

Aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat
Aan de Minister voor Klimaat en Energie

**Directoraat-generaal
Bedrijfsleven & Innovatie**
Directie Verduurzaming
Industrie

Auteur

■■■■■■■■■■
■ ■■■■■■■■
■■■■■■■■■■

TER BESLISSING

Datum

26 maart 2024

Kenmerk

EZK_DGBI_VI / 50145971

RT 0000056420

Bijlage(n)

03

nota

Kamerbrief onderzoek elektriciteits- en
netwerkkosten

Gen Sophie

Parafenroute

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■
■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■

Aanleiding

Het consultancybureau E-bridge heeft op ons verzoek de ontwikkeling van de elektriciteitskosten voor de industrie in Nederland, Duitsland, Frankrijk en België in kaart gebracht. Met deze brief worden de resultaten van dit onderzoek aangeboden aan de Tweede Kamer.

Geadviseerd besluit

U wordt beide geadviseerd om de Kamerbrief te ondertekenen.

Kernpunten

Opbouw brief

De Kamerbrief gaat achtereenvolgens in op:

- De opbouw van de elektriciteitskosten
- De ontwikkeling van de elektriciteitskosten, inclusief het effect van het afschaffen van de volume correctieregeling (VCR) en de indirecte kostencompensatie (IKC)
- De vergelijking van de elektriciteitskosten met het buitenland
- De implicaties voor de industrie
- Vervolgstappen

Boodschap brief

- Om de klimaatdoelen te bereiken, is het essentieel dat de Nederlandse industrie verder verduurzaamt, waarbij elektrificatie een belangrijke optie vormt waarvoor bedrijven de komende jaren aanzienlijke financiële investeringen moeten doen om hun processen te elektrificeren.
- Uit het onderzoek van E-bridge blijkt dat de totale elektriciteitskosten in Duitsland, Frankrijk en België voor grootverbruikers momenteel tussen de 15% en 66% lager liggen dan in Nederland.
- De recente verslechtering van de concurrentiepositie voor de Nederlandse industrie op het gebied van elektriciteitskosten komt door hogere en verder stijgende nettarieven en de afschaffing van de VCR en de IKC.
- De nettarieven liggen in 2024 €14-€17 per MWh hoger dan in Duitsland, Frankrijk en België voor grote industriële gebruikers.
- Nederland geeft geen kortingen meer op de nettarieven, zoals voorheen bij de VCR voor grote elektriciteitsafnemers, terwijl Duitsland en Frankrijk nog steeds vergelijkbare kortingen bieden, waarbij baseload gebruikers tot 90% in Duitsland en 84% korting in Frankrijk op de nettarieven ontvangen.
- Na afschaffing van de VCR en het stopzetten van de IKC-regeling liggen de totale elektriciteitskosten voor bedrijven binnen de Europees vastgestelde IKC-sectoren op dit moment €39-€65 per MWh lager voor concurrenten in buurlanden t.o.v. Nederlandse bedrijven.
- De afgelopen jaren hebben bedrijven die voorheen gebruik maakten van zowel de VCR als de IKC regeling de grootste verandering in hun relatieve concurrentiepositie gezien. Voor deze bedrijven stapelt de impact van het wegvallen van beide regelingen zich namelijk op.
- Dit kostennadeel kan het verschil maken tussen een positieve en een negatieve businesscase voor duurzame (elektrificatie) investeringen van de Nederlandse industrie.
- Hierdoor bestaat er een aanzienlijk risico dat (i) reeds geëlektrificeerde, duurzame Nederlandse bedrijven ervoor kiezen te stoppen of hun productie naar het buitenland verplaatsen, en (ii) bedrijven die ervoor kiezen hun investeringsbeslissingen elders te nemen, waardoor de broeikasgasuitstoot in Nederland niet afneemt.
- In deze brief worden kort aan het eind de vier mogelijke zoekrichtingen benoemd waarmee iets aan de hoge nettarieven kan worden gedaan. Deze zijn eerder met u besproken.
- Er wordt aangekondigd dat de Kamer op korte termijn wordt geïnformeerd over het te starten onderzoek naar mogelijke alternatieve vormen van de financiering van elektriciteitsnetten.
- Er worden nu geen concrete maatregelen aangekondigd in de brief.
- Tot slot wordt in brief vermeld dat Nederland het initiatief heeft genomen om in de EU tot harmonisatie van netwerktarieven over te gaan via twee non-papers die ingebracht zijn in Europese gremia.

Toelichting

- De jaarlijkse speelveldtoets, waarin breder wordt gekeken naar het vestigingsklimaat in Nederland ten opzichte van het buitenland, wordt in Q2 opgeleverd. De uitkomst hiervan zal in de brief over de voortgang van het Nationaal Programma Verduurzaming Industrie opgenomen worden, deze brief zal eind april verzonden worden.
- In het tweede kwartaal zal ook de Kamerbrief van de minister voor Klimaat en Energie over de tariefstructuur voor elektriciteitsnetwerkkosten gepubliceerd worden.
- Daarnaast wordt een jaarlijkse basisrapportage voor de 'Aanpak Netcongestie' met daarin de monitoring van de ontwikkeling van nettarieven in Nederland en de omliggende landen toegezegd. Deze zal in juni gepubliceerd worden. Daarmee wordt tevens invulling gegeven aan de motie Postma.

Kenmerk
EZK_DGBI_VI / documentId