

Datum **19 oktober 2022**
Kenmerk **22.0004708**
Inlichtingen **Simon Miske**
Telefoon **(035) 6926444**
Onderwerp **RES Monitor**

Gemeenteraden
Blaricum, Gooise Meren, Hilversum,
Huizen, Laren en Wijdemeren

Geachte raadsleden,

In de zomer van 2021 hebben de gemeenteraden Noord-Holland Zuid de [Regionale Energiestrategie \(RES\) 1.0](#) vastgesteld. Hierin staat dat de RES –regio NHZ in 2030 2,7 TWh aan duurzame energie op land wil opwekken. Hiervoor zijn zoekgebieden aangewezen. Dit zijn gebieden waar mogelijk duurzame energie opgewekt kan worden. Om de voortgang te bepalen is de eerste RES monitor uitgevoerd. Die geeft inzicht in de groei van zonne- en windenergie op land, de mogelijkheden op het elektriciteitsnet en de ontwikkelingen in warmtevraag en -aanbod. In de monitor staan naast de cijfers van Noord-Holland Zuid ook de cijfers van de deelregio's Amstelland, Amsterdam, Haarlemmermeer, IJmond & Zuid-Kennemerland, Zaanstreek/Waterland en Gooi en Vechtstreek.

Meer duurzame energie opgewekt in RES-regio Noord-Holland Zuid

In de regio Noord-Holland Zuid is er tot nu toe 0,7 TWh duurzame energieopwekking gerealiseerd. Dit is een kwart van de doelstelling die in de RES 1.0 is afgesproken om in 2030 2,7 TWh aan duurzame energie op land op te wekken.

Bij publicatie van de RES 1.0 (april 2021) werd 13 procent (346 GWh) van het regionale bod duurzaam opgewekt. De inspanningen om in juni 2022 tot deze 704 GWh duurzame opwekking te komen kende een lange doorlooptijd en de voorbereidingen waren grotendeels al in gang gezet toen de RES 1.0 werd opgesteld. Er is dus sinds publicatie van de RES NHZ in april 2021 een vermogen van extra zonne- en windenergie bijgekomen 358 GWh in juni 2022, vooral door windturbines.

Van de resterende opgave richting 2030 om 2,0 TWh (1996 GWh) hernieuwbaar op te wekken wordt het overgrote deel voorzien door zon op grote daken (77,1 %) en zon op veld (14,5 %). Dit staat in totaal ongeveer gelijk aan 5,8 miljoen zonnepanelen op 1900 hectare, voldoende voor 737.000 huishoudens.

Deelregio Gooi en Vechtstreek

In de RES 1.0 is voorzien dat de deelregio Gooi en Vechtstreek 224 GWh bijdraagt aan het regionale bod. In de monitor is te zien dat er in de Gooi en Vechtstreek sinds de publicatie van de RES NHZ 1.0 in april vorig jaar afgerond 5 GWh (2% van de 224 GWh) aan grootschalige zonne-energie is gerealiseerd. Daarmee komt totaal gerealiseerd, inclusief de 14 GWh reeds bestaande opwek, op 19 GWh (8 %) in de Gooi en Vechtstreek. Er zit voor 12 GWh (5%) aan plannen in de pijplijn. Dat gaat om zonnepanelenprojecten waarvoor het Rijk wel SDE-subsidie heeft verleend, maar die nog moeten worden

Deze tekst in deze brief is met zorg samengesteld. Soms staan in de brief links naar externe websites. Regio Gooi en Vechtstreek is niet verantwoordelijk of aansprakelijk voor de inhoud van deze websites. Lees ook onze [privacyverklaring](#).

uitgevoerd. In deze monitor is een inschatting gedaan dat daarvan 60% daadwerkelijk wordt uitgevoerd en dat telt als de 12 GWh in de pijplijn.

Versnelling nodig

De komende 8 jaar zal er jaarlijks gemiddeld 26 GWh aan nieuwe duurzame opwek gerealiseerd moeten worden om in 2030 in totaal 224 GWh aan duurzame elektriciteit te kunnen opwekken. In het huidige tempo wordt de doelstelling voor 2030 nog niet eens voor de helft bereikt. Het tempo waarin projecten voorbereid én gerealiseerd worden moet ten minste verdubbeld worden om in de buurt te komen van de doelstelling voor 2030. Dat wil niet zeggen dat er nu niets gebeurt. Zo stimuleren en ondersteunen gemeenten ondernemers bij de realisatie van zonnepanelen op bedrijfsdaken. Er wordt onderzoek gedaan naar de mogelijkheden van zonnepanelen boven parkeerplaatsen en van drie zoekgebieden zit ontwikkelgebied/woonwijk Crailo in de planfase en Naarderbos en vliegveld Hilversum in de verkenningsfase. Ook is er met het ministerie van Economische Zaken en Klimaat afgesproken dat we begin 2023, samen met Rijkswaterstaat, de voorverkenning kunnen starten voor zonnepanelen langs de A1. De panelen langs de A27 pakken we begin 2024 op.

Realisatie van duurzame energieprojecten heeft een lange doorlooptijd. Het duurt ongeveer een jaar om zonnepanelen te plaatsen op een bedrijfsdak (van aanvraag tot realisatie). Realisatie van bijvoorbeeld zonnepanelen langs snelwegen heeft een doorlooptijd van ca. 4 jaar. Alle inspanningen die vooraf gaan aan de realisatie zijn niet zichtbaar in de monitor.

Meer potentie

De potentie voor duurzame energie in de regio Gooi en Vechtstreek laat in de monitor een toename zien van 75 GWh (38%) ten opzichte van de RES 1.0. Dit komt deels door de toegenomen technische potentie van zonnepanelen. Vooral de ambitie van Hilversum om in 2030 alle grote daken te hebben benut, leidt tot een toename.

In deze monitor wordt Weesp nog meegerekend bij de deelregio Gooi en Vechtstreek. Sinds januari dit jaar is Weesp onderdeel van gemeente Amsterdam. In het voortgangsdokument en de volgende monitor wordt dit aangepast. Hierdoor zal de hoeveelheid gerealiseerde elektriciteit, de bijdrage aan het totale bod en de potentie afnemen.

Vervolg

Op 25 oktober, na behandeling in het college, wordt de monitor aan het einde van de dag gepubliceerd op de website (www.energieregionh.nl) met een persbericht over de monitor.

Voor raadsleden is er een online bijeenkomst op 9 november van 19.30-21.30 uur. De programma-organisatie van de Regionale Energiestrategie (RES) Noord-Holland Zuid geeft een toelichting op de monitor en daarna wordt u uitgenodigd om het gesprek te voeren over welke lessen getrokken kunnen worden uit zowel de monitor als uit ervaringen tot nu toe. Centraal staat de vraag 'liggen we op koers richting 2030 en/of zouden we het anders moeten doen?'. U kunt zich aanmelden via [deze link](#). Daarnaast is er ook een [online enquête](#) waarin geïnteresseerden en betrokkenen kunnen aangeven wat goed gaat en wat nog aandacht behoeft de aankomende periode.

In het 1^e kwartaal van 2023 wordt mede op basis van de monitor en de enquête een voortgangsdokument opgesteld. Als het voortgangsdokument uitwijst dat er onvoldoende progressie wordt gemaakt kan dit aanleiding zijn bij te sturen om de doelen te bereiken. Daarnaast geeft het document uitgangspunten mee voor het vervolgproces.

Met vriendelijke groet,

<naam wethouder>