

Aan de Minister voor Klimaat en Energie

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie
Directie Energiemarkt

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

7 september 2023

Kenmerk

DGKE-DE / 36637209

nota

Beantwoording Kamervragen n.a.v. Berichten over
het stroomnet

Kopie aan

[Redacted]

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted]

Aanleiding

Naar aanleiding van het bericht van het Financieel Dagblad "Nederweert wil vol stroomnet omzeilen maar loopt vast in bureaucratie" en het bericht van de NOS "Ook Zeeuwse stroomnetwerk zit vol, grootverbruikers komen op wachtlijst" heeft lid Erkens (VVD) op 21 juli 2023 een set Kamervragen ingediend (2023Z13864). Met bijgevoegde Kamerbrief biedt u de beantwoording aan de Tweede Kamer aan.

Geadviseerd besluit

U kunt de Kamerbrief met beantwoording ondertekenen.

Kernpunten

- U gaat in op de oorzaken van netcongestie in de provincie Zeeland en hoe deze hebben kunnen ontstaan.
- Op dit moment worden meerdere contractvormen uitgewerkt die een betere benutting van het net mogelijk maken, waaronder het Groepcapaciteitsbeperkingscontract. U licht de contractvormen en huidige status van de implementatie kort toe.
- De "right to challenge" biedt partijen mogelijkheid zelf hun aansluiting te realiseren of verzwaren met een door de netbeheerder erkende installateur. U geeft aan dat dit voor de eerste aansluitingen op het middenspanningsnet begin 2024 mogelijk is en dat dit partijen in de wachtrij mogelijkheid biedt eerder hun aansluiting te realiseren.
- U gaat in op de rol van zonne- en windenergie, op netcongestie en de impact op producenten wanneer zij ten tijden van congestie moeten

- afschakelen. Hierbij gaat u onder meer in op de hoogte van de vergoeding en de impact op SDE++ subsidies.
- U geeft aan dat de ACM momenteel werkt aan een codewijziging die het aanbieden van flexibel vermogen tegen een zelf bepaalde prijs verplicht stelt. Hierdoor zal in geval van netcongestie meer flexibel vermogen beschikbaar zijn en hoeven producenten niet gedwongen te worden afgeschakeld.