

Herijking RES 2024 Noord-Holland Zuid


Zoekgebieden	GWh 2030	hectares of turbines
--------------	----------	----------------------

 Zon op grote daken	1043	899 ha
--	-------------	--------

 Zon boven parkeerplaatsen	118	135 ha
---	------------	--------

 Zon op geluidschermen e.d.	35	25 ha
--	-----------	-------

 Opwek op Rijksvastgoed (OER)	145	92
--	------------	----

 Zon*	682	392 ha
--	------------	--------

 Wind	206	7 tur
---	------------	-------

 Zon + wind	25 + 54	28 ha + 6 turbines
--	----------------	--------------------





Totaal potentiële opwekking (GWh)	2.309
--	--------------

Totaal potentiële opwekking (TWh)	2,31
--	-------------

Bestaande duurzame opwekking (TWh)	1,10
------------------------------------	------

* De totalen voor hectares en turbines zijn exclusief de deelregio Amsterdam.
 ** De doelstelling van Amsterdam voor 284,5 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
-  Geplande windturbines
-  Gebouwde omgeving
-  Water

