



**Provinciehuis**  
Postbus 90602  
2509 LP Den Haag  
T 070 - 441 66 11  
[www.zuid-holland.nl/contact](http://www.zuid-holland.nl/contact)

**Datum**  
Zie verzenddatum linksonder

**Ons kenmerk**  
DOS-2023-0006836

**Uw kenmerk**  
Z3070860D3070890

**Bijlagen**  
1

Gemeente Katwijk  
T.a.v. College B&W  
Kon. Julianalaan 3  
2224 EW Katwijk aan Zee

## Onderwerp

Windlocatie Valkenburgse Meer in Katwijk

Geacht college van burgemeester en wethouders,

Afgelopen jaar heeft onderzoeksbureau Pondera een haalbaarheidsonderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheden voor realisatie van windmolens rondom het Valkenburgse Meer. Uit het onderzoek blijkt dat er geen mogelijkheden zijn voor windenergie op deze locatie. In deze brief lichten we toe hoe we tot deze conclusie zijn gekomen en wat er nodig is om alsnog de gezamenlijke opgave van de energietransitie vorm te geven.

### Voorgeschiedenis

In 2014 hebben de provincie en de gemeente Katwijk een bestuursovereenkomst gesloten waarin de regie voor de realisatie van windmolens bij het Valkenburgse Meer werd overgedragen aan de gemeente. In 2023 heeft de gemeente op basis van een haalbaarheidsonderzoek geconcludeerd dat het plaatsen van windmolens bij het Valkenburgse Meer niet haalbaar was. Daaropvolgend heeft de gemeente op 9 mei 2023 haar bevoegdheid teruggegeven om windenergie rond het Valkenburgse Meer ruimtelijk mogelijk te maken.

In deze periode heeft de gemeente ook de ambitie uitgesproken om nieuwe ontwikkelingen zoals woningbouw energieneutraal te maken. Deze energieneutraliteit is ook benoemd in tal van beleidsdocumenten van uw gemeente<sup>1</sup> en uw regio.

### Provinciale haalbaarheidsonderzoek

Begin dit jaar heeft de provincie een contra-expertise laten uitvoeren om de kansen voor windmolens rondom het Valkenburgse Meer te onderzoeken<sup>2</sup>. In het onderzoek is rekening gehouden met andere as-hoogtes van windmolens dan het onderzoek van de gemeente uit 2022. Het onderzoek heeft het gebied bekeken vanuit zowel de huidige wetgeving als de mogelijk nieuwe windturbijnennormen van het Rijk. Met deze onderzoeksopzet hebben we meerdere opstellingsvarianten kunnen meewegen.

---

<sup>1</sup> Energieneutrale ontwikkeling Projectlocatie Valkenburg van 4 maart 2013 (versie 13) en de gebiedsvisie Valkenburgse Meer, Zijlhoek en De Woerd, en Tjalmastrook van 4 maart 2022.

<sup>2</sup> Statenbrief 23-09-2023: Windenergie in Lansingerland en Katwijk

### Conclusie

Het onderzoek bevestigt dat er onvoldoende ruimte is voor windmolens in de gemeente Katwijk bij het Valkenburgse Meer. Dit maakt dat wij geen verdere stappen ondernemen om windmolens bij het Valkenburgse Meer in uw gemeente mogelijk te maken.

De locatie Valkenburgse Meer staat nu in de Omgevingsverordening als locatie waar windenergie ontwikkeld kan worden. Op basis van de conclusies van dit onderzoek zullen Gedeputeerde Staten volgend jaar bij de Herziening van het Omgevingsbeleid voorstellen deze locatie te laten vervangen door zoeklocaties elders in de RES-regio Holland Rijnland. Dit is in lijn met de afspraken die we met uw RES-regio hebben gemaakt.

### Gemeentelijke energievoorziening

In uw brief van 3 juli 2023 geeft de gemeente aan dat het realiseren van een energieneutrale wijk de norm zou moeten zijn. De gemeente heeft daarom een extern adviesbureau ingeschakeld om alternatieve opwek van energie binnen Katwijk te inventariseren. Ook geeft de gemeente aan dat zij (ambtelijke) capaciteit effectief wil inzetten om de gebiedsvisie verder uit te werken of alternatieven voor windenergie te onderzoeken.

Wij juichen energieneutrale ambities van de gemeente toe, en verwachten dat iedere regio minimaal haar eigen RES-bod uit 2021 realiseert. Wij zijn dan ook zeer benieuwd naar de resultaten van de gemeentelijke zoektocht naar alternatieven voor windenergie en in hoeverre het realiseren van een energieneutraal Valkenhorst nog tot de mogelijkheden behoort. Mochten wij de gemeente kunnen helpen door ons Omgevingsbeleid aan te passen, dan gaan wij graag met uw college hierover het gesprek aan.

### Gevolgen voor RES Holland-Rijnland

De gemeentes en de provincie als RES-partners in de regio Holland Rijnland staan nog steeds samen voor de opgave om de energietransitie vorm te geven en het RES-bod te halen. Dit is een complex proces waarin zowel duurzame elektriciteitsopwekking, als de noodzakelijke energie-infrastructuur een plaats moeten krijgen. Wij zien dat netcongestie een steeds groter vraagstuk wordt, ook in deze regio.

Wij maken ons grote zorgen over de ruimte die beschikbaar is voor de opschaling van het energiesysteem om de problemen met netcongestie het hoofd te kunnen bieden. We doen daarom een dringend beroep op de gemeente Katwijk om samen met de netbeheerder, de betrokken buurgemeentes en de provincie in gesprek te gaan over de toekomstige behoeften en oplossingen.

Om de RES-ambitie vorm te geven gaan wij samen met de RES-partners in de regio op zoek naar ruimte voor opwek van duurzame energie, in lijn met de RES-routekaart. De opwek die verwacht was rond het Valkenburgse Meer zal in de RES-regio bespreekbaar moeten worden gemaakt, en een plek moeten krijgen. Daarnaast moeten de projecten uit het pMIEK 1.0 verder uitgewerkt worden, inclusief het ruimtebeslag van deze toekomstige energie-infrastructuur. Wij rekenen hierbij op de voortzetting van de constructieve houding van de gemeente Katwijk in de overleggen met de RES-partners en netbeheerders.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
secretaris,

voorzitter,

drs. M.J.A. van Bijnen MBA

mr. A.W. Kolff

**Bijlagen**

Haalbaarheidsonderzoek Windenergie Valkenburgse Meer

Cc RES Regio Holland Rijnland

Cc Gemeente Wassenaar

Cc Gemeente Leiden