

Postbus 856 | 5201 AW | 's-Hertogenbosch

Aan de Gemeenten in provincie Overijssel
t.a.v. Burgemeester en Wethouders
(verzonden per mail)datum vrijdag 3 mei 2019
onderwerp Transportschaarste

kenmerk

Geachte heer of mevrouw,

U bent in een eerdere brief door ons geïnformeerd over de energietransitie met de transportschaarste als gevolg. Graag informeer ik u in deze brief waar u de laatste stand van zaken kunt vinden over de transportschaarste.

Transportschaarste

In de vorige brief bent u geïnformeerd over het feit dat de groei van duurzaam opgewekte energie op dit moment dusdanig is dat de maximale belastbaarheid van het net in bepaalde netdelen is bereikt. Steeds meer burgers en bedrijven kiezen voor zonnepanelen en leveren daarmee ook stroom aan het net. Ook zijn er vele regionale initiatieven voor de ontwikkeling van grootschalige wind- en zonneparken. In vrijwel alle delen van ons netgebied zien wij een aanzienlijke groei van initiatieven die leiden tot concrete verzoeken tot het maken van aansluitingen. Dit betekent dat TenneT (beheerder van het landelijke elektriciteitsnetwerk) en Enexis Netbeheer moeten melden dat het beperkt of niet mogelijk is de gevraagde transportcapaciteit voor invoeding te bieden in de schaarstegebieden.

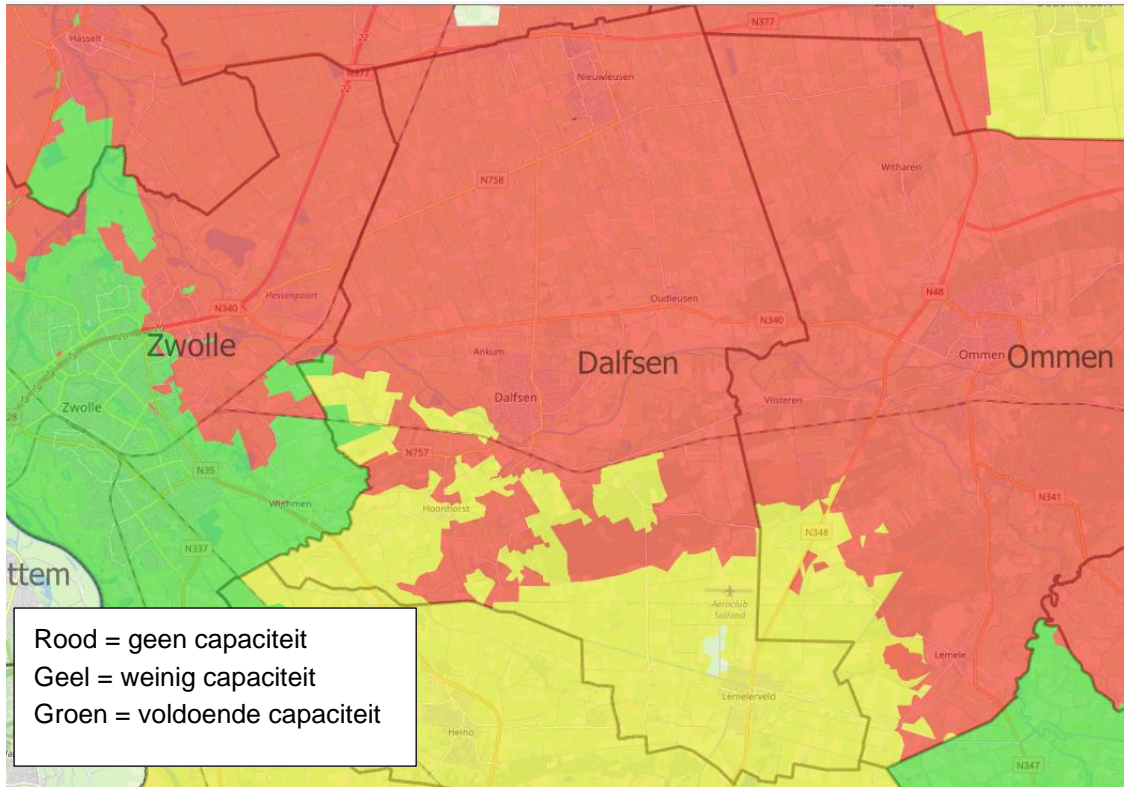
Op de hoogte blijven

Ondertussen doen wij onze uiterste best om zo snel mogelijk de capaciteit op ons net uit te breiden. Voor de meest actuele stand van zaken kijkt u op onze site: www.enexis.nl/transportschaarste. Hier vindt u in welke gebieden de transportschaarste is maar ook waar we werken aan de uitbreiding van stations.

Ik ga ervan uit dat ik u hiermee voldoende heb geïnformeerd. Hebt u naar aanleiding van deze brief toch nog vragen en wilt u hierover met ons in gesprek? Neemt u dan contact op met uw strategisch adviseur energietransitie, Ton Schuurmans bereikbaar op 06 21245864 of ton.schuurmans@enexis.nl.

Met vriendelijke groet,

Han Slootweg
Directeur Assetmanagement
Enexis Netbeheer B.V.



Waar zijn we aan het werk

(Extra capaciteit al gegeven)

Station	Werkzaamheden	Voorlopige planning
Weierd (Delfzijl)	3 transformatoren en schakelaars plaatsen	Q4 2020
Coevorden	1 transformator en schakelaars plaatsen	Q2 2021
Eemshaven Midden	Nieuw station bouwen	Q4 2020
Meeden	1 transformator en schakelaars plaatsen	Q3 2020
Stadskanaal	2 transformatoren en schakelaars plaatsen	Q3 2019
Musselkanaal	2 transformatoren en schakelaars plaatsen	Q3 2019
Gasselte	2 transformatoren en schakelaars plaatsen	Q4 2019
Zeijerveen (Assen)	schakelaars plaatsen	Q1 2020
Dedemsvaart	schakelaars plaatsen	Q2 2019
Kropswolde	2 transformatoren en schakelaars plaatsen	Q4 2020
Zwolle Hessenweg	2 transformatoren en schakelaars plaatsen	Q4 2019
Deventer Bergweide	schakelaars plaatsen	Q1 2020