

Op weg naar de uitvoering van de Regionale Energiestrategie (RES) Noord-Holland Noord

Met deze nieuwsbrief informeren we u over:

1. Denk mee over de uitvoering van de RES
2. Resultaat besluitvorming RES 1.0
3. Diverse nieuwsberichten
4. Onderzoek: Overlast voor gemeenteraadsleden belangrijkste factor voor beoordeling energieprojecten
5. Kennissessies

1. Denk mee over de uitvoering van de RES



Na de zomer stellen overheden, stakeholders en andere betrokkenen samen een uitvoeringsprogramma op voor beide RES-regio's van Noord-Holland. We gaan met elkaar in gesprek aan zogenoemde 'uitvoeringstafels'. Aan iedere uitvoeringstafel wordt een onderwerp uit de RES 1.0 behandeld. De gesprekken moeten leiden tot inzicht in de werkzaamheden, samenwerkingsafspraken en de organisatie van 'hulpbronnen' voor de uitvoering.

Er zijn (voorlopig) 7 uitvoeringstafels:

- [Participatie en communicatie](#)
- [Kennis delen en ontwikkelen](#)
- [Monitoring](#)
- [Proces naar RES 2.0](#)
- [Regionale samenwerking warmte](#)
- [Zon op dak](#)
- [Opwek op land \(of water\)](#)
- [\(Eventuele aanvullende tafel\)](#)

Heeft u ideeën over één of meer van deze onderwerpen? Wilt u meepraten of -luisteren? U kunt op [deze pagina](#) meer lezen over de onderwerpen en u aanmelden voor één of meer uitvoeringstafels. De uitvoeringstafels vinden plaats vanaf 20 september. Het is op dit moment nog niet in te schatten of de bijeenkomsten digitaal zijn of op locatie.

2. Resultaat besluitvorming



De 18 gemeenteraden, Provinciale Staten en het algemeen bestuur van het waterschap hebben voor het zomerreces besloten over de Regionale Energiestrategie (RES) 1.0 van Noord-Holland Noord. De RES is overal vastgesteld, of ingestemd met, vaak met een motie of een amendement. De ambitie van 3,6 TWh uit de RES 1.0 blijft overeind, een aantal zoekgebieden is aangepast. De RES is inclusief de moties en amendementen aangeboden aan het Nationaal Programma RES voor doorrekening en advies door het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL). Het PBL levert eind 2021 een volledige kwantitatieve analyse van de opstelsom van alle RES'en 1.0 op.

Moties en amendementen

In gemeenteraden zijn bij de besluitvorming amendementen ingediend met wijzigingen in zoekgebieden. Deze zijn verwerkt in de openbare online [RES-viewer](#). Het is aan de colleges van gemeenten en provincie om te besluiten over moties die betrekking hebben op inhoud of de uitvoering van de RES. Na een collegebesluit worden eventuele wijzigingen ook verwerkt in de RES-viewer en meegenomen in het uitvoeringsprogramma of in de RES 2.0. De zoekgebieden worden de aankomende periode nader onderzocht, geconcretiseerd en ontwikkeld tot opweklocaties. De voortgang per zoekgebied wordt door de gemeenten bijgehouden in de RES-viewer, zodat steeds een actueel beeld beschikbaar is.

Tijdens de besluitvorming is ook aandacht gevraagd voor onder meer dwangarbeid bij de productie van zonnepanelen, de effecten en afstandsnormen voor windturbines en het betrekken van inwoners bij de ontwikkeling van zoekgebieden. Texel ziet af van de voorgestelde volksraadpleging voor windenergie en Stede Broec is tegen de realisatie van zonne-atollen in de Wieringerhoek. Op www.energieregionhn.nl/documenten#res vindt u een overzicht van alle moties en amendementen.

Geen raadplegend referendum

'Noord-Holland Referendum' diende op 21 juni een verzoek in voor het houden van een referendum over de RES 1.0. Na een lang debat besloten Provinciale Staten dat over dit besluit geen referendum kan worden gehouden. Voorstanders in de Staten benadrukten dat een referendum de RES niet vertraagt, omdat het een raadgevend referendum is. De tegenstanders vonden dat de RES 1.0 niet kan worden uitgesteld vanwege spoedeisende of dringende provinciale belangen. Lees [hier](#) meer over het besluit van PS.

Mijlpalen energiestrategie

Nu de RES 1.0 is vastgesteld, kan in gezamenlijkheid gewerkt worden aan het realiseren van de ambities voor 2030. Het gaat om duurzame opwekking door zonne- en windenergie op land, zon op dak, parkeerplaatsen en geluidsschermen, en om verduurzaming van de warmtevraag van de gebouwde omgeving. Verschillende mijlpalen liggen al vast. Deze geven houvast en duidelijkheid in de samenwerking. Op [deze pagina](#) van de website van de energieregio leest u er meer over.

3. Diverse nieuwsberichten



Foto NP RES: Ambities voor opwekken van duurzame energie hoger

Op 1 juli publiceerde Nationaal Programma RES (NP RES) een 'foto' (stand van zaken) van de RES'en uit de 30 RES-regio's. De regio's leggen in hun RES'en 1.0 samen een nog hogere ambitie neer dan zij vorig jaar al deden: zo'n 55 TWh in 2030. Dat is 2,5 TWh meer dan in de concept-RES'en uit oktober 2020. [Lees het nieuwsbericht en bekijk de foto.](#)

Welke gevolgen heeft de uitspraak Raad van State over windmolenparken?

Op 30 juni heeft de Raad van State een uitspraak gedaan met gevolgen voor de aanleg van windmolenparken op land. Wat betekent deze uitspraak voor gemeenten, regio's en provincies? En welke gevolgen heeft deze uitspraak voor de RES'en?

NP RES, IenW, EZK, VNG, IPO, en RVO zetten zich samen in om deze vragen te beantwoorden en om zoveel mogelijk kennis en ervaring te gaan bundelen en delen. Lees het [nieuwsbericht op de website van NP RES.](#)

Gevolgen uitstel Omgevingswet voor RES

In de ontwerp Omgevingsverordening NH2022 is opgenomen dat de RES'en leidend zijn voor het onderdeel wind op land; de provincie laat daarin regels zoals de 600 meter afstand van windturbines tot woningen en de lijnopstelling voor windturbines vervallen. De provincie stelt de verordening NH2022 op, om te voldoen aan de Omgevingswet. Nu die wordt uitgesteld, wordt de inwerkingtreding van de verordening NH 2022 ook uitgesteld. Om te zorgen dat er zo spoedig mogelijk duidelijkheid is voor gemeenten, initiatiefnemers en bewoners over mogelijkheden voor wind op land, wordt de nu geldende Omgevingsverordening NH2020 aangepast om de RES'en leidend te laten zijn voor het onderdeel wind op land. De planning is om in het najaar van 2021 de wijzigingen in de Omgevingsverordening NH2020 ter inzage te leggen. Lees het [nieuwsbericht op de website van provincie Noord-Holland.](#)

Windturbines en gezondheid

Wat is kenmerkend aan het geluid van windturbines? Wat is er bekend over de gezondheidseffecten van windturbinegeluid? Welke wetgeving is er rondom windturbines? Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) heeft een nieuwe factsheet gepubliceerd over de gezondheidseffecten van geluid van windturbines waarin deze vragen worden beantwoord. De factsheet geeft een overzicht van wat op dit moment bekend is over gezondheidseffecten van geluid van windturbines. U kunt de [factsheet op de website van het RIVM](#) downloaden.

Ook hebben de GGD'en onlangs een [pagina over windturbines](#) op hun website geplaatst.

4. Onderzoek: Overlast voor gemeenteraadsleden belangrijkste factor voor beoordeling energieprojecten



Afgelopen voorjaar heeft Jong RES'er Alissa Valent in het kader van haar masterstudie Environmental Economics aan de VU onderzoek gedaan naar afwegingen van gemeenteraadsleden in Noord-Holland met betrekking tot de Regionale Energiestrategie. Van de 1.153 gemeenteraadsleden hebben er 122 de volledige vragenlijst ingevuld. Uitkomst is dat 'overlast' de belangrijkste factor is voor het beoordelen van een energieproject. Daarna volgen ruimtelijke samenhang, de impact op het landschap en hoe goed een project in het landschap kan worden geïmplementeerd. Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de methode 'participatieve waarde evaluatie'. Meer informatie en het rapport vindt u in [dit artikel](#) op onze website.

5. Kennissessies

De komende periode organiseert de RES-programma-organisatie samen met de provincie de volgende online kennissessies:

- Do 7 oktober, 15.00-17.00 uur
Financiële participatie
- Do 2 december, 15.00-17.00 uur
Van zoekgebied naar initiatief

Wilt u op de hoogte blijven van deze kennissessies? Meld u zich dan aan voor onze [nieuwsbrief](#) of houd onze [agenda](#) in de gaten.

Kennissessies terugkijken

- 17 juni: [Slim samenwerken aan energie-infrastructuur](#)
- [Voorgaande kennissessies](#), zoals procesparticipatie, RES en omgevingsinstrumenten, zon op dak, etc.

Op de hoogte blijven

Wilt u op de hoogte blijven? Meld u zich dan aan voor onze nieuwsbrief via deze [link](#). Deze verschijnt ongeveer 1 keer per maand. Ook kunt u ons volgen op [LinkedIn](#) en [Twitter](#) en vindt u veel informatie op onze website www.energieregionhn.nl.

Contact

Mocht u informatie missen of heeft u vragen, dan kunt u contact opnemen met Odile Rasch, programmamanager Energieregio Noord-Holland Noord (orasch@alkmaar.nl).