



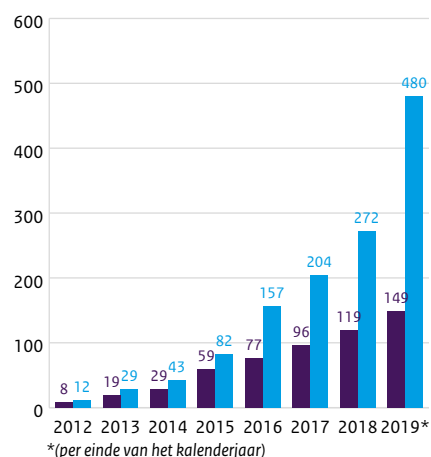
Factsheet zon-PV per RES-regio

# Regio Groningen

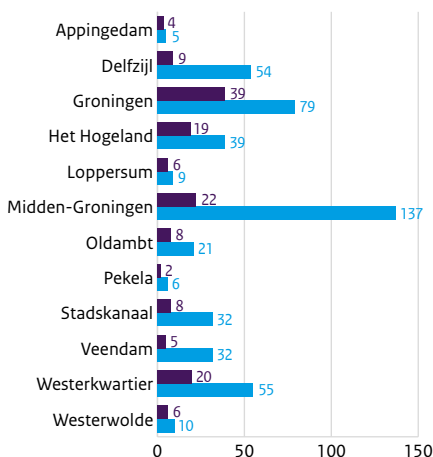


## Totaaloverzicht

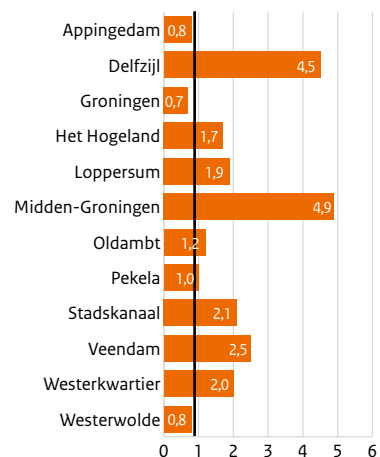
Opgesteld vermogen in de regio (in MWp)



Per gemeente eind 2019\* (in MWp)



(In MWp per 1000 huishoudens)



■ Woningen ■ Totaal

■ Woningen ■ Totaal

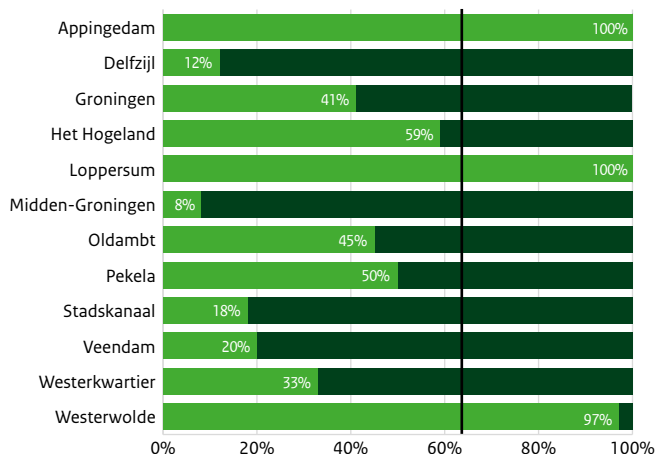
Gemiddeld in Nederland: 0,9

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

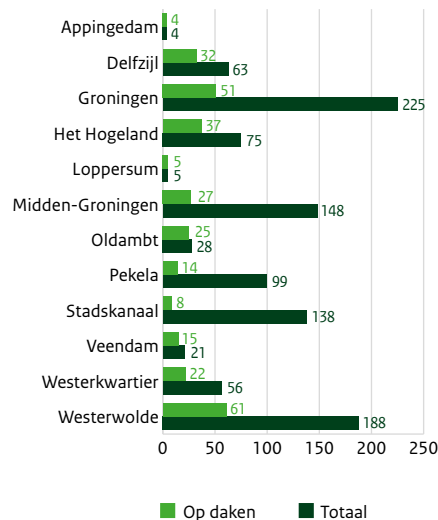
## SDE+ projecten

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)



■ Op daken ■ Totaal

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



Factsheet zon-PV per RES-regio

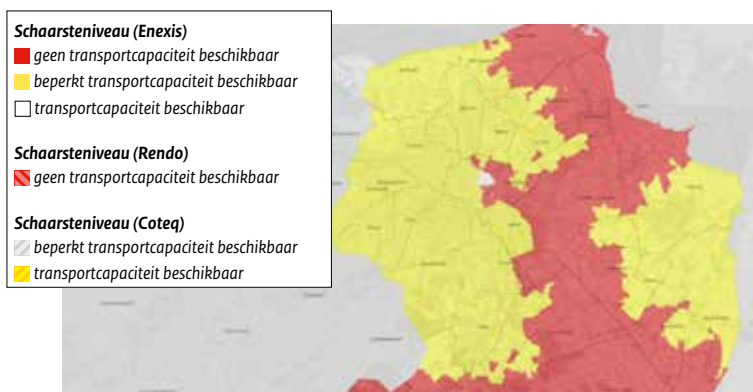
# Regio Groningen



## Potentieel

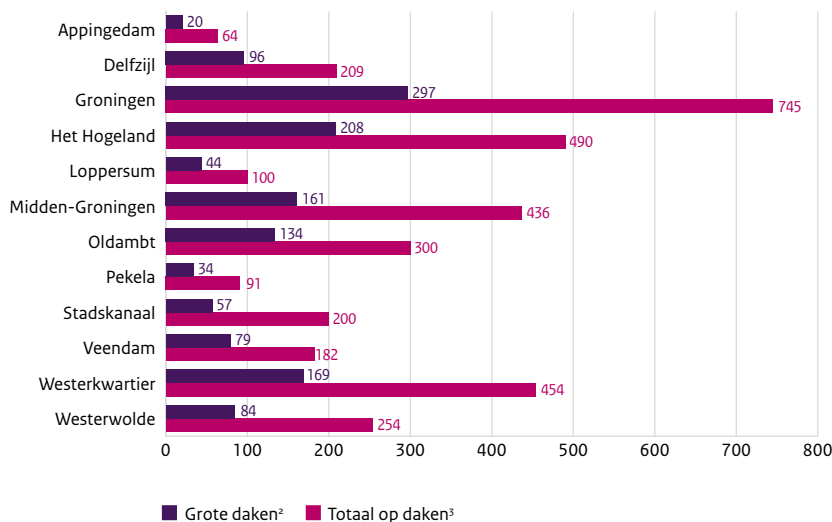
### Congestiegebieden teruglevering in de regio

Zie kaart Enexis hieronder (28 oktober 2020)<sup>1</sup>



Let op: controleer de website van Enexis 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>Enexis, <sup>2</sup>Overmorgen – Benchmark 'Zon op bedrijfsdaken' (2019), <sup>3</sup>Deloitte – 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.