

Van: Martijn de Jong <M.DeJong@Natuurmonumenten.nl>
Verzonden: donderdag 30 juli 2020 13:29
Aan: Postbus WL
CC: Miriam ten Haaf; Aan Pander
Onderwerp: Wensen en bedenken RES



30 jul 2020 / 001023

Betreft: mogelijkheid om wensen en bedenkingen mee te geven over de RES

Beste Lianne Brugman,

Namens Natuurmonumenten wil ik graag reageren op de concept-RES voor Noordholland Zuid.

Onze organisatie is volop in gesprek met de provincie, en de RES-coördinatoren, over de RES. Er komt een gezamenlijke reactie samen met de andere natuurorganisaties over de gehele RES Noord-Holland zuid. Ik neem aan dat deze reactie ook betrokken wordt bij uw verdere afweging.

In het algemeen zijn wij van mening dat de afweging op welke locaties duurzame energie kan worden opgewekt op **provinciaal** niveau dient te worden gemaakt. Windturbines dienen hierbij te worden geconcentreerd in een beperkt aantal clusters (en geen lijnopstellingen), en zonnevelden dienen goed te worden ingepast in het landschap.

Op het niveau van de RES Noord-Holland zuid zijn we van mening dat er geen ruimte is voor windturbines in het Gooi. We kunnen ons op hoofdlijnen vinden in de Ressen van de deelregio's Haarlemmermeer, en IJmond. We zijn van mening dat het bod van de regio Zaanstreek / waterland niet reëel is. In vergelijking met andere deelregio's wordt er veel energie opgewekt op zonnepanelen boven parkeerplaatsen, en op daken. Volgens ons is er een onrealistisch hoog aantal hectares parkeerplaats en dak in het bod opgenomen.

In het bod van Zaanstreek zijn geen windturbines, op zonnevelden op land, opgenomen. Wij willen er voor pleiten om wel windturbines, en zon op land, in het huidige bod op te nemen. Door het bod van Zaanstreek / Waterland te verhogen, kan het bod voor het Gooi worden verlaagd, waardoor er in dit landschappelijk kwetsbare gebied geen windmolens nodig zijn.

Binnen de regio Waterland / Zaanstreek willen we de noordoever van het Noordzeekanaal, en de Purmer, als zoeklocatie voor windturbines voorstellen. We zijn het niet eens met de zoeklocaties voor windturbines bij Marken / Gouwee, en langs de A7. Voor zon op land zien we vooral mogelijkheden in de Purmer, en in de veenpolder tussen Assendelft en de Nauernavaart / N246.

Binnen het grondgebied van de gemeente Wormerland zien we **geen** mogelijkheden voor het plaatsen van windturbines. Het landschap is hier te waardevol, en kwetsbaar, voor. We zien zoals gezegd binnen de regio wel mogelijkheden langs het Noordzeekanaal, en in de Purmer. De huidige windturbines zijn zo hoog, en daardoor dominant aanwezig, dat clustering in een beperkt aantal gebieden de enige mogelijkheid is om de schade voor het landschap te beperken. Binnen de regio Zaanstreek/ Waterland hoeft om deze reden niet iedere gemeente zelf energie op te wekken dmv windturbines, maar dient er op regionaal niveau te worden geclusterd.

Momenteel is er sprake van een "zichtlijn" vanaf de Starnmeer, over het Wormer- en Jisperveld, Wijdewormer, IJperveld, Varkensland, Waterland-Oost tot aan de dijk van het Markermeer. Deze grote "vrije ruimte" direct ten noorden van grote steden als Zaanstad en Amsterdam is uniek, en het resultaat van tientallen jaren zorgvuldig ruimtelijk beleid. Aan de zuidkant van Amsterdam is deze open ruimte volledig "opgeknipt" door bebouwing en Schiphol. Een extra reden om de open ruimte ten noorden van Amsterdam te behouden.

Natuurmonumenten wil er voor pleiten om dit "landschappelijke panorama" te koesteren, en hier geen windturbines in te plaatsen. Het gaat bovendien om verbindingzones tussen diverse Natura-2000-gebieden. Indien er windmolens in de Wijde Wormer worden geplaatst, wordt Zaanstad visueel aan Purmerend gekoppeld, en is de unieke bufferzone verdwenen.

Voor zonnevelden zien we geen mogelijkheden in het Wormer- en Jisperveld. Zonnevelden hebben een negatief effect op weidevogels. Zo is de kans groot dat zich hier predatoren als vossen gaan vestigen, welke vrijwel niet te beheren zijn.

In de Wijde Wormer zijn er plaatselijk misschien enkele mogelijkheden. Een zonneveld dient dan wel goed in het landschap te worden aangepast. Te denken valt hierbij aan plaatsing binnen het verkavelingspatroon, en het plaatsen

van een wal om het veld aan het zicht te onttrekken. De beveiliging dient d.m.v. een sloot plaats te vinden, en niet een hek. Verder dient een bepaald percentage (bv 20%) van de grond vrij te blijven van zonnepanelen, zodat hier nog water in de grond kan trekken. De panelen dienen zodanig te worden geplaatst dat er nog licht op de bodem kan doordringen, zodat er nog begroeiing mogelijk is. De onbebouwde ruimte dient ecologisch beheerd te worden, met als doel de ontwikkeling van kruidenrijk grasland. Hiervoor is het nodig om te maaien en het maaisel af te voeren, en geen structurele beweiding met schapen of geiten uit te voeren.

In de "gedragscode zon op land" zijn waardevolle richtlijnen opgenomen om een zonneveld goed in te passen in het landschap. Wij willen de gemeente Wormerland vragen om deze richtlijnen in het gemeentelijk beleid op te nemen.

Samengevat pleiten we voor regionale clustering van windturbines langs de noordoever van het Noordzeekanaal, en in de Purmer. Er is geen ruimte voor windturbines binnen de gemeente Wormerland. Op enkele plaatsen in de Wijde Wormer is wellicht ruimte voor zonnenvelden, mits met voldoende lokale participatie, en met een goede aanpassing in het landschap. Ook dienen de weilanden welke veel als foerageergebied door vogels worden gebruikt te worden gespaard (bv goudplevieren in de winter). Een goede ecologische en landschappelijke analyse is hiervoor noodzakelijk.

In het Wormer- en Jisperveld, en de Enge Wormer, zien we geen mogelijkheden voor zonnenvelden ivm de negatieve gevolgen voor weidevogels, en de negatieve gevolgen voor het waardevolle open landschap.

Wij danken u voor de geboden mogelijkheid om te reageren. Zoals hierboven aangegeven komt er ook een gezamenlijke reactie met andere organisaties over de gehele RES Noordholland-zuid.

Met vriendelijke groet,

Martijn De Jong

Medewerker Public Affairs

Noord-holland, Flevoland en IJsselmeer

Tel: 0652323874



Beste lezer,

Uit het Klimaatakkoord van 2019 zijn verschillende klimaattafels ontstaan, waaronder de energie tafel. Om de doelstelling van de opwekking van duurzame energie te realiseren zijn 30 energieregio's opgericht, die ieder een eigen Regionale Energiestrategie (RES) opstellen waarin zij aangeven hoeveel duurzame energie zij op kunnen wekken.

Op 22 april 2020 is de concept-RES voor de regio Noord-Holland Zuid gepubliceerd, u kunt het document [hier](#) inzien. De concept-RES beschrijft de aanpak voor het opwekken van duurzame energie. Wormerland valt hierbij binnen de deelregio Zaanstreek-Waterland. In deze regio is het behoud van de kenmerkende landschappen van groot belang, maar wij willen ook ons steentje bijdragen aan de energietransitie.

Daarom wil ik u de mogelijkheid geven voor het indienen van wensen en bedenkingen. Dit houdt in dat u op- en aanmerkingen kunt meegeven voor het vervolg van de concept-RES, namelijk de RES 1.0. U kunt vanuit uw organisatie en expertise wensen en bedenkingen meegeven waar wij in de RES 1.0 rekening mee dienen te houden. Wij zullen deze verwerken tot een document en deze aanbieden aan de gemeenteraad.

Mocht u wensen en bedenkingen hebben, dan kunt u deze indienen tot 1 augustus 2020. U kunt deze toesturen aan: antwoord@wormerland.nl t.a.v. Lianne Brugman.

Mede namens Wethouder Harold Halewijn,

Met vriendelijke groet,



Lianne Brugman
Programmamanager
duurzaamheid & klimaat

075 - 651 21 00

Postadres: Postbus 20, 1530 AA, Wormer

Website: <https://www.over-gemeenten.nl>

E-mail: antwoord@over-gemeenten.nl

Een OVER-gemeentelijke samenwerking tussen Oostzaan en Wormerland
Woensdag is mijn vrije dag