

In de RES zoeken we samen naar antwoorden voor:

- Het opwekken van **hernieuwbare energie** op land (landelijke opgave 35TWh) - met zon en wind.
- Het **fossiel vrij verwarmen** van de gebouwde omgeving.

Samen met onze **partners**:

- Provincie, gemeenten, waterschappen, agrariërs, natuurorganisaties, bedrijven, energiecoöperaties en vele andere stakeholders.

Noord-Holland Noord



Noord-Holland Zuid



Hoe is de RES tot stand gekomen?

Tijdens het RES proces hebben we gesproken met o.a.:

- Inwoners
- Agrariërs
- Natuur- en milieuorganisaties
- En vele anderen

Tijdens:

- Werkateliers
- Thematafels
- Expert- en kennissessies
- Informatiebijeenkomsten

Regionale Energiestrategie 1.0 Noord- en Oost-Noord

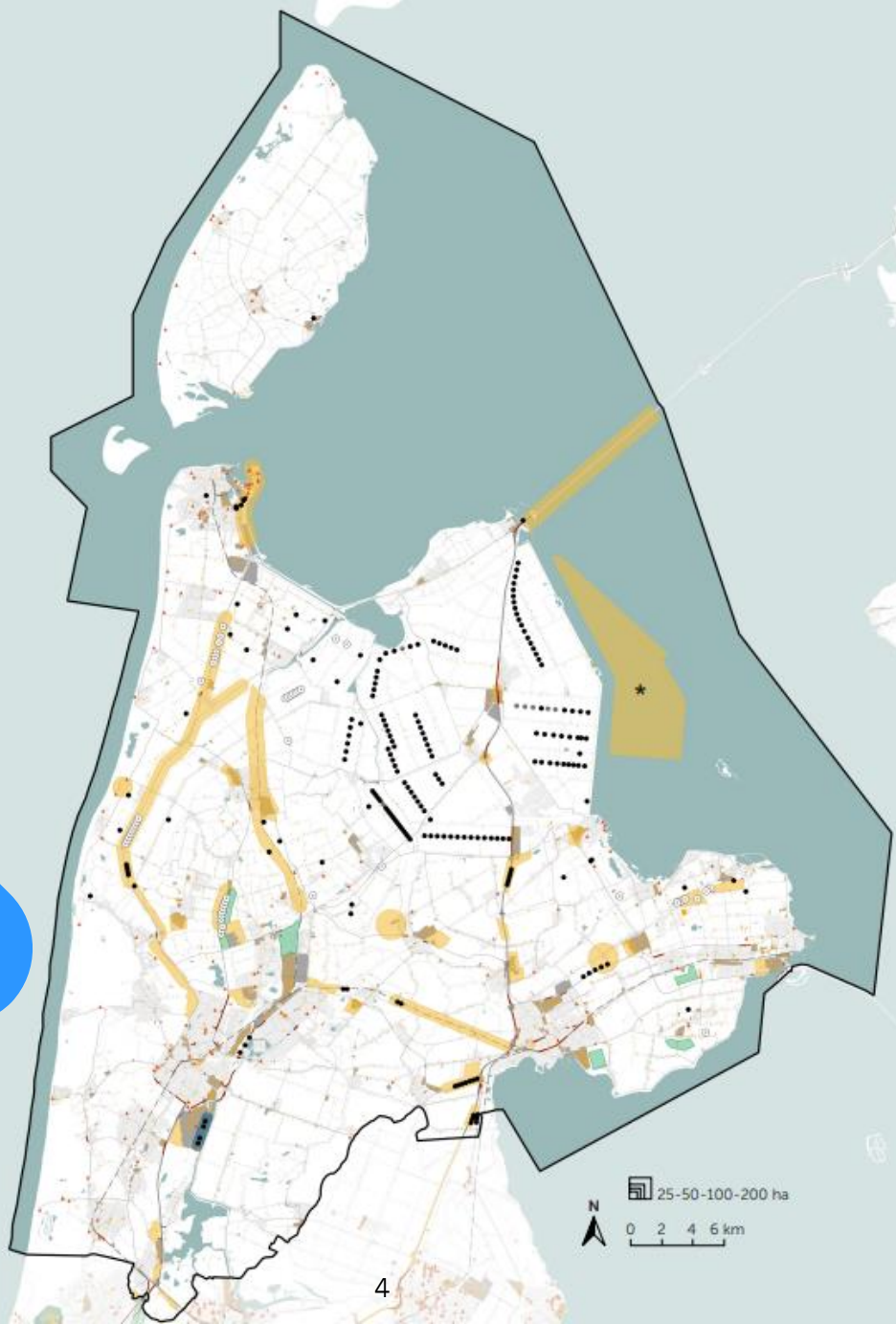
Opwekking (GWh 2030)

| | |
|----------------------|-------------|
| Nieuw 1,5 TWh: | 1235 ha |
| Zon op daken | |
| Zon op daken | 20 ha |
| Zon op geluid- | 2 6 ha |
| Zon* | 498 1086 ha |
| 14 windturbines | 4 tur. |
| + kans zonne-atollen | |

Totaal potentieel opwekking (TWh) 2,50
Bestaande duurzame opwekking (TWh) 2,08

* De potentiële opbrengst (circa 1,1 TWh) van het zoekgebied Wieringerhoek is niet opgenomen in de tabel. De regio daagt het rijk uit om deze locatie samen te ontwikkelen.
In de online RES-viewer staat de actuele stand van zaken per zoekgebied. Nieuwe initiatieven buiten de zoekgebieden zijn mogelijk.

RES-viewer



3,6 TWh

duurzame energie in 2030, waarvan 2,1 TWh huidige opwek. Voor de nieuwe opwek is gerekend met:



14

windturbines van 3 MW

2485 ha

zonnepanelen op land, daken, parkeerplaatsen en geluidsschermen

Legenda

- Bestaande windturbines
- Mogelijkheid tot repoweren (situatie zomer 2019)
- Geplande windturbines
- Gebouwde omgeving
- Water

Herijking RES (2.0)

- Energietransitie is **dynamisch**
- Herijking als er aanleiding is, zoals:
 - nieuwe (technologische) ontwikkelingen
 - **nieuwe zoekgebieden**
- Voor vergunning windturbines is **provincie** bevoegd gezag
- Voor zon op land zijn **gemeenten** bevoegd gezag



En nu?

t/m Q3

Gemeenten passen
zoekgebieden aan

Q4

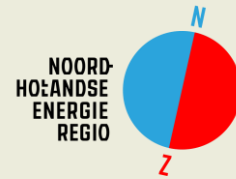
Sluitingsdatum voor
aanpassingen
zoekgebieden

Q1 / Q2 2024

m.e.r. procedure en
besluitvorming Herijking RES

Afwegingskader nieuwe zoekgebieden ongewijzigd:





Regelingen

De provincie **biedt hulp** aan gemeenten, waterschappen en initiatiefnemers bij de uitvoering van de RES.

- Meervoudig ruimtegebruik
- Procesparticipatie
- Solar carports

Aanvraag altijd via of samen met gemeente!

Meervoudig ruimtegebruik

- Betreft een **pilotregeling**: Leren en kennisdelen
- Budget (€ 250.000) biedt ruimte voor ca. **10 cases**

Disclaimer: Deelname geeft geen garanties voor het verlenen van een omgevingsvergunning. Hiervoor moet het reguliere RO spoor worden doorlopen.

Procesparticipatie



- **Communicatie naar inwoners** over het doel, te lopen proces en mogelijkheden om al dan niet te participeren
- Lokaal eigendom en/of financiële participatie
- Borging in omgevingsbeleid
- Totaal beschikbaar **€750.000**
- Grofweg **50 trajecten**

Subsidie solar carports

An aerial photograph showing a large-scale solar carport project. The solar panels are arranged in neat, parallel rows on a concrete structure that follows the contour of a grassy hill. In the background, the ocean is visible with waves breaking on a sandy beach. A few buildings and a utility pole are scattered on the hillside. The sky is overcast.

- **Doelgroep:** gemeenten, energiecoöperaties, parkmanagementorganisaties, ondernemers en maatschappelijke instellingen.
- Haalbaarheidsonderzoek (tot €10.000)
- Realisatiekosten (tot €200.000)
 - Voor solar carports vanaf 420 kWp
 - Draagconstructie (45%)
 - Fundering (45%)
 - Batterij (45%)
 - Projectmanagement
- Subsidieplafond 2023: €750.000,-
- www.noord-holland.nl/Loket/Subsidies

Op de agenda in 2023



Blijf op de hoogte!

 energieregionh.nl

in [Energieregio Noord-Holland Noord](#)
[Energieregio Noord-Holland Zuid](#)

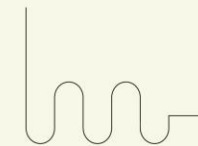
🐦 [@energieregioNHN](#)
[@energieregioNHZ](#)

✉ energieregionh.nl/nieuwsbrief



6,3 TWh duurzame energie in 2030

We wekken al 2,7 TWh op



Samen aan de slag!