

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei  
cc Staatssecretaris van Economische Zaken  
cc Staatssecretaris van Klimaat en Groene Groei

**Economische Zaken en  
Klimaat**

**Auteur**

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

17 maart 2026

**Kenmerk**

KGK / 104104423

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**

1

**nota**  
TER BESLISSING

Beantwoording Kamervragen over het bericht Het  
bericht 'Google en Microsoft houden  
energieverbruik van hyperscale-datacenters  
geheim voor de overheid'

**Parafenroute**

[Redacted signature lines]

Mede namens/met akkoord van de Staatssecretaris van Economische Zaken.

## Aanleiding

Het lid Dijk (SP) heeft op 7 januari 2026 vragen gesteld aan uw voorganger en aan de minister van Economische Zaken over het bericht 'Google en Microsoft houden energieverbruik van hyperscale-datacenters geheim voor de overheid'<sup>1</sup> (kenmerk 2026Z00091).

De leden El Boujdaini en Klos (beide D66) hebben op 8 januari 2026 vragen gesteld aan uw voorganger, en de minister van Economische Zaken en de staatssecretaris van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties over het bericht 'Google en Microsoft houden energieverbruik van hyperscale-datacenters geheim voor de overheid' (kenmerk 2026Z00126).

## Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met de beantwoording en verzending naar de Tweede Kamer.

## Kernpunten

- De vragen gaan over het NRC-artikel 'Google en Microsoft houden energieverbruik van hyperscale-datacenters geheim voor de overheid' van 1 januari jl.

---

<sup>1</sup> NRC, 1 januari 2026, 'Google en Microsoft houden energieverbruik van hyperscale-datacenters geheim voor de overheid'. (<https://www.nrc.nl/nieuws/2026/01/01/google-en-microsoft-verzwijgen-energiegebruik-van-hyperscale-datacenters-voor-overheid-a4915848>)

- De vragen betreffen het al dan niet voldoen aan rapportageplicht vanuit de EED, het belang van informatie voor beleidsvorming en de impact van datacentra en AI op zowel het net als de economie en arbeidsmarkt.
- De aanbiedingsbrief wordt door u verzonden, mede namens de staatssecretaris van Economische Zaken.
- De antwoorden zijn ambtelijk afgestemd binnen het ministerie van EZK, met het ministerie van BZK en met WJZ en LAN. De staatssecretaris van Economische Zaken zal deze antwoorden ook voorgelegd krijgen ter akkoord.

## Toelichting

### De vragen betreffen de geringe aanlevering van data door Google en Microsoft voor de rapportageplicht vanuit de EED.

- De herziening van Energie Efficiëntie Richtlijn (EED) 2023/1791<sup>2</sup> is in 2023 gepubliceerd, waaronder een rapportageplicht voor datacentra om bepaalde informatie openbaar te maken, met uitzondering van informatie die onder nationaal recht ter bescherming van bedrijfsvertrouwelijkheid valt.
- De rapportageplicht verplicht datacentra om jaarlijks informatie aan te leveren vanaf 2024. Om de juridische grondslag voor de aanlevering te borgen is de rapportageplicht in Nederlandse regelgeving geïmplementeerd, middels het Besluit van 26 april 2024<sup>3</sup>.
- In de loop van 2024 is de Europese regelgeving aangescherpt en van kracht geworden, middels een gedelegeerde verordening<sup>4</sup>. De gedelegeerde verordening kon tijdens het implementatieproces niet worden verwerkt in het wijzigingsbesluit. De procedure van het wijzigingsbesluit was namelijk al gaande om het aanleveren van de rapportage in 2024, zoals opgenomen in de EED, in nationale wet- en regelgeving te borgen.
- Door de rijksoverheid was daarom aan datacentra gecommuniceerd, via de website van de RVO en de in te vullen formulieren, dat bedrijfsvertrouwelijke informatie niet hoefde te worden aangeleverd voor de rapportage in 2024.
- In zowel de EED als de gedelegeerde verordening is opgenomen dat bedrijfsvertrouwelijke informatie niet openbaar wordt gemaakt. Echter is het verschil dat met de gedelegeerde verordening *alle* informatie wel aangeleverd dient te worden.
- Het streven was om de aanscherping vanuit de gedelegeerde verordening ook in de nationale wet- en regelgeving op te nemen, met de gehele EED implementatie die momenteel loopt. Echter had de communicatie in 2025 al aangepast kunnen worden omdat een gedelegeerde verordening direct van kracht is. Dit is niet gebeurd omdat er onterecht gedacht werd dat dit eerst in de nationale regelgeving aangepast had moeten worden. De aanpassing van het loket waar de rapportages worden aangeleverd is om dezelfde reden pas later gestart.

---

<sup>2</sup> Richtlijn (EU) 2023/1791 van het Europees Parlement en de Raad van 13 september 2023 betreffende energie-efficiëntie en tot wijziging van Verordening (EU) 2023/955 (PbEU 2023, L 231)

<sup>3</sup> Besluit van 26 april 2024, Stb. 2024, 122

<sup>4</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2024/1364 van de Commissie van 14 maart 2024, PbEU 2024 L 1364

- De communicatie is voor de 2026 rapportage aangepast en datacentra worden geacht om vanaf 2026 alle informatie aan te leveren, waarbij ze kunnen aangeven welke informatie bedrijfsvertrouwelijk is. Deze informatie zal dan niet openbaar gemaakt worden. Alle informatie, ongeacht of het door bedrijven als bedrijfsvertrouwelijk is aangemerkt, wordt gedeeld met de Europese Commissie.
- Het kabinet ziet geen noodzaak om de gegevens alsnog op te eisen, gezien de datacentra hebben gedaan wat hen is gevraagd door de Nederlandse overheid en de rapporten voor 2024 en 2025 door de Europese Commissie zijn vormgegeven. Daarbij heeft de Europese Commissie niet om verder informatie gevraagd en wordt op een andere manier kennis van data door de Nederlandse overheid gebruikt voor beleidsvorming.
- U licht toe dat overheden veel met netbeheerders samenwerken om beleid voor energie-infrastructuur vorm te geven. Dit biedt, samen met de geaggregeerde data, op dit moment voldoende inzicht voor beleidsvorming.
- De energieverbruiksgegevens, van alle bedrijven, die netbeheerders bezitten worden gezien als bedrijfsvertrouwelijk en alleen met toezichthouders gedeeld ten behoeve van toezicht en handhaving van de energiebesparingsplicht.

Vragen met betrekking tot het bredere nut en de noodzaak van AI en datacentra.

- In de beantwoording licht u toe dat AI belangrijk is voor de toekomstige economie en dat arbeidsmarktgevolgen nauwgezet gemonitord worden.
- Ook legt u uit dat datacentra de ruggengraat van onze digitale infrastructuur vormen en essentiële diensten voor economie en samenleving faciliteren.
- Daarnaast erkent u de zorgen rondom het toenemende energiegebruik van datacentra. Het lid Dijk verwijst in dat verband naar een recente projectie van Netbeheer Nederland, waarin een verdrievoudiging van het stroomgebruik in de komende vijf jaar wordt voorspeld. Dit is naar onze inschatting geen realistisch groeipad. Obstakels als netcongestie, beperkend vestigingsbeleid en stikstof compliceren datacenternieuwbouw, waardoor dergelijk substantiële uitbreiding niet haalbaar is.