

## Consultatie: Mapping RED III<sup>1</sup>



**RED III betekent kennelijk een versnelde vernietiging van de natuur en het milieu, waarbij daadwerkelijk niets meer geschuwd wordt.  
RED III, de laatste stohalm voor het falende beleid, van EU en de Nederlandse overheid.**

---

<sup>1</sup> Blind voor de gevolgen, net als Huntington beach California 1930. WvW 110425.

## Mapping RED III<sup>2</sup>

RED III is de herziene EU-richtlijn die de ontwikkeling van hernieuwbare energie stimuleert. Het doel is om het aandeel hernieuwbare energie in de energiemix te vergroten.

Het document is gerubriceerd als "Intern gebruik" en daarmee ongeschikt voor consultatie !

### Intern gebruik

## Mapping RED3

Ruimte en infrastructuur    Natuur en milieu

### In het kort

RED III is de herziene EU-richtlijn die de ontwikkeling van hernieuwbare energie stimuleert. Het doel is om het aandeel hernieuwbare energie in de energiemix te vergroten.

Deze consultatie gaat over het in kaart brengen van mogelijke versnellingsgebieden, ook wel mapping genoemd.

- De mapping zelf wijst nog geen versnellingsgebieden aan. De mapping maakt dit in de toekomst mogelijk, maar verplicht het niet.
- Nederland wil de mapping zo compleet mogelijk maken, met alle gebieden waar potentieel hernieuwbare energie opgewekt kan worden, zodat in het hele land versnellingsgebieden kunnen worden aangewezen.
- Alleen gebieden die in de mapping zijn opgenomen, kunnen later als versnellingsgebied (voor energieopwekking) worden aangewezen.
- Op de Noordzee worden geen nieuwe gebieden opgenomen, alleen gebieden die binnen Programma Noordzee al zijn aangewezen als potentiële gebieden voor windenergie.
- Natura2000 gebieden zijn uitgesloten van de mapping.

Ter illustratie rechts: 4 van de 14 pagina's REDIII mapping.

Gezien de omvang van de lijst<sup>3</sup>, was het eenvoudiger om geheel Nederland aan te wijzen.

Overzicht mapping REDIII	
<b>Rijkprogramma's</b>	
RES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projectgebied</li> <li>Regio Achterhoek</li> <li>Regio Abtswaard</li> <li>Regio Arnhem Nijmegen</li> <li>Regio Arnhem</li> <li>Regio Utrechtstad</li> <li>Regio Utrecht</li> <li>Regio Flevoland</li> <li>Regio Friesland</li> <li>Regio Groningen</li> <li>Regio Hart van Brabant</li> <li>Regio Holland Rijnland</li> <li>Regio Noordoost-Brabant</li> <li>Regio Noord-Holland Zuid</li> <li>Metropoolregio Eindhoven</li> <li>Regio Noord-Holland Noord</li> <li>Regio Noord- en Midden-Limburg</li> <li>Regio Noordzee Brabant</li> <li>Regio Noord-Holland</li> <li>Regio Friesland Rivierland</li> <li>Regio Rotterdam-Oost Haag</li> <li>Regio Stedendriehoek</li> <li>Regio Twente</li> <li>Regio Limb.</li> <li>Regio West-Brabant</li> <li>Regio West-Oeverland</li> <li>Regio Zeeland</li> <li>Regio Zuid-Limburg</li> </ul>
OES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noordzeekanaalgebied</li> <li>Rotterdam-Meerijp</li> <li>Chemnitz</li> <li>Zeeland/West-Brabant</li> <li>Noord-Nederland</li> </ul>
Opwek Energie op Rijkswatergrond (OER)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zon langs de AT</li> <li>Energieroute Noord-Holland</li> <li>AJ noord</li> <li>Zoneneroute Gooi- en Vechtstreek</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AE zon Lelystad Oranien</li> <li>Zonne-energie IJsselboeg</li> <li>A2B-A7 Drenthe-Groningen</li> <li>Drenthe Zonnecorridor A37</li> <li>A1 Utrecht</li> <li>A1-ASD</li> <li>Oorzakenherleidende A35</li> <li>A4-N14-A13</li> <li>A17 Utrecht</li> <li>Zon langs de A28 Arnhem/Utrecht</li> <li>Zonwiel A12-A30</li> <li>Zon op de Sluiter</li> <li>Zoneneroute A15</li> <li>Avelingen</li> <li>Energiecorridor Betuwe A15</li> <li>Wierland Roggerplaat</li> <li>Kruismerklijn</li> <li>Kruismerklijn</li> <li>ASD 's Herthogenbosch - Bernheze</li> <li>A73 - A77</li> <li>A12 Zuid-Holland</li> <li>A4 - N11</li> <li>A7 - A6</li> <li>A7 Utrecht Zuid</li> <li>OER Brabant Rijkswegen</li> <li>AJ - A76 - A79</li> <li>A2B - A30</li> <li>A30 Foyelan</li> <li>A30</li> </ul>
Ontwerp Programma Energie Hoofdstructuur (PEH)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruimtevoorziening Eemshaven / Delfzijl en omgeving</li> <li>Ruimtevoorziening Borssele / Terneuzen en omgeving (het is van belang dat, net als in het PEH zelf, de gehele Kanalenzone en de omgeving van Vlissingen wordt meegenomen, inclusief het Sluisgebied)</li> <li>Ruimtevoorziening Noordzeekanaalgebied en omgeving</li> <li>Ruimtevoorziening Rotterdam en omgeving</li> <li>Ruimtevoorziening Zuid-Limburg</li> </ul>
PEH: buidelingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emmerland</li> <li>Het Hogeland</li> <li>Hollands Kroon</li> <li>Eendrecht</li> <li>Nieuwland</li> </ul>

  

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duiven</li> <li>Zuiveraar</li> <li>Ternuzaan</li> <li>Nationale Omgevingsvisie (NOVEX-gebieden)</li> <li>Amsterdam Noordzeekanaalgebied</li> <li>Regio Schiphol</li> <li>Versnellingsgebied Metropoolregio Amsterdam</li> <li>Versnellingsgebied Zuidelijke Randstad</li> <li>Rotterdamse haven</li> <li>Het Groene Hart</li> <li>Versnellingsgebied Utrecht-Arnhem</li> <li>Gebied Arnhem-Nijmegen-Foodvalley</li> <li>North Sea Port District</li> <li>Eendrecht Brabant</li> <li>De Peel</li> <li>Zuid-Limburg</li> <li>Regio Zeeland</li> <li>NOVEX-gebied Groningen (gebied tussen de stad Groningen, Hoogwaard-Sappemeer, Delfzijl en de Eemshaven)</li> <li>Versnellingsgebied Groningen-Aaen</li> <li>Lelystad</li> <li>MIEX</li> <li>Waterstofnetwerk Nederland</li> <li>Delta Hubs Corridor (DHC)</li> <li>Vernieuwing waterstof-transportnetwerken</li> <li>Verzwaren Elektrificatienet Noord-Nederland</li> <li>380 kV-hoogspanningsverbinding Vrijthuis-SH</li> <li>Waterstofnetwerk Groningen</li> <li>Waterstofnetwerk Drenthe en Overijssel</li> <li>Energiebuffer Zuidvleugel: Project Flycatcher, Vrijthuis/Schiermonnikoog</li> <li>Hoogspanningsstation Ternaam</li> <li>Waterstofnetwerk Oost-Nederland</li> <li>Verzwaren Elektrificatienet Noordzeekanaalgebied</li> <li>380 kV-Nieuwland Noord-Holland Noord</li> <li>380/150 kV-hoogspanningsstation AB-Zuid</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Net op Zee: Hollandse Kust (noord) en (west Alpha)</li> <li>Net op Zee: Hollandse Kust (oost Beta)</li> <li>Waterstofnetwerk</li> <li>Noordzeekanaalgebied</li> <li>CO2-netwerk Noordzeekanaalgebied</li> <li>Verzwaren Elektrificatienet Rotterdam</li> <li>Net op zee: Limburg Vier Bata en Vier Gamma</li> <li>Net op zee: Nederland 2</li> <li>PortHaven</li> <li>Arctic transport en opslag van CO2 op de Noordzee</li> <li>Warmteketen Zuid-Holland</li> <li>Waterstofketen West-Nederland</li> <li>Verzwaren elektrificatienet Noord-Brabant (Noordje en Geestdriehoek)</li> <li>380/150 kV-station Port of Moerdijk</li> <li>Poortel Noordzee-Brabant</li> <li>Net op Zee: Nederland 3</li> <li>Verzwaren elektrificatienet Scheide-Delfland</li> <li>Hoogspanningsstation Omgeving Schapeveld</li> <li>380 kV Nieuwland Zeeuw-Vlaanderen</li> <li>Net op zee: Limburg Vier Alpha</li> <li>Net op zee: Nederland 1</li> <li>Carbon Connect Delta</li> <li>Mid-Enthousen Kruising (MIK) Zeeland</li> <li>Delta Schelde CO2-connection (DSC)</li> <li>Nieuwveraring Maasvlucht-Groenwilde naar 380 kV</li> <li>380 kV-hoogspanningsverbinding Drenthe, Lelystad en Ene</li> <li>MIEX Drenthe</li> <li>MIEX Flevoland</li> <li>MIEX Friesland</li> <li>MIEX Gelderland</li> <li>MIEX Groningen</li> <li>MIEX Limburg</li> <li>MIEX Noord-Brabant</li> <li>MIEX Noord-Holland</li> <li>MIEX Overijssel</li> <li>MIEX Utrecht</li> <li>MIEX Zeeland</li> </ul>

<sup>2</sup> [https://www.internetconsultatie.nl/mapping\\_red3/b1](https://www.internetconsultatie.nl/mapping_red3/b1)

<sup>3</sup> [https://www.internetconsultatie.nl/mapping\\_red3/document/13871](https://www.internetconsultatie.nl/mapping_red3/document/13871)

Onder de noemer: **Rijksprogramma's**.

RES is geen Rijksprogramma.

Het is niet aan de Rijksoverheid om RES regio's in te brengen.

De getoonde RES regio's zijn in strijd met het recht. Omdat de RES kader stellend is had een MER procedure per RES regio doorlopen moeten worden. Deze is niet uitgevoerd en daarom kunnen de RES regio's niet als basis voor de REDIII mapping dienen. (RES regio's bestaan niet in het huis van Thorbecke).

Het legaliteitsbeginsel ontbreekt voor de RES regio's.

Van de overige, genoemde Rijksprogramma's bevinden zich diverse programma's in diverse stadia, zoals: NRD ter zienswijze, NRD vastgesteld, MER ter zienswijze, MER vastgesteld.

De toevoeging van CES (Cluster Energie Strategieën ??), Opwek Energie op Rijksvastgrond, Ontwerp Programma Energie Hoofdstructuur, pMIEK en zeker de Nationale Omgevingsvisie (NOVEX-gebieden) zijn disproportioneel: deze worden zonder onderscheid of nuance opgenomen, terwijl het mogelijk concrete gevolgen heeft voor gebieden/situaties die wezenlijk verschillen van elkaar. Dit staat op gespannen voet met de vereisten van artikel 3:4 lid 2 Awb:

"De voor een of meer belanghebbenden nadelige gevolgen van een besluit mogen niet onevenredig zijn in verhouding tot de met het besluit te dienen doelen."

Onder de noemer: **Aanmeldingen bevoegde gezagen**

Ook Provincies die RES regio's noemen voldoen niet aan het legaliteitsbeginsel en proportionaliteitsbeginsel.

#### **Voor wat betreft het Beleidskompas REDIII versnellen<sup>4</sup>**

- **Wie zijn direct of indirect belanghebbenden bij het betreffende vraagstuk?**

- Rijk (KGG – diverse programma's, LVVN, VRO, IenW, decentrale overheden (IPO, VNG, NP RES);
- Uitvoeringsinstanties (oa RVO);
- Initiatiefnemers van projecten gericht op hernieuwbare energie, waaronder netbeheerders en industrieclusters
- Natuur- en milieuorganisaties

**Onbestaanbaar: de burgers ontbreken !**

**Dit geeft aan in welk denkkader er geleefd wordt bij de overheid.**

- **Wie beschikken er over relevante kennis over en ervaring met het vraagstuk?**

- Kennis van vergunningprocedures – KGG, RVO, netbeheerders
- Kennis van natuurcompensatie - LVVN

**Omwonenden van huidige en toekomstige windturbines ontbreken.**

---

<sup>4</sup> [https://www.internetconsultatie.nl/mapping\\_red3/document/13870](https://www.internetconsultatie.nl/mapping_red3/document/13870)

- Op welke wijze ga je belanghebbenden in de verschillende fasen van het beleidstraject betrekken?

#### Rijk

- o KGG – diverse programma's – intern informeren
- o LVVN – direct betrokken in werkgroep voor de implementatie
- o VRO en TenW – betrokken bij opstellen concept wetsvoorstel
- o Decentrale overheden (IPO, VNG, NPRES) – Regelmatig gevraagd om input en betrokken via webinars en in klankbordgroep

Uitvoeringsinstanties – betrokken bij inrichting uitvoering

Initiatiefnemers van projecten – regelmatig contact met netbeheerders en industriedusters

Natuur- en milieuorganisaties – worden actief betrokken bij het onderzoek naar het vaststellen van een methodiek voor financiële compensatie.

### **Onbestaanbaar: de burgers ontbreken ! Natuur en milieuorganisaties worden met geld ingepakt (ingekocht).**

Vervolgens nog een groot aantal drogredeneringen waar ik niet de moeite neem om commentaar op te geven, dat heeft cie mer al gedaan.

#### **Lees het advies van cie mer:**

#### **Commissie mer benadrukt belang zorgvuldige besluitvorming hernieuwbare energie<sup>5</sup>**

Reactie consultatie wetsvoorstel ter implementatie RED III<sup>6</sup>

Cie mer stelt o.a.:

#### **Aanwijzen gebieden en hernieuwbare energie-plannen**

Volgens het wetsvoorstel worden de gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie en voor netwerk- en opslaginstructuur aangewezen in bij algemene maatregel van bestuur aangewezen gevallen (zie het voorgestelde artikel 2.47 Omgevingswet). Volgens de memorie van toelichting worden in het Besluit kwaliteit leefomgeving criteria opgenomen waaraan de gebieden moeten voldoen: ' Het moet gaan om gebieden waar hernieuwbare energieprojecten naar verwachting geen aanzienlijke milieueffecten zullen hebben. Daarom wordt bij voorkeur gekozen voor kunstmatige en bebouwde oppervlakken en moeten Natura 2000-gebieden en gebieden die onder nationale beschermingsregelingen voor natuur- en biodiversiteitsbehoud vallen worden vermeden.'<sup>7</sup> Ook moet worden gemotiveerd hoe de criteria zijn toegepast. Een gebied kan dus alleen worden aangewezen als geen aanzienlijke milieueffecten te verwachten zijn, al dan niet door negatieve effecten met maatregelen te mitigeren. Daarnaast moet een hernieuwbare energie- plan<sup>8</sup> worden vastgesteld waarvoor een plan-MER moet worden opgesteld. Zoals de memorie van toelichting ook constateert, zal dit hernieuwbare energie-plan al de mitigerende maatregelen en andere concrete regels moeten bevatten om uit te sluiten dat aanzienlijke milieueffecten zullen optreden vanwege hernieuwbare energieprojecten.<sup>9</sup>

---

<sup>5</sup> <https://www.commissiemer.nl/actueel/nieuws/commissie-mer-benadrukt-belang-zorgvuldige-besluit>

<sup>6</sup> <https://www.commissiemer.nl/documenten/00000756.pdf>

<sup>7</sup> Zie artikelsgewijze toelichting onder artikel I, onderdeel A.

<sup>8</sup> Dit is een programma in de zin van de Omgevingswet.

<sup>9</sup> Zie paragraaf 2.2.3 van het algemene deel van de memorie van toelichting.