

2026Z12603

(ingezonden 10 juni 2026)

Vragen van het lid Beckerman (SP) aan de ministers van Economische Zaken en Klimaat en van Klimaat en Groene Groei over AI-gigafabrieken en de klimaatimpact van grootschalige datacenters

Heeft u kennisgenomen van het artikel 'Waarom AI zo'n energieslurper is: deze cijfers laten zien wat ChatGPT en datacenters van de planeet vragen'?[1]

Hoe beoordeelt u de waarschuwingen van onderzoekers en de VN dat de snelle groei van hyperscale-datacenters voor AI de energie- en klimaattransitie in gevaar brengt?

Bent u het ermee eens dat datacenters die gebruikmaken van hernieuwbare energie niet automatisch duurzaam zijn? Zo nee, waarom niet?

Deelt u de mening dat het onwenselijk is om nieuwe energieslurende AI-gigafabrieken te faciliteren zolang Nederland kampt met netcongestie en grote uitdagingen bij het behalen van de klimaatdoelen? Zo nee, waarom niet?

In de brief aan de Kamer over AI-gigafabrieken geeft u aan private investeringen in AI-gigafabrieken te willen faciliteren door de juiste randvoorwaarden te creëren; welke randvoorwaarden worden hier bedoeld? [2]

Kunt u bevestigen dat AI-gigafabrieken volledig moeten voldoen aan de bestaande regels die gelden voor grootschalige datacenters? Zo ja, waarin verschilt het faciliteren van AI-gigafabrieken dan feitelijk van het bestaande beleid? Zo nee, welke uitzonderingen worden overwogen?

Hoe verhoudt het faciliteren van AI-gigafabrieken zich tot de uitvoering van de aangenomen motie Grinwis c.s. om de vestiging van hyperscale-datacenters juist strenger te reguleren?[3]

Deelt u de mening dat de maatschappelijke kosten van AI-infrastructuur, waaronder het beslag op energie, water, ruimte en netcapaciteit, expliciet moeten worden meegewogen bij toekomstige besluiten over de vestiging van nieuwe hyperscale-datacenters en AI-gigafabrieken? Zo nee, waarom niet?

Bent u bereid bij de vergunningverlening van datacenters een milieu-effectrapportage verplicht te stellen waarbij alle gevolgen voor koolstof, water en land worden afgewogen? Zo nee, waarom niet?

[1] Trouw, 3 juni 2026, 'Waarom AI zo'n energieslurper is: deze cijfers laten zien wat ChatGPT en datacenters van de planeet vragen'.

[2] Kamerstuk 26 643, nr. 1499.

[3] Kamerstuk 36 800 XXIII, nr. 46.