







Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Noord

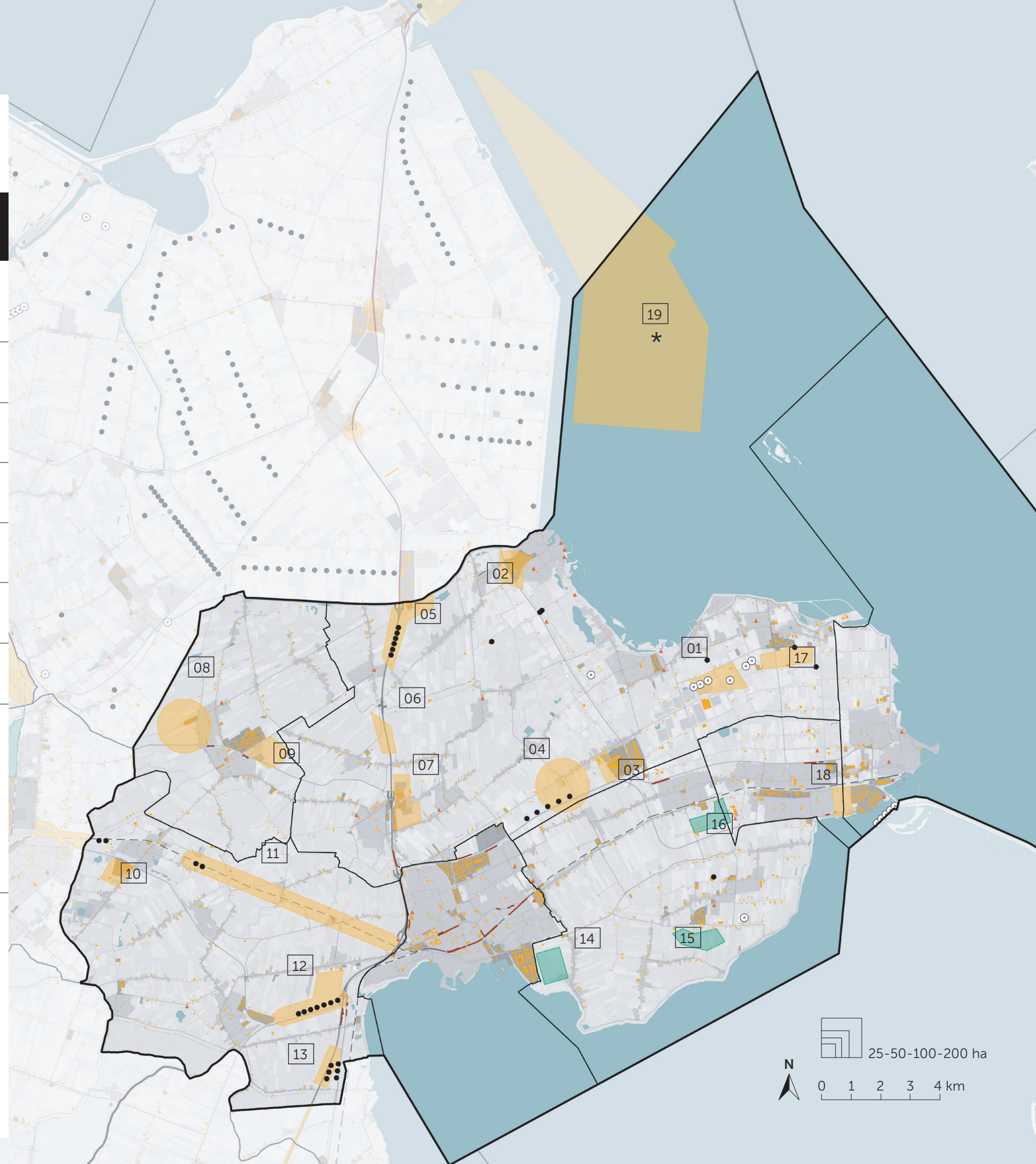
Westfriesland

Zoekgebieden	GWh 2030	hectares of turbines
 Zon op grote daken	134	88 ha
 Zon boven plaatsenplaatsen	4,4	3 ha
 Zon op geluidschermen e.d.	0,1	-
 Zon*	314	323 ha
 Wind	0	-
 Zon + wind	11 + 4	50 ha + 1 tur.
Totaal potentiële opwekking (GWh)	467	
Totaal potentiële opwekking (TWh)	0,47	
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,23	

* De potentiële opbrengst (circa 0,4 TWh) van het zoekgebied Wieringerhoek is niet opgenomen in de tabel. De regio ziet dit als kans en 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](#)



0,7 TWh






duurzame energie in 2030, waarvan 0,23 TWh huidige opwek. Voor de nieuwe opwek is gerekend met:

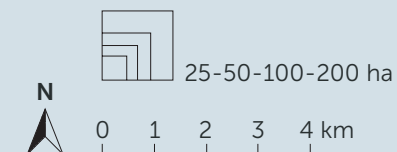


1
windturbine van 3 MW

464 ha
zonnepanelen op land, daken, parkeerplaatsen en geluidsschermen

Legenda

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



Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Noord

Westfriesland

Zoekgebieden

- 01 Grootslaggebied
- 02 Bedrijventerrein Medemblik
- 03 Bedrijventerrein Zwaagdijk-Oost
- 04 Middenstation Zwaagdijk-Oost
- 05 A7 – tussen afslagen Abbekerk-Medemblik
- 06 A7 – nabij Broerdijk
- 07 Bedrijventerrein Wognum
- 08 Wester Boekelweg
- 09 Bedrijventerrein De Veken en omgeving
- 10 De Braken
- 11 Spoorweg Obdam-Hoorn
- 12 Vredemaker/Jaagweg
- 13 A7 - Oudendijk
- 14 Kamersloot
- 15 Elbaweg
- 16 Oosterwijzend
- 17 Bedrijventerrein Andijk
- 18 Krabbersplaat/Schepenwijk
- 19 Wieringerhoek*

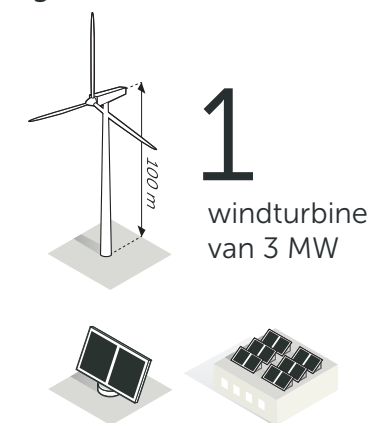
* De potentiële opbrengst (circa 0,4 TWh) van het zoekgebied Wieringerhoek is niet opgenomen in de tabel. De regio ziet dit als kans en daagt het rijk uit om deze locatie samen te ontwikkelen.

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

[RES-viewer](#)

0,7 TWh

duurzame energie in 2030, waarvan 0,23 TWh huidige opwek. Voor de nieuwe opwek is gerekend met:



464 ha

zonnepanelen op land, daken, parkeerplaatsen en geluidsschermen

Legenda

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

