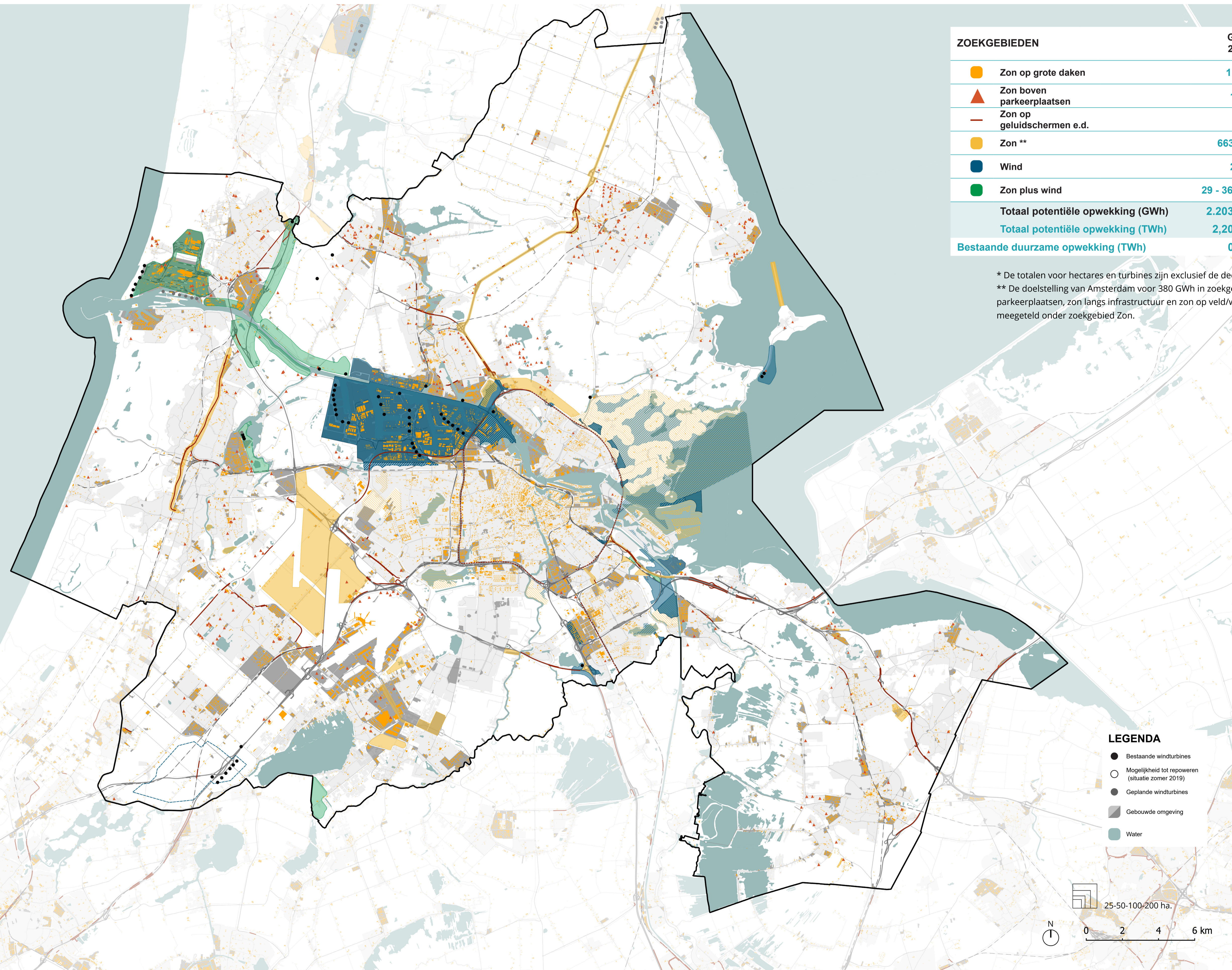
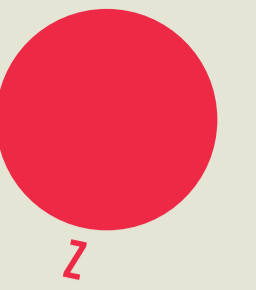




RES 1.0 KAARTEN NOORD-HOLLAND ZUID

31.03.2021 - versie 8.0

NOORD-HOLLAND ZUID



ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030	hectares / turbines *
Zon op grote daken	1.099	2.071 ha.
Zon boven parkeerplaatsen	146	137 ha.
Zon op geluidschermen e.d.	18	25 ha.
Zon **	663 - 697	460 - 497 ha.
Wind	209	8 tur.
Zon plus wind	29 - 36 + 38 - 75	23 - 28 ha. + 4 - 8 tur.
Totaal potentiële opwekking (GWh)	2.203 - 2.281	
Totaal potentiële opwekking (TWh)	2,20 - 2,28	
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,74	

* De totalen voor hectares en turbines zijn exclusief de deelregio Amsterdam.
 ** De doelstelling van Amsterdam voor 380 GWh in zoekgebieden zon op dak, zon boven parkeerplaatsen, zon langs infrastructuur en zon op veld/water zijn in bovenstaande tabel meegeteld onder zoekgebied Zon.







LEGENDA

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

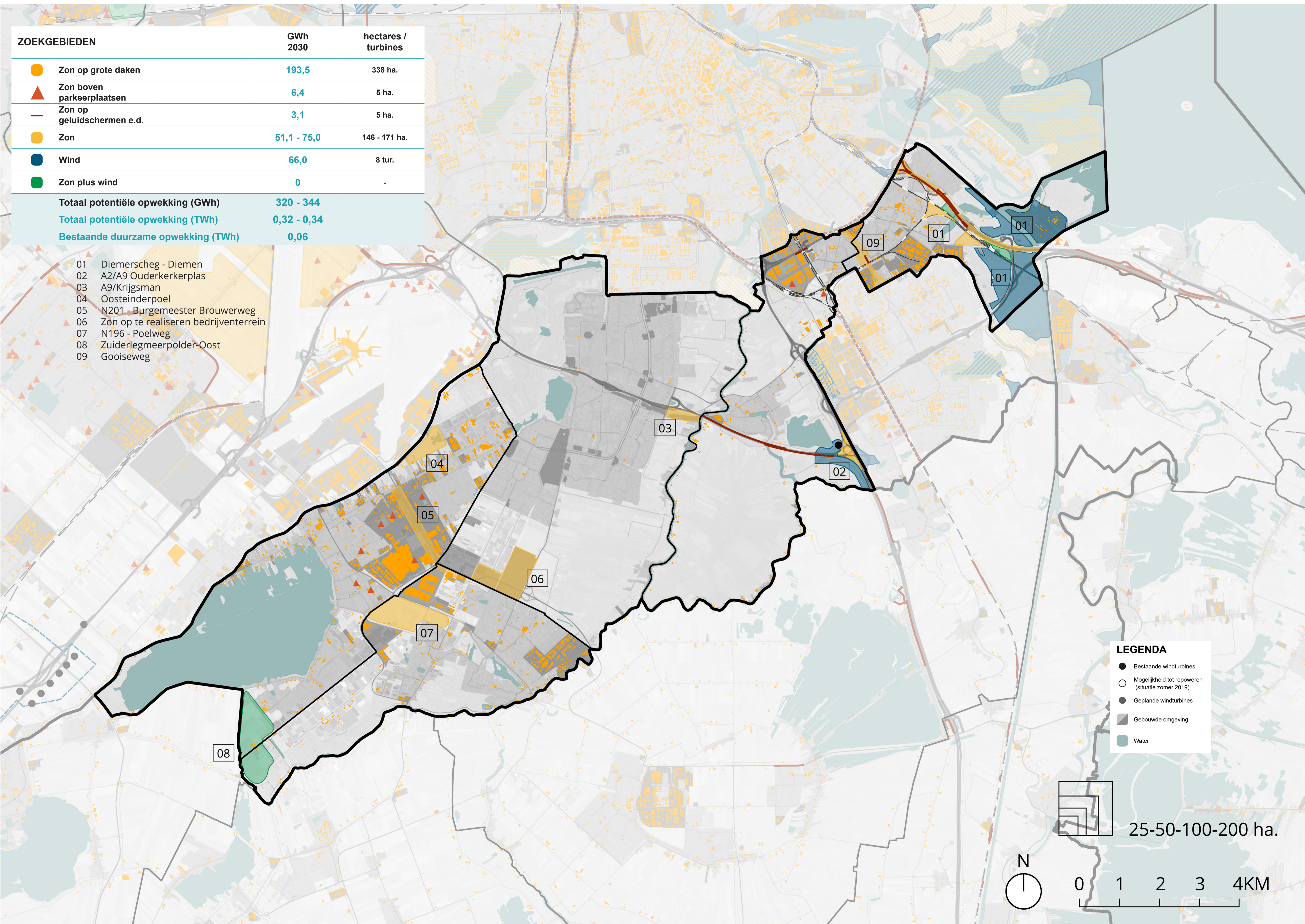
25-50-100-200 ha.

0 2 4 6 km

DEELREGIO AMSTELLAND

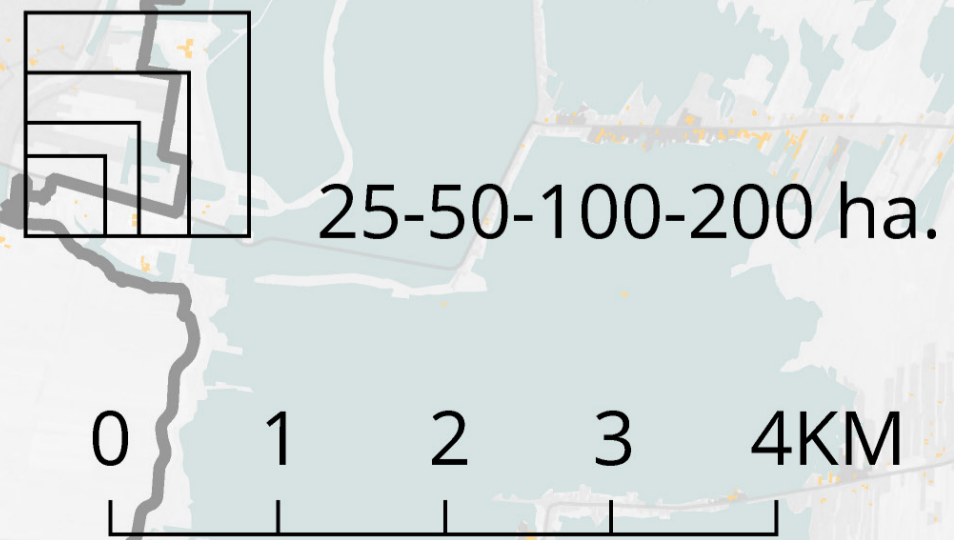
ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030	hectares / turbines
 Zon op grote daken	193,5	338 ha.
 Zon boven parkeerplaatsen	6,4	5 ha.
 Zon op geluidschermen e.d.	3,1	5 ha.
 Zon	51,1 - 75,0	146 - 171 ha.
 Wind	66,0	8 tur.
 Zon plus wind	0	-
Totaal potentiële opwekking (GWh)	320 - 344	
Totaal potentiële opwekking (TWh)	0,32 - 0,34	
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,06	

- 01 Diemerscheg - Diemen
- 02 A2/A9 Ouderkerkerplas
- 03 A9/Krijgsman
- 04 Oosteinderpoel
- 05 N201 - Burgemeester Brouwerweg
- 06 Zon op te realiseren bedrijventerrein
- 07 N196 - Poelweg
- 08 Zuiderlegmeerpolder-Oost
- 09 Gooiseweg

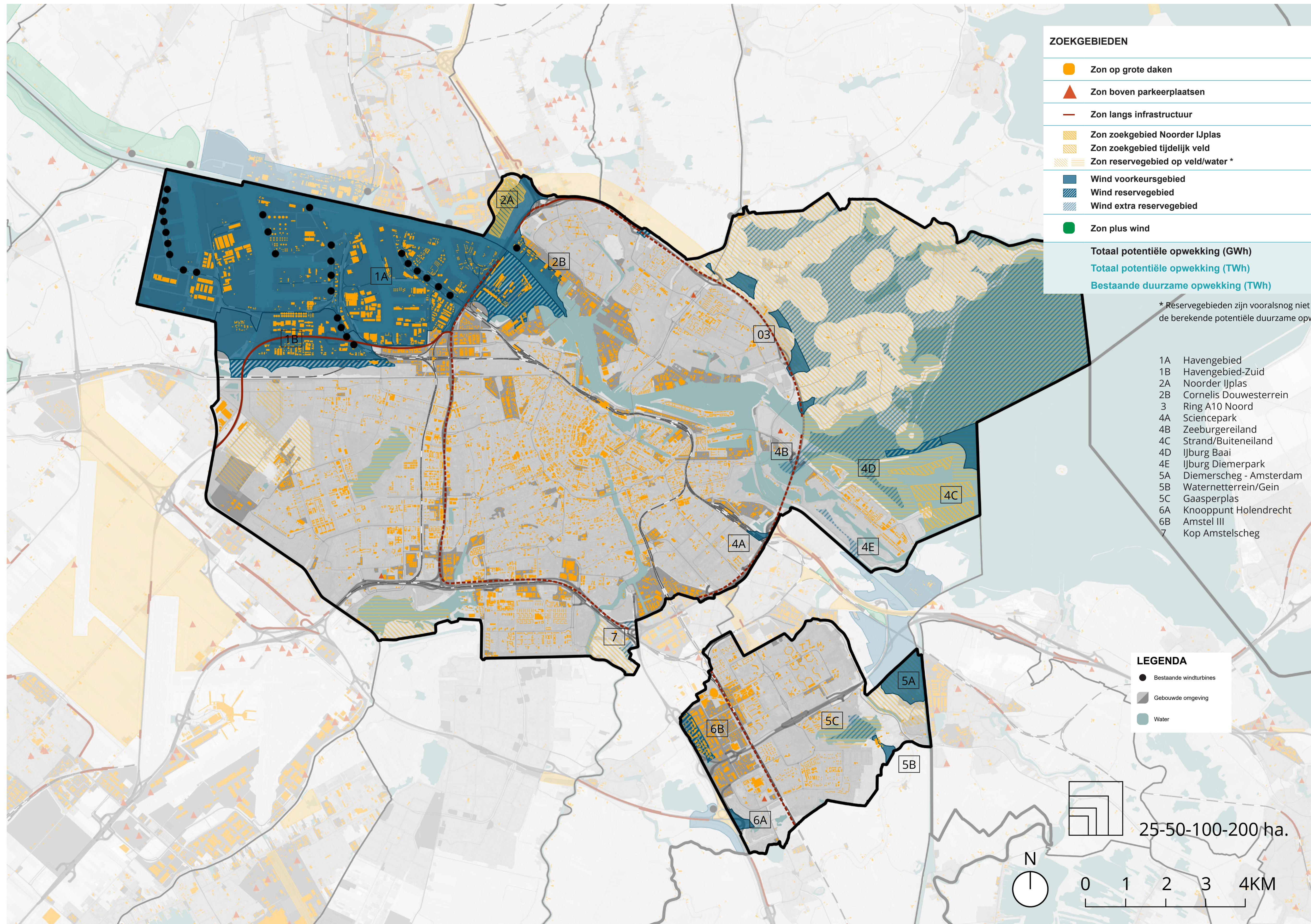


LEGENDA

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



DEELREGIO AMSTERDAM



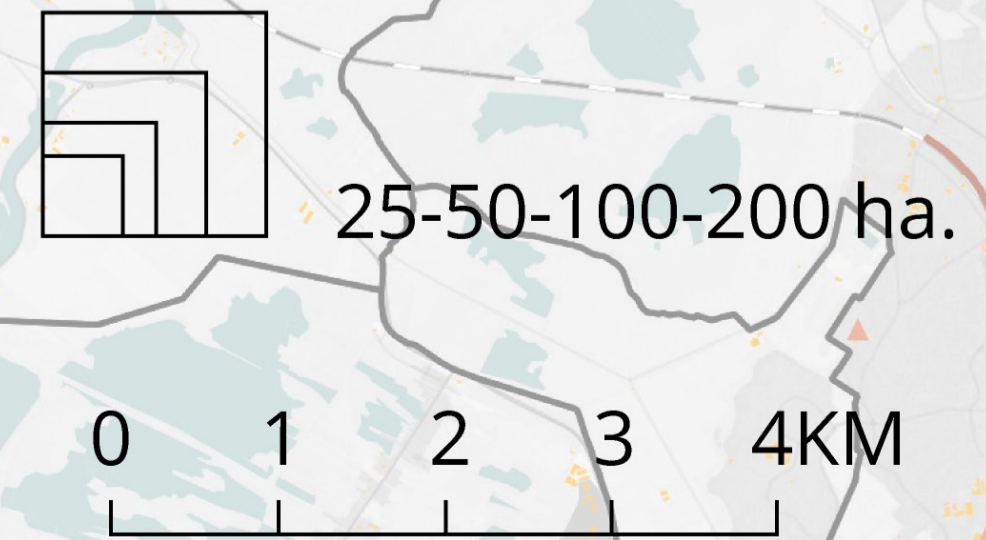
ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030
Zon op grote daken	
Zon boven parkeerplaatsen	
Zon langs infrastructuur	267,8
Zon zoekgebied Noorder IJplas	
Zon zoekgebied tijdelijk veld	
Zon reservegebied op veld/water *	
Wind voorkeursgebied	
Wind reservegebied	143,0
Wind extra reservegebied	
Zon plus wind	-
Totaal potentiële opwekking (GWh)	411
Totaal potentiële opwekking (TWh)	0,41
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,30

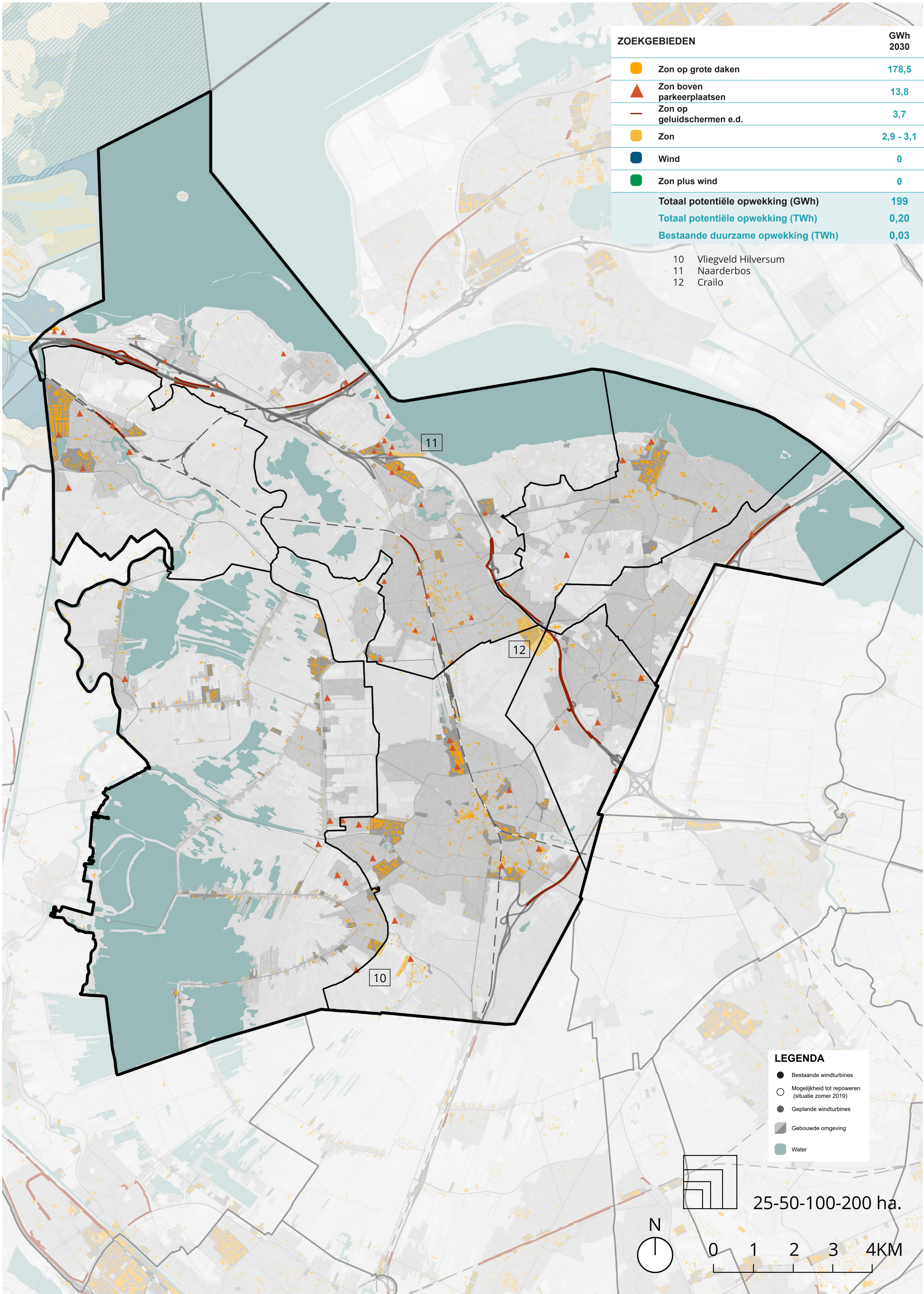
* Reservegebieden zijn vooralsnog niet meegenomen in de berekende potentiële duurzame opwekking.

- 1A Havengebied
- 1B Havengebied-Zuid
- 2A Noorder IJplas
- 2B Cornelis Douwesterrein
- 3 Ring A10 Noord
- 4A Sciencepark
- 4B Zeeburgereiland
- 4C Strand/Buiteneiland
- 4D IJburg Baai
- 4E IJburg Diemerpark
- 5A Diemerscheg - Amsterdam
- 5B Waternetterrein/Gein
- 5C Gaasperplas
- 6A Knooppunt Holendrecht
- 6B Amstel III
- 7 Kop Amstelscheg

LEGENDA

- Bestaande windturbines
- Gebouwde omgeving
- Water



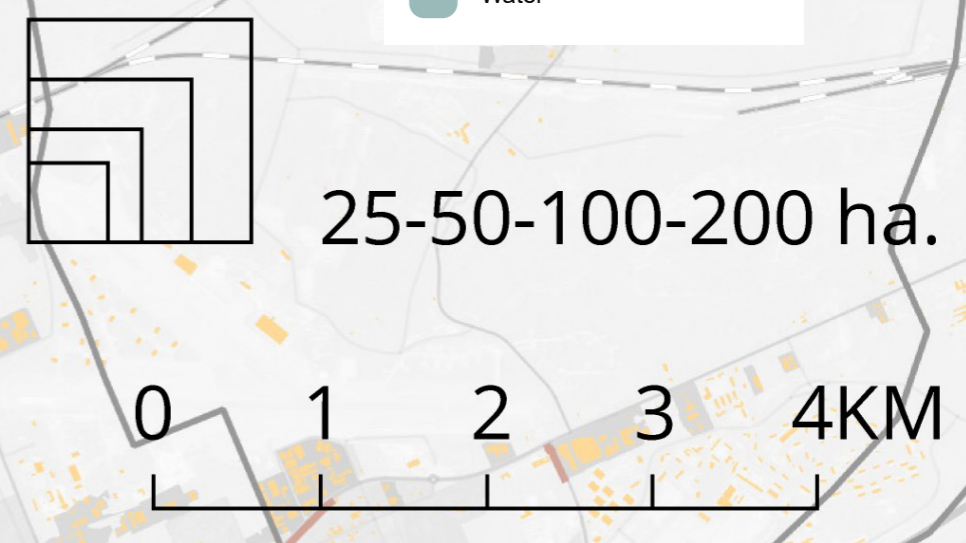


ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030	hectares / turbines
Zon op grote daken	178,5	298 ha.
Zon boven parkeerplaatsen	13,8	10 ha.
Zon op geluidschermen e.d.	3,7	3 ha.
Zon	2,9 - 3,1	2 - 3 ha.
Wind	0	-
Zon plus wind	0	-
Totaal potentiële opwekking (GWh)	199	
Totaal potentiële opwekking (TWh)	0,20	
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,03	

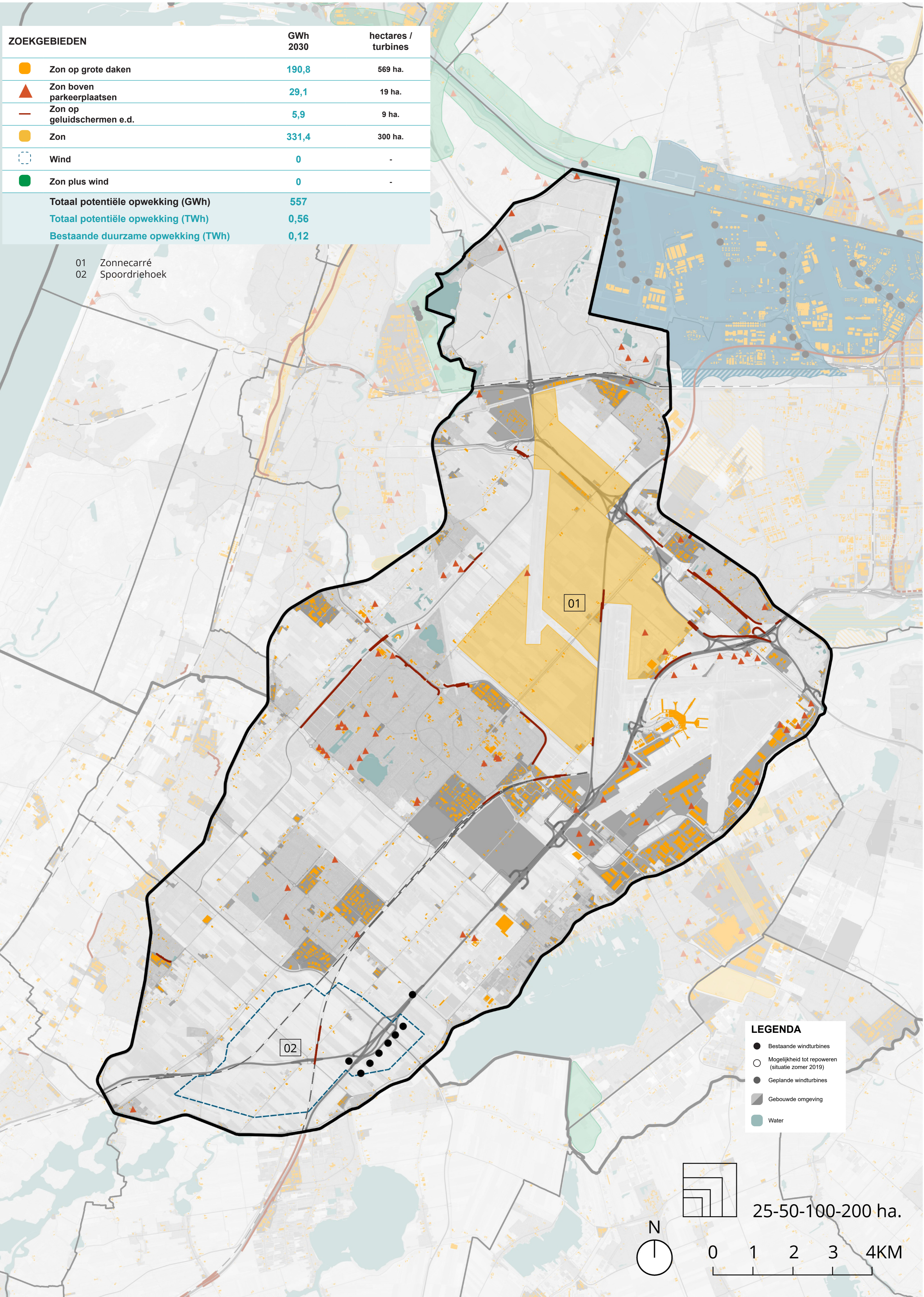
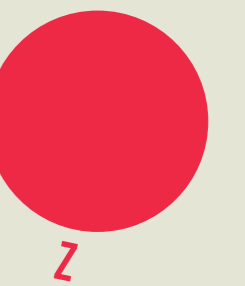
- 10 Vliegveld Hilversum
- 11 Naarderbos
- 12 Crailo

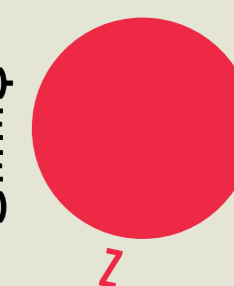
LEGENDA

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



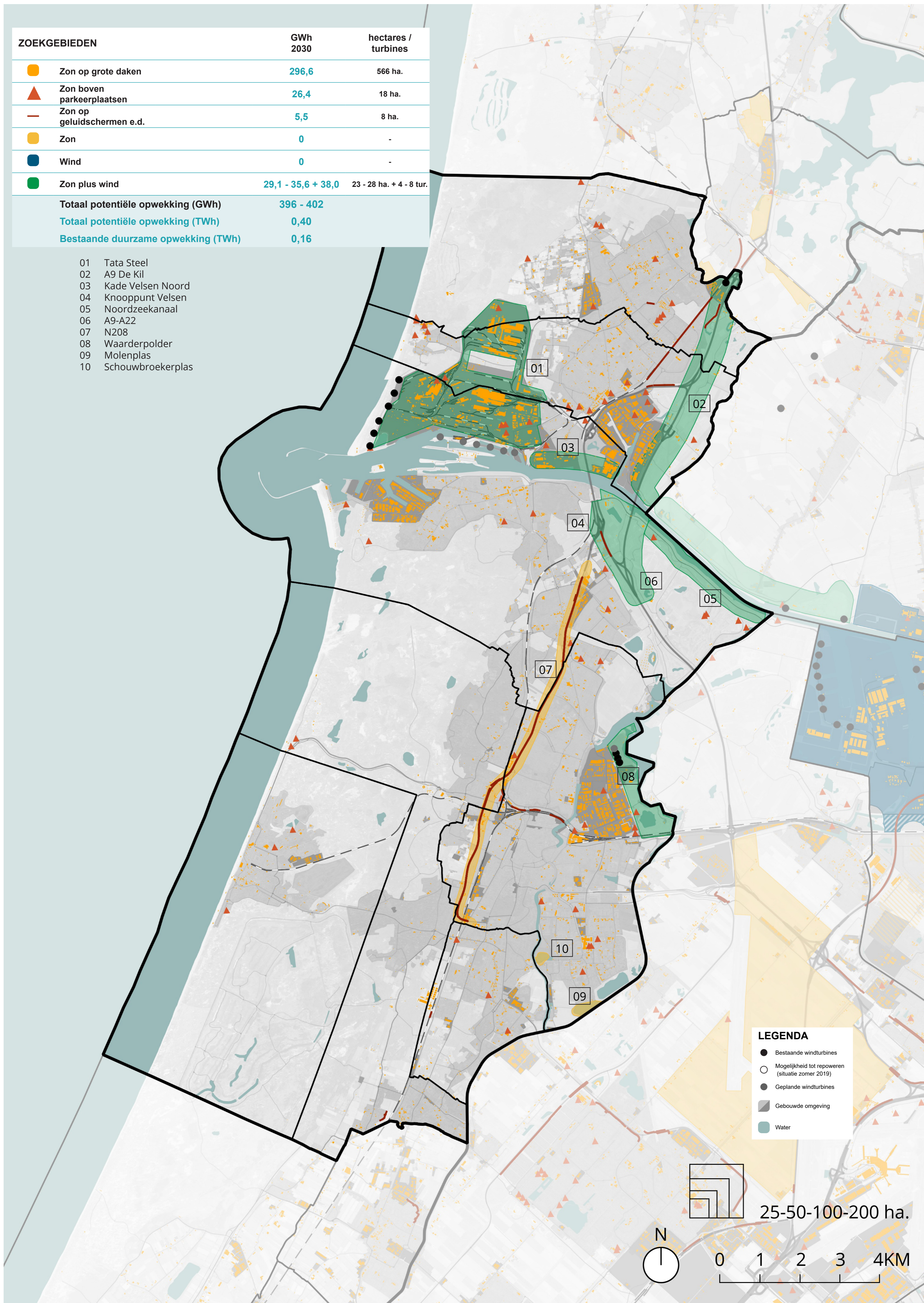
DEELREGIO HAARLEMMERMEER





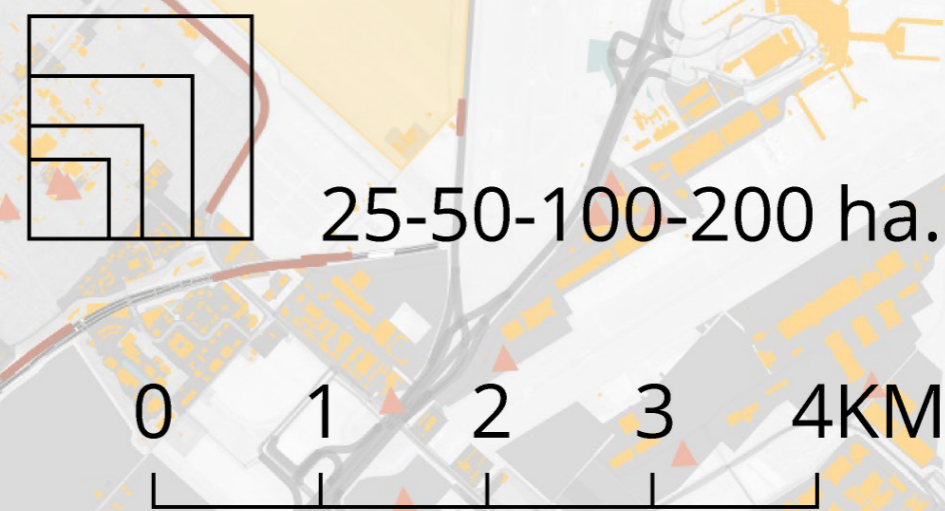
ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030	hectares / turbines
Zon op grote daken	296,6	566 ha.
Zon boven parkeerplaatsen	26,4	18 ha.
Zon op geluidschermen e.d.	5,5	8 ha.
Zon	0	-
Wind	0	-
Zon plus wind	29,1 - 35,6 + 38,0	23 - 28 ha. + 4 - 8 tur.
Totaal potentiële opwekking (GWh)	396 - 402	
Totaal potentiële opwekking (TWh)	0,40	
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,16	

- 01 Tata Steel
- 02 A9 De Kil
- 03 Kade Velsen Noord
- 04 Knooppunt Velsen
- 05 Noordzeekanaal
- 06 A9-A22
- 07 N208
- 08 Waarderpolder
- 09 Molenplas
- 10 Schouwbroekerplas

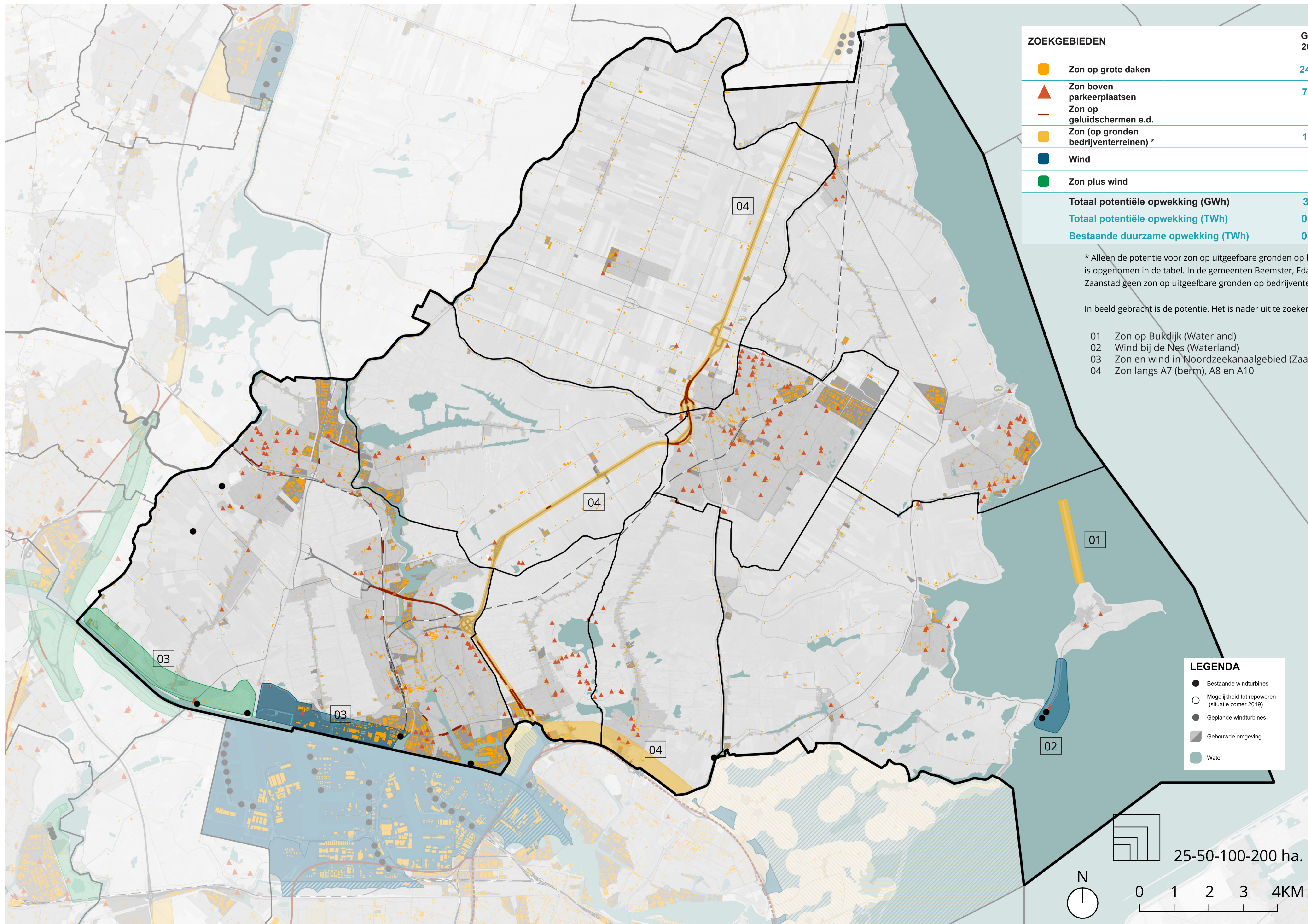


LEGENDA

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



DEELREGIO ZAA NSTREEK-WATERLAND






ZOEKGEBIEDEN	GWh 2030	hectares / turbines
 Zon op grote daken	240,0	300 ha.
 Zon boven parkeerplaatsen	70,0	85 ha.
 Zon op geluidschermen e.d.	0	-
 Zon (op gronden bedrijventerreinen) *	10,0	12 ha.
 Wind	0	-
 Zon plus wind	0	-
Totaal potentiële opwekking (GWh)	320	
Totaal potentiële opwekking (TWh)	0,32	
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,09	

* Alleen de potentie voor zon op uitgeefbare gronden op bedrijventerreinen is opgenomen in de tabel. In de gemeenten Beemster, Edam-Volendam en Zaanstad geen zon op uitgeefbare gronden op bedrijventerreinen.

In beeld gebracht is de potentie. Het is nader uit te zoeken waar dit kan.

- 01 Zon op Bukdijk (Waterland)
- 02 Wind bij de Nes (Waterland)
- 03 Zon en wind in Noordzeekanaalgebied (Zaanstad)
- 04 Zon langs A7 (berm), A8 en A10

LEGENDA

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

