

Raadsvoorstel

Zaaknummer: 3032345
Steller: S. Hettinga
Datum commissie:
Datum raadsvergadering:

Team: PM
Teammanager: Henk de Bruijn
Portefeuillehouder: A. Helling
E-mail: s.hettinga@hoorn.nl

Onderwerp

Toevoegen grond voor opwek zonne-energie aan herijking RES 2.0 2024

Agendering

Ter besluitvorming

Bijlagen

1	OEP N307 Landschappelijke inpassing - Voorkeursvariant
2	
3	
4	
5	

De raad besluit

1. Provinciale gronden Opwek van Energie op Provinciegronden (OEP) liggend in de gemeente Hoorn toevoegen aan de herijking RES 2.0 2024

Samenvatting

Hoorn wil in 2040 energieneutraal zijn en daar speelt opwek van lokale stroom een rol in. Daarnaast heeft Hoorn ook een bod gedaan samen met de regio Westfriesland om 0,7 TWh aan stroom op te wekken in 2030 voor de Regionale Energiestrategie regio's (RES), waarin we vanuit Hoorn momenteel weinig gronden kunnen bijdragen. Door de OEP-gronden toe te voegen kunnen we de regio steunen om samen deze opgave te realiseren. Met de Opwek van Energie op Provinciegronden (OEP) wil de provincie Noord-Holland bijdragen aan het halen van het RES bod. In het samenwerkingsproject OEP is onderzocht welke mogelijkheden er zijn om duurzame energie op te wekken langs de N307. De provincie Noord-Holland is hierin de initiatiefnemer en heeft een landschapsbureau gevraagd een ontwerp te maken met hierin een voorkeursvariant, de *OEP N307 Landschappelijke inpassing - Voorkeursvariant*. In Hoorn gaat dit om één klein project in de 'oksel' van de afrit Hoorn Noord. Dit moet worden toegevoegd aan de herijking RES 2.0 2024 om verder te kunnen gaan met dit project.

1. Inleiding: reden van het voorstel

Aanleiding

Hoorn wil in 2040 energieneutraal zijn en daar speelt opwek van lokale stroom een rol in. Dit heeft geleid tot het samenwerkingsproject OEP waarin is onderzocht welke mogelijkheden er zijn om duurzame energie op te wekken langs de N307. Initiatiefnemer is de provincie Noord-Holland. Nu er een voorkeursvariant ligt, de *OEP N307 Landschappelijke inpassing – Voorkeursvariant*, moet dit toegevoegd worden aan de herijking RES 2.0 2024 om vervolgstappen te kunnen ondernemen.

Belang

Het is van belang dat de raad de OEP toegevoegd aan de herijking RES 2.0 2024 om de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen langs de N307 verder te kunnen brengen. De toevoeging en verdere uitwerking kan een bijdrage leveren aan de doelstelling van de Regionale Energiestrategie (RES), de

transitie naar duurzame energie in de regio, het behalen van de klimaatdoelstellingen uit het klimaatakkoord én onze eigen ambitie om in 2040 energieneutraal te zijn.

Centrale vraag

Is de raad bereid de gronden van de OEP toevoegen aan de aan de herijking RES 2.0 2024?

2. Beoogd maatschappelijk resultaat

Het toevoegen van deze gronden draagt bij aan het lokaal opwekken van duurzame energie. Hierdoor worden we minder afhankelijk van fossiele brandstoffen. Zo zijn we ook minder afhankelijk van fluctuaties in de prijzen van energie. Ook dragen we bij aan het reduceren van klimaatverandering.

3. Bijdrage aan de duurzaamheidsambitie

Dit voorstel draagt bij aan de doelstelling om 57% van de lokale consumptie van stroom duurzaam op te wekken in 2030.

4. Kaders

Klimaatopgave (Rijk en EU)

Om de gevolgen van de klimaatverandering te beperken hebben we zowel nationaal als internationaal afspraken gemaakt. In 2030 moet Nederland 55% minder broeikasgassen uitstoten dan in 1990. Het streven is zelfs 60% vermindering. In 2050 wil Nederland energieneutraal zijn.

Project Opwek Energie op Provinciegrond (OEP)

Dit project is een provinciale aanvulling op het programma OER.

Nationaal Programma Regionale Energiestrategie (RES)

In de Regionale Energiestrategie werken dertig regio's aan onder andere de opwek van grootschalige duurzame energie op land en het zoeken naar duurzame warmtebronnen. Hoorn valt binnen de RES Noord-Holland Noord.

Programma Energietransitie

In het programma Energietransitie, op 16 mei 2023 vastgesteld door de gemeenteraad, is vastgelegd dat de gemeente de ambitie heeft om in 2040 een klimaat neutrale stad te zijn. Energietransitie is één van de drie pijlers van het programma Energietransitie.

5. Argumenten

Totstandkoming voorkeursvariant OEP

Voor de totstandkoming van de visies heeft het projectteam een projectgebied vastgesteld langs de N307 (Westfrisiaweg). Ter verduidelijking wordt dit projectgebied hieronder weergegeven.



Per gemeente zijn binnen het projectgebied de gronden verkend die potentieel geschikt zijn voor zonne-energie. Aansluitend is beoordeeld welke gronden niet realistisch zijn om in het verdere proces mee te nemen. Hiertoe behoren bijvoorbeeld:

- Gronden die afvallen op basis van het huidig gebruik zoals parken, sportvelden, bedrijventerreinen, oevers, etc. Dit gebruik is niet te combineren met de opwek van duurzame energie.
- Gronden die afvallen op basis van voorgenomen ontwikkelingen, zoals woningbouw en de bijbehorende voorzieningen.
- Gronden die te klein of te versnipperd zijn voor opwek van zonne-energie. Dit zijn gronden die te klein of te smal zijn om er een stelling te plaatsen. Vanuit ruimtelijke kwaliteit is het ook onwenselijk om her en der kleine snippers in te zetten voor de opwek van duurzame energie. De voorkeur gaat naar grotere, goed ingepaste gronden.

Op basis hiervan is een scope van gronden vastgesteld. Vervolgens heeft LOF Landschapsarchitecten, in opdracht de Provincie Noord-Holland, een analyse van weg en landschap uitgevoerd.

Gronden Hoorn in de OEP N307

Uit deze verkenning is naar voren gekomen dat er binnen onze gemeentegrenzen weinig grote gronden langs de N307 zijn die gebruikt kunnen worden voor zonne-energie, onder andere omdat op gronden reeds ruimtelijke ontwikkelingen zijn of worden voorzien of omdat de gronden te klein of te smal zijn om er opwek met zonnepanelen te realiseren.

In de visie N307 is de 'oksel' van de afslag Hoorn Noord wel als potentieel gebied voor zon opgenomen, net als de aansluiting Wogmergouw. Voor de aansluiting Wogmergouw is in de visie N307 een ontwerpvariant uitgewerkt die in onderstaande afbeelding wordt weergegeven.



Lokaal maatwerk

Voor alle gronden geldt dat lokaal maatwerk noodzakelijk is. De visies en ontwerpvarianten geven enkel een richting in relatie tot de omgeving. Vervolgens is het aan marktpartijen om een locatie verder te onderzoeken en te komen tot een businesscase.

Toevoegen OEP-gronden aan de herijking RES 2.0 2024

Het is belangrijk om de OEP-gronden toe te voegen aan de herijking van de RES 2.0 2024 om ervoor te zorgen dat een project kans maakt op realisatie. Vanuit de RES hebben we een regionale opgave in

West-Friesland waar we in Hoorn door een weinig grondgebied aan kunnen bijdragen. Door deze gronden toe te voegen kunnen we de regio steunen om samen deze opgave te realiseren.

6. Maatschappelijk draagvlak en participatie

Participatie is een onderdeel van het ontwikkelen van projecten in de RES, en ook bij het ontwikkelen van visies en gronden van de OEP. De gronden van de RES worden beschikbaar gesteld in een RES-viewer en deze wordt dus ook aangevuld met de gronden uit de OEP. Als de gronden verder onderzocht zijn op haalbaarheid en er zich in een latere fase initiatiefnemers (mogelijke projectontwikkelaars) melden moet er over de verdere invulling wederom participatie plaatsvinden volgens het beleidskader wind en zonne-energie West-Friesland en de Omgevingswet.

7. Financiële gevolgen

Dit voorstel heeft geen financiële gevolgen voor het begrotingsresultaat, omdat er geen kosten gemoeid zijn met dit voorstel.

8. Communicatie

Uw besluitvorming wordt gecommuniceerd aan de partners in het samenwerkingsproject OEP, waaronder andere West-Friese gemeenten en de Provincie Noord-Holland. Bovendien worden de gronden van de OEP toegevoegd aan de RES-viewer en gecommuniceerd worden op de website van de RES.

9. Realisatie

Na besluitvorming zal de provincie zorgdragen dat de gronden uit de OEP worden toegevoegd aan de herijking RES 2.0 2024 na bespreking in de Gedeputeerde Staten van de Provincie Noord-Holland.

Hoorn, 14 APR. 2026

het college van burgemeester en wethouders van Hoorn,



de secretaris,



de burgemeester