

Informatienota

Datum vergadering	: 30 mei 2023
Registratienummer	: GZDGWB945594/952755
Informatienotanummer	: IN048
Portefeuillehouder	: Joke van Vrouwerff
Bijlage(n)	: Voortgangsrapportage RES 1.0 Regio Rivierenland
Onderwerp	: Voortgangsrapportage Regionale Energiestrategie 1.0 FruitDelta Rivierenland

Onderwerp

Voortgangsrapportage Regionale Energiestrategie 1.0 (RES 1.0) FruitDelta Rivierenland

Kennisnemen van

De voortgangsrapportage Regionale Energiestrategie 1.0, waarbij weer wordt gegeven waar we staan ten opzichte van ons RES bod uit juli 2021.

Inleiding

Op 1 juli 2021 diende de Stuurgroep RES FruitDelta Rivierenland, na vaststelling door de 8 gemeenteraden, GS en het AB Waterschap Rivierenland, de RES 1.0 van FruitDelta Rivierenland in bij het Nationaal Programma Regionale Energiestrategieën (NPRES). Hiermee spraken we een regionale bijdrage aan de landelijke doelstelling af van 1,2 TWh met wind op land en zon.

Op 1 juli 2023 dienen alle RES-regio's, na vaststelling door colleges, GS en DB Waterschappen, een Voortgangsrapportage RES 1.0 in bij NPRES. Hierin geven de RES-regio's aan of zij op koers liggen met het realiseren van de afspraken uit de RES 1.0, of dat er nieuwe of aanvullende afspraken nodig zijn in een RES 2.0.

Voortgang RES FruitDelta Rivierenland

In onze voortgangsrapportage geven we aan voorzichtig optimistisch te zijn. Nieuwe afspraken in een RES 2.0 zijn op dit moment niet nodig. We liggen op koers om de afspraken uit de RES 1.0 te realiseren, maar met ongeveer 30% van het RES-bod gerealiseerd en nog 70% te gaan zal er flink gewerkt moeten worden om dit ook echt mogelijk te maken.

Zon op dak loopt daarbij voorspoedig en ook de voorbereiding voor zonnevelden loopt goed. Maar de plannen voor wind stagneren, vanwege uiteenlopende redenen die veelal van procedurele aard zijn. Vergunningverlening voor 1-1-2025 (landelijk ijkmoment uit het Klimaatakkoord) om de windmolens in 2030 gebouwd te kunnen hebben wordt bijzonder lastig, maar is niet onmogelijk. Daarnaast is netcapaciteit een aandachtspunt bij zowel wind als zon. Voor de balans op het elektriciteitsnet is een goede verhouding tussen zon en wind van groot belang. En slimme oplossingen die het net ontlasten, of op zijn minst het net niet extra belasten, zijn daarbij ook van belang.

Naast elektriciteit is de warmtevoorziening voor de gebouwde omgeving een fors vraagstuk. Met weinig grote warmtebronnen en veel kleine kernen liggen elektrische oplossingen zoals de warmtepomp voor de hand. Maar dat leidt tot een onnodig grote vraag naar duurzame elektriciteit en een zwaardere belasting van het elektriciteitsnet, terwijl er ook alternatieven zijn.

Sinds begin 2021 is een klankbordgroep van raadsleden voor de RES actief. Deze klankbordgroep richt zich op betrokkenheid van raadsleden bij het RES proces. Namens onze gemeente nemen 3 raadsleden deel aan deze klankbordgroep.

Voortgang RES West Betuwe

Ons bod voor de RES 1.0 bestond uit het opgesteld vermogen van de 14 windturbines (die al zijn gerealiseerd) en het op te wekken vermogen van de hoeveelheid hectares grondgebonden zon en zon als Teeltondersteunende voorziening (TOV) uit het door de gemeenteraad in september 2021 vastgestelde beleidskader zon.

Ten aanzien van grondgebonden zon en zon als TOV, zitten we op 9 % gerealiseerd (AVRI, Afslag Est, RWZI Geldermalsen) en zit er voor 72 % projecten in de pijplijn. Dat laatste betekent dat er al wel een vergunning is (The Dutch, Prorail gronden bij knooppunt Deil, TOV bij Drost, RWZI's Haaften en Beesd), maar dat de projecten nog niet zijn gebouwd. De overige 19 % betreft onder andere de rijksgronden langs de A15, die nu met het project Opwek Duurzame Energie op Rijksgronden (OER) in studie zijn.

Kernboodschap

We zijn dus voorzichtig optimistisch, maar achteroverleunen is niet aan de orde. Met de ambitie uit de RES 1.0 zijn we er nog niet. Zowel landelijk, regionaal als lokaal kunnen er nog allerlei invloeden zijn die een impact hebben op het bereiken van de landelijke doelstelling van 35 TWh. Zo kan uit de Regionale Structuur Warmte (onderdeel van de RES) en de transitievisies warmte blijken dat er landelijk in 2030 meer elektriciteit voor verwarming van de gebouwde omgeving nodig is dan gedacht. In Rivierenland speelt dit, met gebrek aan grote warmtebronnen en veel kleine kernen, bijvoorbeeld ook als we niet actief inzetten op de bronnen die er wel zijn.

Consequenties

n.v.t.

Financiën

n.v.t.

Communicatie

De voortgang van de RES FruitDelta Rivierenland is al via de Regio breed gecommuniceerd middels een persgesprek met de voorzitter van de Stuurgroep RES, via de maandelijkse nieuwsbrief van de RES en via de website van de RES.

1 mei 2023

Kenmerk GZDGWB945594/952755

Pagina 3 van 3

Vervolg

Na vaststelling door de colleges van de 8 gemeenten, GS en het DB van het Waterschap van de voortgangsrapportage RES FruitDelta Rivierenland 1.0, wordt deze door de voorzitter van de Stuurgroep RES FruitDelta Rivierenland voor 1 juli 2023 aangeboden aan het NPRES.

Bijlage(n)

Voortgangsrapportage RES 1.0 Regio Rivierenland

Suggestie ter afhandeling

Voor kennisgeving aannemen

Burgemeester en wethouders van de gemeente West Betuwe,
de gemeentesecretaris, Philip Bosman
de burgemeester, Servaas Stoop