|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TWEEDE KAMER DER STATEN-GENERAAL | | 2 |
| Vergaderjaar 2024-2025 | | |
|  | | |
|  | | |
|  |  | |
| **29 023** | **Voorzienings- en leveringszekerheid energie** | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Nr. 580** | **MOTIE VAN HET LID ROODERKERK** | |
|  | Voorgesteld 11 juni 2025 | |
|  |  | |
|  | De Kamer, | |
|  |  | |
|  | gehoord de beraadslaging, | |
|  |  | |
|  | constaterende dat uit onderzoek van Netbeheer Nederland blijkt dat door de opkomst van kunstmatige intelligentie het elektriciteitsverbruik van datacentra mogelijk vergelijkbaar zal zijn met 40% tot 70% van de huidige totale Nederlandse elektriciteitsvraag;  overwegende dat TenneT stelt dat deze extra groei onmogelijk is als we de huidige industrie, vervoer, woningen en bedrijven ook moeten elektrificeren;  overwegende dat extra verzwaring van het elektriciteitsnet zal leiden tot nog hogere nettarieven voor huishoudens en bedrijven;  overwegende dat kunstmatige intelligentie in toenemende mate een rol zal gaan spelen in de samenleving en economie;  overwegende dat datacentra op eigen bodem een belangrijke rol spelen bij digitale strategische autonomie;  overwegende dat datacenters door hun schaal en mogelijkheden tot inzet van buffers en vraagsturing een waardevolle rol kunnen spelen in het versterken van duurzame energie-infrastructuur;  verzoekt de regering een strategie en visie te ontwikkelen zodat het energiesysteem kan omgaan met de verwachte groei en het verbruik van datacenters in Nederland,  en gaat over tot de orde van de dag.  Rooderkerk | |