

Addendum

Regionale Energie Strategie West-Brabant 1.0

Versie eind april: na besluitvorming bij gemeenten en waterschappen



Addendum RES 1.0 West-Brabant

1. Inleiding: status Addendum

De RES 1.0 van West Brabant is in alle 16 gemeenteraden en de twee waterschappen vastgesteld. Enkele gemeenten hebben amendementen of addenda vastgesteld en er zijn verzoeken aan colleges gedaan middels diverse moties. De besluitvorming in de provincie volgt nog op 8 juni 2021. Wensen en bedenkingen van GS worden om deze reden op een later moment bijgevoegd.

Geen van de amendementen en addenda stellen de regionale afspraken ter discussie, zoals de verdeling van de opgave in GWh productie per gemeente en tussen wind-zon op veld en zon op dak. Daarmee is er in de regio West-Brabant overeenstemming over de regionale afspraken in de RES 1.0, onder voorbehoud van besluitvorming bij de provincie. Het bijvoegen van dit Addendum bij de RES 1.0 doet recht aan de individuele besluiten van de lokale besturen. De diverse punten zullen worden verwerkt in de volgende actualisatie van de RES, die elke 2 jaar is voorzien. De wijze waarop, is in dit addendum ook toegelicht.

2. Amendementen en addenda

De volgende amendementen en een addenda zijn met een meerderheid aangenomen:

Amendementen en addenda per gemeente	Actualisatie in RES
<p>Gemeente Moerdijk:</p> <p>1. Gemeente Moerdijk heeft met dit regionale bod de intentie om alle bestaande windmolens in de windparken Volkeraksluizen (11 windmolens) en Sabinadijk (8 windmolens) te vervangen door één nieuw windpark. Door de huidige kaartweergave op de elektriciteitskaart zou onterecht de indruk kunnen ontstaan dat alle bestaande windmolens op dezelfde locatie zouden kunnen worden vervangen door moderne hogere exemplaren. Het zoekgebied voor de nieuwe windmolens is globaal vastgelegd op de Elektriciteitskaart en de RES. Dit ligt grofweg ingeklemd tussen de snelwegen A4, A29 en bedrijventerrein Dintelmond. Voor wat betreft de windmolens op de Volkeraksluizen houden wij nadrukkelijk vast aan de voorwaarde dat de vervanging van de huidige turbines door hogere exemplaren ten noordoosten van de uitgesloten, zoals dat in de gemeenteraadsvergadering van 7 februari 2013 reeds is besloten bij het vorige regionale bod windenergie.</p>	<p>In de RES actualisatie zal de koppeling tussen de repowering van windmolens en de bijbehorende zoekgebieden voor de repowering meer expliciet worden gemaakt op kaart en in de tabellen.</p>
<p>Gemeente Baarle-Nassau:</p> <p>2. Verplichtingen die voortvloeien uit dit besluit, inspanningsverplichtingen zullen zijn en geen resultaatverplichtingen.</p> <p>3. Draagvlak onder bevolking en stakeholders, verkregen door een open participatietraject, voorwaarde is voor het invullen van de lokale opgave voor grootschalige opwek.</p>	<p>In de RES actualisatie zal meer expliciet worden gemaakt welke inspanningen de overheden beloven om een beoogd gezamenlijk resultaat te behalen, zoals bijvoorbeeld de 2,0 TWh in de regio. Dat resultaat gaat ook over locaties met voldoende draagvlak.</p>
<p>Gemeente Woensdrecht</p> <p>4. De tabel op pagina 14 voor Woensdrecht aan te passen van '3 à 5' naar '1 à 3'.</p> <p>5. De kaart op pagina 10 voor wat betreft het zoekgebied in de gemeente Woensdrecht te wijzigen zodanig dat dit zoekgebied Oostelijk begrensd wordt door de A4.</p>	<p>De aantallen windmolens in de RES waren als indicatief bedoeld. In de actualisatie van de RES zal dit meer expliciet duidelijk worden gemaakt.</p> <p>Tevens zal de RES kaart worden aangepast aan de actuele begrenzingen van zoekgebieden per gemeente.</p>
<p>Gemeente Geertruidenberg</p> <p>6. De Regionale Energiestrategie West-Brabant 1.0 vast te stellen met uitzondering van de plaatsing van twee windturbines in de Oranjepolder in Oosterhout.</p>	<p>De aantallen windmolens in de RES waren als indicatief bedoeld. In de actualisatie van de RES zal dit meer expliciet duidelijk worden gemaakt. Ook stond het zoekgebied van de Oranjepolder onterecht als nieuw project benoemd, aangezien het een project betreft, wat al een langere historie kent. Dit zal bij de actualisatie van de RES gecorrigeerd worden, zowel op kaart als in de tabellen. In de afzonderlijke</p>

	ruimtelijke procedures worden de belangen door het bevoegd gezag afgewogen. In die afweging zijn de plannen al bijgesteld van 3 naar 2 windmolens.
--	--

3. Moties

De moties zijn gericht aan de individuele colleges. De diverse moties hebben we aanknopingspunten in de regionale samenwerking. Die aanknopingspunten zijn hier benoemd.

Moties per gemeente	Aanknopingspunten RES
<p>Gemeente Alphen-Chaam</p> <p>1. Verzoek aan het college: het regelen in beleid dat wanneer niet is voldaan aan lokaal eigenaarschap van minimaal 50% van de wind- en zonneparken in de Gemeente Alphen-Chaam, dit een weigeringsgrond is voor de omgevingsvergunning.</p>	<p>Er is vanuit de RES samenwerking een juridische handreiking opgesteld over het borgen van lokaal eigenaarschap</p>
<p>Gemeente Geertruidenberg</p> <p>2. In het kader van de RES te onderzoeken welke vormen van burgerfora/burgerraden op korte termijn lokaal ingezet kunnen worden zodat inwoners betrokken kunnen worden bij de keuzes in het klimaatbeleid in onze gemeente;</p> <p>3. In het kader van de RES te pleiten voor het instellen van een vorm van burgerfora op regionaal niveau.</p> <p>4. De raad verzoekt het college het navolgende aan de tafel van de RES aan te kaarten; De regionale energiestrategie West-Brabant 1.0 vast te stellen onder de voorwaarden dat;</p> <p>4.1. Bij grensprojecten de lusten (sociale participatie, natuur, landschap en groencompensatie etc.) evenredig over de omgeving worden verdeeld en daarmee de gemeentegrenzen worden overstegen;</p> <p>4.2. Er regionale afspraken worden gemaakt hoe bij grensprojecten tussen buurgemeenten moet worden samengewerkt om te komen tot grensoverschrijdende projecten.</p>	<p>Ondersteunend aan de lokale activiteiten per gemeente wordt een regionaal burgerpanel opgezet (uitvoeringsagenda RES).</p> <p>Uitwerking van zoekgebieden zoals de Oranjepolder gebeurt in nauw overleg met de buurgemeenten. Dat is ook verplicht volgens de omgevingsverordening van de provincie. Dit overleg bied ook ruimte om afspraken te maken over verdeling van lusten en lasten. Dat kan ook over de regiogrens heen gaan, zoals bij Woensdrecht en Bergen op Zoom. In de stuurgroep bespreken we de mogelijkheid om tot een gezamenlijke eenduidige werkwijze te komen.</p>
<p>Gemeente Woensdrecht</p> <p>5. De raad verzoekt het college onderzoek te doen naar de inzet van industriële restwarmte uit het Antwerps haven- en industriegebied en een eerste verkenning van de mogelijkheden daarvoor te presenteren in de Warmtevisie en in te brengen in de ontwikkeling van de RES 2.0.</p>	<p>Goed om de resultaten van een verkenning te benutten voor de RES 2.0.</p>
<p>Gemeente Zundert</p> <p>6. Voor de stimulering van zonnedaken op woonhuizen, bedrijfsgebouwen, overheidsgebouwen en andere niet-woningen een verhoogde inzet te leveren waarmee het percentage zonnedaken verhoogd kan worden en de raad over het plan van aanpak hiervoor nader te informeren uiterlijk in Q4 2021.</p> <p>7. Overleg te plegen met Rijkswaterstaat over de mogelijkheden inzake de aanleg van een zonnepark op taluds langs de A 16/E19 en de raad over de uitkomst hiervan te informeren uiterlijk in Q4 2021.</p> <p>8. Mogelijkheden te onderzoeken voor de aanleg van zonneweiden op niet vruchtbare reststroken, zoals voormalige stortplaatsen;</p>	<p>Er is een provinciaal stimuleringskader voor verduurzaming van overheidsvastgoed bij kleine gemeenten. De gemeenten hebben de regie om zon op dak verder te stimuleren.</p> <p>Vanuit de netschaarste problematiek kan het realiseren van een zonnepark bij de A16 in een gecombineerde aansluiting met windmolens zinvol blijken. Het combineren van zonneparken met infrastructuur elementen en/of stortplaatsen sluit aan bij de landschappelijke principes van de RES.</p>

boven de keuze voor aanleg van zonneweiden op landbouwgronden (zoals opgenomen in de zonnevisie Zundert) en de raad hierover te informeren uiterlijk in Q4 2021.

9. Er bij de provincie op aan te dringen mogelijkheden te zoeken om subsidievormen voor zon op dak die niet (alleen) voorziet in eigen gebruik beschikbaar te kunnen stellen, waardoor vooral kleine en middelgrote bedrijven met meer beschikbare ruimte op dak worden gestimuleerd om zonnepanelen te installeren die niet alleen voorzien in eigen gebruik.

De nationale Subsidieregeling Coöperatieve Energie-opwekking (SCE) voorziet hierin. Regionale stimuleringsmaatregelen betreffen de voorgenomen oprichting van het regionale ontwikkelfonds en het versnellingssteam zon op dak.