

Uitgeest ziet groen van de zoekgebieden voor windturbines, elk met een ashoogte van 90 tot 125 meter. Maar ook elders moeten windmolens en zonnepanelen komen voor de Regionale Energie Transitie



Het gebied rond het Zwaansmeerpad en de Crommenije is een 'zoeklocatie' voor windturbines. Op de achtergrond de jachthaven van Uitgeest.

© foto ronald goedheer

Koen van Eijk

Vandaag om 07:00

In de plannen voor de opwekking van duurzame energie, neemt Uitgeest een opvallende rol in. In deze gemeente zijn diverse zoekgebieden voor het aanleggen van zonnepanelen en windturbines opgenomen. En niet alleen daar. Alles alles wat in de zogenoemde 'concept-RES' staat daadwerkelijk doorgaat, wemelt het straks van de windturbines.

Zo is aan de zuidoever van het Uitgeestermeer, waar de Buiten-Crommenije en de Wijde Stierop samenkomen, een zoekgebied voor windenergie aangewezen.

Ook langs de A9 ter hoogte van Uitgeest zouden windmolens en zonnepanelen kunnen verschijnen, net als langs de N203 richting Krommenie.

Daarnaast is het gebied de Heemstee, de polder tussen Castricum en Uitgeest, bestempeld tot zoekgebied voor zonne- en windenergie.

Het gaat om gigantische turbines met een vermogen van 3 megawatt met een ashoogte van 90 tot 125 meter en een tiphoogte van 150 tot 200 meter.

Concept-RES

Of dergelijke turbines daadwerkelijk rond Uitgeest zullen verrijzen is de vraag. Ze zijn opgenomen in de zogenoemde 'Concept-RES', waarin tot in detail staat aangegeven waar en hoeveel duurzame energie kan worden opgewekt in 2030.

Nederland telt dertig van deze Regionale Energie Transitie-regio's. Noord-Holland heeft er twee; Noord-Holland Noord en Noord-Holland Zuid. De doelstelling van 'Noord' is om 2 terawattuur (TWh) te gaan opwekken. Het concept gaat binnenkort naar het Planbureau voor de Leefomgeving die alle mogelijke TWh's gaat optellen. Daarna wordt bepaald waar de turbines en zonnepanelen exact komen.

Er is in 2030 in heel Nederland 35 TWh duurzaam opgewekte energie nodig om het afstoten van fossiele energie op te vangen, zo heeft het Rijk becijferd.

Op de deelkaartjes van de Concept-RES in deze regio valt op dat Uitgeest dus in de zoekgebieden ligt voor wind- en zonne-energie en buurgemeente Castricum niet. Geen enkele van de beoogde negen windturbines die in de regio Alkmaar ergens geplaatst moeten worden staat in deze gemeente.

Draagvlak

De oorzaak daarvan ligt in het standpunt dat de Castricumse milieuwethouder Falgun Binnendijk al in een vroeg stadium heeft ingenomen, namelijk: geen windmolens. „Daar is in onze gemeente geen draagvlak voor”, zei hij enkele maanden geleden.

Nu voegt hij daaraan toe: „Mijn uitgangspunt is altijd geweest om een eerlijke balans te vinden tussen natuurlandschap en energie-opwekking. Dit betekent dat er geen windmolens komen in het open weidelandschap, duinen en vogelbroedgebieden.”

Het planbureau heeft geluisterd. Zo houdt het zoekgebied voor wind en zon bij Akersloot abrupt op. Ook langs de N203 richting Castricum: slechts zonnepanelen, geen windmolens. Alleen in het uiterste noorden, bij het deeltje industrieterrein Boekelermeer dat binnen de gemeentegrenzen van Castricum valt, is ruimte voor één windturbine.

De Uitgeester wethouder voor duurzame energie, Jelle Brouwer, geeft geen commentaar. Een woordvoerder van de gemeente meldt dat het college van Uitgeest 'zich er eind deze maand over buigt'.

Noordpier

Ook Noord-Holland Zuid is een ambitieuze RES-regio, waar zelfs iets meer energie dan in Noord moet worden opgewekt in 2030, namelijk 2,7 TWh. Het deelgebied IJmond en Zuid-Kennemerland moet daarvan 0,45 TWh voor zijn rekening nemen. In dit gebied moeten er zeven windturbines bijkomen, waarvan er al drie bijna klaar voor gebruik zijn; de drie turbines die naast de bestaande drie langs de Reyndersweg richting de Noordpier zijn neergezet. Op het concept-RES-kaartje zijn ze nog als 'geplande windturbines' ingetekend.

Opvallend is dat de strook langs de A9 in de IJmond is aangewezen als zoekgebied voor zonnepanelen en windmolens. De RES denkt verder aan de oever van het Noordzeekanaal als zoekgebied voor zon- en windenergie en daarnaast aan het gehele Tata-terrein: 'Er zijn kansen voor windenergie op en langs de grote industrieterreinen zoals Tata Steel'.

Te veel van het goede?

Als de landelijke doelstelling in 2030 35 terawattuur (TWh) duurzaam opgewekte energie is, dan is het streven naar 2 TWh in Noord-Holland Noord en 2,7 in Noord-Holland Zuid, niet zo vreemd.

Noord-Holland zou dan in totaal 4,7 TWh energie opwekken met windmolens en zonnepanelen langs wegen en op parkeergarages. Aangezien Nederland is opgedeeld in dertig RES-regio's (Regionale Energie Transitie) is dat een keurig aandeel. Maar die getallen komen in een ander daglicht te staan bij het bestuderen van het document 'Factsheet nationaal programma Regionale Energie Transitie'.

Pijplijn

Daarin staat dat 26 van de benodigde 35 TWh al is afgedekt: „Op basis van de gerealiseerde productie en de pijplijn wordt in 2030 naar verwachting 26

TWh hernieuwbare energie door grootschalig zon en wind op land opgewekt. Dit betekent dat de resterende opgave circa 9 TWh bedraagt.”

Het zou betekenen dat beide Noord-Hollandse regio's samen iets meer dan de helft van de totale Nederlandse opgave zouden gaan leveren.

Het ligt genuanceerder, meldt een woordvoester van het Nationaal Programma Regionale Energie Transitie. „Een RES bevat bestaande projecten, projecten uit de pijplijn (al voorgenomen projecten) en nieuwe projecten voor het opwekken van grootschalige duurzame energie op land. Die 9 TWh gaat ervan uit dat alle projecten uit de pijplijn doorgaan en dat we nog 9 TWh moeten realiseren. Maar over alle duurzaam op te wekken energie uit de pijplijn en nieuwe projecten, wordt nog besloten en moeten afwegingen gemaakt worden: waar past het in de ruimte, kan het net het aan en is er draagvlak voor? Dat betekent dat je dit soort cijfers ook op die manier zou moeten beschouwen.”

De gebieden die nu op de kaartjes staan, aldus de woordvoester, is 'wat er in potentie mogelijk is' op basis van 'een gezamenlijke verkenning' waaraan 'gemeenten, provincie, waterschappen, netbeheerders, maatschappelijke organisaties, bedrijven en inwoners' hebben meegedaan.

Het gaat nu nog om een 'concept-RES' op weg naar de RES 1.0. Uiterlijk op 1 juli wordt deze definitieve versie ingeleverd bij het Nationaal Programma.

Laatste woord

Er zijn gemeenteraden die vinden dat bij de vaststelling de lokale democratie het laatste woord moet hebben en niet het Nationaal Programma. In de West-Friese gemeente Koggenland heeft de gemeenteraad een motie aangenomen waarin afstand wordt genomen van de concept-RES.

Maar volgens de woordvoester van het Nationaal Programma is er sprake van een 'zorgvuldig democratisch proces'. Zodra de RES 1.0 gereed is, is er ruimte voor 'besluitvorming door gemeenten, provincie en waterschappen waarvoor de gebruikelijke participatie en inspraakmogelijkheden gelden'.