



Gedeputeerde Staten van Zeeland
Provincie Zeeland
Postbus 6001
4330 LA Middelburg

Utrecht, 2 september 2024,
Betreft: Ontwerp Actualisatie 2024 van de Omgevingsverordening Zeeland

Geachte Gedeputeerde Staten,

Inleiding

De Gedeputeerde Staten van de Provincie Zeeland hebben een ontwerp actualisatie van de omgevingsverordening gepubliceerd met implicaties voor de ontwikkeling van wind- en zonneparken. Het Regioteam Energietransitie, een samenwerkingsverband tussen brancheverenigingen NVDE, Holland Solar, NedZero en Energie Nederland, wil graag haar visie delen op enkele wijzigingen.

Wind reactie

Als Regioteam zijn wij ons bewust van het feit dat er alleen zienswijzen kunnen worden ingediend die betrekking hebben op de doorgevoerde wijzigingen die zijn opgenomen in het ontwerp. Toch vindt het Regioteam het belangrijk om u kennis te laten nemen van volgende punten.

Het uitgangspunt van de provincie Zeeland zijn concentratielocaties, voor dit principe hebben wij begrip zeker omdat er een uitzonderingsbepaling is opgenomen. Graag geven we de suggestie mee om in artikel 5.11 bij een lijnopstelling uit te gaan van minimaal twee in plaats van minimaal drie turbines. Nieuwe windturbines worden steeds groter en dat maakt plaatsing van meerdere turbines lastiger (en impact groter). Twee turbines geeft dus meer mogelijkheden voor plaatsing op geschikte locaties.

Verder merken we op dat nadrukkelijk wordt aangegeven dat wind goed gecombineerd kan worden met zonne-energie. Dit sluit aan bij de praktijk waarbij wind, zon (en opslag) steeds vaker gezamenlijk wordt ingezet.

Zon reactie

Het Regioteam ziet dat er in de omgevingsverordening van Zeeland met betrekking tot zonneparken deels wordt ingegaan op het landelijke 'Nee, tenzij'-beleid. Het is positief om te lezen dat twee van de drie uitzonderingsgronden (namelijk 'transitiegebieden' en 'lage netimpact') zijn opgenomen in de omgevingsverordening. De derde uitzonderingsgrond, Agri-PV, ontbreekt echter. Volgens het Regioteam biedt deze juist kansen voor boeren en de energietransitie.

Het Regioteam doet daarom hieronder een voorstel hoe de provincie Zeeland Agri-PV op zou kunnen nemen in haar omgevingsverordening. Daarnaast hebben we suggesties voor aanpassing van de andere twee uitzonderingsgronden.

Agri-PV: sluit zoveel mogelijk aan bij de concept omgevingsvergunning Noord-Holland

Er is veel aandacht voor de kansen van Agri-PV. De afspraken die het IPO, de VNG, Netbeheer Nederland en het Rijk maakten over de voorkeursvolgorde zon, presenteren Agri-PV dan ook als wenselijk voorbeeld van multifunctioneel ruimtegebruik. Hiermee zetten de genoemde partijen een belangrijke stap voor het creëren van een Agri-PV markt in Nederland. Om de onzekerheden rondom Agri-PV weg te nemen heeft het ministerie van EZK een onderzoek uitgezet bij de WUR. Daarbij worden onder andere LTO en Holland Solar betrokken. Het zorgvuldig opstellen van vergunningskaders speelt hierin een essentiële rol.

In het ontwikkelen van Agri-PV zijn ontwikkelaars door het hele land actief. Het draagt bij aan de innovatie van Agri-PV als verschillen tussen de vergunningskaders beperkt blijven.

Het adviesbureau Royal Haskoning DHV deed voor de Provincie Noord-Holland onderzoek naar de mogelijkheden om Agri-PV te vergunnen. Mede op basis van dit advies is gekozen voor een vergunningskader waarin wordt aangegeven dat er bij Agri-PV een duidelijke symbiose dient te zijn tussen gebruik en opbrengst van de grond met betrekking tot oogst en energie. De verantwoordelijkheid voor de onderbouwing ligt bij de ontwikkelaar en er moet worden gegarandeerd dat de percelen ook na aanleg van het zonnepark daadwerkelijk agrarisch worden gebruikt.

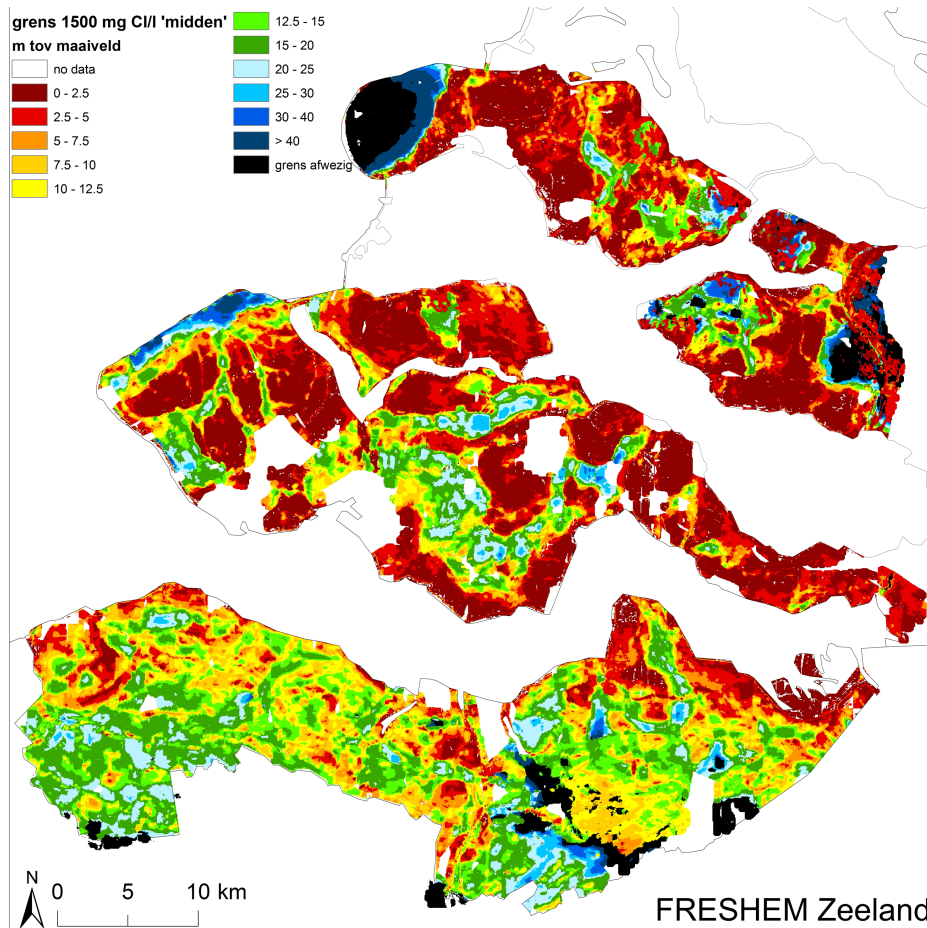
Wij vinden dat de Provincie Noord-Holland een gebalanceerde concept omgevingsvergunning heeft opgesteld. Ons voorstel is om zo veel mogelijk aan te sluiten bij die [concept omgevingsvergunning](#).

Transitiegebieden toevoeging

Het Regioteam wil benadrukken dat hoe duidelijker er wordt gecommuniceerd over locatie specifieke inpassingen hoe beter de markt in kan spelen op deze doelen/eisen. Zo zorgt de provincie ervoor dat de transitiegebieden op een voor hen meest voordelige manier kunnen worden ingepast met zonne-energiesystemen. Bijvoorbeeld door aan te geven dat de zonne-energiesystemen moeten bijdragen aan het versterken van de biodiversiteit in de omgeving dan wel het bodemherstel van de landbouwgrond.

Binnen de uitzonderingsgrond 'transitiegebieden', benoemd in de kamerbrief 'Aangescherpte voorkeursvolgorde zon'¹, maken wij u erop attent dat hierin genoemd wordt: 'gronden die minder geschikt worden voor een landbouwfunctie door verzilting, vernatting of bodemdaling.' In provincie Zeeland, bijvoorbeeld in gemeente Tholen, Noord-Beveland, Schouwen-Duiveland, Veere, Reimerswaal en Kapelle, is 'verzilting, vernatting of bodemdaling' expliciet aan de orde. Zie figuur 1; des te roder het gebied, des te dichter aan de oppervlakte het verzilt is. Zonneparken kunnen in deze gebieden juist kans bieden voor de boeren en de verbetering van niet alleen hun bedrijfsvoering maar ook voor waterberging en biodiversiteitswinst in de respectievelijke gebieden.

¹ <https://open.overheid.nl/documenten/34c845f6-5752-4978-8ed5-83fb5648b26a/file>



Figuur 1: Zoet-zoutverdeling Zeeuwse ondergrond, bron: <https://kaarten.zeeland.nl/map/freshem#>

Lage netimpact

Lage netimpact wordt benoemd in de omgevingsverordening (met name cable pooling en directelijn). Het Regioteam stelt voor om ook congestiemanagement en opslag/conversie op te nemen in de omgevingsverordening om deze zodoende completer te maken.

Wij zouden hierover graag het gesprek met u voortzetten,

Met vriendelijke groet,

Huub Saris

Namens het Regioteam Energietransitie: Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE), Holland Solar, de NedZero en Energie Nederland

Contact: regio@nvde.nl

