

NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: Voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, wat betreft de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen
- **Principiële goedkeuring**

Samenvatting

Om de mens en het milieu tegen risico's en hinder te beschermen, bepaalt de Vlaamse Regering de algemene en sectorale milieuvoorwaarden voor ingedeelde inrichtingen of activiteiten. Ze kan tevens milieuvoorwaarden bepalen voor niet-ingedeelde inrichtingen of activiteiten.

De voorgestelde wijzigingen hebben betrekking op het invoegen van een hoofdstuk 2.18. en een hoofdstuk 6.14. in titel II van het VLAREM om de beleidstaken en milieuvoorwaarden m.b.t. de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen vast te stellen.

1 SITUERING

1.1 BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING

Beleidsveld: Omgeving en Natuur (beleidsdomein Omgeving)

Beleidsdoelstelling:

(ISE THEMA-OVERSCHRIJDEND INSTRUMENTARIUM OMGEVING)

SD 1. Naar een samenhangend omgevingsinstrumentarium

OD 11. Herzien en vereenvoudigen van de omgevingsreglementering

1.2 VORIGE BESLISSINGEN EN ADVIEZEN

Het voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering werd aangepast aan het wetgeving technisch en taalkundig advies nr. 2022/337 van 15 september 2022. Er zal tijdens het verdere wetgevende traject rekening worden gehouden met de opmerking uit dit advies om de wetshistoriek op te volgen. Het advies van de Inspectie van Financiën, nr. TM/2022003272, werd op 16 september 2022 verkregen. Voor een bespreking ervan zie infra punt 3A.

1.2.1 Beslissingen

De Vlaamse regering heeft op 7 oktober 2022 het ontwerpbesluit een eerste keer goedgekeurd (VR 2022 0710 DOC.1071).

1.2.2 Adviezen

Op 10 oktober 2022 werd het advies van de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen (Miniraad), de SERV en de Vlaamse Raad WVG gevraagd. Op 31 oktober 2022 hebben zij gezamenlijk advies uitgebracht. In het advies geven de raden aan dat het positief is dat de Vlaamse overheid de Europese aanbeveling van 12 juli 1999 ter harte neemt en een voorstel voor normering heeft uitgewerkt dat aan die aanbeveling beantwoordt. De Raden vragen wel dat de overheid zich blijvend informeert over de vooruitgang in de wetenschappelijke kennis en de technologische ontwikkelingen met betrekking tot de bescherming tegen niet-ioniserende straling. De overheid heeft al stappen gezet om via een team van experts de vooruitgang in wetenschappelijke kennis en wetenschappelijke ontwikkelingen met betrekking tot de bescherming tegen niet-ioniserende straling op te volgen en komt daarmee tegenmoet aan de vraag van de Raden.

Op 10 oktober 2022 werd het advies van de strategische adviesraad Ruimtelijke Ordening - Onroerend Erfgoed (SARO) gevraagd. Op 26 oktober 2022 heeft de SARO laten weten dat het ontwerp van besluit geen bepalingen inzake ruimtelijke ordening of onroerend erfgoed bevat die een strategisch advies noodzakelijk maken.

Over voorliggend ontwerp van besluit werd een publieke consultatie gehouden, conform de bepalingen van artikel 5.4.4 in het DABM.

1.2.3 Publieke raadpleging

Tijdens de publieke raadpleging van 11 oktober 2022 tot en met 10 november 2022 ontving het Departement Omgeving 218 inspraakreacties. Alle indieners van de bezwaren ontvingen een antwoord.

Een groot deel van de bezwaren geeft aan dat het ontwerp van besluit geen grenswaarde of norm voor subacute of chronische blootstelling bevat. Dit ontwerp van besluit stelt inderdaad enkel een norm voor acute blootstelling voor. In deel 2.1.1.2 van deze nota wordt aangegeven dat er bijkomend een afwegingskader, gebaseerd op voorzorg, wordt opgesteld om bij hoogspanningstrajecten langdurige chronische blootstelling aan meer dan 0,4 μT zoveel mogelijk te vermijden. Experts geven aan dat er geen onderbouwing is voor de stelling dat de introductie van een subacute waarde extra bescherming zou bieden tegen mogelijke gezondheidseffecten, waardoor er geen grond is voor de opname van een waarde voor subacute blootstelling in het afwegingskader of normering. Dit afwegingskader zal tegemoet komen aan deze gestelde bezorgdheid uit de bezwaren.

Een aantal van de bezwaren geeft aan dat er geen permanent meetsysteem is opgenomen in voorliggend ontwerp van besluit. Zoals aangegeven in de nota aan de Vlaamse regering over het beleidskader ELF hoogspanningslijnen van 9 september 2022, werd al onderzoek opgestart naar de monitoring van de blootstelling aan magnetische velden in de omgeving van de 380kV hoogspanningslijnen door middel van sensoren. De stand van zaken van dit onderzoek werd gerapporteerd aan de Vlaamse Regering bij mededeling van 16 december 2022. Deze sensoren maken het mogelijk om de belasting van de hoogspanningslijn (hoeveelheid stroom die vervoerd wordt) op te volgen in de tijd, en dit onafhankelijk van de distributienetbeheerder. Deze informatie wordt toegevoegd aan deel 2.1.1.2 van voorliggende nota.

Een nog aantal bezwaren geeft aan dat er niet wordt verwezen naar risico's bij langdurige blootstelling voor werknemers. Als het gaat om langdurige blootstelling, dan is de wetenschappelijke consensus dat er een statistisch (niet oorzakelijk) verband wordt gevonden tussen chronische blootstelling aan meer dan 0,4 μT en het meer voorkomen van kinderleukemie. Er werd echter geen verband aangetroffen met gezondheidseffecten bij volwassenen. Om dit te verduidelijken werd deel 2.1.1.3 aangepast om aan te geven dat het statistisch verband enkel wordt teruggevonden bij kinderen.

Een aantal bezwaren geeft aan dat het besluit geen limiet bevat voor maximale stroombelasting van hoogspanningslijnen. De opmaak van een limiet voor de maximale stroombelasting van hoogspanningslijnen is geen onderdeel van dit ontwerp van besluit. Dit besluit wil een norm voor acute blootstelling aan magnetische velden van hoogspanningslijnen voorstellen.

De grootte van de magnetische velden zijn echter wel afhankelijk van de stroombelasting van een hoogspanningslijn, waardoor de blootstellingnorm ook tegemoet komt aan deze bezorgdheid. Het opvolgen van de belasting van hoogspanningslijnen maakt wel deel uit van het permanent meetstelsel dat reeds werd vermeld.

Er wordt in een aantal bezwaren ook melding gemaakt van het al dan niet noodzakelijk zijn van de opmaak van een plan-MER voor dit ontwerp van besluit. De argumentatie waarom dat niet noodzakelijk is, is al opgenomen in deze nota onder deel 2.1.2.

2 INHOUD

2.1 ALGEMENE TOELICHTING

2.1.1 Context

Voorliggend voorontwerp van besluit betreft de normering **van magnetische velden met een frequentie van 50 Hz van hoogspanningsverbindingen**. Het hoogspanningsnet vormt een essentiële schakel in het transport en de distributie van elektriciteit van de producenten naar de eindgebruikers. Dit net bestaat uit bovengrondse lijnen en ondergrondse kabels. Het nut van een goede elektriciteitsvoorziening staat onomstotelijk vast. In een dichtbevolkte regio als Vlaanderen, met wijdverspreide bebouwing, is het echter onvermijdelijk dat heel wat huizen en bouwgronden onder of vlakbij hoogspanningsverbindingen liggen. Bovendien zijn er nieuwe lijnen en trajecten nodig om de nieuwe elektriciteitsproductie (bv. windmolenpark aan de Noordzee) op het net aan te sluiten. Dergelijke projecten zijn van essentieel belang om de doelstellingen inzake hernieuwbare energie te halen maar zorgen wel voor ongerustheid bij omwonenden. Bij de aanleg van nieuwe hoogspanningsverbindingen moeten dan ook afwegingen gemaakt worden tussen verschillende maatschappelijke behoeften, mogelijke effecten op mens en milieu, visuele hinder, geluidshinder, impact op gezondheid, technische mogelijkheden en beperkingen, financiële implicaties. Er is een brede wetenschappelijke consensus dat bij acute (zonder uitmiddelingsstijd) blootstelling aan hoge waarden van Extreem Lage Frequentie (hierna: "ELF") magnetische velden gezondheidseffecten kunnen optreden. Huidig voorstel tot normering heeft tot doel om deze acute gezondheidseffecten te voorkomen.

2.1.1.1 Huidige normering voor magnetische velden van hoogspanningsverbindingen

Zowel in Frankrijk, Duitsland als het Verenigd Koninkrijk is de waarde voor acute blootstelling (zonder uitmiddelingsstijd) gelijk aan 100 μT (microTesla). Dit is in lijn met de Europese aanbeveling 1999/519 die gebaseerd is op de aanbevelingen van ICNIRP in 1998. In Nederland zijn er geen bindende nationale grenswaarden voor magnetische velden.

Voor het magnetisch veld zijn er geen normen op Belgisch niveau. Op Vlaams niveau werd in 2018 in het Binnenmilieubesluit een richtwaarde en een interventiewaarde i.v.m. het ELF magnetisch veld opgenomen. Er werd de keuze gemaakt om naast de richtwaarde van 0,4 μT (chronische blootstelling), een interventiewaarde van 20 μT (1-14 dagen) op te nemen. Deze laatste is afgeleid van de ICNIRP (2010) richtlijn van 200 μT ter bescherming tegen acute effecten. De interventiewaarde is de waarde in de ICNIRP-richtlijn, gedeeld door een veiligheidsfactor 10. Deze waarde werd vanuit voorzorg ingevoegd. Dit binnenmilieubesluit bevat richtlijnen die een gezond binnenmilieu omschrijven, inclusief richtwaarden en interventiewaarden. Die waarden omvatten zowel chemische, fysische als biologische factoren en zijn opgenomen in de bijlage bij het besluit. Het besluit geeft Zorg en Gezondheid en de medisch milieukundigen van de Logo's (Lokaal Gezondheidsoverleg) een aantal taken en mogelijkheden rond preventie. Het binnenmilieubesluit heeft echter geen betrekking op bronnen uit het buitenmilieu.

Er is dan ook een lacune in Vlaamse wetgeving voor het buitenmilieu en voor de normering voor acute blootstelling aan magnetische velden (50 Hz).

2.1.1.2 Noodzaak tot toevoeging in de regelgeving

In de aanbevelingen aan de Vlaamse Regering van de intendant, aangesteld in het kader van de opmaak van het gewestelijk RUP Ventilus, werd inzake gezondheid de nood gemeld om 100 μT voor acute (zonder uitmiddeling) en 0,4 μT voor langdurige (chronische) blootstelling vast te leggen in wetgeving, in uitvoeringsbesluiten en/of in bindende afsprakenkaders. Onderhavig voorstel betreft de opname in titel II van VLAREM van een blootstellingsnorm van 100 μT voor acute blootstelling (zonder uitmiddeling). Voor chronische blootstelling is al een richtwaarde voor 0,4 μT opgenomen in het Binnenmilieubesluit. Als blijkt dat de gezondheidsrisico's in het binnenmilieu hun oorsprong vinden in straling vanuit het buitenmilieu, informeert het departement Omgeving de Vlaamse ambtenaren die bevoegd zijn voor milieu & gezondheid.

Er wordt bijkomend ook een afwegingskader voorgesteld, waarvan een permanent monitoringssysteem een onderdeel vormt, opgesteld om bij hoogspanningstrajecten chronische blootstelling aan meer dan 0,4 μT zoveel mogelijk te vermijden. Dit heeft echter geen betrekking op voorliggend besluit.

2.1.1.3 Effecten op de omgeving

Er werd al erg veel onderzoek uitgevoerd naar de mogelijke gezondheidseffecten van ELF magnetische velden. Een overzicht van de meest recente wetenschappelijke onderzoeken is te vinden op de website van BBEMG (<https://www.bbemg.uliege.be/>).

Gezondheidseffecten ten gevolge van acute blootstelling aan magnetische velden (50 Hz)

Internationale aanbevelingen: ICNIRP, EU, WHO en IARC

Op 12 juli 1999 heeft de Raad van de Europese Unie een aanbeveling in verband met niet-ioniserende elektromagnetische velden uitgevaardigd (1999/519/EG). Deze aanbeveling is gebaseerd op de aanbevelingen daterend van 1998 van de International Commission for Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP 1998) en bevat beperkingen voor de blootstelling aan elektromagnetische velden van het menselijk lichaam (voor het algemeen publiek, niet beperkt tot werknemers). Voor magnetische velden die met de elektriciteitsvoorziening samenhangen bedraagt het referentieniveau 100 μT . Deze waarde geldt voor kortstondige blootstelling. In 2010 heeft ICNIRP zijn referentieniveau opgetrokken naar 200 μT , de Europese Raad heeft echter zijn aanbevelingen hier (nog) niet aan aangepast. Deze aanbeveling voor magnetische velden werd op vandaag in België nog niet omgezet in regelgeving.

In opdracht van het Departement Omgeving werd door gezondheidsexperts uit Vlaanderen en Nederland een gezondheidskundige advieswaarde voor acute blootstelling voorgesteld, gelijk aan 100 μT . Deze waarde werd afgeleid uit de beschikbare literatuur en adviezen van gerenommeerde wetenschappelijke instellingen zoals ICNIRP en IEEE. Deze waarde is in lijn met het advies van de intendant voor Ventilus, met de Europese aanbeveling (1999/519/EG) en is strenger dan de huidige ICNIRP-richtlijnen gepubliceerd in 2010, namelijk 200 μT .

Gezondheidseffecten ten gevolge van chronische blootstelling aan magnetische velden (50 Hz)

Er wordt bij bevolkingsonderzoeken een statistisch verband gevonden tussen wonen in de buurt van hoogspanningsverbindingen en het meer voorkomen van kinderleukemie. Het gaat om een statistisch verband, dat wil nog niet zeggen dat magnetische velden de oorzaak zijn van het meer voorkomen van leukemie bij kinderen (dan zou het een oorzakelijk verband zijn). Bij volwassenen werden geen effecten gevonden. Dit statistische verband vormt de basis voor het voorzorgsbeleid dat momenteel al wordt toegepast in Vlaanderen. Dit voorzorgsbeleid wordt verder geformaliseerd en uitgebreid door de Vlaamse Regering via het afwegingskader voor chronische blootstelling aan meer dan 0,4 μT .

2.1.2 Plan-milieueffectrapportage

Voorliggend voorontwerp van besluit dat wijzigingen doorvoert aan titel II van het VLAREM, is een (wijziging van een) overheidshandeling voorgeschreven door decretale bepalingen en valt daardoor onder de definitie van plan of programma van de plan-m.e.r.-regelgeving. Een dergelijk plan of programma valt onder de plan-m.e.r.-plicht als een passende beoordeling vereist is of als het plan het kader vormt voor de toekenning van een vergunning voor een project (artikel 4.2.1. DABM).

Wat de vraag betreft of dergelijke handeling het kader vormt voor de toekenning van toekomstige vergunningen voor projecten, moet rekening gehouden worden met de rechtspraak van het Hof van Justitie terzake waarin het Hof stelt dat *“het begrip “plannen en programma’s” betrekking heeft op elke handeling die, door vaststelling van op de betrokken sector toepasselijke regels en controleprocedures, een groot pakket criteria en modaliteiten vaststelt voor de goedkeuring en de uitvoering van één of meerdere projecten die aanzienlijke gevolgen voor het milieu kunnen hebben”*¹

Dit werd verder verduidelijkt in het arrest van het Hof van Justitie C-300/20 (eigen onderlijning):

“62 Aan het in artikel 3, lid 2, onder a), van richtlijn 2001/42 gestelde vereiste dat het betrokken plan of programma het kader moet vormen voor de toekenning van toekomstige vergunningen voor de in de bijlagen I en II bij richtlijn 2011/92 genoemde projecten, moet dus worden geacht te zijn voldaan wanneer dit plan of programma een groot pakket criteria en modaliteiten vaststelt voor de goedkeuring en de uitvoering van een of meerdere van deze projecten, met name met betrekking tot de ligging, aard, omvang en gebruiksvoorwaarden van dergelijke projecten, of de toewijzing van hulpbronnen in verband met die projecten.

*63 Aan dit vereiste is daarentegen niet voldaan in het geval van een plan of programma dat weliswaar betrekking heeft op in de bijlagen I en II bij richtlijn 2011/92 genoemde projecten, maar niet dergelijke criteria of modaliteiten vaststelt.
(...)*

*70 Gelet op het voorgaande moet op de eerste en de tweede vraag worden geantwoord dat artikel 3, lid 2, onder a), van richtlijn 2001/42 aldus moet worden uitgelegd dat een nationale maatregel waarmee wordt beoogd de natuur en het landschap te beschermen en waarin te dien einde algemene verbodsbepalingen en vergunningsplichten worden vastgelegd, zonder voldoende gedetailleerde regels vast te stellen over de inhoud, voorbereiding en uitvoering van de projecten genoemd in de bijlagen I en II van richtlijn 2011/92, niet binnen de werkingssfeer van deze bepaling valt.”*²

Voorliggend wijzigingsbesluit bevat bepalingen die van toepassing zijn op niet-ingedeelde inrichtingen, waarvoor dus geen vergunning voor het exploiteren vereist is. Voorliggend wijzigingsbesluit houdt geen wijzigingen in van algemene en/of sectorale voorwaarden en houdt dus ook geen wijzigingsbepalingen in die betrekking hebben op randvoorwaarden of toetsingsgronden voor het toekennen van vergunningen voor projecten. Voor de beoordeling van een “stedenbouwkundige” vergunning, vormt de met voorliggend besluit in hoofdstuk 6.10 van titel II van het VLAREM ingevoerde norm geen voorschrift waaraan moet getoetst worden voor die vergunningverlening. Met verwijzing naar de interpretatie van het Hof van Justitie kan besloten worden dat met het invoeren van deze norm geen groot pakket criteria of modaliteiten voor de goedkeuring en uitvoering van projecten, hetzij voldoende gedetailleerde regels over de inhoud, voorbereiding en uitvoering van projecten, wordt vastgesteld. Het besluit vormt niet het kader voor de toekenning van een vergunning voor een project.

Voor dit ontwerp van besluit wordt aangenomen dat geen passende beoordeling vereist is. Overeenkomstig artikel 36ter, §3 Decreet Natuurbehoud is een passende beoordeling vereist wat betreft de betekenisvolle effecten voor een speciale beschermingszone (SBZ) voor een plan of programma dat, afzonderlijk of in combinatie met één of meerdere bestaande of voorgestelde activiteiten, plannen of programma’s, een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone kan veroorzaken, zonder dat dat plan of programma direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een gebied in de speciale beschermingszone in

¹ HvJ 25 juni 2020, C-24/19, A e.a. t. GSA van het departement Ruimte Vlaanderen, afdeling Oost-Vlaanderen, ECLI:EU:C:2020:503, punt 67.

² HvJ 22 februari 2022, C-300/20, Bund Naturschutz in Bayern eV t. Landkreis Rosenheim, ECLI:EU:C:2022:102.

kwestie. Het ontwerp van besluit voorziet in beperkingen voor het uitzenden van elektromagnetische straling en voldoet aan de Europese Richtlijnen.

Er zijn in de literatuur geen indicaties dat er een potentieel risico is op een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van speciale beschermingszones, als gevolg van de magnetische straling, noch wat de diersoorten waarvoor de speciale beschermingszones zijn aangewezen, noch wat betreft de plantensoorten waarvoor deze zijn aangewezen. Er wordt aldus aangenomen dat het ontwerp van besluit geen betekenisvolle effecten voor een speciale beschermingszone kan hebben en er dus geen passende beoordeling vereist is. Voorliggend ontwerp van besluit valt daarom niet onder het toepassingsgebied van de plan-m.e.r.-regelgeving.

2.2 TOELICHTING BIJ DE ARTIKELN

Artikel 1

Dit artikel beoogt de invoering van de definitie hoogspanningsverbindingen onder de tevens toe te voegen rubriek "DEFINITIES MAGNETISCHE VELDEN VAN HOOGSPANNINGSVERBINDINGEN (hoofdstuk 2.18. en 6.14.)".

Hoogspanningsverbindingen betreffen installaties die zorgen voor elektriciteitstransport over langere afstand, zowel bovengronds door middel van leidingen (luchtlijnen) als ondergronds door middel van kabels. Bij transport van elektriciteit ontstaan magnetische velden. Enkel leidingen van 30 kilovolt of hoger worden gevat. Deze definitie is in overeenstemming met de definitie voor hoogspanning uit het Decreet houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid (Energiedecreet).

Artikel 2

Dit artikel beschrijft de beleidstaken met betrekking tot magnetische velden afkomstig van hoogspanningsverbindingen. Concreet gaat het om de opmaak van een procedure en strategie voor het meten van magnetische velden.

Artikel 3

Om de bevolking te beschermen tegen de effecten van acute blootstelling aan de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen is het nodig om een norm in te voeren in titel II van het VLAREM. Op basis van de afleiding van de gezondheidskundige advieswaarden door experts, de Europese aanbeveling (1999/519/EG) en het advies van de gezondheidsexpert van de intendant van het Ventiluproject, wordt hiervoor de waarde van 100 μ T ingevoerd via het nieuwe artikel 6.14.1.2 van titel II van het VLAREM. Het toepassingsgebied is vastgelegd op hoogspanningsverbindingen vanwege de stroombelasting ervan die uitgebreidere magnetische velden kan veroorzaken.

Bijkomend wordt de verplichting opgenomen voor de exploitant om een register bij te houden van de belastingscijfers van de hoogspanningsverbindingen. Dit register biedt – naast het uitvoeren van controlemetingen ter plaatse – een bijkomende mogelijkheid om de naleving van de acute blootstellingsnorm van 100 μ T te controleren door de toezichthouder. Daarnaast is het nodig ter controle ex post, met name om het mogelijk te maken dat de afdeling, bevoegd voor de milieuhinder van elektromagnetische golven, gedetailleerde berekeningen kan uitvoeren van de blootstelling en om het mogelijk te maken meetresultaten te interpreteren en te extrapoleren naar bv. de maximale belasting van de lijn.

Artikel 4

Dit artikel vult bijlage VII van het Milieuhandhavingsbesluit aan. De bijlage bevat de milieu-inbreuken uit titel II en de bijlage bij titel II van het VLAREM. De verplichting tot het bijhouden van een register door de exploitant wordt als milieu-inbreuk opgenomen in deze bijlage. Deze bepaling wordt daardoor gedepenaliseerd.

3 BESTUURLIJKE IMPACT

A. BUDGETTAIRE IMPACT VOOR DE VLAAMSE OVERHEID

Dit voorontwerp van besluit heeft geen directe of indirecte budgettaire impact op de begroting van de Vlaamse overheid.

De Inspectie van Financiën heeft een gunstig advies gegeven op 16/09/2022 en stelt dat het akkoord van de Vlaamse minister van Begroting over dit ontwerp van besluit vereist is. De Inspectie van Financiën merkt op dat dit wetgevend initiatief moet gelijksporen met het beleidskader voor magnetische velden, vermeld in de beslissing van de Vlaamse Regering (VR 2022 0909). Het beleidskader wordt afgestemd op dit voorontwerp van besluit. Verder merkt de Inspectie van Financiën op, dat gelet op de context van het dossier, het onlogisch is te stellen dat voorliggende wijziging geen aanleiding zou geven tot de verplichte consultatieverplichtingen inzake plan-m.e.r. of natuurbehoud. Conform artikel 5.4.4 van het DABM werd in het verdere traject over dit voorontwerp van besluit reeds een publieke consultatie georganiseerd waarvan de resultaten worden uiteengezet onder punt 1.2.3.. Wat betreft de noodzaak tot het opmaken van een plan-m.e.r. wordt verwezen naar de argumentatie uiteengezet onder punt 2.1.2 Plan-milieueffectrapportage, die niet concreet wordt weerlegd door het advies van de Inspectie van Financiën. Over dit voorontwerp van besluit werd begrotingsakkoord ontvangen op 16/09/2022.

B. ESR-TOETS

Niet van toepassing.

C. IMPACT OP HET PERSONEEL VAN DE VLAAMSE OVERHEID

Het voorontwerp van besluit heeft geen impact op het personeel van de Vlaamse overheid. Het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de interne dienstverlening van de Vlaamse overheid is dan ook niet vereist.

D. IMPACT OP DE LOKALE EN PROVINCIALE BESTUREN

Er is geen impact op de lokale en provinciale besturen.

4. VERDER TRAJECT

Dit ontwerp van besluit wordt overgemaakt aan de Raad Van State voor advies.

5. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

1° principiële goedkeuring te geven aan het bijgaande voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, wat betreft de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen;

2° de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme te gelasten over voornoemd voorontwerp van besluit het advies van de Raad van State in te winnen, met het verzoek het advies mee te delen binnen een termijn van dertig dagen, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State.

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

Zuhal DEMIR

Bijlagen:

1. Het voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, wat betreft de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen
2. De gebundelde adviezen van de Minaraad, SERV, SAR-WVG
3. Het advies van SARO