

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Vaste Commissies voor Klimaat en Groene Groei en
Economische Zaken
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

Woerden, Utrecht, Den Haag: 24 juli 2024

Onderwerp: Oproep ter bevordering van industrie- en energietransitie

Geachte leden van de Vaste Commissies voor Klimaat en Groene Groei en Economische Zaken
van de Tweede Kamer der Staten-Generaal,

Vanuit VEMW, NVDE en E-NL zien we dat de hoge elektriciteitsrekening de energie- en industrietransitie remt. We verzoeken u, Kamerleden, om de hoge kosten in ogenschouw te nemen en dringen aan op maatregelen die ertoe leiden dat de kosten in Nederland niet internationaal uit de pas lopen. Voor een gunstiger klimaat voor ondernemerschap, economische groei, energieonafhankelijkheid en nieuwe zakelijke kansen.

In Nederland is de elektriciteitsrekening significant hoger dan in België, Duitsland en Frankrijk; dit komt door verschillen in de nettarieven voor het elektriciteitsnet, vooral veroorzaakt door het beëindigen van kortingsregeling VCR, door het wegvallen van de IKC en door verschillen in energiebelastingen en kortingen daarop. Dit wordt bevestigd door onafhankelijke experts zoals E-Bridge Consulting¹ (in opdracht van het ministerie van EZK), en door de recente speelveldtoets van PWC² in opdracht van datzelfde ministerie.

Elektrificatie is een van de belangrijkste verduurzamingsroutes voor bedrijven in Nederland. Bedrijven leveren hiermee een grote bijdrage aan het behalen van de Nederlandse klimaatdoelstellingen. Met investeringen in elektrificatie bevorderen bedrijven de continuïteit van industriële bedrijvigheid in ons land. Dit is een voorwaarde voor ons toekomstig duurzaam verdienvermogen én energieonafhankelijkheid, omdat minder fossiel gas geïmporteerd hoeft te worden. Echter, de snel gestegen kosten vormen steeds meer een belemmering voor bedrijven om de business case voor hun investeringen in elektrificatie rond te krijgen.

Dit kwam ook naar voren tijdens het seminar dat de Vereniging voor Energie, Milieu & Water (VEMW), Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) en Energie-Nederland (E-NL) gezamenlijk op 13 mei jl. organiseerden. Tijdens het seminar presenteerden bedrijven aan de

¹ 'Electricity cost assessment for large industry in The Netherlands, Belgium, Germany and France'

² 'Speelveldtoets 2024: Effecten van de aanscherping van het energie- en klimaatbeleid op de industrie'

hand van vijf casussen de effecten van de hoge netkosten, en andere kosten voor elektriciteit in Nederland, aan politici.

In de komende jaren zullen de nettarieven naar verwachting jaarlijks met circa 4,5% verder stijgen (boven op de inflatie en met de aanname dat de afname van elektriciteit sterk toeneemt) voor de uitbreidingen van het elektriciteitsnet en de aanleg van het net op zee.³ Ook de kosten voor het in balans houden van de netten zullen de komende jaren blijven bijdragen aan stijging van de netkosten.

Het is begrijpelijk dat de kosten voor het elektriciteitsnet toenemen door grote investeringen in netuitbreidingen. Deze ontwikkelingen voor uitbreiding van de netten zijn noodzakelijk en gewenst. Maar de bijkomende kostenstijging past niet in een internationaal opererende industrie en verslechtert de concurrentiepositie.

De snel stijgende kosten en de onzekerheid over de toekomstige ontwikkeling van de kosten vormen tevens een belemmering voor investeringen in de energietransitie, zoals elektrische boilers in warmtenetten en elektrolyzers voor groene waterstofproductie, en daarmee voor de verduurzaming van Nederland en het behalen van de CO₂-reductiedoelen.

Wij vragen graag aandacht voor het probleem van de hoge kosten, en de gevolgen hiervan voor investeringen in elektrificatie van de industrie, verduurzaming van onze energie- en warmtevoorziening en de productie van groene waterstof, alsmede de noodzaak om zo snel mogelijk tot structurele oplossingen te komen die de stijging van de netkosten beperken. We vertrouwen erop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben, en zijn desgewenst graag bereid tot het geven van een nadere toelichting.

VEMW



Hans Grünfeld
Algemeen directeur

NVDE



Olof van der Gaag
Voorzitter

Energie-Nederland



Sam Collot d'Escury (24 jul. 2024 11:31 GMT+2)

Sam Collot d'Escury
Directeur

³ 'TenneT Tienjaarstariefprognose (2025-2034)'