



Eerste Kamer der Staten-Generaal

Minister van Economische Zaken
De heer D.S. Beljaarts
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Kazernestraat 52
2514 CV Den Haag
postbus 20017
2500 EA Den Haag

telefoon 070 312 92 00
fax 070 312 93 90

e-mail postbus@eerstekamer.nl
internet www.eerstekamer.nl

datum 23 januari 2025

betreft Brief vragen datacenters in de Nederlandse digitale economie

ons kenmerk 176143.01U

Geachte heer Beljaarts,

De leden van de vaste commissie voor Economische Zaken / Klimaat en Groene Groei hebben met belangstelling kennisgenomen van uw brief van 21 november 2024 over de datacenters in de Nederlandse digitale economie.¹ De leden van de fractie van de **BBB** hebben naar aanleiding daarvan een aantal vragen en opmerkingen.

Vragen en opmerkingen van de leden van de fractie van de BBB

De brief spreekt over "de Nederlandse digitale economie", bent u het met de fractieleden van de BBB eens dat juist de digitale economie niet gebonden is aan grenzen? Klopt het dat er op dit moment enorme overcapaciteit is in Nederland? Hoeveel procent van de Nederlandse capaciteit wordt gebruikt voor Nederlandse bedrijven? In hoeverre rechtvaardigt dit een werkgroep om de komst van datacenters te faciliteren?

De fractieleden van de BBB vragen of u bekend bent met de enorme nadelen van *hyperscale* datacenters, zoals het enorme water- en energieverbruik, de CO₂-uitstoot door het maandelijks testen van de (diesel)aggregaten en de netcongestie waardoor inmiddels heel Noord-Holland op slot zit. Welke maatregelen heeft u inmiddels genomen om de genoemde problemen op te lossen? Welke maatregelen heeft de sector inmiddels genomen om deze problemen op te lossen? Deze leden ontvangen graag een beantwoording die specifiek ingaat op de in Nederland gevestigde *hyperscales*. Wat zijn de gevolgen van de netcongestie in Noord-Holland voor de vestiging of uitbreiding van andere bedrijven? Deze leden ontvangen graag een toelichting hierop.

Wat rechtvaardigt dat er nu een werkgroep opgericht gaat worden om de vestiging van datacenters te faciliteren? Kunt u aangeven met welke regelmaat er vanuit het ministerie van Economische Zaken op dit moment contact is met de branchevereniging van datacenters en eigenaren van *hyperscale* datacenters? Wie gaan er deel uit maken van de in uw brief genoemde werkgroep? Bent u bereid hierin ook de netbeheerders op te nemen? Zo nee, waarom niet?

Bij de vestiging van datacenters wordt vaak geschermd met werkgelegenheid, kans op gebruik van restwarmte en zon op dak van datacenters. Kunt u aangeven hoeveel mensen er werken bij de *hyperscale* datacenters in de Wieringermeer (graag aantallen mensen per hectare) en ook welk

¹ Kamerstukken I 2024/25, 36 410 XIII, G.



datum 23 januari 2025

ons kenmerk 176143.01U

blad 2

percentage daarvan expat is? Kunt u aangeven hoe de vorderingen op het gebied van hergebruik van restwarmte zijn? Hoe is gewerkt aan de ruimtelijke inpassing van de datacenters? Maakt men inmiddels gebruik van zon op dak? Zo nee, waarom niet? Hoe voorzien de huidige datacenters in hun stroom? Wat zijn de gevolgen voor de netcongestie? Wat zijn de gevolgen voor het draagvlak van de vestiging van nieuwe *hyperscales*? Wat is de directe regionale en nationale meerwaarde voor de Nederlandse digitalisering en digitale infrastructuur van de *hyperscales*. De fractieleden van de BBB ontvangen graag een toelichting hierop. Bent u bereid om in de werkgroep ook bindende afspraken te maken over water- en energieverbruik, restwarmte en inpasbaarheid in het landschap? Zo nee, waarom niet?

De fractieleden van de BBB lezen in uw brief het volgende: "Voor een datacenter kan het nodig zijn een Omgevingsvergunning aan te vragen."² Is dit niet verplicht? Evenzeer gelden indirecte kaders over met name duurzaamheidsverplichtingen. Zouden dit geen directe kaders moeten zijn? Participatie is een belangrijk onderdeel van de Omgevingswet. Welke verplichtingen worden hieraan gesteld bij de vestiging van nieuwe datacenters? Deze leden ontvangen graag een toelichting op bovengenoemde vragen.

In de media hebben de fractieleden van de BBB kunnen lezen dat datacenters wellicht willen vergroenen door de inzet van kleine kerncentrales. Gezien de eerdere beloften van de sector: hoe reëel acht u deze optie? Kunt u ingaan op de rol die u ziet voor kernenergie bij de vestiging van nieuwe datacenters? Bent u bereid de verduurzaming van de huidige en toekomstige datacenters mee te nemen in de taakstelling van de werkgroep? Zo nee, waarom niet?

De leden van de vaste commissie voor Economische Zaken / Klimaat en Groene Groei zien met belangstelling uit naar uw reactie en ontvangen deze graag binnen vier weken, na dagtekening van deze brief.

Hoogachtend,

S.M. Kluit

Voorzitter van de vaste commissie voor Economische Zaken / Klimaat en Groene Groei

² Kamerstukken I 2024/25, 36 410 XIII, G, p. 3.