







Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Noord

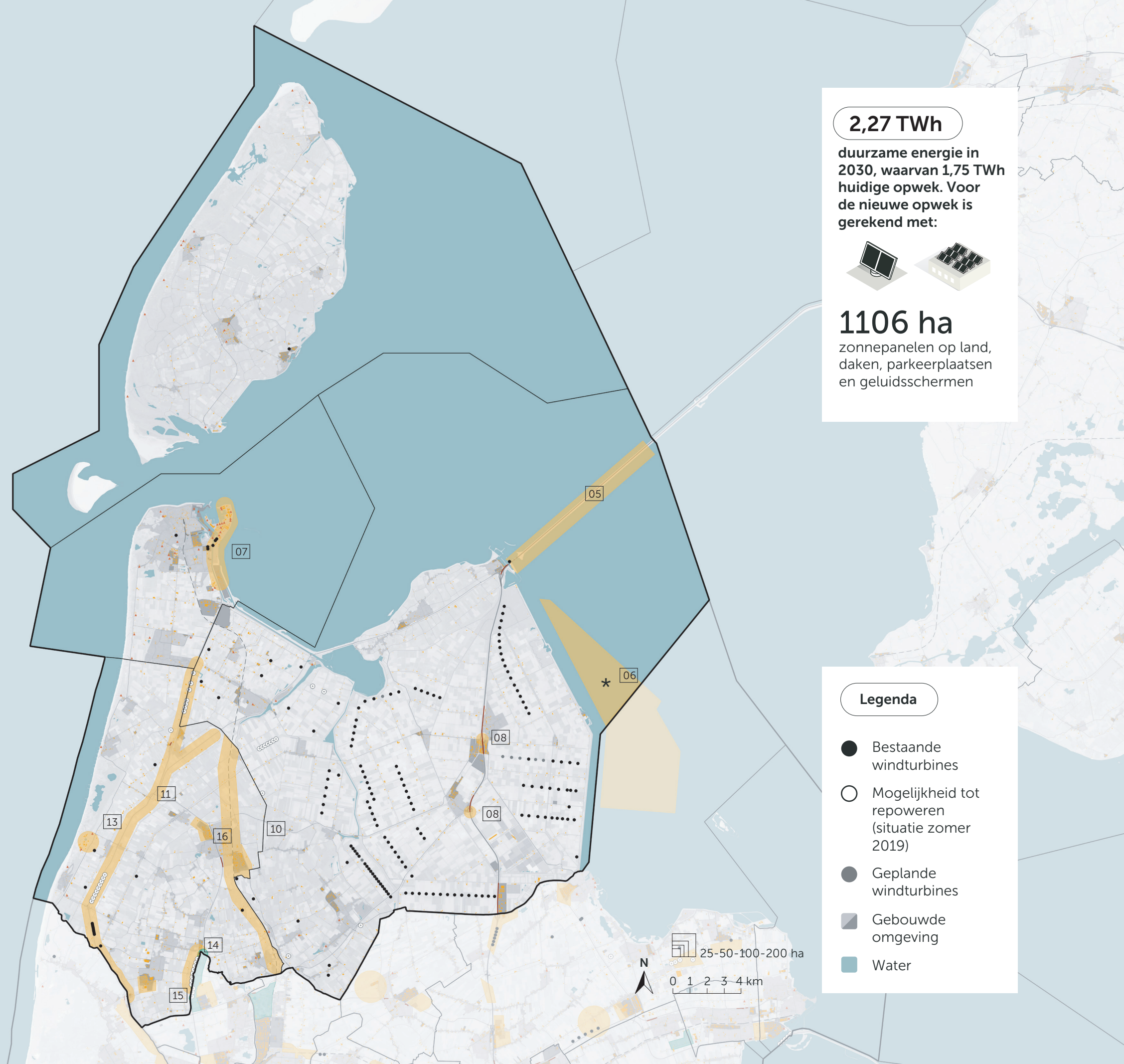
Kop van Noord-Holland

Zoekgebieden	GWh 2030	hectares of turbines
 Zon op grote daken	414,4	626 ha
 Zon boven parkeerplaatsen	12	8 ha
 Zon op geluidschermen e.d.	0,4	3 ha
 Zon*	88,5	469 ha
 Wind	0	-
 Zon + wind	0	-
Totaal potentiële opwekking (GWh)	515	
Totaal potentiële opwekking (TWh)	0,52	
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	1,75	

* De potentiële opbrengst (circa 0,7 TWh) van het zoekgebied Wieringerhoek is niet opgenomen in de tabel. De regio zet zich in voor de ontwikkeling en stelt hier voorwaarden aan.

In de online RES-viewer staat de actuele stand van zaken per zoekgebied. Nieuwe initiatieven buiten de zoekgebieden zijn mogelijk.

[RES-viewer](#)



2,27 TWh






duurzame energie in 2030, waarvan 1,75 TWh huidige opwek. Voor de nieuwe opwek is gerekend met:



1106 ha

zonnepanelen op land, daken, parkeerplaatsen en geluidsschermen

Legenda

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

25-50-100-200 ha
0 1 2 3 4 km

Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Noord

Kop van Noord-Holland

Zoekgebieden

- 05 Afsluitdijk
- 06 Wieringerhoek*
- 07 Den Helder
- 08 A7
- 10 Spoorweg Heerhugowaard-Den Helder
- 11 N9/N249
- 13 Energy & Health campus
- 14 Schagerweg Breekland
- 15 Oudevaart Warmenhuizen
- 16 Lagedijk

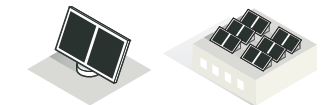
* De potentiële opbrengst (circa 0,7 TWh) van het zoekgebied Wieringerhoek is niet opgenomen in de tabel. De regio zet zich in voor de ontwikkeling en stelt hier voorwaarden aan.

In de online RES-viewer staat de actuele stand van zaken per zoekgebied. Nieuwe initiatieven buiten de zoekgebieden zijn mogelijk.

[RES-viewer](#)

2,27 TWh

duurzame energie in 2030, waarvan 1,75 TWh huidige opwek. Voor de nieuwe opwek is gerekend met:



1106 ha

zonnepanelen op land, daken, parkeerplaatsen en geluidsschermen

Legenda

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

