

NOORD-
HOLLANDSE
ENERGIE
REGIO



 Provincie
Noord-Holland



Factsheet RES Noord-Holland

Concretisering Schagen

juni 2023

Concretisering Schagen

Opgave

De gemeente Schagen heeft vanuit de RES 1.0 Noord-Holland Noord 18 zoekgebieden binnen haar gemeentegrenzen. Om goed scherp te krijgen waar binnen deze zoekgebieden daadwerkelijk ruimte is voor het realiseren van zonne-energie heeft Royal HaskoningDHV in opdracht van de gemeente Schagen deze zoekgebieden 'geconcretiseerd': waar is op basis van provinciaal en gemeentelijk beleid ook ruimtelijk plaats voor zonne-energie? En, als dat duidelijk is, is er dan voldoende ruimte om het gestelde doel voor het aandeel van Schagen in de RES te halen?



Kaart: Concretisering zoekgebied 10B

Aanpak

De concretisering is uitgevoerd door een landschappelijke analyse (beschermingsregimes) en een beleidsanalyse (van ruimtelijk beleid) uit te voeren. De gemeente Schagen had ten tijde van dit project in haar beleid aspecten opgenomen die zonnevelden in het landelijk gebied moeilijk uitvoerbaar maakte. De provinciale verordening geeft voor zoekgebieden te hanteren maximale maten van zonnevelden aan.



Kaart: Concretisering zoekgebied 11B



Kaart: Concretisering zoekgebied 11C

Schagen Zoeklocaties Zonneparken



Kort samengevat komt de verordening ruimtelijk op het volgende neer:

1. op een locatie die aan één zijde aansluitend is op bestaand stedelijk gebied of een dorpslint: **maximaal 5 hectare**;
2. op een locatie die aan minimaal één zijde aansluitend is op bestaand stedelijk gebied of een dorpslint en daarnaast aan nog één andere zijde aansluitend op bestaand stedelijk gebied of een dorpslint, een rijksweg, provinciale weg of spoorweg: **maximaal 10 hectare**, of;
3. op een locatie die aan minimaal één zijde aansluitend is op bestaand stedelijk gebied of een dorpslint en daarnaast aan nog twee andere zijden aansluitend op bestaand stedelijk gebied of een dorpslint, een rijksweg, provinciale weg of spoorweg: **maximaal 25 hectare**; met dien verstande dat van de maximale oppervlakten genoemd onder 1 tot en met 3, kan worden **afgeweken tot niet meer dan 10%** van die oppervlakten indien dat noodzakelijk is uit overwegingen van ruimtelijke kwaliteit.

Daarnaast is er ruimte voor zonne-energie op locaties die in gebruik zijn als nutsvoorziening, voor de waterhuishouding, het telecommunicatieverkeer, het openbaar vervoer of infrastructuur voor het weg-, spoorweg-, water- of luchtverkeer, niet zijnde leidingtracés voor gas, water of elektriciteit. Ook kan er afgeweken worden van bovenstaande verordening door aanwijzing van een stimuleringsgebied.

Onduidelijkheden in de interpretatie van het beleid of de verordening zijn gecommuniceerd met gemeente en provincie, en vervolgens verwerkt in het product.

Optellen van deze oppervlaktes maakt daarna duidelijk of de gestelde doelen uit de RES 1.0 ook haalbaar zijn, in hoeverre er speelruimte is en of er aanpassingen richting de herijking van de RES benodigd kan zijn.

Resultaat

Door voor alle zoekgebieden te kijken wat het betekent als de provinciale verordening en het gemeentelijk beleid erop geprojecteerd werden, ontstond inzicht waar zonnevelden mogelijk waren, hoe groot deze mochten zijn en waar kansen lagen voor de aanwijzing van een stimuleringsgebied.

Conclusie

Het gestelde doel binnen de RES is goed haalbaar binnen een paar zoekgebieden. De gemeente kon haar aandacht op deze zoekgebieden richten. Ook is de gemeente aan de slag gegaan met een aanpassing van haar beleid om zonnevelden onder bepaalde voorwaarden wel mogelijk te maken in het landelijke gebied.

Deze conclusies zijn directe input voor de herijking van de RES.



DDit onderzoek is mogelijk maakt door de [Regelingen uitwerking regionale energiestrategie](#) van de provincie Noord-Holland en het Programmabureau RES Noord-Holland.

Voor meer informatie: www.energieregionh.nl