

## 2024Z07007

Vragen van het lid **Erdmans** (JA21) aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat over *het artikel «Wachlijst stroomnet explodeert door energietransitie, jaren wachten op stroom geen uitzondering» en het artikel «Huishoudens, scholen en kleinbedrijf van stroomnet af bij overbelasting»* (ingezonden 19 april 2024).

### Vraag 1

Bent u bekend met het artikel «Wachlijst stroomnet explodeert door energietransitie, jaren wachten op stroom geen uitzondering»<sup>1</sup> en het artikel «Huishoudens, scholen en kleinbedrijf van stroomnet af bij overbelasting»?<sup>2</sup>

### Vraag 2

Kunt u zo concreet mogelijk aangeven hoeveel woningbouwprojecten, bedrijven, zorginstellingen, ziekenhuizen, wind-en zonneparken, scholen, huishoudens, dorpshuizen, batterij-exploitanten, sportclubs en boerenbedrijven op dit moment niet of niet volledig aangesloten kunnen worden op het stroomnet?

### Vraag 3

Kunt u per provincie en per netwerkbeheerder (Enexis, Stedin, Liander, Coteq, Rendo, Westland Infra) aangeven hoeveel de gemiddelde wachttijd voor aansluiting op het stroomnet bedraagt?

### Vraag 4

Kunt u aangeven hoe vaak het al is voorgekomen dat de wachttijd op het verstopte stroomnet is opgelopen tot 52 weken (of meer), uitgesplitst in kleinverbruikers (< 3x80 ampère), grootverbruikers (≥ 3x80 ampère) en directe aansluitingen op het hoogspanningsnetwerk? Kunt u tevens aangeven wat de

<sup>1</sup> Volkskrant, 21 februari 2024, «Wachlijst stroomnet explodeert door energietransitie, jaren wachten op stroom geen uitzondering». ([www.volkskrant.nl/binnenland/wachlijst-stroomnet-explodeert-door-energietransitie-jaren-wachten-op-stroom-geen-uitzondering-b7c70065/](http://www.volkskrant.nl/binnenland/wachlijst-stroomnet-explodeert-door-energietransitie-jaren-wachten-op-stroom-geen-uitzondering-b7c70065/))

<sup>2</sup> Telegraaf, 22 januari 2024, «Huishoudens, scholen en kleinbedrijf van stroomnet af bij overbelasting». ([www.telegraaf.nl/financieel/1168584833/huishoudens-scholen-en-kleinbedrijf-van-stroomnet-af-bij-overbelasting#:~:text=Huishoudens%2C%20scholen%20en%20kleinbedrijf%20van%20stroomnet%20af%20bij%20overbelasting,-Theo%20Besteman%20en&text=Den%20Haag%20-%20Honderdduizenden%20Nederlandse%20huishoudens,strom%20vanwege%20het%20overvolle%20elektriciteitsnet.](http://www.telegraaf.nl/financieel/1168584833/huishoudens-scholen-en-kleinbedrijf-van-stroomnet-af-bij-overbelasting#:~:text=Huishoudens%2C%20scholen%20en%20kleinbedrijf%20van%20stroomnet%20af%20bij%20overbelasting,-Theo%20Besteman%20en&text=Den%20Haag%20-%20Honderdduizenden%20Nederlandse%20huishoudens,strom%20vanwege%20het%20overvolle%20elektriciteitsnet.))

gemiddelde wachttijd op dit moment bedraagt voor een kleinverbruiker, grootverbruiker en direct aangesloten bedrijven?

Vraag 5

Kunt u aangeven hoeveel huishoudens, bedrijven, windturbines, batterij- en opslag-exploitanten en zonneparken en overige instellingen wachten om stroom terug te leveren aan het net?

Vraag 6

Kunt u aangeven wanneer de Autoriteit Consument & Markt (ACM) een besluit neemt over de redelijkheid van de termijn waarop bedrijven en instellingen moeten wachten op een stroomaansluiting?

Vraag 7

Kunt u aangeven hoeveel storingen er afgelopen jaar en tot dusverre in dit jaar zijn geweest vanwege een te grote vraag en/of aanbod van elektriciteit? Wat was de impact hiervan op de onbalans in het net, en wat zijn de kosten van deze onbalans voor het elektriciteitssysteem?

Vraag 8

Deelt u de mening dat het overvolle stroomnet belast wordt vanwege de te strikte klimaatafspraken? Deelt u tevens de mening dat deze klimaatafspraken een onevenredige negatieve bijdrage leveren aan de Nederlandse energiezuikerheid en economie?

Vraag 9

Zou u kunnen kwantificeren wat de economische schade bedraagt die vanwege netcongestie is veroorzaakt, voortvloeiend uit het feit dat bijvoorbeeld bedrijven en woningbouwprojecten niet (volledig) aangesloten konden/kunnen worden, en het daarmee samenhangende misgelopen economisch potentieel?