



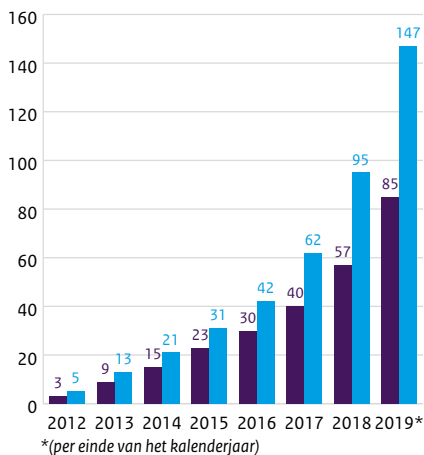
Factsheet zon-PV per RES-regio

Regio Holland Rijnland



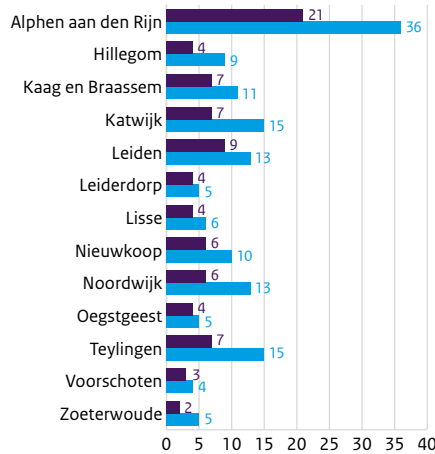
Totaaloverzicht

Opgesteld vermogen in de regio (in MWp)



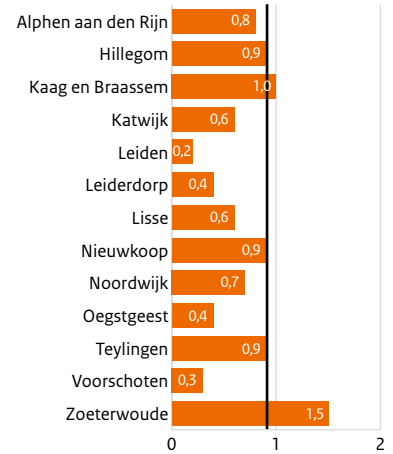
■ Woningen ■ Totaal

Per gemeente eind 2019* (in MWp)



■ Woningen ■ Totaal

(In MWp per 1000 huishoudens)



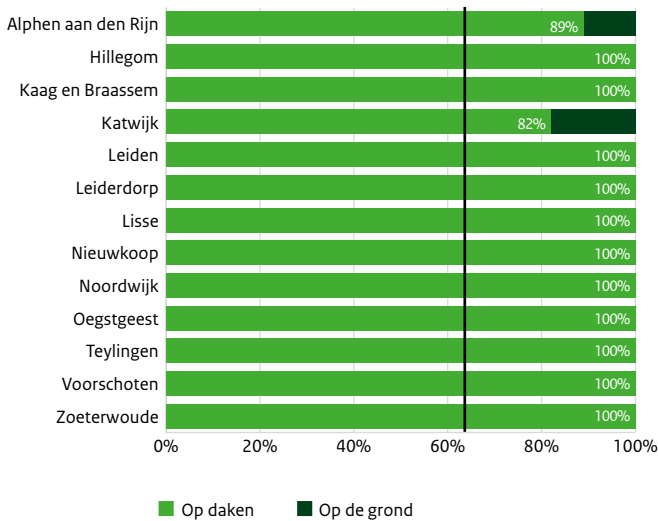
Gemiddeld in Nederland: 0,9

Bron: CBS – Zonnestroom: opgesteld vermogen *voorlopige cijfers

SDE+ projecten

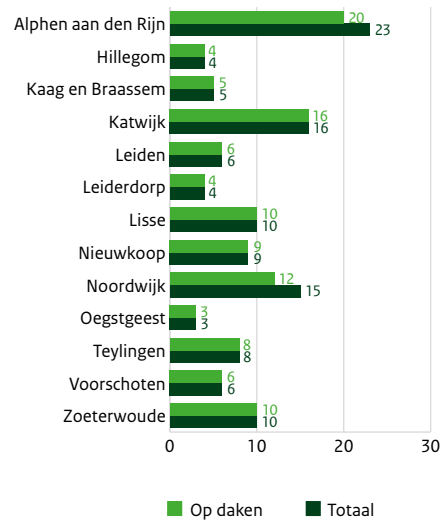
Verdeling naar opstelling van gerealiseerde sde+ projecten (in MWp)

Gemiddeld in Nederland: 63% SDE+ gerealiseerd op daken



■ Op daken ■ Op de grond

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



■ Op daken ■ Totaal

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



Factsheet zon-PV per RES-regio

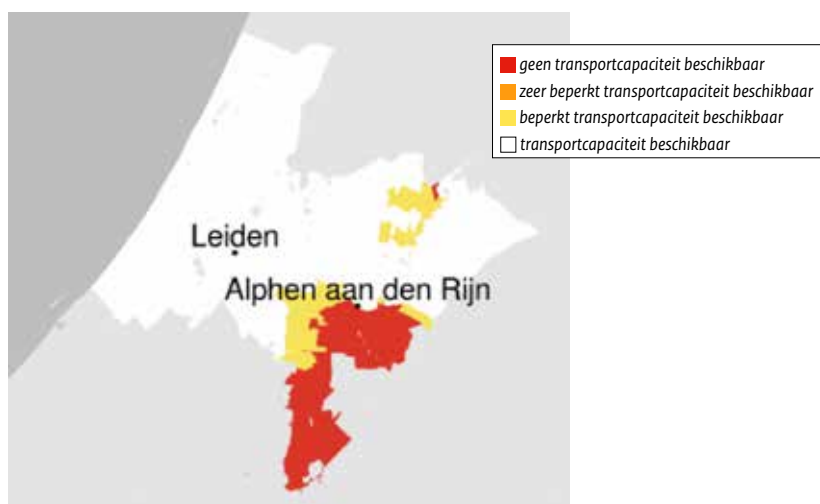
Regio Holland Rijnland



Potentieel

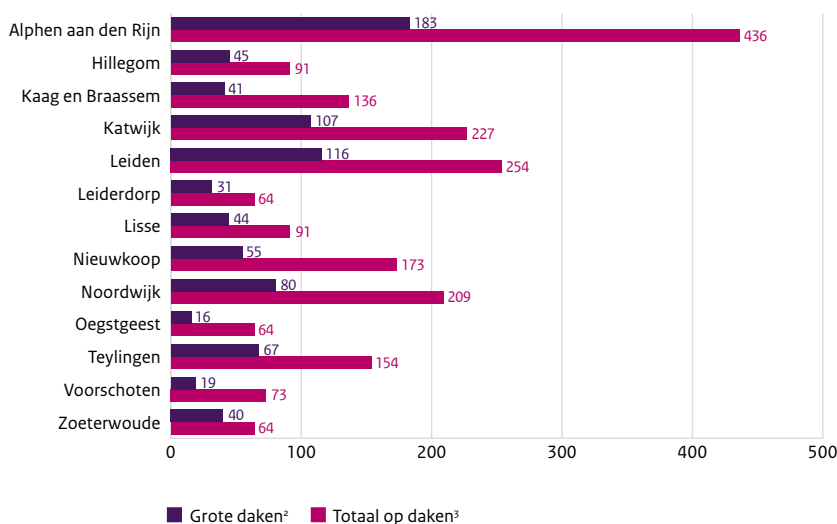
Congestiegebieden teruglevering in de regio

Zie kaart Liander hieronder (29 oktober 2020)¹



Let op: controleer de website van Liander voor eventuele nieuwe versies van de kaart.

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: ¹Liander; 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.