



Besluit van de Vlaamse Regering over de oprichting van een monitoringsnetwerk en het uitvoeren van simulaties van de blootstelling aan magnetische velden van hoogspanningsverbindingen

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- de wet van 12 juli 1985 betreffende de bescherming van de mens en van het leefmilieu tegen de schadelijke effecten en de hinder van niet-ioniserende stralingen, infrasonen en ultrasonen, artikel 3, gewijzigd bij de wet van 21 december 1998 en artikel 7.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- Inspectie van Financiën heeft advies gegevens op 29 juni 2023.
- De Vlaamse minister, bevoegd voor het budgettair beleid, heeft zijn akkoord gegeven op (datum).
- De Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen heeft advies gegeven op (datum).
- De Strategische Adviesraad Ruimtelijke Ordening - Onroerend Erfgoed heeft advies gegeven op (datum).
- De Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen heeft advies gegeven op (datum).
- De Vlaamse Raad voor Welzijn, Volksgezondheid en Gezin heeft advies gegeven op (datum).
- De Raad van State heeft advies XXX gegeven op XXX, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

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. Definities

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder:

- 1° departement: het Departement Omgeving, vermeld in artikel 29, §1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 juni 2005 met betrekking tot de organisatie van de Vlaamse administratie;
- 2° hoogspanningsverbinding: een verbinding met een nominaal spanningsniveau van 30 kV of hoger die de vorm kan aannemen van een hoogspanningslijn of een hoogspanningskabel;
- 3° netbeheerder: instantie, rechtspersoon of vennootschap die verantwoordelijk is voor het beheer van een elektriciteitsnet. Een netbeheerder heeft de juridische status van een privaatrechtelijke naamloze vennootschap;
- 4° wijziging van een hoogspanningsverbinding: verhoging of verlaging van het spanningsniveau, een uitbreiding of aanpassing van het hoogspanningsnet.

Hoofdstuk 2. Monitoringsnetwerk

Art. 2 Het departement richt een monitoringsnetwerk op dat continu de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen meet.

Met het monitoringsnetwerk, vermeld in het eerste lid, kan de blootstelling aan de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen op een bepaald tijdstip worden bepaald of kan het jaargemiddelde worden bepaald.

Art 3. Het monitoringsnetwerk, vermeld in artikel 2, gebruikt sensorboxen die zijn ontwikkeld door het departement.

De sensorboxen, vermeld in het eerste lid, worden jaarlijks gekalibreerd volgens de methodiek die is beschreven in de technische handleiding van het departement.

Art. 4. Bij de oprichting of wijziging van hoogspanningsverbindingen die mogelijk invloed hebben op de blootstelling, voegt de netbeheerder de meetresultaten van het monitoringsnetwerk, vermeld in artikel 2, toe of houdt de netbeheerder de resultaten ter beschikking om de huidige blootstelling de duiden. Het departement kan beslissen dat meetresultaten niet toegevoegd hoeven te worden.

Art. 5. Op verzoek van de netbeheerder bezorgt het departement de meetgegevens van het monitoringsnetwerk, vermeld in artikel 2, aan de netbeheerder binnen 120 dagen nadat het departement de voormelde aanvraag heeft ontvangen. De netbeheerder bezorgt daarvoor de technische gegevens van de hoogspanningsverbinding aan het departement. Deze meetgegevens betreffen de blootstelling aan magnetische velden in microTesla bij de hoogspanningsverbindingen in kwestie.

Hoofdstuk 3. Simulaties

Art. 6. Het departement beschikt over een rekenmodel dat gebruikt wordt bij het uitvoeren van simulaties van de blootstelling aan magnetische velden van hoogspanningsverbindingen.

Het rekenmodel, vermeld in het eerste lid, wordt jaarlijks aangepast aan technische ontwikkelingen volgens de methodiek die is beschreven in de technische handleiding van het rekenmodel.

Art. 7. Bij de oprichting of wijziging van hoogspanningsverbindingen die mogelijk invloed hebben op de blootstelling, voegt de netbeheerder de resultaten van de simulatie van het rekenmodel, vermeld in artikel 6, toe of houdt de netbeheerder de resultaten ter beschikking.

Art. 8. De simulaties van het rekenmodel, vermeld in artikel 6, maken het mogelijk de blootstelling aan de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen te bepalen voor en na de oprichting van nieuwe hoogspanningsverbindingen of de wijziging van hoogspanningsverbindingen.

Art. 9. Op verzoek van de netbeheerder bezorgt het departement de resultaten van de simulaties van het rekenmodel, vermeld in artikel 6, aan de netbeheerder binnen zestig dagen nadat het departement de aanvraag heeft ontvangen. De voormelde gegevens betreffen simulatiegegevens van de jaargemiddelde blootstelling aan magnetische velden in microTesla bij de hoogspanningsverbindingen in kwestie.

Hoofdstuk 4. Openbaar maken van gegevens

Art. 10. Het departement publiceert de meetgegevens van het monitoringsnetwerk, vermeld in artikel 2, en de resultaten van simulaties van het rekenmodel, vermeld in artikel 6, op de website van het departement en maakt op die manier de blootstelling aan de magnetische velden van hoogspanningsverbindingen inzichtelijk, onafhankelijk van de netbeheerders.

Hoofdstuk 5. Retributie

Art. 11. Elke netbeheerder die meetgegevens van het monitoringsnetwerk, vermeld in artikel 2, of resultaten van simulaties van het rekenmodel, vermeld in artikel 6, vraagt aan het departement, is een retributie als vermeld in artikel 12, verschuldigd aan het departement.

Art. 12. De retributie om de aanvraag om meetgegevens van het monitoringsnetwerk, vermeld in artikel 2, inclusief plaatsing van de sensorboxen en verwerking van de resultaten, te behandelen, is gelijk aan 2500 euro inclusief btw per gepresteerde dag.

De retributie om de aanvraag voor het uitvoeren van simulaties met het rekenmodel, vermeld in artikel 6, inclusief verwerking van de resultaten, te behandelen, is gelijk aan 2000 euro inclusief btw per gepresteerde dag.

Art. 13. De netbeheerder schrijft de retributie, vermeld in artikel 12, over op de rekening van het departement binnen 30 dagen nadat het de meetgegevens of simulaties heeft ontvangen.

Art. 14. De bedragen, vermeld in artikel 12, worden jaarlijks automatisch geïndexeerd aan de hand van de gezondheidsindex.

De bedragen die conform het eerste lid worden geïndexeerd, worden berekend aan de hand van het verschil tussen de indexen op 1 januari en worden afgerond naar beneden tot op de euro, op basis van de index op 1 januari 2023. De nieuwe bedragen gelden voor aanvragen die worden ingediend vanaf 1 maart daaropvolgend.

Hoofdstuk 6. Slotbepalingen

Art. 15. 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