

Antwoord van Gedeputeerde Staten op vragen van

E. Kegel (FvD)
(24 juli 2023)

Nummer
3976

Onderwerp
Bereiken maximale capaciteit grootgebruikers, ook mogelijk in Zuid-Holland?

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

Afgelopen week is via verschillende media bericht over het feit dat in de provincie Zeeland het hoogspanningsnet voor grootverbruikers de maximale capaciteit heeft bereikt. Deze komen volgens netbeheerder Tennet op een wachtlijst terecht.¹

Op de site van de (regionale) netbeheerder Stedin² wordt voor de provincie Zuid-Holland ten aanzien van het onderdeel "Congestie en Congestie management" aangegeven dat er momenteel de volgende "probleemgebieden" zijn: Waddinxveen, Zuidplas, Dordtse Kil III en IV en het havengebied Rotterdam.

- 1. Zijn er op korte termijn of nu al problemen te verwachten in onze provincie die er onder meer toe zouden kunnen leiden tot het op een wachtlijst plaatsen van ondernemers voordat zij over een werkende elektriciteitsaansluiting kunnen beschikken?*

Antwoord

In Zuid-Holland zit het elektriciteitsnet op diverse plaatsen aan de maximaal beschikbare capaciteit. Er zijn momenteel enkele gebieden met een zg. vooraankondiging voor netcongestie voor levering van elektriciteit, waar nu door de netbeheerder een onderzoek uitgevoerd wordt (zie <https://capaciteitskaart.netbeheernederland.nl/>). In deze gebieden is tot de uitkomst van het onderzoek geen capaciteit beschikbaar. Op o.a. Goeree-Overflakkee is sprake van netcongestie en geen capaciteit beschikbaar tot geplande uitbreidingen gerealiseerd zijn.

Netcongestie kan optreden door een of enkele grote klantaanvragen. Het is niet uit te sluiten dat dit ook in Zuid-Holland leidt tot een wachtlijst voor klantaansluitingen.

¹ <https://nos.nl/artikel/2483357-ook-zeeuwse-stroomnetwerk-zit-vol-grootverbruikers-komen-op-wachtlijst>

² <https://www.stedin.net/zakelijk/energietransitie/flexibel-energiesysteem/beschikbare-netcapaciteit/congestie-en-congestie-management>

2. *Bent u in het bezit van plannings van netbeheerders waaruit blijkt dat congestie kan gaan leiden tot bijvoorbeeld het ontstaan van wachtrijen om klanten aan te sluiten? Indien dit zo is, kunt u deze informatie dan met Provinciale Staten delen?*

Antwoord

Nee. De provincie heeft geen inzicht in de klantaanvragen bij netbeheerders vanuit privacy-overwegingen.

3. *Welke (coördinerende) rol vervult de provincie om deze problematiek te monitoren en indien nodig bij te sturen? Op welke wijze onderhoudt u contacten met stakeholders als: netbeheerders, havenbedrijf, gemeenten (vooral diegenen met congestieproblemen)?*

Antwoord

Dit jaar heeft de provincie de Energieraad Zuid-Holland ingericht waarbij sturing op de realisatie en ontwikkeling van energie infrastructuur plaatsvindt. Dit is ingericht met sturing op 3 sporen: Sneller bouwen, slimme oplossingen en integraal programmeren. Hierbij is rekening gehouden met aanbevelingen vanuit het landelijk actieprogramma netcongestie (LAN). Samen met de netbeheerders, en bestuurlijke vertegenwoordigers van Zuid-Hollandse regio's die deelnemen in de Energieraad Zuid-Holland, zullen de energie-infrastructuurprojecten (de zg. provinciale Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat, de pMIEK-projecten) worden gemonitord. Hiervoor wordt nu een uitvoeringsprogramma uitgewerkt waarover u dit najaar geïnformeerd wordt. Met het Havenbedrijf Rotterdam (HbR) wordt afgestemd.

Het havenindustriële complex valt onder het nationaal MIEK en sturing op netcongestie voor dit gebied vindt plaats in overleg tussen Rijk, netbeheerders en HbR. Provincie wordt over de voortgang geïnformeerd. Netbeheerders zijn het eerste contact met stakeholders in het gebied over ontwikkelingen rondom netcongestie.

4. *Bent u het mee eens dat de ingezette energietransitie een extra verhoogd risico vormt voor een toenemende vraag in de levering van elektriciteit? Immers betrouwbare fossiele brandstoffen zoals gas en kolen worden vervangen door methodieken die elektriciteit als bron van energie kennen en intermitterend werken. Kunt u gemotiveerd onderbouwen hoe u tegen deze problematiek aankijkt?*

Antwoord

Voor de realisatie van de energietransitie wordt ingezet op een brede mix van duurzame energiebronnen, -opslag en -dragers. Provincie zet in op maatschappelijk verantwoorde keuzes voor de ontwikkeling van elektriciteits-, waterstof- en warmtenetten. Ook zet provincie zich in voor het ontwikkelen en toepassen van innovatieve mogelijkheden tot opslag en flexibele inzet van energie. Voor het nationale energiesysteem wordt door het Rijk in het Programma Energie Hoofdinfrastructuur (PEH) aangegeven dat (ruimte voor) grootschalige batterij opslag onderdeel zal uitmaken van het toekomstige energiesysteem om het systeem in balans te houden.

5. *Bent u het met ons eens dat de haven van Rotterdam een levensader van onze economie betreft en dat er in dat opzicht nooit een risico genomen kan worden ten aanzien van de beschikbaarheid van elektriciteit in welke vorm dan ook (fossiel of “duurzaam”)?*

Antwoord

De Rotterdamse haven is van nationaal belang en valt onder het programma infrastructuur duurzame industrie (PIDI). In de Cluster Energie Strategie Rotterdam-Moerdijk (CES) is uitgewerkt welke infrastructuur nodig is voor verduurzaming van de Rotterdamse haven. Deze zg. sleutelprojecten maken voor een groot deel onderdeel uit van het nationale MIEK. Sturing en realisatie vindt plaats door Rijk, HbR en netbeheerders, en waar mogelijk schuift de provincie aan.

6. *Dat voor de haven van Rotterdam een “oplossing” als “spitsmijden” nooit een realistisch scenario kan zijn omdat dit tot consequenties voor de economische stabiliteit en ontwikkeling gaat leiden?*

Antwoord

Technieken en mogelijkheden rondom regelbaar vermogen en opslag zijn nog volop in ontwikkeling. Hierbij is het niet uit te sluiten dat slimmer sturen op vraag en aanbod ook voor de Rotterdamse haven op (korte) termijn een mogelijkheid wordt.

Den Haag, 29 augustus 2023

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris,

voorzitter,

drs. M.J.A. van Bijnen MBA

drs. J. Smit