



Datum	21 april 2021	Gemeenteraden
Kenmerk	21.0002869	Blaricum, Eemnes, Gooise Meren, Hilversum,
Inlichtingen	Simon Miske	Huizen, Laren, Weesp en Wijdemeren
Telefoon	(035) 6926 444	
Onderwerp	RES Noord-Holland Zuid 1.0	

Geachte raadsleden,

De Regionale Energie Strategie (RES) 1.0 van de energieregio Noord-Holland Zuid (NHZ), waar de Gooi en Vechtstreek onderdeel van uitmaakt, is klaar voor besluitvorming! Vandaag stond de RES 1.0 op de agenda van vrijwel alle college's van B&W en Dagelijks Besturen van de waterschappen in de provincie Noord-Holland. Zo ook in ons college. Vanaf morgen 21 april a.s. is het een openbaar document. Daarom wil ik u graag via deze brief informeren.

De RES 1.0 NHZ is het resultaat van vele onderzoeken, gesprekken en bijeenkomsten. In de RES staat hoe de RES-regio de ambitie van 2,7 TWh¹ aan wind- en zonne-energie in 2030 wil realiseren. Hiervan wordt nu al 0,7 TWh opgewekt. En er staat in hoe zij de warmtetransitie wil versnellen. Dit is een haalbare ambitie met voldoende ruimte voor een zorgvuldige afweging. Belangrijk uitgangspunt bij de realisatie van deze ambitie is om tot een eerlijke verdeling van de lusten en de lasten te komen door middel van zorgvuldige participatie en het streven naar minimaal de helft van alle projecten in lokaal eigendom komen zodat lokaal ook financieel wordt geprofiteerd. In mei en juni 2021 besluiten de gemeenteraden en de algemeen besturen van de waterschappen over RES 1.0. Begin juli doet Provinciale Staten dit. De RES 1.0 ligt ter besluitvorming door uw raad voor op <datum>.

Wat is het verschil ten opzichte van de concept RES

U heeft als raad voor de zomer van 2020 de concept RES NHZ besproken. Ten opzichte van dit concept zijn in de RES 1.0 bijgewerkte en nieuwe onderdelen opgenomen met betrekking tot de Regionale Structuur Warmte (RSW), elektriciteitsopwekking en losse thema katernen. In de vorige [informatiebrief](#) van februari 2021 bent u hier over geïnformeerd.

Belangrijkste verschil in de RES 1.0 voor de regio Gooi en Vechtstreek zijn de wijzigingen in de zoekgebieden voor grootschalige opwekking van duurzame energie. Op basis van de wensen en bedenkingen, toetsing aan de provinciale beschermingsregimes, ruimtelijke en financiële toetsing zijn de volgende zoekgebieden afgevallen, anders afgebakend of nieuw toegevoegd:

- De zoekgebieden 02 Bloemendalerpolder, 03 spoordriehoek Weesp, 04 Aetsveldsepolder, 05 Gooimeer, 06 Stichtsebrug, 07 Ten oosten van Anna's Hoeve en 09 afslag 33 A27 zijn komen te vervallen.
- Zoekgebied 01 A1 Muiden is teruggebracht naar een generiek zoekgebied² (zon op geluidsscherm en

¹ Een TWh of terawattuur is een eenheid voor energie. 1 TWh = 1.000.000.000.000 wattuur.

² 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](#).
Generieke zoekgebieden staan wel op de kaart maar hebben geen nummer. Het gaat om Zon op grote daken, Zon op geluidsschermen e.d. en Zon boven parkeerplaatsen.

in de berm) omdat de provinciale beschermingsregimes geen ruimte bieden voor een groter zoekgebied. Zoekgebied 08 langs de A27 t.h.v. Hilversum is teruggebracht tot alleen zonnepanelen op een geluidsscherm.

- Zoekgebied 10 Vliegveld Hilversum is op basis van een nadere verkenning nauwkeuriger ingetekend. Het zoekgebied is daarmee iets verkleind.
- Het gebied gelegen tussen het wegdek en de geluidswal, langs de A27, ter hoogte van de wijk Blaricummermeent is als nieuwe generiek zoekgebied voor zon toegevoegd.
- De nog te realiseren geluidswal bij het Naarderwoudbos (nr. 11) en het nog te ontwikkelen energieleverend buurtschap Crailo (nr. 12) zijn als specifiek zoekgebied voor zon opgenomen.
- De wens 'geen zoekgebieden voor zonne- en windenergie in gebieden in of grenzend aan beschermde natuurgebieden' is overgenomen voor zover het om zoekgebieden in de gemeente Huizen gaat.

Bijdrage van 2,7 TWh aan landelijke opgave

Het bod en de zoekgebieden van de RES zijn de uitkomst van een intensief participatieproces van de afgelopen twee jaar. Er is verkend wat de mogelijkheden voor zonne- en windenergie op land zijn. Daarvoor is gesproken met gemeenten in de regio, provincie, waterschappen, netbeheerders, inwoners, ondernemers, energiecoöperaties, woningcorporaties, onderwijsinstellingen, agrariërs en maatschappelijke organisaties op het gebied van natuur en milieu. Hieruit zijn 32 zoekgebieden voortgekomen voor de opwekking van zon- en windenergie in de regio Noord-Holland Zuid. Dit vanuit het perspectief van natuur en milieu, cultuurhistorisch landschap, de kosten, de impact op het elektriciteitsnetwerk en of er wel en geen draagvlak is voor opwek van zonne- en windenergie. In het algemeen ging in Noord-Holland Zuid, en dat geldt zeker ook voor de Gooi en Vechtstreek, de voorkeur uit naar zonnepanelen op geluidsschermen, boven parkeerterreinen en op grote daken. Daarnaast zijn plekken aangewezen op en bij industrieterreinen en langs wegen. Bij elkaar opgeteld kan in de zoekgebieden 2,7 TWh duurzame energie opgewekt worden. Dit is gelijk gebleven ten opzicht van de concept RES. De regio Gooi en Vechtstreek draagt 0,23 TWh bij aan dit bod. Deze potentie bestaat uit de huidige opwek (30 GWh) en de opwek uit zoekgebieden (199 GWh).

In de RES 1.0 wordt voor de zoekgebieden voor zonnepanelen gebruikgemaakt van een nieuwe landelijke rekenmethodiek (dec '20). In deze methodiek is de opwekpotentie aangepast aan de laatste inzichten. Dit zorgt voor een hogere potentie (GWh) van de zoekgebieden ten opzichte van de concept-RES. Dit compenseert deels het wegvallen van de zoekgebieden in de regio Gooi en Vechtstreek.

Waar wordt aan gewerkt in de Gooi en Vechtstreek?

Binnen regio Gooi en Vechtstreek werken de gemeenten samen om de generieke zoekgebieden Zon op geluidsschermen e.d. en Zon boven parkeerplaatsen verder te concretiseren. Voor Zon op geluidsschermen e.d. zijn de eerste verkennende gesprekken gevoerd met Rijkswaterstaat (RSW) en het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat. Resultaat is dat de A1 nu is opgenomen in het [OER-programma](#) van Rijkswaterstaat, een belangrijke voorwaarde voor de medewerking van RWS. De ontwikkeling van de A27 maakt onderdeel uit van de Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport (MIRT) studie. Bij de startbeslissing van MIRT in 2025-2026 wordt bepaald in hoeverre hernieuwbare energie in het project kan worden ingepast.

Voor Zon boven parkeerplaatsen heeft een kleine marktconsultatie plaats gevonden om meer inzicht te krijgen in de haalbaarheid, het proces om te komen tot realisatie en de rollen van marktpartijen en gemeente daarin.

Voor Zon op grote (bedrijfs)daken is een regionale aanpak ontwikkeld. Naar verwachting kan de uitvoering starten in april. Dan worden bedrijven gestimuleerd en ondersteund bij het realiseren van zonnepanelen op hun bedrijfsdaken.

Door middel van een regionale verkenning worden momenteel de (on)mogelijkheden voor kleinschaligere duurzame energie op land in de Gooi- en Vechtstreek verkend en geconcretiseerd.

De concretisering van de specifieke zoekgebieden is een gemeentelijke verantwoordelijkheid. Voor het zoekgebied Vliegveld Hilversum is een eerste verkenning naar de mogelijkheden uitgevoerd. Daarbij is samengewerkt met de Participatiecoalitie Noord-Holland en zijn belanghebbenden en omwonenden betrokken. Zoekgebied Naarderwoonbos is een initiatief van inwoners dat in nauwe samenwerking met de gemeente Gooise Meren wordt ontwikkeld. Voor buurtschap Crailo (zoekgebied nr. 12) loopt momenteel de bestemmingsplanprocedure.

Besluitvorming

U neemt een besluit over de RES 1.0 en de doorwerking daarvan in het omgevingsbeleid. De in de RES 1.0 gemaakte afspraken worden, met inachtneming van de door u mogelijk ingediende moties en/of amendementen, door het college uitgewerkt en vastgesteld in de uitvoeringsinstrumenten van het gemeentelijk omgevingsbeleid. Pas dan krijgt een zoekgebied een juridische status. Hier vindt ook de integrale afweging plaats van alle ruimtelijke opgaven. Er wordt toegewerkt naar haalbare projecten met draagvlak en vergunningverlening in 2025.

Met vriendelijke groet,

<naam wethouder>