



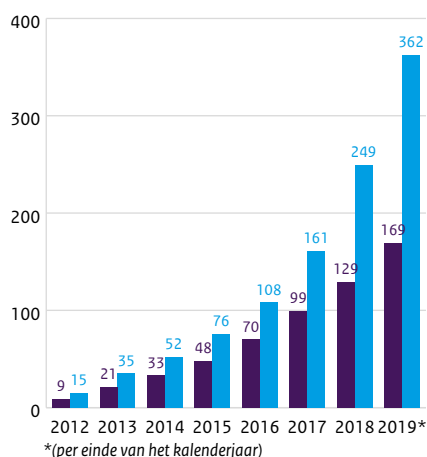
Factsheet zon-PV per RES-regio

Regio Drenthe



Totaaloverzicht

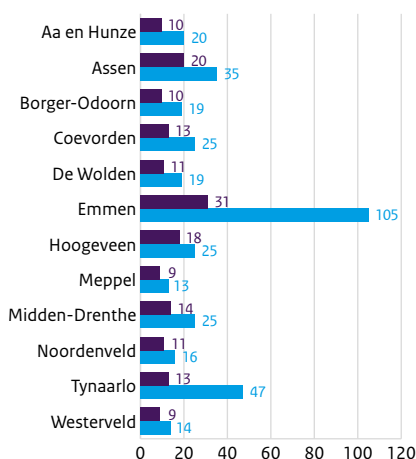
Opgesteld vermogen in de regio (in MWp)



*(per einde van het kalenderjaar)

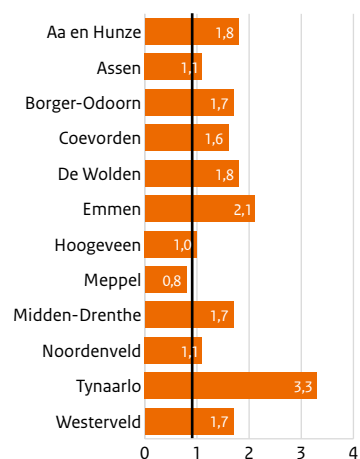
■ Woningen ■ Totaal

Per gemeente eind 2019* (in MWp)



■ Woningen ■ Totaal

(In MWp per 1000 huishoudens)



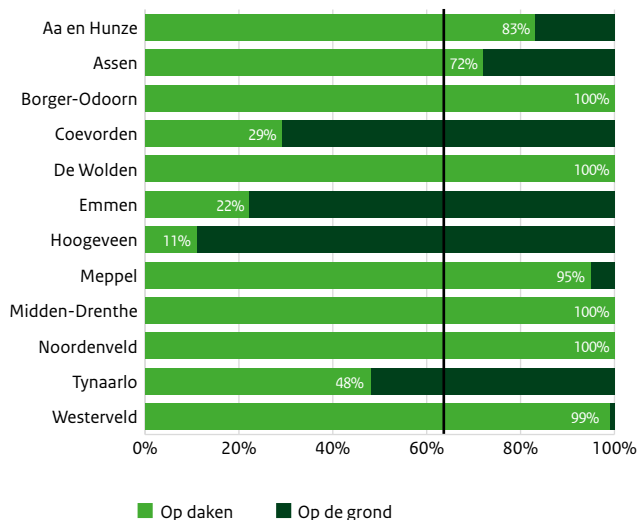
Gemiddeld in Nederland: 0,9

Bron: CBS – Zonnestroom: opgesteld vermogen *voorlopige cijfers

SDE+ projecten

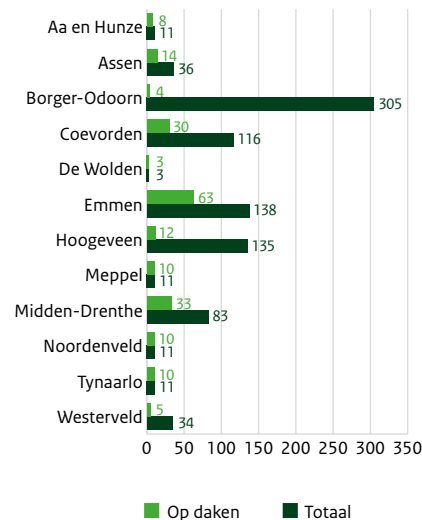
Verdeling naar opstelling van gerealiseerde sde+ projecten (in MWp)

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

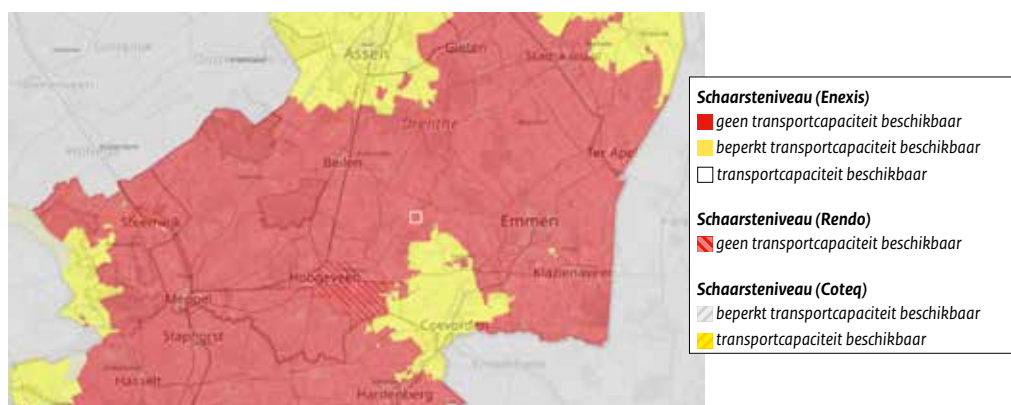
Regio Drenthe



Potentieel

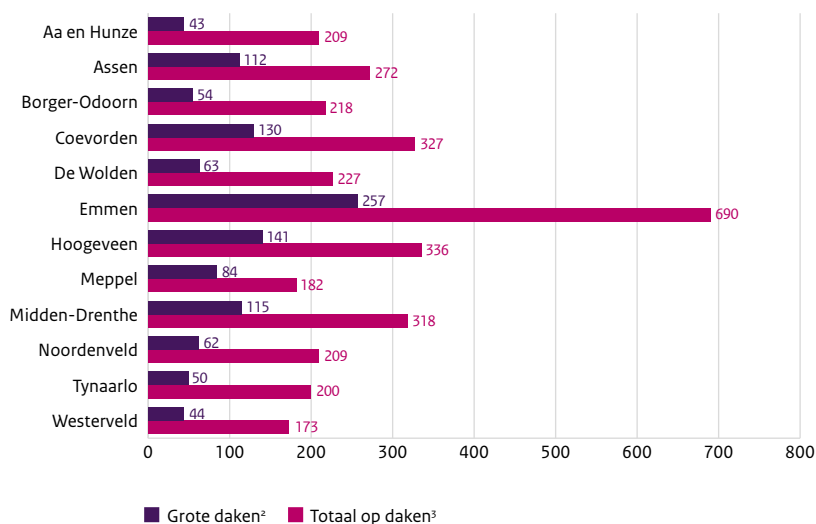
Congestiegebieden teruglevering in de regio

Zie kaart Enexis hieronder (28 oktober 2020)¹



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 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.