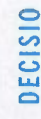


# RES 1.0 KAARTEN NOORD-HOLLAND NOORD

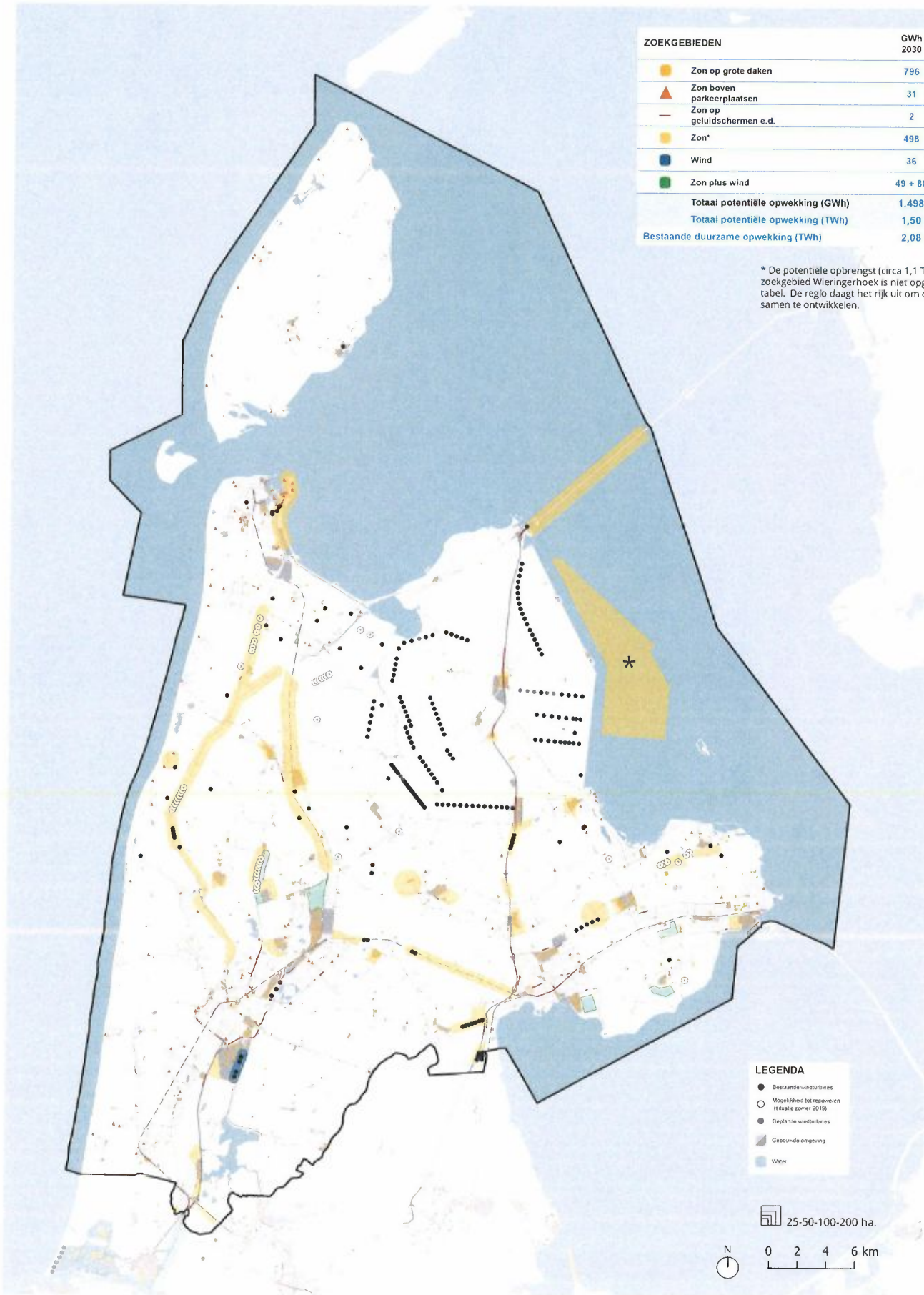
31.03.2021 - Versie 9.0








# NOORD-HOLLAND NOORD


ZOEKGBIEDEN	GWh 2030	hectares / turbines
 Zon op grote daken	796	1.235 ha.
 Zon boven parkeerplaatsen	31	20 ha.
 Zon op geluidschermen e.d.	2	6 ha.
 Zon*	498	1.086 ha.
 Wind	36	4 tur.
 Zon plus wind	49 + 68	138 ha. + 10 tur.
<b>Totaal potentiële opwekking (GWh)</b>	<b>1.498</b>	
<b>Totaal potentiële opwekking (TWh)</b>	<b>1,50</b>	
<b>Bestaande duurzame opwekking (TWh)</b>	<b>2,08</b>	

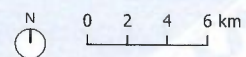
\* De potentiële opbrengst (circa 1,1 TWh) van het zoekgebied Wieringerhoek is niet opgenomen in de tabel. De regio daagt het rijk uit om deze locatie samen te ontwikkelen.



## LEGENDA

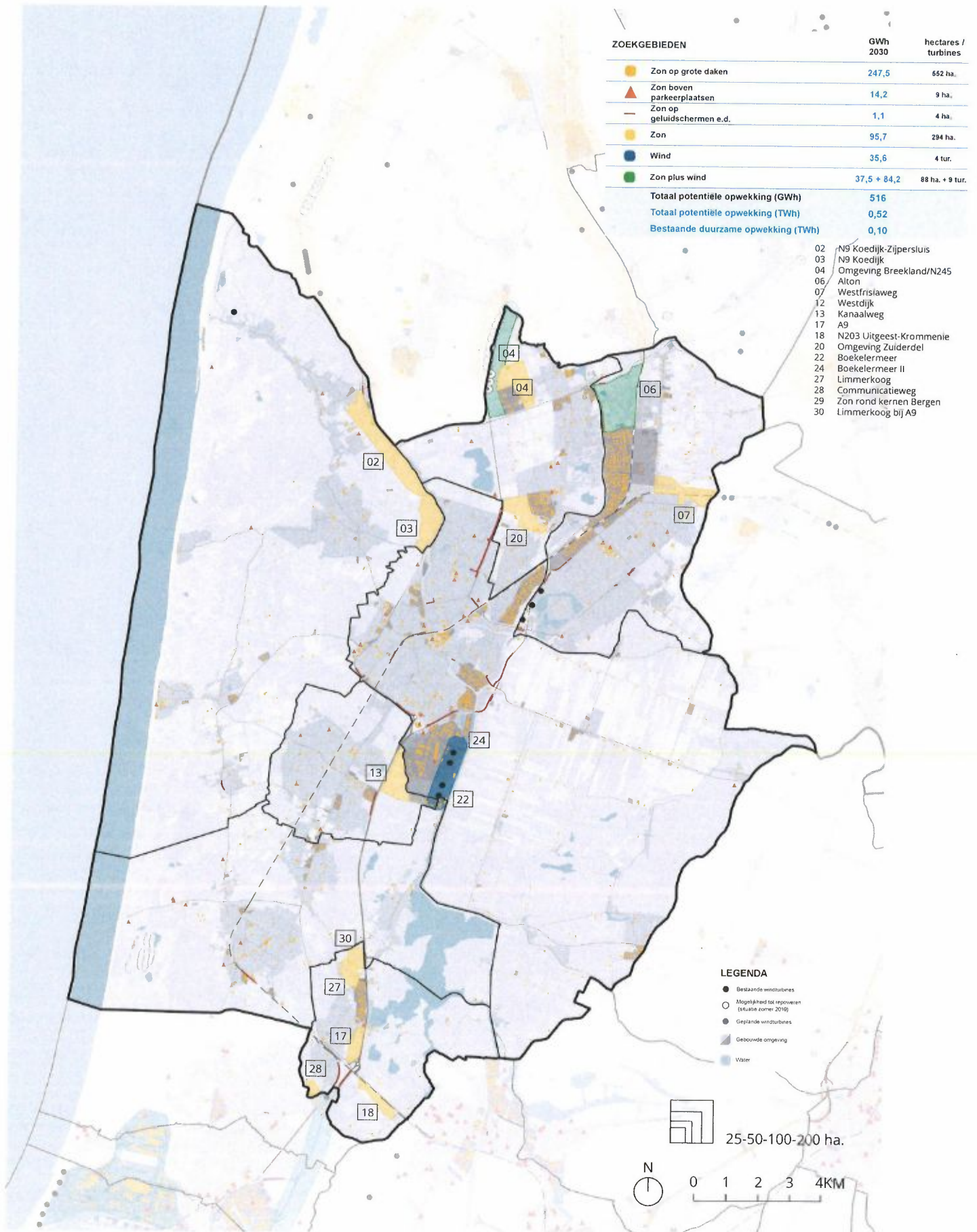
-  Bestaande windturbines
-  Mogelijkheid tot uitbreiden (kwaliteitszoner 2019)
-  Geplande windturbines
-  Gebouwde omgeving
-  Water

 25-50-100-200 ha.





# DEELREGIO ALKMAAR

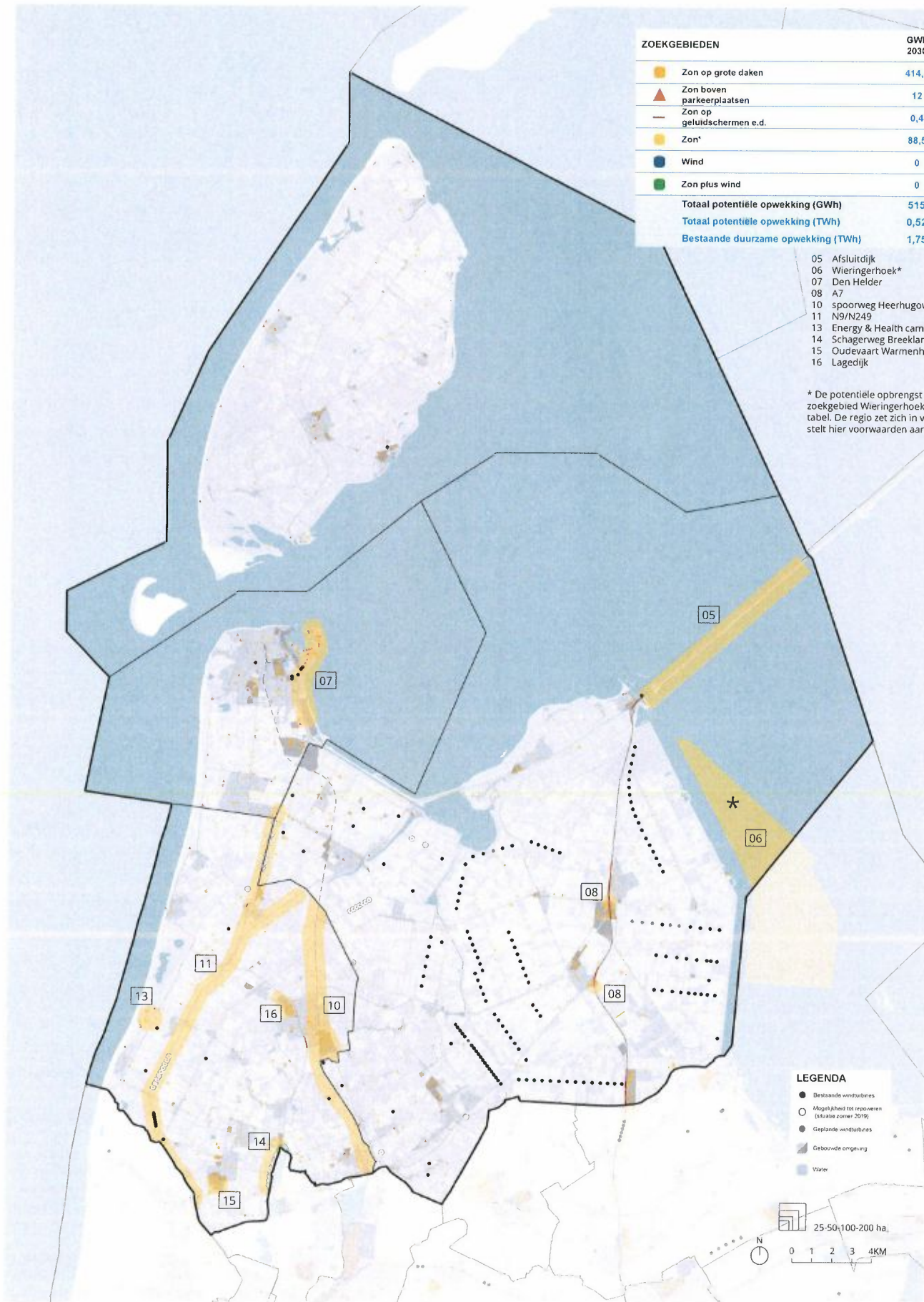


# DEELREGIO KOP VAN NOORD-HOLLAND

ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030	hectares / 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 plus wind	0	-
<b>Totaal potentiële opwekking (GWh)</b>	<b>515</b>	
<b>Totaal potentiële opwekking (TWh)</b>	<b>0,52</b>	
<b>Bestaande duurzame opwekking (TWh)</b>	<b>1,75</b>	

- 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.



## LEGENDA

- Bestaande windturbines
- Mogelijkheid tot repoveren (situatie zomer 2019)
- Geplande windturbines
- ▨ Gebouwdde omgeving
- Water

25-50-100-200 ha

0 1 2 3 4KM



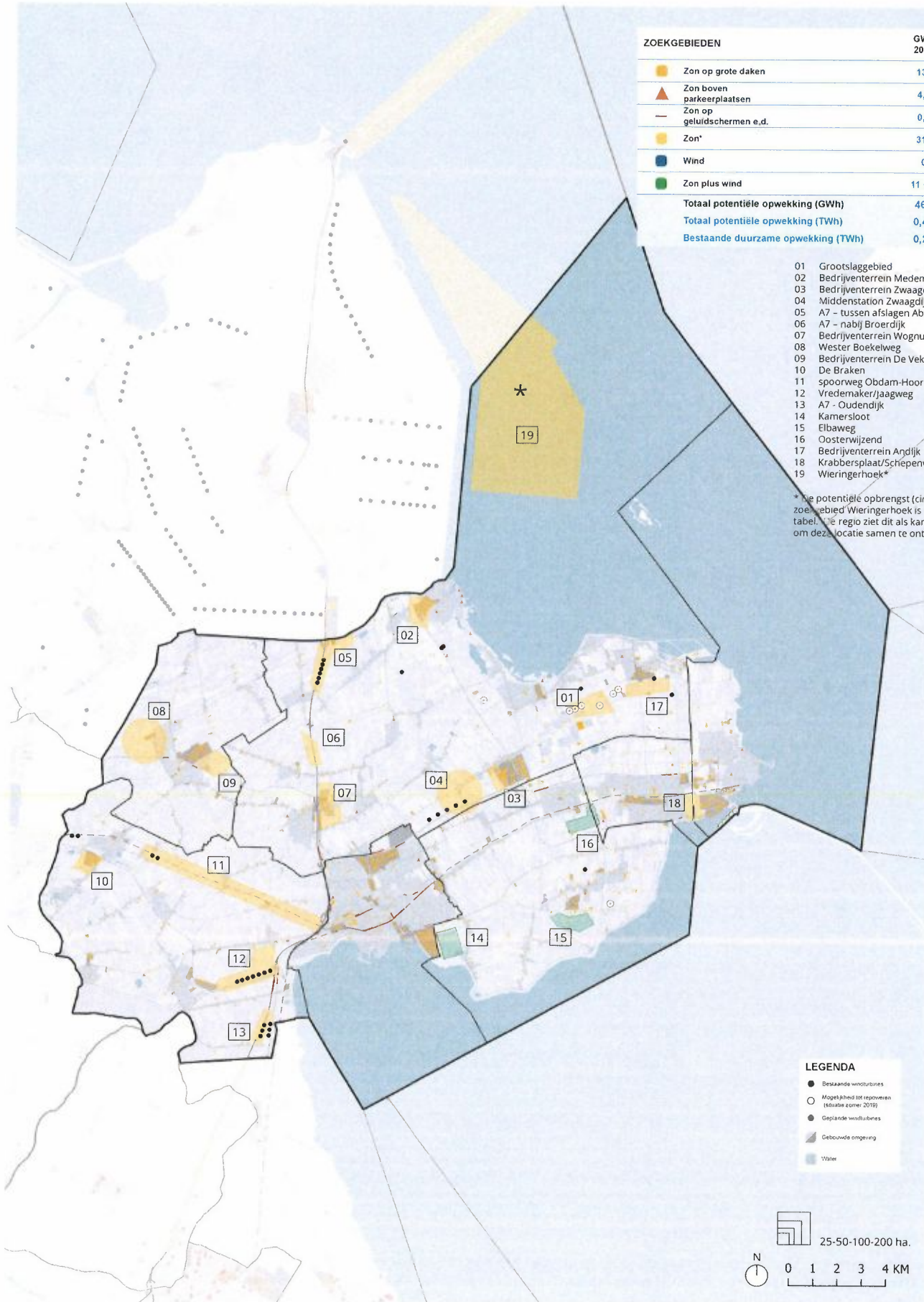
# DEELREGIO WESTFRIESLAND



ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030	hectares / turbines
Zon op grote daken	134	88 ha.
Zon boven parkeerplaatsen	4,4	3 ha.
Zon op geluidschermen e.d.	0,1	-
Zon*	314	323 ha.
Wind	0	-
Zon plus wind	11 + 4	60 ha. + 1 tur.
<b>Totaal potentiële opwekking (GWh)</b>	<b>467</b>	
<b>Totaal potentiële opwekking (TWh)</b>	<b>0,47</b>	
<b>Bestaande duurzame opwekking (TWh)</b>	<b>0,23</b>	

- 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/Schepenvijk
- 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.



**LEGENDA**

- Bestaande windturbines
- Mogelijkheid tot repositoren (studie zomer 2019)
- Geplande windturbines
- ▨ Gebouwdde omgeving
- Water

