



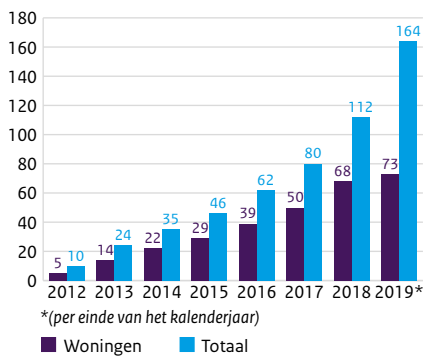
Factsheet zon-PV per RES-regio

# Regio Achterhoek



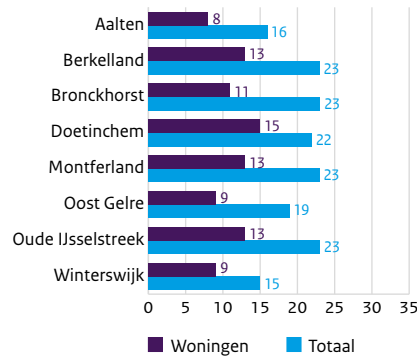
## Totaaloverzicht

### Opgesteld vermogen in de regio (in MWp)

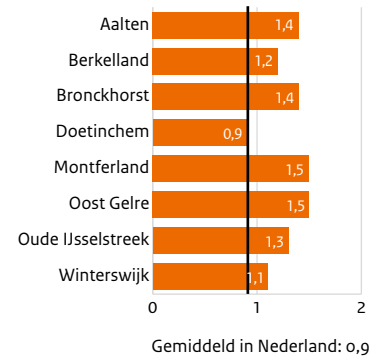


Bron: CBS – Zonnestroom: opgesteld vermogen \*voorlopige cijfers

### Per gemeente eind 2019\* (in MWp)



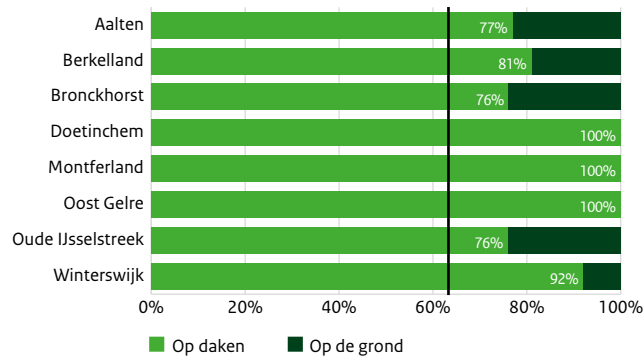
### (In MWp per 1000 huishoudens)



## SDE+ projecten

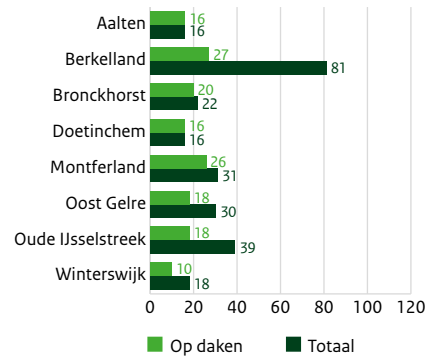
### Verdeling naar opstelling van gerealiseerde sde+ projecten (in MWp)

Gemiddeld in Nederland: 63% SDE+ gerealiseerd op daken



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

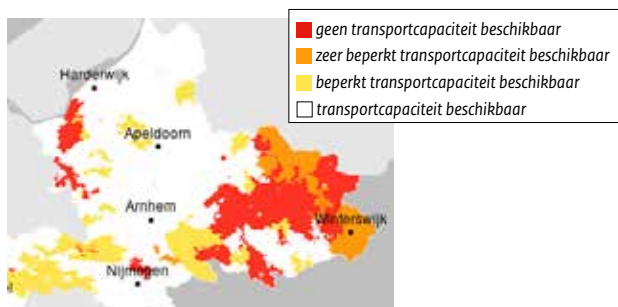
### Vermogen van SDE+ projecten die nog in de pijplijn zitten (in MWp)



## Potentieel

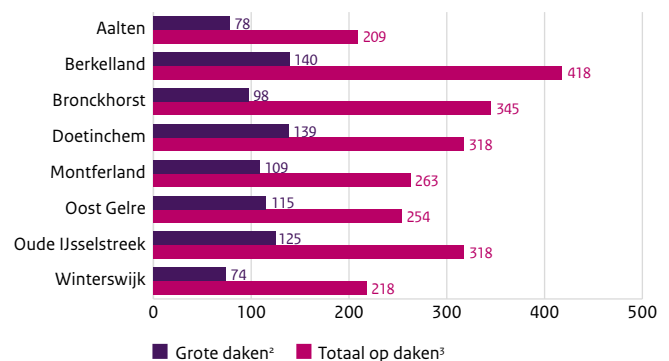
### Congestiegebieden teruglevering in de regio

Zie kaart Liander hieronder (29 oktober 2020)<sup>1</sup>



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 km<sup>2</sup> naar MWp op basis van circa 0,3 miljoen zonnepanelen per km<sup>2</sup> (conform het rapport van Deloitte) en een vermogen van 300 Wp per zonnepaneel.

Bronnen: <sup>1</sup>Liander, <sup>2</sup>Overmorgen – Benchmark 'Zon op bedrijfsdaken' (2019), <sup>3</sup>Deloitte – State of the State: potentie zonnepanelen (2018)  
 Netcongestie (links) is niet verwerkt in het potentieel beschikbare daken (rechts); ze zijn samen bepalend voor het potentieel.