

Provincie Zuid-Holland

Aan: Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland
Postbus 90602
2509 LP DEN HAAG
PER E-MAIL

Datum: 22 juli 2025
Ons kenmerk: 291764
Uw kenmerk: PZH-2025-867490898

Betreft: Reactie op GS-brief Routekaart RES Elektriciteit
Bijlage: Conceptversie 17 juli Voortgangsrapportage RES Midden-Holland 2025

Geacht College,

Namens de RES Midden-Holland dank ik u voor uw brief over de Routekaart RES Elektriciteit. Wij waarderen de constructieve samenwerking met de provincie en gaan in deze brief graag in op uw voorstellen. Wij zullen ook enkele belangrijke punten vanuit onze regio benadrukken.

Bestuurlijke wil om de gezamenlijke strategie door te zetten

Alle partners in de RES Midden-Holland blijven zich inzetten voor het behalen van het RES-bod van 0,435 TWh per jaar in 2030. Ondanks complexe ruimtelijke en bestuurlijke uitdagingen, zoals beschreven in onze Conceptversie Voortgangsrapportage 2025, is er genoeg draagvlak voor een regionale aanpak. De evaluatie van de RES-organisatie moet leiden tot een aangepaste governance-structuur, waarmee wij verwachten beter te kunnen samenwerken aan de energietransitie.

Minder windturbines nodig dan voorgesteld

Uw brief noemt een voorzien tekort aan energie opwekvermogen van 306 GWh/jr, wat volgens de provincie zou neerkomen op 13-18 windturbines. Wij zien echter aanvullende kansen om dit tekort te verkleinen.

In 2023 bedroeg de productie van de reeds gerealiseerde zon- en windenergie 130,6 GWh/jr overeenkomend met 30% van ons RES-bod. Binnen ons Programma Zon op Veld (PZoV) wordt onderzocht of de zoekgebieden van segment 1 grotendeels kunnen worden heropend, en of een gefaseerde openstelling van de zoekgebieden van segment 2 mogelijk is. Daarnaast zit er voor 38,5 GWh/jr in de pijplijn en voor 61,65 GWh/jr in de 'ambitie resterende pijplijn'. Wanneer dit volledig is gerealiseerd, komt het totaal uit op 53,1% van het RES-bod. In de doorkijk na 2025 is er echter nog meer potentieel.

Doorkijk na 2025

Uit onze monitoring blijkt dat wij, bij doorzetten van de huidige- en pijplijn projecten, op meer dan 50% van het RES-bod uitkomen. Dat kan tot een veel groter deel van het RES-bod in de regio oplopen als onder andere de volgende projecten verder onderzocht en uitgewerkt worden:

- De Energy Lane in Bodegraven-Reeuwijk, die zich nog in een conceptuele fase bevindt en waarin wordt onderzocht wat eventueel de mogelijkheden zijn voor windturbines langs de N11.
- Aanvullende lokale opwekprogramma's voor elektriciteit die 154 – 162 GWh/jr in totaal zouden kunnen bijdragen.
- De gemeente Zuidplas heeft haar lokale opwekprogramma voor elektriciteit opgesteld, waarin is opgenomen dat er een potentiële bijdrage van 141 GWh/jr geleverd kan worden.

Wij zien daarom vooral en alleen de noodzaak van een gerichte bijsturing en verzoeken de provincie om deze alternatieven mee te wegen in de Routekaart RES. Hierdoor kan naar ons inzicht het aantal door u aangegeven benodigde windturbines verkleind worden.

Integrale en ontwerpende aanpak gewenst

De energietransitie vraagt om een samenhangende visie die ruimtelijke, ecologische en sociale belangen verbindt. Het Programma Zon op Veld is hier een voorbeeld van, dat nog verder versterkt kan worden met de inzet van het kwaliteitsbudget voor landschap en biodiversiteit. Wij pleiten ervoor om in het OER-traject (Opwek van Energie op Rijksvastgoed) deze integrale afwegingen ook mee te nemen, zodat wind- én zonprojecten optimaal kunnen bijdragen aan de leefomgeving.

Duidelijkheid over provinciale keuzes

Wij onderschrijven het belang van een zorgvuldig proces voor de omgevingseffectrapportage, maar vragen wel om heldere kaders vanuit de provincie:

- Hoe worden de door ons aangedragen reservezoekgebieden uit RES 1.0 en locaties langs de A12 (Opwek van Energie op Rijksvastgoed) meegenomen?
- Welke ruimte is er voor het uitruilen van opwekmethoden, bijvoorbeeld meer zon in plaats van wind, binnen het RES-bod?

Flexibiliteit binnen RES 1.0-beleidskaders

Wij benadrukken dat de afspraken die de partners in de RES Midden-Holland met elkaar hebben gemaakt in de RES 1.0 ruimte bieden om verschillende opwekmethoden in te zetten, opdat het bod van 0,435 TWh/jr behaald wordt. Zo kunnen aanvullende zonprojecten het tekort verkleinen, zonder dat dit ten koste gaat van de totale ambitie.

Vervolgafspraken

Als we voor september 2025 nog ontwikkelingen concretiseren, dan stellen we u daarvan zo snel mogelijk in kennis. Tegelijkertijd hopen wij op een voortgaande dialoog over hoe wij de opgave in de regio Midden-Holland zo efficiënt, effectief en gedragen mogelijk kunnen invullen.

Namens RES Midden-Holland,
Hoogachtend,



Brigitte Leferink
Wethouder gemeente Waddinxveen
Bestuurlijk trekker RES Midden-Holland