

# Solar carports in Noord-Holland

177 GWh in 2030!

# De Noord-Hollandse ambitie voor zonne-energie

Uit de Regionale Energiestrategieën volgt een concreet onderbouwde en breed gedragen ambitie voor het opwekken van zonne-energie voor 2030

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	

RES'en: 177 GWh in 2030!



Ondersteuning:

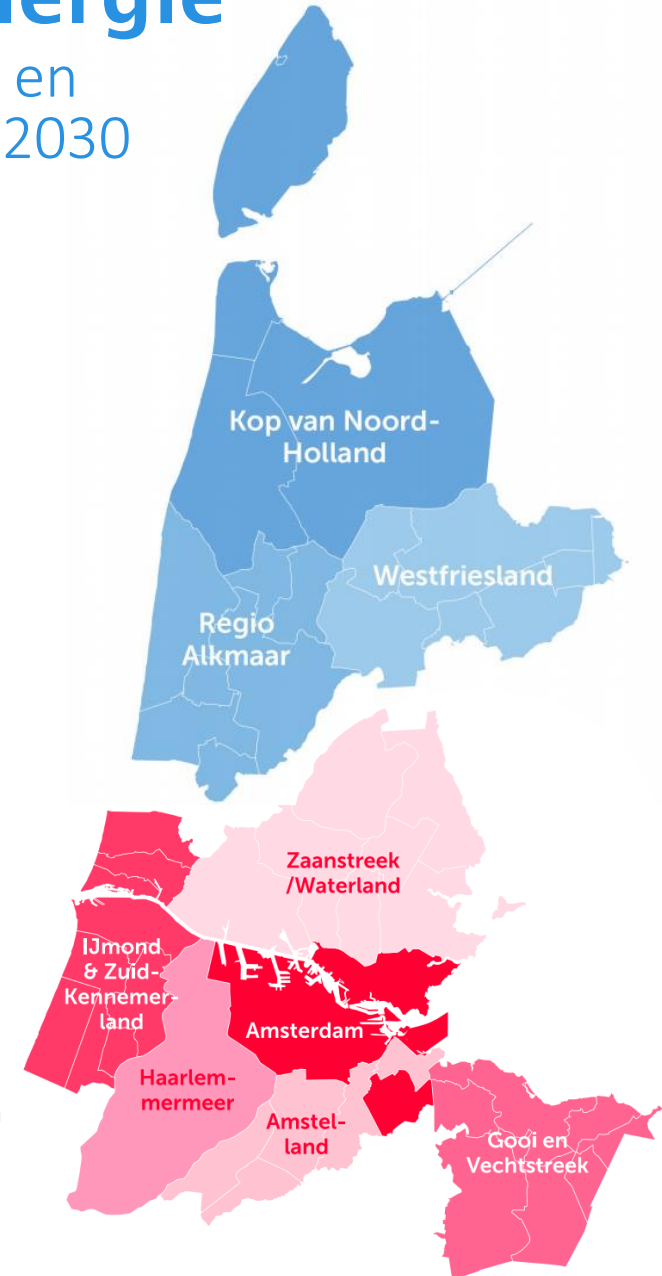
Tool Park the Sun

<https://parkthesun.com/noord-holland>

Subsidieregeling

[www.noord-holland.nl/Loket/Subsidies](http://www.noord-holland.nl/Loket/Subsidies)

Regionale Energiestrategie 1.0 Noord-Holland Zuid	
Zoekgebieden	GWh 2030
Zon op grote daken	<b>1099</b>
Zon boven parkeerplaatsen	<b>146</b>
Zon op geluidschermen e.d.	<b>18</b>
Zon	<b>663-697</b>
Wind	<b>209</b>
Zon + wind	<b>29-36+38-75</b>
<b>Totaal potentiële opwekking (GWh)</b>	<b>2203-2281</b>
<b>Totaal potentiële opwekking (TWh)</b>	<b>2,20-2,28</b>
Bestaande duurzame opwekking (TWh)	0,74



# Subsidieregeling

- Doelgroep: gemeenten, energiecoöperaties, parkmanagementorganisaties, ondernemers en maatschappelijke instellingen.
- Haalbaarheidsonderzoek (tot €10.000)
- Realisatiekosten (tot €200.000)
  - Voor solar caports vanaf 420 kWp
  - Draagconstructie (45%)
  - Fundering (45%)
  - Batterij (45%)
  - Projectmanagement
- Aanvragen beoordeeld op volgorde van ontvangst
- Subsidieplafond 2022: €750.000,- (Nog €100.000)
- Subsidieplafond 2023: €750.000,-
- [www.noord-holland.nl/Loket/Subsidies](http://www.noord-holland.nl/Loket/Subsidies)

