







# Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Noord

Zoekgebieden	GWh 2030	hectares of turbines
 Zon op grote daken	<b>796</b>	1235 ha
 Zon boven parkeerplaatsen	<b>31</b>	20 ha
 Zon op geluidschermen e.d.	<b>2</b>	6 ha
 Zon*	<b>498</b>	1086 ha
 Wind	<b>36</b>	4 tur.
 Zon + wind	<b>49 + 88</b>	138 ha + 10 tur.
<b>Totaal potentiële opwekking (GWh)</b>	<b>1498</b>	
<b>Totaal potentiële opwekking (TWh)</b>	<b>1,50</b>	
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.

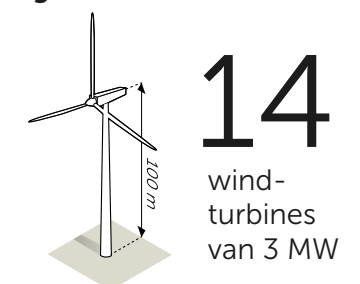
In de online RES-viewer staat de actuele stand van zaken per zoekgebied. Nieuwe initiatieven buiten de zoekgebieden zijn mogelijk.

[RES-viewer](#)



**3,6 TWh**






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



**2485 ha**

zonnepanelen op land, daken, parkeerplaatsen en geluidsschermen

## Legenda

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

