



Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Rechtsgrond

Dit besluit is gebaseerd op:

- de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 20;
- het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018, artikel 1.4.1.1, artikel 1.4.2.1, §1. en artikel 1.7.2.1.1.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 18 maart 2021;
- De Raad van State heeft advies xxxxx/x (adviesnummer) gegeven op ... (datum), met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op het volgende motief:

- In het vierde lid van artikel 2.3.1.3 van het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (titel II van het VLAREM) is bepaald dat de Vlaamse Regering op gezette tijden en minstens bij de herziening van de stroomgebiedbeheerplannen de milieukwaliteitsnormen zal evalueren en in voorkomend geval aanpassen, zoals bepaald in artikel 2.2.3, § 4, van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.
- In VLAREM wordt voor de metingen van zware metalen in depositie enerzijds verwezen naar de Belgische normen en anderzijds naar een Europese norm. De grens- en richtwaarden in VLAREM terzake die nog gebaseerd zijn op metingen

volgens de Belgische normen, worden aangepast aan de Europese norm die voorrang heeft.

Initiatiefnemer

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme.

Na beraadslaging,

DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:

Hoofdstuk 1. Wijzigingen aan het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Artikel 1. In artikel 2 van bijlage 2.3.1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 oktober 2015, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 1° wordt de zinsnede "en voor de niet in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakende waterlichamen die behoren tot de categorie rivieren," opgeheven;

2° in punt 1° tot en met 10°, en punt 14° tot en met 24° wordt de zinsnede "µS/cm" telkens vervangen door de zinsnede "µS/cm bij 20°C";

3° in punt 18° wordt de zinsnede ", evenals voor de niet in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakende meren," opgeheven;

4° er worden een punt 26° en 27° toegevoegd, die luiden als volgt:

"26° voor de oppervlaktewaterlichamen die behoren tot de categorie rivieren die niet getypeerd zijn (RtNt) en evenals voor de oppervlaktewateren die niet tot een in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakend waterlichaam behoren, gelden de onderstaande richtwaarden:

parameter	eenheid	toetswijze	milieukwaliteitsnorm
thermische omstandigheden			
temperatuur	°C	maximum	25°
impact thermische lozing	°C	maximum	+ 3°
zuurstofhuishouding			
opgeloste zuurstof	mg O ₂ /l	10-percentiel	6
(concentratie)	%	maximum	120
opgeloste zuurstof	mg O ₂ /l	90-percentiel	6
(verzadiging)	mg O ₂ /l	90-percentiel	30

biochemisch zuurstofverbruik (BZV) chemisch zuurstofverbruik (CZV)			
zoutgehalte			
elektrische geleidbaarheid	µS/cm bij 20°C	90-percentiel	600
chloride	mg/l	90-percentiel	120
sulfaat	mg/l	gemiddelde	90
verzuringstoestand zuurtegraad (pH)	pH-eenheid	minimum - maximum	6,5 - 8,5
nutriënten		90-percentiel	
Kjeldahl-stikstof	mg N/l	90-percentiel	
nitraat	mg N/l	Zomerhalfjaarge	6
totaal stikstof	mg N/l	middelde	10
totaal fosfor	mg P/l	zomerhalfjaarge	4
orthofosfaat	mg P/l	middelde	0,14
		gemiddelde	0,10
diversen		90-percentiel	
zwevende stoffen	mg/l	zomerhalfjaarge	50
doorzicht	m	middelde	-
biologische parameter			
EKC-fytoplankton	EKC	minimum	-
EKC-macrofyten	EKC	minimum	0,60
EKC-fytobenthos	EKC	minimum	0,60
EKC-macro-invertebraten	EKC	minimum	0,70
EKC-visfauna	EKC	minimum	0,65

;

27° voor de oppervlaktewaterlichamen die behoren tot de categorie meren die niet getypeerd zijn (MtNt), evenals voor de niet in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakende meren, gelden de onderstaande richtwaarden:

parameter	eenheid	toetswijze	milieukwaliteitsnorm
thermische omstandigheden			
temperatuur	°C	maximum	25°
impact thermische lozing	°C	maximum	+ 3°
zuurstofhuishouding			
opgeloste zuurstof (concentratie)	mg O ₂ /l %	10-percentiel maximum	6 120
opgeloste zuurstof (verzadiging)	mg O ₂ /l mg O ₂ /l	90-percentiel 90-percentiel	6 30
biochemisch zuurstofverbruik (BZV) chemisch zuurstofverbruik (CZV)			
zoutgehalte			
elektrische geleidbaarheid	µS/cm bij 20°C	90-percentiel	1000
chloride		90-percentiel	200
sulfaat	mg/l	gemiddelde	150

	mg/l		
verzuringstoestand zuurtegraad (pH)	pH-eenheid	minimum - maximum	6,5 - 8,5
nutriënten Kjeldahl-stikstof nitraat totaal stikstof totaal fosfor orthofosfaat	mg N/l mg N/l mg N/l mg P/l mg P/l	90-percentiel 90-percentiel zomerhalfjaarge middelde zomerhalfjaarge middelde gemiddelde	- - 1,3 0,105 -
diversen zwevende stoffen doorzicht	mg/l m	90-percentiel zomerhalfjaarge middelde	- 0,9
biologische parameter EKC-fytoplankton EKC-macrofyten EKC-fytobenthos EKC-macro-invertebraten EKC-visfauna	EKC EKC EKC EKC EKC	minimum minimum minimum minimum minimum	0,60 0,60 0,60 0,70 0,60

; “

Art. 2. In artikel 3, §4, van bijlage 2.3.1. van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 oktober 2015 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 26 april 2019, worden in de tabel de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de rij

“

75-01-4	vinylchloride	µg/l	100	1000	100	1000		100	
---------	---------------	------	-----	------	-----	------	--	-----	--

”

wordt vervangen door de rij

“

75-01-4	vinylchloride	µg/l	0,09	niet van toepassing	0.09	niet van toepassing		0,09	
---------	---------------	------	------	---------------------	------	---------------------	--	------	--

”;

2° tussen de rij

“

142459-58-3	flufenacet	µg/l	0.04	0.2	0.04	0.2		0.04	
-------------	------------	------	------	-----	------	-----	--	------	--

”

en de rij

“gevaarlijke stoffen: anorganische stoffen ”

worden de volgende rijen ingevoegd:

”

80-05-7	Bisfenol A	µg/l	1,5	niet van toepassing	1,5	niet van toepassing		1,5	
5915-41-3	Terbutylazine	µg/l	0,32	1,8	0,32	1,8		0,3	
138261-41-3	Imidacloprid	µg/l	0,008	0,2	0,008	0,2		0,008	
87674-68-8	Dimethenamid	µg/l	1,5	6,7	1,5	6,7		1,5	

”.

Art. 3. In artikel 1 van bijlage 2.3.1.bis/1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 oktober 2015, wordt de zinsnede "en "matig zuur meer"" vervangen door de zinsnede ", "matig zuur meer, evenals de oppervlaktewaterlichamen die behoren tot de categorie meren of rivieren die niet getypeerd zijn".

Art. 4. De bijlage 2.5.2 bij hetzelfde besluit wordt vervangen door bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 5. De bijlage 2.5.2.a bij hetzelfde besluit wordt vervangen door bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 6. Aan punt IV van bijlage 2.5.8.5. bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 22 december 2006 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 16 december 2016 en 10 februari 2017, wordt het volgende lid toegevoegd:

"Er mogen ook andere methoden toegepast worden, op voorwaarde dat kan worden aangetoond dat de resultaten gelijkwaardig zijn aan die van de bovengenoemde methode."

Hoofdstuk 2: Wijzigingen aan het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Art. 7. De bijlage I van het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid gecoördineerd op 15 juni 2018, wordt vervangen door bijlage 3, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 8. De bijlage II van hetzelfde besluit, vervangen bij besluit van 21 maart 2008, wordt vervangen door bijlage 4, die bij dit besluit is gevoegd.

Hoofdstuk 3: Slotbepalingen

Art. 9. De artikelen 4, 5 en 6 treden in werking op 1 januari 2023.

Art. 10. De Vlaamse minister, bevoegd voor de omgeving en de natuur, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en
Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van (**datum**) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage 2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Bijlage 2.5.2 Milieukwaliteitsnormen voor stofneerslag

parameter	eenheid	richtwaarde	grenswaarde
neergeslagen niet-gevaarlijk stof	mg/m ² /dag	350	650
		als maandgemiddelde	
lood	µg Pb/m ² /dag	175	2100
		als jaargemiddelde	
cadmium	µg Cd/m ² /dag	18	-
		als jaargemiddelde	
thallium	µg Tl/m ² /dag	10	-
		als jaargemiddelde	

Als staalname en analysemethode voor de bepaling van de neergeslagen niet gevaarlijke stof geldt de methode beschreven in de norm NBN T94-101 (Nilu-kruik).

Als staalname en analysemethode voor de bepaling van lood en cadmium geldt de methode beschreven in de norm EN15841:2009.

Voor thallium zijn er geen specifieke Europese of Vlaamse normen die de staalname en analysemethode beschrijven.

In bijlage 2.5.2.a. is een standaardmethode bepaald voor de uitbouw van een immissiemeetraster inzake stofuitval.

Elke andere meetmethode volgens een code van goede praktijk die evenwaardig is, is evenwel toegelaten. De vermelde richt- en grenswaarden worden in voorkomend geval omgerekend voor de toepassing van de aangewende meet- en analysemethode.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage 2.5.2.a. bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Bijlage 2.5.2.a. Uitbouw van een meetnet ter bepaling van stofuitval

Art. 1. Oriënterend onderzoek

Er worden vier kruiken geplaatst in de richting die onder invloed is van de meest voorkomende windrichtingen en in de richting van de mogelijke risicozones.

De kruiken worden geplaatst op een afstand van respectievelijk 100 m, 250 m, 500 m en 1.000 m van de grens van het bedrijf.

Als plaatselijke omstandigheden het vereisen, wordt de minimumafstand eventueel aangepast.

Voor bedrijven met een oppervlakte < 0,04 km² (4 ha) kan gopteerd worden voor 2 kruiken, geplaatst op 250 m en 500 m van de grens van de inrichting.

De bemonsteringsduur bedraagt minimaal 1 week en maximaal 1 maand.

Art. 2. Uitbouw van een uitgebreid meetnet

Omdat in Vlaanderen de som van de windrichtingen uit het ZZO, Z, ZZW, ZW en WZW voor 50% of meer van de tijd voorkomt, wordt het neerslagkruikenmeetnet uitgebouwd in de sector die beïnvloed wordt door die windrichtingen.

Als er voor bepaalde inrichtingen afwijkingen optreden ten opzichte van de voormelde sector of risicozone, wordt de oriëntatie van het meetnet eventueel op een gemotiveerde wijze aangepast.

Als er alleen puntbronnen zijn met een hoogte > 30 m, ligt het beoordelingsgebied binnen de sector die wordt begrensd door de hoofdwindrichtingen, de grenzen van de inrichting en de cirkels met een straal van 15 maal de hoogte van de bronnen en als middelpunt de bron zelf (met een maximumafstand van 1.000 m).

Binnen die cirkels worden roosters getekend met mazen van 100 m, 250 m, 500 m en maximum 1.000 m, evenwijdig aan en op dezelfde afstanden van de terreingrenzen van de inrichting. Op de snijpunten wordt een meetkruik geplaatst.

Als een zijde van het meetrooster voor meer dan 50% binnen de cirkels ligt, wordt die volledig als beoordelingsgebied beschouwd; anders vervalt die zijde

van het rooster.

Als er alleen puntbronnen met een hoogte < 30 m of oppervlaktebronnen voorkomen, ligt het beoordelingsgebied binnen de sector die wordt begrensd door de hoofdwindrichtingen, de grenzen van de inrichting en een rooster met mazen van 100 m, 250 m, 500 m en maximum 1.000 m, evenwijdig aan en op dezelfde afstanden van de terreingrenzen van de inrichting. Op de snijpunten wordt een meetkruik geplaatst.

Als er zowel puntbronnen met een hoogte < 30 m, > 30 m en/of oppervlaktebronnen voorkomen, wordt het beoordelingsgebied bepaald volgens de beide criteria die hiervoor vermeld worden.

De begrenzing wordt gevormd door de maximale omlijning van het gecombineerde gebied dat ligt binnen de sector die wordt begrensd door de hoofdwindrichtingen en de grenzen van de inrichting. Daarbinnen wordt dan een rooster getekend met mazen van 100 m, 250 m, 500 m en maximum 1.000 m, evenwijdig aan en op dezelfde afstanden van de terreingrenzen van de inrichting. Op de snijpunten wordt een meetkruik geplaatst.

Als plaatselijke omstandigheden het vereisen, wordt eventueel de minimumafstand en het totale aantal meetkruiken aangepast op basis van een gemotiveerd voorstel van de exploitant. Dat kan onder meer het geval zijn door praktische problemen bij de plaatsing van kruiken, zoals bestaande bebouwing en privéterreinen.

Als meerdere bedrijven in elkaars buurt gelegen zijn, kunnen de onderscheiden beoordelingsgebieden deels overlappend zijn; in die zone hoeft maar één gemeenschappelijk meetnet te worden geïnstalleerd.

Bij overschrijding van de grenswaarde in de overlappingszone, wordt de bijdrage per bedrijf tot de gemeten waarde bepaald door bijkomend onderzoek, op kosten van de betrokken exploitanten en in overleg met de toezichthoudende overheid.

Art. 3. Beoordeling van de meetresultaten

Elke kruik wordt minimaal op maandbasis geanalyseerd. Voor elke kruik wordt jaarlijks het jaargemiddelde berekend (dit is het gewogen gemiddelde van de laatste twaalf maanden).

Het gewogen gemiddelde wordt bepaald door van iedere bemonsteringsperiode het product te nemen van de meetwaarde (in $\mu\text{g}/(\text{m}^2.\text{dag})$) en het aantal dagen van de bemonsteringsperiode. Het quotiënt van de som van die producten met het totaal aantal dagen geeft de waarde van het gewogen gemiddelde (uitgedrukt als $\mu\text{g}/(\text{m}^2.\text{dag})$).

De richt- en/of grenswaarden, vermeld in bijlage 2.5.2, gelden voor het rekenkundig gemiddelde van het gewogen jaargemiddelde van alle kruiken volgens de VLAREM II-metstrategie, vermeld in art. 1 en art. 2, binnen het beoordelingsgebied.

In zoverre het afgelopen jaar als voldoende representatief beschouwd kan worden voor de bedrijfsvoering, wordt elk jaar een evaluatie gemaakt over het al dan niet behouden van het volledige meetnet, in overeenstemming met de hieronder vermelde criteria:

- rekenkundig gemiddelde van de kruiken die zijn geplaatst volgens de VLAREM II-metstrategie \leq richtwaarde: bij dezelfde bedrijfsvoering geen metingen meer;
- rekenkundig gemiddelde van de kruiken die zijn geplaatst volgens de VLAREM II-metstrategie $>$ richtwaarden en \leq grenswaarde: bij dezelfde bedrijfsvoering wordt het oriënterend meetnet behouden;
- rekenkundig gemiddelde van de kruiken die zijn geplaatst volgens de VLAREM II-metstrategie $>$ grenswaarde: bij dezelfde bedrijfsvoering wordt een uitgebreid meetnet uitgebouwd conform de bepalingen, vermeld in artikel 2.

Als meer dan één van de voormelde evaluatiecriteria voorkomen, wordt de meest uitgebreide opvolging uitgevoerd.

Art. 4. Herziening van het meetnet

Als de emissies (potentieel) gewijzigd worden door veranderingen binnen de inrichting, wordt de opbouw van het meetnet opnieuw geëvalueerd, conform de voormelde procedure.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 3 bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van Titel I van het decreet van 18 juli 2003, gecoördineerd op 15 juni 2018 betreffende het integraal waterbeleid

Bijlage I Afbakening op kaart van de stroomgebieden



Bijlage: afbakening van de stroomgebieden

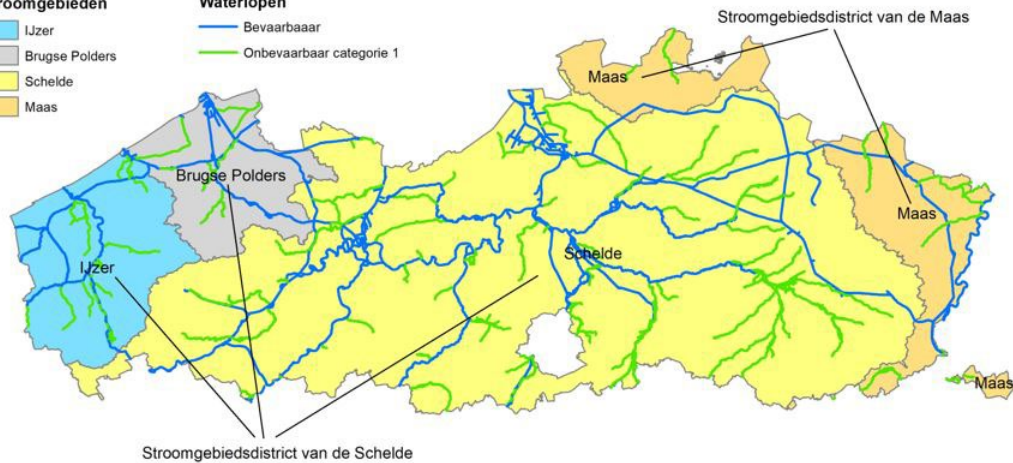
Legende

Stroomgebieden

-  IJzer
-  Brugse Polders
-  Schelde
-  Maas

Waterlopen

-  Bevaarbaar
-  Onbevaarbaar categorie 1



Datum : 10-01-2022
o.b.v. VHA versie 13-09-2021

10 5 0 10 20 30 40
Kilometers



De afbakeningen van de stroomgebieden en de bekkens worden ontsloten via de dataset "Geografische indeling van watersystemen". Deze is raadpleegbaar en als shape en service downloadbaar via <https://www.geopunt.be>.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en
Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 4 bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van Titel I van het decreet van 18 juli 2003, gecoördineerd op 15 juni 2018 betreffende het integraal waterbeleid

Bijlage II Afbakening op kaart van de bekkens

Bijlage: afbakening van de bekkens

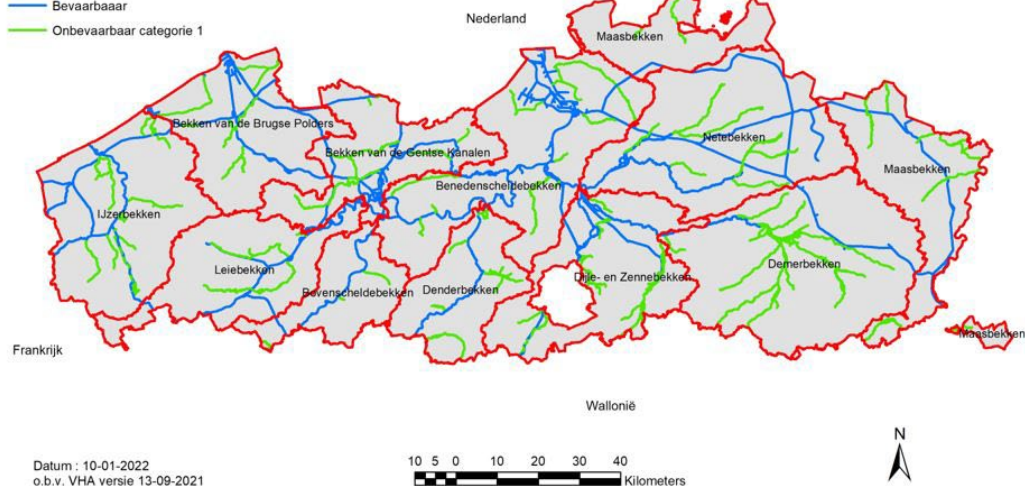
Legende

— Bekkengrens

Waterlopen

— Bevaarbaar

— Onbevaarbaar categorie 1



De afbakeningen van de stroomgebieden en de bekkens worden ontsloten via de dataset "Geografische indeling van watersystemen". Deze is raadpleegbaar en als shape en service downloadbaar via <https://www.geopunt.be>.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR