

# Zienswijze m.b.t. Invoeringsregeling Omgevingswet.

Indienende organisatie: Stichting Zeeuws Platform Stralingsrisico  
Schuttershofstraat 5  
4301 AZ Zierikzee  
[www.zeeuwsplatformstralingsrisico.nl](http://www.zeeuwsplatformstralingsrisico.nl)  
[stralingsrisico@zeelandnet.nl](mailto:stralingsrisico@zeelandnet.nl)

Datum: 11 januari 2020

## Opmerking vooraf

In de Omgevingswet (integrale en geconsolideerde versie van 10 dec. 2019) wordt onder 'Toepassingsgebied en Doelen' Afd. 1.2, infrastructuur als onderdeel van de fysieke leefomgeving genoemd. Opmerkelijk genoeg ontbreken in deze wet, hoewel deze ook ziet op gezondheid en risico's voor de gezondheid (Art. 2.1), bepalingen over draadloze-/mobiele communicatie systemen, waaronder zendmasten. De Omgevingswet negeert daarmee de inmiddels overbekende gezondheidsklachten als gevolg van elektromagnetische velden. Het merkwaardige is dat in de Invoeringsregeling Omgevingswet in het onderdeel ' Gegevensverstrekking' wel sprake is van zendmasten. Naar onze mening dient in ieder geval de Omgevingswet met betrekking tot het produceren van elektromagnetische velden, waaraan alle burgers onvrijwillig worden blootgesteld, te worden aangepast. Deze 24/7 aanwezige milieufactor kan en mag niet in de Omgevingswet ontbreken.

## Deel 1 van de consultatieversie Invoeringsregeling Omgevingswet

### **Hoofdstuk 2. Infrastructuur.**

In het gehele document worden diverse soorten industriële en commerciële objecten en installaties benoemd, behalve telecommunicatievoorzieningen voor draadloze communicatie. Bijgevolg wordt in het gehele document geen rekening gehouden met de gezondheidseffecten van elektromagnetische velden, terwijl dat wel gebeurt voor geluid, geur en trillingen. Voor deze milieubelastende aspecten worden in het document wel voorschriften voor afstanden en plaatsgebonden risico's genoemd en ook meet- en rekenregels voor decentraal gereguleerde activiteiten.

In Hoofdstuk 2, Afd. 2.3 dient onder Infrastructuur het milieubelastende aspect elektromagnetische velden te worden opgenomen. Beter nog is een aparte Afdeling voor elektromagnetische velden.

### **Hoofdstuk 3. Beheer van de fysieke leefomgeving**

Hoewel in dit hoofdstuk nog geen tekst is voorzien, dient hier ook aandacht te worden gegeven aan de milieubelastende activiteit 'het uitzenden van elektromagnetische velden' via de huidige zendmasten en toekomstige andere vormen/systemen van antennes.

### **Hoofdstuk 6. Meet- en rekenregels voor decentraal gereguleerde activiteiten**

In dit hoofdstuk dient een paragraaf 'Elektromagnetische velden' te worden opgenomen. In deze paragraaf dienen behalve plaatsing (o.a. afstand tot woongebieden en individuele woningen, scholen en ziekenhuizen), vorm en uitvoering van zendmasten/antennes te worden benoemd en ook de blootstellingslimieten waar de uitgestraalde elektromagnetische velden ruim onder moeten blijven. Belangrijk voor de volksgezondheid is dat de blootstellingslimieten gebaseerd dienen te zijn op biologische en neurologische waarden en niet op de tot nu toe door de Nederlandse overheid gehanteerde, volstrekt onrealistische en verouderde, ICNIRP-blootstellingslimieten.

### **Hoofdstuk 7. Gegevensverstrekking.**

In het onderdeel 'gegevensverstrekking', paragraaf 7.1.3.3, Art. 7.30, wordt naast andere milieubelastende activiteiten, de milieubelastende activiteit 'zendmasten' genoemd. Dit in tegenstelling tot andere hoofdstukken. Het moet duidelijk gemaakt worden waaraan de aard en omvang van elektromagnetische velden zullen worden getoetst. De volksgezondheid dient hierbij voorop te staan. Zie ook de opmerking bij Hoofdstuk 6.

### **Hoofdstuk 9. Omgevingsvergunningen**

In dit hoofdstuk dienen ten behoeve van de milieubelastende activiteit elektromagnetische velden/zendmasten/antennes, bepalingen te worden opgenomen over beoordeling en voorschriften.

### **Hoofdstuk 12. Monitoring en informatie**

In dit hoofdstuk dient een paragraaf te worden opgenomen waarin monitoring en de gegevens met betrekking tot de elektromagnetische stralingsbelasting van burgers wordt gedefinieerd. Monitoring dient op een dusdanige wijze te gebeuren dat de totale stralingsbelasting wordt gemeten en niet alleen de stralingsbelasting van de sterkste velden. Ook dient de stralingsbelasting zodanig te worden gemeten dat de signalen van alle in een zendmast aanwezige operators worden meegerekend.

### **Hoofdstuk 14. Financiële bepalingen**

Indien stralingsgevoeligen (ver)bouwactiviteiten willen realiseren dienen de leges en uren tarieven minimaal, of liever nog, nul te zijn. Dit ter compensatie van de extra kosten die toch al moeten worden gemaakt ten behoeve van afscherming. Ook het vaak aanwezige sociale isolement als gevolg van stralingsgevoeligheid, dient hierbij in aanmerking te worden genomen.

## Deel 2. Bijlage van de aanvullingen en wijzigingen van de Omgevingsregeling (Hoofdstuk 1)

Voor dit deel gelden, voor zover van toepassing, dezelfde opmerkingen/aanvullingen zoals beschreven voor Deel 1.

## Deel 6. Algemeen deel van de toelichting

In dit deel dient, behalve geluid, trillingen en geur, ook de milieubelastende activiteit elektromagnetische velden/zendmasten/antennes te worden opgenomen en uitgewerkt. Op grond van de genoemde verbeterdoelen 'Leefomgeving centraal' en 'Ruimte voor maatwerk' mag de genoemde milieubelastende activiteit in de Omgevingswet en bijbehorende wetten en besluiten niet ontbreken.

Op pag. 20 van Deel 6, worden 'Nieuwe maatschappelijke ontwikkelingen' behandeld. De volledigheid vereist dat de milieubelastende activiteit elektromagnetische velden/zendmasten/antennes hier ook wordt benoemd en dat hiervoor wordt aangegeven wat de relatie ervan is met het Invoeringsspoor, het Hoofdspoor of het Aanvullingsspoor.

## **Slotopmerking**

Overal waar door ons daarvoor geen suggesties/voorstellen worden gegeven, maar waar dit vanwege de consistentie in de Invoeringsregeling Omgevingswet nodig is, dient het aspect elektromagnetische velden/zendmasten/antennes te worden opgenomen. Daarnaast dienen het Besluit kwaliteit leefomgeving en het Besluit activiteit leefomgeving, waar nodig, op het genoemde aspect te worden aangepast.