

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**Landelijk Actieprogramma
Netcongestie**Behandeld door**

5.1.2e

T 5.1.2e

5.1.2e @minezk.nl

Datum

27 juni 2024

Kenmerk

DGKE / 59342050

Bijlagen

1. Presentatie netbeheerders
2. Concept afwegingskader
Utrecht
3. Dashboard cruciale
maatregelen

agenda

Vergaderpunten

1. Opening

Voorzitter 5.1.2e zal inzoomen op belang van gezamenlijke aanpak voor de 475Mw en gedeputeerden Flevoland en Gelderland aanspreken dat ook daar urgentie bestuurlijke gevoeld moet worden. In Utrecht staat het water aan de lippen. Zal wellicht verwijzen naar Energyboards die worden geannuleerd. Aangeven dat bestuurlijke urgentie ook bij GS 100% wordt gevoeld, maar dat de situatie in Gelderland met 7 regio's en 51 gemeenten wel even complexer is vergeleken met Flevoland en Utrecht. we hebben met netbeheerders en regio's ambtelijk gewerkt aan maatregelenpakket en communiceren heel duidelijk dat we vanwege waterbed voor een gezamenlijke opgave staan. Zo staat het ook in de Statenbrief die we op 9 juli openbaar maken. Aangevend dat we snappen dat de 475Mw in eerste instantie nodig is om kleinverbruik te ontzien, maar we willen meer Mw's om ook bedrijven te kunnen helpen.

2. Resultaten deep dives F en G en gezamenlijk
actieplan netbeheerders (*bijlage 1*)

*De resultaten van de 'deep dive' heb je gezien en het actieplan is vrijdag
gedeeld met Energyboard.*

Hoofdpunten Gelderland:

- *4 werksessies gehad met regio's*
- *Opgave minimaal 100Mw als onderdeel van 475Mw*
- *Maatregelen Gld:*
 - a) congestiemanagement*
 - b) laden buiten de spits*
 - c) netefficiënte installaties bestaande bouw*
 - d) netbewuste woningbouw*
 - e) tijdelijk netwerk zwaarder belasten*

Aanvullende regionale acties:

- a) innovatie*
- b) gedragsverandering/besparing*
- c) 2 pilots energyhubs*

3.

5.1.2e

4. Voortgang cruciale maatregelen Kamerbrief (*bijlage 3*)

- a. Versnelling verzwaring koppelstations Utrecht
*Wij gaan voor bevoegd gezag in Doetinchem en Dodewaard doet
de gemeente zelf*
- b. Tijdelijke inzet regelbare opwek
*Deze oplossing is erg kostbaar en volgens Liander niet nodig voor
Gelderland om onze 100Mw in te vullen. Overigens kunnen deze
installaties alsnog in Gelderland landen (Harderwijk), om daarmee
een te grote belasting van koppelstation Lelystad op te lossen.
Ook hier geldt het waterbedeffect*
- c.

5.1.2e
- d. Afspraken met woningcorporaties
Kennismaken en vragen wat we regionaal kunnen doen

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie

Ons kenmerk
DGKE /

e. Netbewuste nieuwbouw

Hier aangeven dat we graag ruimte willen kunnen reserveren voor oa een GV-aansluiting voor warmtenetten (oa Apeldoorn). Hierbij verwijzen naar amendement 5.1.2e om art 8.6 Energiewet hierop aan te passen. Wij willen hiervoor concrete suggesties doen voor een AmvB om dit te regelen.

5. Vervolgstappen