar.

Lebbe & Vandenbohede (2004) vermelden voor het “Krijt-Aquifersysteem” (Aquifercode 1100) een horizontale doorlatendheid van 0,07 m/dag en een bergingscoëfficiënt van 0,04 m³/m².

Nelissen gebruikt grondwater in het productieproces. Dit water wordt toegevoegd aan de leem om hem verwerkbaar te maken. Merk op dat de grondstoffen bij Nelissen “groevevochtig” aangeleverd, waardoor ze al een vochtgehalte hebben van 15%.

Nelissen heeft behoefte aan zuiver water (om de leem op plasticiteit te brengen), waarvan een groot deel bestaat uit het hergebruik van hemelwater. Echter, door de regelmatig terugkerende aanhoudende droogteperiodes, komt het bufferbekken vaker dan in het verleden droog te liggen waardoor de behoefte aan grondwater groter wordt. Bovendien zorgen deze droogtes ook voor een dalende waarde van het groevevocht.

9.1.4 Hemelwater

Op jaarbasis wordt een hoeveelheid hemelwater van grootte orde 84.000 m³ berekend (op basis van een neerslag van 0,8 m³/m² en een totale oppervlakte van het terrein van +- 10,5 ha).

De totale oppervlakte van de bedrijfsterreinen van Nelissen bedraagt ca. 10,5 ha.

Aan een gemiddelde jaarlijkse Vlaamse regenval van 800l/m² of 8.000 m³ per hectare per jaar valt er op de bedrijfsterreinen jaarlijks naar schatting. 84.000 m³ neerslag. Een aanzienlijk deel van dit hemelwater verdampt.

Het onverharde terrein heeft een oppervlakte van ca. 2,6 ha waarop jaarlijks naar schatting 20.898m³ hemelwater valt dat direct in de bodem infiltreert.

Het verharde bedrijfsterrein zonder bebouwing heeft een oppervlakte van ca. 5,2 ha waarop jaarlijks naar schatting 41.286 m³ hemelwater valt, dat deels verdampt.

Op de bebouwde oppervlakte die 2,7 ha bedraagt, valt jaarlijks naar schatting 21.869 m³ hemelwater. Van deze hoeveelheid hemelwater zal een relevant deel verdampen.

Gezien de collectie efficiëntie sterk verschillend is naargelang de aard van de oppervlakte waarop het hemelwater valt kan de hoeveelheid die ofwel naar de riolering of hemelwateropvang voor hergebruik of naar de wadi afgeleid wordt, slechts zeer ruw geschat worden.

Voor de berekening van de hoeveelheid gerecupereerd hemelwater zou rekening gehouden kunnen worden met afvloeingscoëfficiënten zoals in de literatuur zijn terug te vinden. Gezien de variabiliteit van de oppervlakten kan in het kader van dit dossier echter wel rekening gehouden worden met een gemiddelde afvloeingscoëfficiënt van 0,7.

Tabel 2 : Overzicht afvloeingscoëfficiënten bij opvang hemelwater

Type verhard oppervlak	afvloeingscoëfficiënt
Plat dak met grind	0,6
Plat dak met bitumen	0,7
Plat dak met gras of andere begroeiingen	0,2
Hellend dak met leien of pannen	0,9
Hellend dak met geglazuurde pannen	0,9
Hellend dak met bitumen	0,8
Terreinverharding	0,6

► Mogelijke afvloeingscoëfficiënten naargelang oppervlak (Bron: Pluviotest, Agoria)

Er zijn geen nauwkeurige gegevens beschikbaar m.b.t. het hemelwater dat via de hemelwateropvangsystemen en de wadis infiltreert. Het bedrijfsterrein watert noordelijk af naar het Heeswater.

Overeenkomstig een bijzondere milieuvergunningsvoorwaarde loopt er momenteel wel onderzoek naar de mogelijkheden tot aanpassing van de opvang, infiltratie, hergebruik en lozing van het niet verontreinigd hemelwater, met als doel te komen tot een maximaal hergebruik en infiltratie (en minimaliseren grondwaterverbruik en lozing van niet verontreinigd hemelwater). Dit onderzoek wordt hierbij afgestemd op de thans lopende bouwwerken (bouwen van nieuwe kantoren) en de geplande werken m.b.t. een aanpassing van de ontsluiting van de site.

Tabel 3 : overzicht verharde oppervlakten en hemelwaterstromen

hemelwater	verharde opp	collectie-efficiëntie	theoretische opvang hemelwater	infiltratie
	m ²		m ³	m ³
totale hoeveelheid hemelwater IN	105065		84052	
onverhard terrein	26122	0.8	16718	16718
verhard terrein (excl. gebouwen, excl. tankpiste)	51562	0.8	33000	
afvoer naar infiltratie	35564	0.8	22761	22761
met opvang (overloop infiltratie)	7225	0.8	4624	4624
afvoer naar riolering	8774	0.8	5615	
bebouwde oppervlakte	27336	0.8	17495	
afvoer naar infiltratie	820	0.8	525	525
met opvang (overloop infiltratie)	14761	0.8	9447	1647
afvoer naar riolering	11754	0.8	7522	
tankpiste	45	0.8	29	
totaal	105065		67242	46275
totaal verdampt			16810	
totaal infiltratie			46275	
totaal geloosd niet verontreinigd			13138	
totaal geloosd BA (tankpiste)			29	
totaal hergebruik (schatting/zal finaal verdampen)			7800	

9.1.5 Water aangevoerd met de te verwerken grondstoffen

De te verwerken grondstoffen bevatten een aanzienlijke hoeveelheid water.

Deze hoeveelheid kan louter ruw geschat worden.

Al dit water zal in principe verdampen bij het drogen en bakken. Deze ongekende hoeveelheid wordt dan ook niet mee in rekening gebracht bij de opmaak van de waterbalans.

9.2 Afvalwater

Volgende afvalwaterstromen kunnen op het bedrijfsterrein onderscheiden worden:

- 1) Bedrijfsafvalwater (verdampt en in zeer beperkte mate geloosd)
- 2) Niet verontreinigd hemelwater (verdampt, infiltreert en wordt deels geloosd)
- 3) Huishoudelijk afvalwater (wordt geloosd)

De verschillende deelstromen worden via verschillende wegen afgevoerd. Hierbij wordt evenwel geen BA geloosd (behoudens via een olie/waterafscheider afkomstig van de tankpiste na aanpassing van de afwatering van de wasplaats).

Er wordt nauwelijks of geen water afgevoerd met afvalstoffen en afgewerkte producten.

9.2.1 Bedrijfsafvalwater

Deze waterstroom wordt hergebruikt en zal door verdamping afgevoerd worden. Na afkoppeling van de afwatering van de wasplaats zal enkel nog BA van de tankpiste geloosd worden.

9.2.2 Niet verontreinigd hemelwater

Het niet verontreinigd hemelwater zal deels:

- Verdampen (vnl. rechtstreeks vanop de verharding/daken maar ook bij de productie na hergebruik)
- Infiltreren (de overloop van de infiltratie staat in verbinding met het opvangbekken voor hemelwater waaruit het water voor hergebruik gepompt wordt)
- Hergebruikt worden (wordt vanuit een opvangbekken naar de productie gepompt)
- Geloosd worden

De totale stromen werden geraamd, maar de hoeveelheid die geloosd wordt is niet nauwkeurig gekend.

9.2.3 Sanitair afvalwater

Het huishoudelijk (sanitair) verbruik (leidingwater) wordt niet met een afzonderlijke teller geregistreerd. De lozing ervan is dan ook niet nauwkeurig gekend en wordt geraamd op basis van het aantal tewerkgestelde personen.

In eerste instantie wordt dit geraamd rekening houdend met een forfaitair debiet van 30m³/VTE cfr. de verplichte methodiek bij de jaarlijkse aangifte. Dit kan als een aanzienlijke overschatting aanzien worden. Op deze manier wordt een heffingsplichtige hoeveelheid van 3.600 m³/jaar berekend.

Bij een betere benadering voor het werkelijke verbruik van sanitair water (maar op basis van ervaring nog steeds te aanzien als een overschatting ervan), wordt voor de opmaak van de waterbalans rekening gehouden met de helft van deze waarde.

Huishoudelijk afvalwater van de kantoorgebouwen en sanitair water van de productiehallen worden geloosd op de openbare riolering.

Tabel 4 : overzicht sanitair water

theoretisch verbruik sanitair water	
aantal tewerkgestelde personen (VTE)	120
Theoretisch verbruik per persoon, m ³ /jaar (waarde te hanteren bij VMM-aangifte)	30
aantal werkdagen/jaar	220
totaal theoretisch verbruik cfr. aangifte, m ³ /jaar (2)	3600
meer realistische inschatting sanitair afvalwater (1)	1800

(1) : dit kan nog steeds aanzien worden als een overschatting van het werkelijke verbruik;

(2) : indien op basis van het plaatsen van debietmeter(s) het werkelijk sanitair verbruik kan bepaald worden kan dit werkelijk verbruik bij de aangifte toegepast worden i.p.v. de thans aangerekende forfaitaire waarde van 30 m³ per persoon per jaar.

10 Waterbalans

In onderstaande tabel wordt een vereenvoudigde waterbalans opgenomen. Hierin zit het water dat initieel in de klei en leem aanwezig is niet inbegrepen.

Opmerking : in 2016 worden er werken op het terrein uitgevoerd waarbij extra verharding gerealiseerd wordt. Hemelwater zal hierbij opgevangen worden en/of naar een infiltratiebekken afgeleid worden. Hiertoe werd een extra opvangbekken geplaatst en wordt de bestaande wadi verbreed. Dit maakt het mogelijk om meer hemelwater te hergebruiken. Na volledige uitvoering van deze werken zal er een verschuiving optreden tussen de hoeveelheden hemelwater die verdampen, infiltreren en/of geloosd worden. Deze werken wijzigen in feite niets aan het al of niet lozen van BA, en hebben in die zin dan ook geen effect op het uitgevoerde nullozingsonderzoek.

Gezien de onzekerheden die gepaard gaan met de kwantitatieve toewijzing van de verschillende waterstromen, wordt in de waterbalans een sluitpost opgenomen waarin de hoeveelheid leiding- en grondwater opgenomen wordt die verdampt wordt.

Hier kan nogmaals op gewezen worden dat de forfaitair vastgestelde hoeveelheid sanitair afvalwater bij de jaarlijkse aangifte als een aanzienlijke overschatting kan beschouwd worden van de werkelijke hoeveelheid. In de waterbalans wordt rekening gehouden met een meer realistische aanname. Indien op basis van het plaatsen van debietmeter(s) het werkelijk sanitair verbruik kan bepaald worden kan dit werkelijk verbruik bij de aangifte toegepast worden i.p.v. de thans aangerekende forfaitaire waarde van 30 m³ per persoon per jaar.

Tabel 5 : Globale waterbalans 2015 (in m³/jaar), excl. deel aanwezig in klei en leem die verdampt

hoeveelheid water IN	m ³	hoeveelheid water UIT	m ³
leidingwater	3700	verdampte hoeveelheid hemelwater	24610
grondwater	21993	hemelwater naar riolering	13138
hemelwater	84052	infiltratie hemelwater	46275
		lozing sanitair afvalwater	1800
		lozing BA (tankpiste)	29
		verdampte hoeveelheid leiding en grondwater	23893
TOTAAL	109745		109745

11 Conclusie

De criteria tot toekenning van het nullozerstatuut zijn (Conform art. 35 ter. §4 van de Wet van 26 maart 1971):

- de niet-lozing moet een feit zijn op 1 januari van het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar;
- op 1 januari van het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar mag het bedrijf ook niet (meer) beschikken over een milieu- of lozingsvergunning voor ander dan normaal huishoudelijk afvalwater; (hier dient wel opgemerkt te worden dat de lozing van potentieel vervuild hemelwater van de tankpistes, die uiteraard vergund moet zijn als lozing BA, als uitzondering gehanteerd wordt door VMM)
- de nullozing moet blijken uit een rapport van een erkend milieudeskundige, erkend krachtens artikel 7, § 5, van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, dat bij de aangifte gevoegd moet worden;

→ Al het BA wordt opgevangen en hergebruikt, behalve het BA afkomstig van de tankpiste; gezien onderhavig rapport van de deskundige, en gezien het niet vergund zijn voor lozing van BA behalve van het gedeelte afkomstig van de tankpiste, kan gesteld worden dat het bedrijf voldoet aan de bepalingen om als nullozer erkend te worden.

Hierbij kan wel nog aanbevolen worden om het werkelijk verbruik van sanitair water op basis van het gebruik van waterteller(s) in kaart te brengen. In dat geval dient er bij de heffingen geen gebruik meer gemaakt te worden van een forfaitaire hoeveelheid van 30m³ per persoon per jaar.

12 Bijlagen

Volgende bijlage worden bij dit verslag opgenomen :

1. Overzicht wettelijke bepalingen in verband met nullozingsstatuut
2. Kopie milieuvergunning
3. Kopie uitvoerings- en rioleringsplan met detail
4. Kopie studie Lisec nv dd 10/07/2006 m.b.t. nullozersstatuut

13 Verklaringen

Exploitant

Ondergetekende verklaart dat de gegevens in dit rapport overeenstemmen met de reële bedrijfsvoering.

Handtekening

Naam : Burt Nelissen
Functie : Gedelegeerd bestuurder

Erkend deskundige in de discipline "Water"

Ondergetekende, erkend deskundige in de discipline water, verklaart dat op basis van de gegevens vermeld in dit rapport, kan besloten worden dat er na de aanpassing van de afwatering van de wasplaats geen BA, ander dan dat afkomstig van de tankpiste geloosd wordt.

Handtekening



Johan Versieren

Erkend MER-deskundige water
Milieubureau Joveco bvba

