

# NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

**Betreft:** Ontwerp 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  
- Definitieve 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 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 ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering werd aangepast aan het wetgevingstechnisch en taalkundig advies nr. 2022/337 van 15 september 2022 en nr. 2023/281 van 22 juni 2023.

Het advies van de Inspectie van Financiën, nr. TM/2022003272, werd op 16 september 2022 verkregen. Op 16 september 2022 is de aanvraag van akkoord ingediend bij de Vlaamse minister, bevoegd voor het budgettair beleid. De Vlaamse minister, bevoegd voor het budgettair beleid, heeft zijn akkoord gegeven op 16 september 2022. Voor een bespreking wordt verwezen naar de nota bij het op 7 oktober 2022 principiële goedgekeurd ontwerp van besluit.

De Vlaamse regering gaf op 7 oktober 2022 haar principiële goedkeuring. Zie hiervoor de documenten VR 2022 0710 DOC.1071/1BIS en VR 2022 0710 DOC.1071/2BIS.

Met toepassing van artikel 5.4.4 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid werd het voorontwerp van besluit van 11 oktober 2022 tot en met 10 november 2022 gepubliceerd op de website van het departement Omgeving en werd gedurende die periode ook ter inzage gelegd. Voor een bespreking wordt verwezen naar de nota bij het op 31 maart 2023 principieel goedgekeurd voorontwerp van besluit.

De adviesraden Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen (Minaraad), SERV en Vlaamse Raad voor Welzijn, Volksgezondheid en Gezin (WVG) gaven op 31 oktober 2022 een gezamenlijk advies. Voor een bespreking hiervan wordt verwezen naar de nota bij het op 31 maart 2023 principieel goedgekeurd voorontwerp van besluit.

De strategische adviesraad Ruimtelijke Ordening - Onroerend Erfgoed (SARO) liet op 26 oktober 2022 weten dat het ontwerp van besluit geen bepalingen inzake ruimtelijke ordening of onroerend erfgoed bevat die een strategisch advies noodzakelijk maken.

De Vlaamse regering heeft op 31 maart 2023 het voorliggende ontwerpbesluit een tweede keer principieel goedgekeurd (zie VR 2023 3103 DOC.0328/1 en VR 2023 3103 DOC.0328/2).

Op 3 april 2023 werd het advies van de Raad van State gevraagd. Op 3 mei 2023 gaf de Raad van State advies nr. 73.398/1. De bespreking daarvan is terug te vinden onder punt 4.

## 2 INHOUD

### 2.1 ALGEMENE TOELICHTING

#### 2.1.1 Context

Voorliggend ontwerp 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 uitmiddelingstijd) 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 uitmiddeling) gelijk aan 100  $\mu$ T (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 $\mu$ T (chronische blootstelling), een interventiewaarde van 20 $\mu$ T (1-14 dagen) op te nemen. Deze laatste is afgeleid van de ICNIRP

(2010) richtlijn van 200µT 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. Er zal bijkomend een afwegingskader worden 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 gezondheidkundige 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-milieu-effectrapportage

Voorliggend ontwerp 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”*<sup>1</sup>.

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.”*<sup>2</sup>

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,

---

<sup>1</sup> 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.

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

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 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 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

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 gezondheidkundige advieswaarden door experts, de Europese aanbeveling (1999/519/EG) en het advies van de gezondheidsexpert van de intendant van het Ventilus-project, wordt hiervoor de maximale waarde van 100  $\mu$ T bij een frequentie van 50 Hz ingevoerd via het nieuwe artikel 6.14.2 van titel II van het VLAREM. De frequentie van het hoogspanningsnet is in regel 50 Hz, waarbij deze frequentie uitzonderlijk en zeer tijdelijk schommelt tussen 49.8 en 50.2 Hz omwille van technische redenen en netstabiliteit. Omdat de afwijking van de frequentie zeer tijdelijk is, werd de norm vastgesteld op de frequentie van 50 Hz. 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  $\mu$ 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.

Tot slot wordt aangegeven dat de meetprocedure en de meetstrategie voor magnetische velden die afkomstig zijn van hoogspanningsverbindingen wordt bepaald in de nieuw toe te voegen bijlage 6.14.

#### Artikel 3

Dit artikel voegt een bijlage 6.14 in de bijlagen bij titel II van VLAREM. Deze bijlage bevat de meetprocedure en meetstrategie voor 50Hz magnetische velden afkomstig van hoogspanningsverbindingen.

#### 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**

Voorliggend besluit heeft geen andere weerslag op:

- de begroting van de Vlaamse overheid,
- het personeelsbestand of de personeelsbudgetten van de Vlaamse overheid,
- de lokale en provinciale besturen,

dan de weerslag aangegeven in de nota bij het op 7 oktober 2022 goedgekeurde voorontwerp van besluit.

### **4 ADVIES VAN DE RAAD VAN STATE**

De Raad van State bevestigt de bevoegdheid van het Vlaamse Gewest voor wat betreft het vaststellen van een grenswaarde voor magnetische fluxdichtheid die geldt voor magnetische velden die afkomstig zijn van hoogspanningsverbindingen met een frequentie van 50 Hz. De Raad wijst er evenwel op dat, in zoverre de ontworpen milieumaatregelen van aard zouden zijn om een onevenredige weerslag te kunnen hebben op de uitoefening van de federale bevoegdheid inzake energie, het in het licht van de federale loyaliteit gepast zou zijn om met de federale overheid overleg te plegen. De voorgestelde milieumaatregelen hebben evenwel geen onevenredige weerslag op de uitoefening van de federale bevoegdheid aangezien op vandaag alle hoogspanningsverbindingen voldoen aan de bepalingen van voorliggend ontwerpbesluit. Naar de toekomst toe worden hieromtrent ook geen problemen verwacht, maar de federale overheid zal wel via ministeriële brief op de hoogte worden gebracht van deze bepaling waaruit desgevallend het nodige overleg kan voortvloeien.

De Raad van State wijst er verder terecht op dat de grenswaarde voor magnetische fluxdichtheid een norm inzake stralingsimmissie betreft, die betrekking heeft op stralingen op het grondgebied van het Vlaamse Gewest. Bijgevolg kunnen gevolgen voor hoogspanningsverbindingen die buiten het grondgebied van het Gewest gelegen zijn niet worden uitgesloten in zoverre zij niet-ioniserende stralingen uitzenden waarvan de milieueffecten in het Vlaamse Gewest worden waargenomen. Eén en ander impliceert dat het aangewezen is dat de gewesten hun beleid dienaangaande op elkaar afstemmen. Om gevolg te geven aan deze opmerking zullen de andere gewesten via ministeriële brief worden gecontacteerd.

Daarnaast geeft de Raad van State aan dat de delegatie aan de Vlaamse minister om de meetprocedure en de meetstrategie vast te stellen, geen uitvoeringsmaatregel van bijkomstige of

detailmatige aard betreft. De Raad geeft aan dat de meetprocedure en -strategie vastgesteld zouden moeten worden bij besluit van de Vlaamse Regering. In navolging van deze opmerking worden de bepalingen inzake de meetprocedure en -strategie toegevoegd als bijlage 6.14 aan titel II van het VLAREM (zie bijlage bij dit ontwerpbesluit). Deze bijlage heeft louter betrekking op een concretisering van de eerder ingeschreven meetprocedure en – strategie en voegt dus geen nieuwe milieuvorwaarden toe. Deze toevoeging heeft ook geen budgettaire impact.

De opmerkingen van de Raad van State bij het ontworpen artikel 6.14.2 m.b.t. het feit dat de grenswaarde een maximumwaarde of – grens betreft en de mogelijk uitzonderlijke afwijking van de frequentie van 50 Hz, werden verwerkt door opname van de nodige verduidelijking in de nota aan de Vlaamse Regering.

Wat betreft het ontworpen artikel 6.14.3 stelt de Raad van State dat het ontwerp moet worden aangevuld met een overschrijving van de begrippen 'uitbater' en 'hoogspanningslijn'. In navolging hiervan werd het ruimere begrip 'uitbater' vervangen door de meer concrete term 'netbeheerder'. Deze term behoeft geen nadere definitie aangezien deze in de context van hoogspanningsverbindingen een specifieke spraakgebruikelijke betekenis heeft. Het begrip hoogspanningslijn werd vervangen door het begrip hoogspanningsverbinding, waarvoor in een definitie wordt voorzien in artikel 1.1.2 van titel II van het VLAREM. Het was steeds de bedoeling om het ontworpen artikel 6.14.3 van toepassing te laten zijn op alle hoogspanningsverbindingen en niet enkel op de hoogspanningslijnen.

Verder haalt de Raad van State aan dat in het ontworpen artikel 6.14.3, tweede lid, de verplichting moet worden opgenomen dat de uitbater het betrokken register ter beschikking dient te houden van de toezichthouder of de afdeling, bevoegd voor milieuhinder van elektromagnetische golven. Deze verplichting werd bijkomend opgenomen in het ontworpen artikel 6.14.3, tweede lid.

Tot slot werd ingevolge het advies de aanhef gecorrigeerd en werden, waar nodig, aanpassingen aangebracht aan de wetshistoriek.

## **5. VERDER TRAJECT**

Voorliggend ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering wordt na definitieve goedkeuring overgemaakt voor publicatie in het Belgisch Staatsblad.

## 6. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

1. haar definitieve goedkeuring te geven aan het bijgaande ontwerp 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, bevoegd voor de omgeving en de natuur, te gelasten het voormelde besluit van de Vlaamse Regering in extenso te laten publiceren in het Belgisch Staatsblad.

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

Zuhail DEMIR

Bijlagen:

1. Het ontwerp 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. Het advies van de Raad van State