



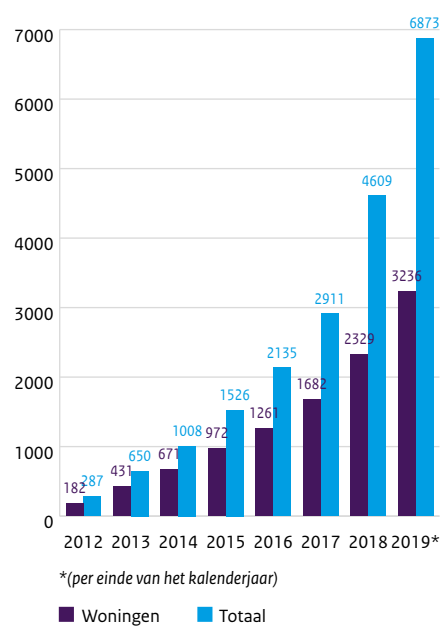
Factsheet zon-PV per RES-regio

Totaaloverzicht



Totaaloverzicht

Opgesteld vermogen in de regio (in MWp)



Bron: CBS – Zonnestroom: opgesteld vermogen *voorlopige cijfers



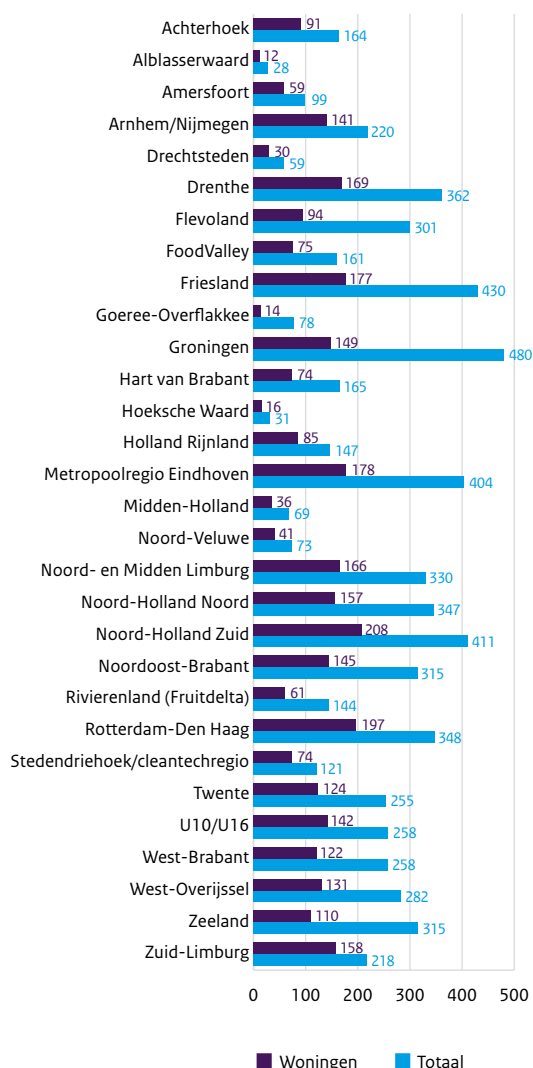
Factsheet zon-PV per RES-regio

Totaaloverzicht

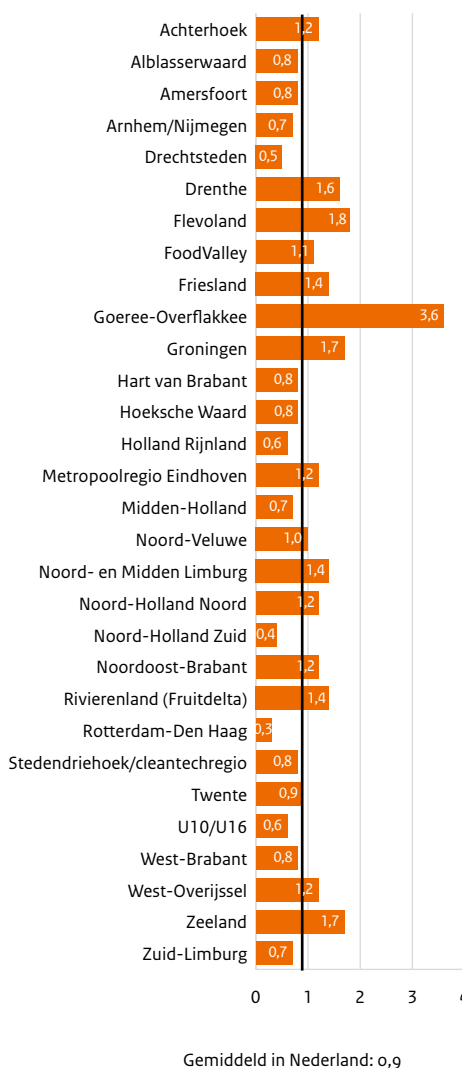


Totaaloverzicht

Per gemeente eind 2019* (in MWp)



(In MWp per 1000 huishoudens)



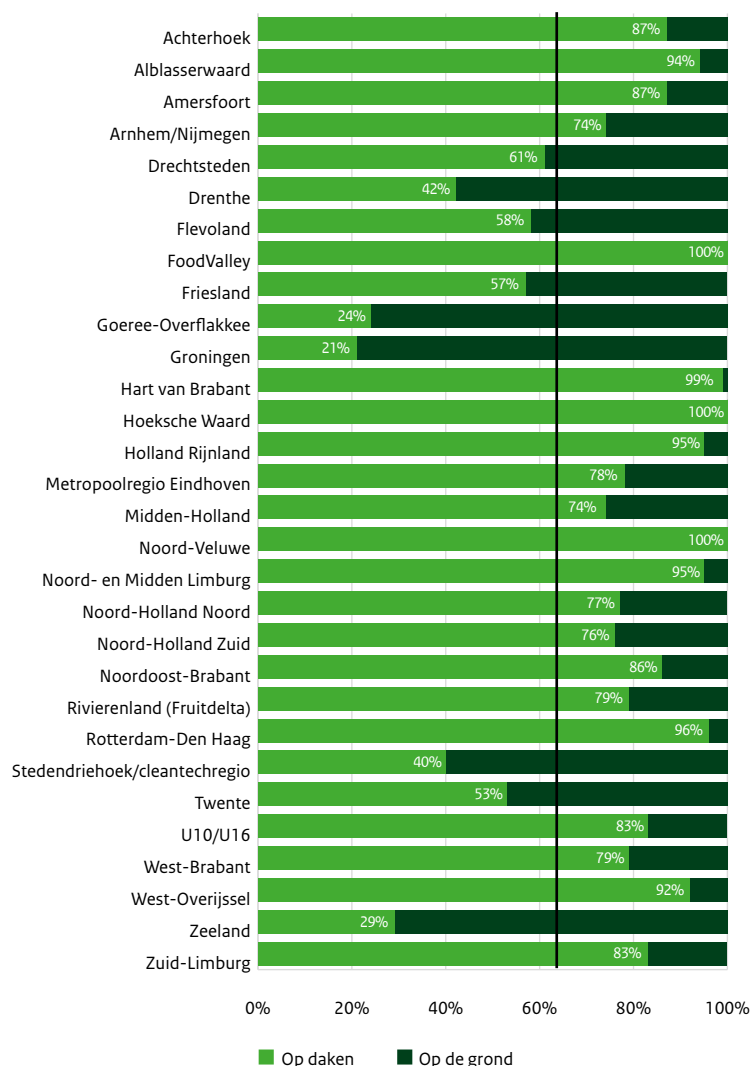
Gemiddeld in Nederland: 0,9

Bron: CBS – Zonnestroom: opgesteld vermogen *voorlopige cijfers

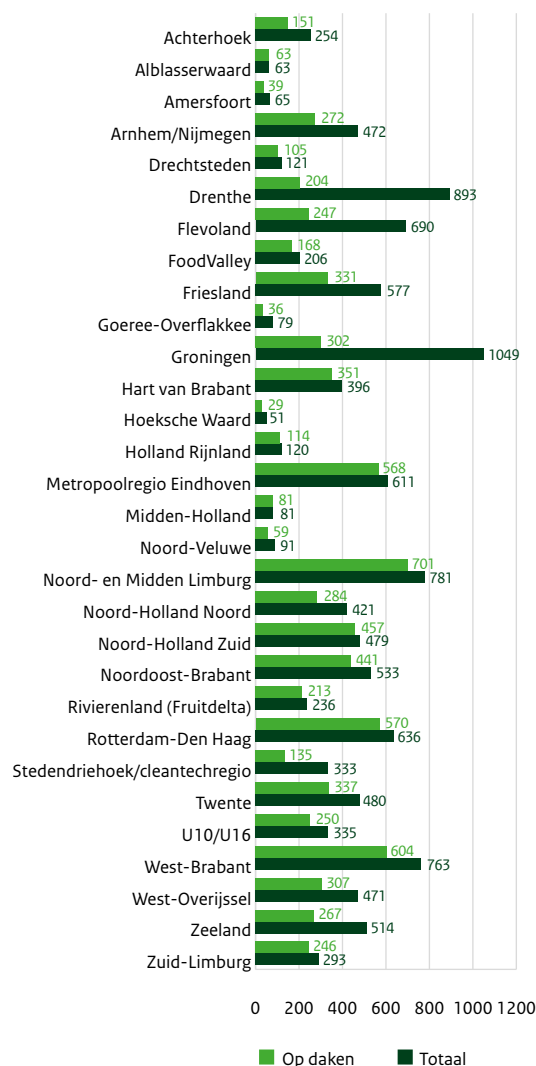


SDE+ projecten

Verdeling naar opstelling van gerealiseerde sde+ projecten (in MWp)
Gemiddeld in Nederland: 63% SDE+ gerealiseerd op daken



Vermogen van SDE+ projecten die nog in de pijplijn zitten (in MWp)



Bron: RVO.nl – SDE+ projecten in beheer (peildatum: 22 september 2020)



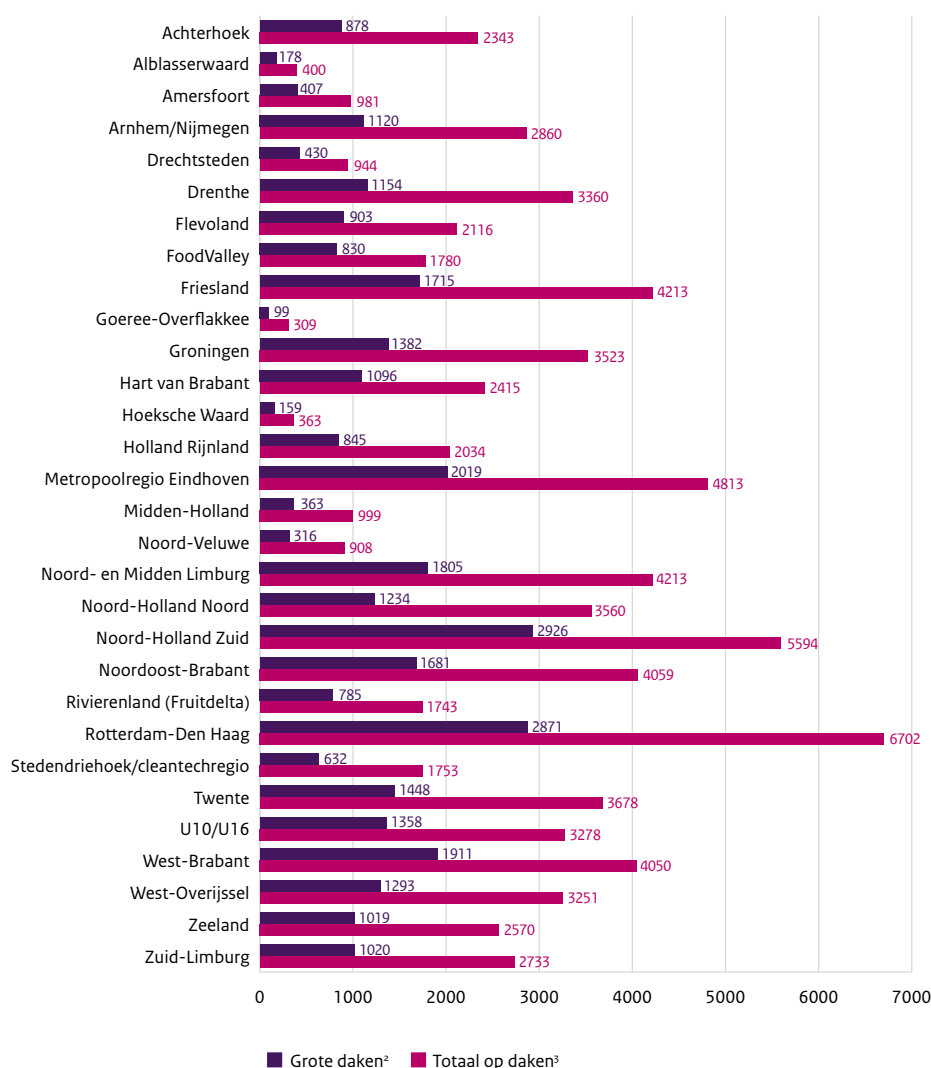
Factsheet zon-PV per RES-regio

Totaaloverzicht



Potentieel

Potentieel beschikbare daken (in MWp)



Let op: vertaald van potentieel in km² naar MWp op basis van circa 0,3 miljoen zonnepanelen per km² (conform het rapport van Deloitte) en een vermogen van 300 Wp per zonnepaneel.

Bronnen: ¹Enexis, ²Overmorgen – Benchmark 'Zon op bedrijfsdaken' (2019), ³Deloitte – State of the State: potentie zonnepanelen (2018)
Netcongestie (boven) is niet verwerkt in het potentieel beschikbare daken (onder); ze zijn samen bepalend voor het potentieel.