

Datum: 10 februari 2021

Van:

USG Industrial Utilities (namens Chemelot bedrijven); Tata Steel; Nobian; Air Liquide, Nyrstar; ESD-SIC; SABIC BoZ; DAMCO Aluminium Delfzijl Coöperatie; NXP Semiconductors

Aan:

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Referentie: Zienswijze Energiewet: 003203

Contactpersoon: [Mikail.Morabit-el@usg.company](mailto:Mikail.Morabit-el@usg.company)

Onderwerp: Zienswijze "Het wetsvoorstel Energiewet 1.0"

Geachte heer Van 't Wout,

Ondergetekenden hebben kennis genomen van het Wetsvoorstel Energiewet 1.0 (hierna: Wetsvoorstel); dat is gepubliceerd ter consultatie op 17-12-2020. Het hieronder gestelde is onze zienswijze op één specifiek onderwerp binnen het wetsvoorstel, te weten; de volumecorrectiefactor zoals vastgelegd in de "Wet van 18 december 2013 tot wijziging van de Elektriciteitswet 1998 (volumecorrectie nettarieven energie-intensieve industrie)".

In het Wetsvoorstel wordt duidelijk dat de Minister voornemens is de Wijzigingswet "volumecorrectie nettarieven energie-intensieve industrie" in te trekken. Wij begrijpen dat met de invoering van de Energiewet 1.0 alle wijzigingen op de Elektriciteitswet 1998 dienen te worden ingetrokken, maar het baart ons zorgen dat uit het Wetsvoorstel niet duidelijk wordt of en in welke hoedanigheid de volumecorrectiefactor zal terugkeren in de Energiewet 1.0.

Wanneer de Minister ervoor kiest om de volumecorrectiefactor te laten terugkeren in een Algemene Maatregel van Bestuur willen wij u vragen te borgen dat deze gelijktijdig in werking treedt met de Energiewet 1.0.

Middels deze zienswijze willen wij graag het belang benadrukken van de volumecorrectiefactor voor zowel de industrie als het transmissiesysteem elektriciteit. De gronden die destijds tot invoering hebben geleid zijn nog onverminderd actueel. Onderstaand vatten wij de belangrijkste redenen voor het bestaan van de korting samen.

### **Level Playing Field**

Bij de invoering van de volumecorrectiefactor in 2014 was één van de argumenten dat de Nederlandse industrie redelijkerwijs niet kon concurreren met bedrijven in Duitsland die al sinds 2011 de zogenaamde *Netzentgelte Befreiung* hadden ingevoerd.

De regeling in Duitsland, waarbij industriële grootverbruikers een korting op de transporttarieven kunnen krijgen tot 90% bij een jaarlijks verbruik groter dan 10 GWh en 7000 bedrijfsuren, blijft onverminderd van kracht<sup>1</sup>.

Inmiddels hebben verschillende andere landen een vergelijkbare korting ingevoerd. Zo kent men in Italië sinds 2013 de *Copertura delle agevolazioni per le Imprese a forte consumo di energia Elettrica* waarin de korting voor de energie-intensieve industrie wordt geregeld.

In 2016 heeft Frankrijk de zogenaamde *Réduction TURPE pour les électro-intensifs* ingevoerd, waarbij er meerdere alternatieve criteria gelden om in aanmerking te komen voor een korting op de transporttarieven (tot een maximum van 90%), maar erg gelijkend op de Duitse implementatie<sup>2</sup>.

### **Voordelen voor het Transmissiesysteem**

De volumecorrectiefactor resulteert in meerdere voordelen voor het transmissiesysteem:

#### Netstabiliteit

De energie-intensieve industrie kent verbruiksprofielen met een hoge bedrijfstijd. Vlakke profielen waarbij het verschil in verbruik tussen de piekuren en de daluren, relatief gezien, minimaal is. Dit resulteert in een groot dempingseffect van andere elektriciteitsverbruikers wiens verbruik een veel volatieler profiel kent en draagt daarmee bij aan de netstabiliteit en verlaagt de systeemkosten.

#### Vermindering congestiemanagement

In meerdere regio's in Nederland is er sprake van congestie door extra duurzame opwek. Substantiële elektriciteitsconsumptie van de energie-intensieve industrie in diezelfde regio's draagt bij aan de vermindering van de congestieproblematiek, en verlaagt de systeemkosten.

#### Piekmanagement

De huidige volumecorrectiefactor belooft partijen die in de piekuren minder afnemen ten faveure van de daluren. Dit heeft geleid tot de implementatie van "piekmanagement", waarbij de industriële partijen duidelijk afwegen wanneer zij de stop en opstart van hun fabrieken plannen.

De volumecorrectiefactor is een belangrijke incentive voor de partijen om naast het minimaliseren van de frequentie van de pieken en de grootte daarvan, deze pieken zoveel als mogelijk in de daluren te laten plaatsvinden.

---

<sup>1</sup> Zie § 19 Abs. 2 S. 2 Strom-NEV

<sup>2</sup> Zie "l'article L.341-4-2 du code de l'énergie; Article D. 341-9 du code de l'énergie"

## **Bijdrage aan de Energietransitie**

Drie pijlers waar de energietransitie onder meer op rust, zijn de elektrificatie van de industrie, CO<sub>2</sub>-vrije waterstof als onlosmakelijk onderdeel van een CO<sub>2</sub>-vrij energiesysteem<sup>3</sup> en de realisatie van meer wind- en zonneparken.

Wat betreft de elektrificatie-doelstelling voor de industrie is het belangrijk om vast te stellen dat de volumecorrectie in meerdere elektrificatieprojecten (zoals CO<sub>2</sub>-vrije waterstof) in *directe* zin het verschil kan maken tussen een positieve en een negatieve business case.

Door afname in de daluren te stimuleren draagt de volumecorrectiefactor ook bij aan de business case van windparken. Aldus draagt de volumecorrectiefactor ook *indirect* bij aan de energietransitie. Vanuit het perspectief van consistent overheidsbeleid is het van belang dat de volumecorrectie behouden blijft. Bedrijven die reeds hebben geïnvesteerd in de elektrificatie van hun processen zouden anders benadeeld worden.

Ten slotte willen wij u vragen ons te betrekken bij een eventuele evaluatie van het beleid aangaande de volumecorrectie, opdat we alle inzichten en effecten van het beleid tijdig kunnen beoordelen.

Wij vertrouwen erop dat u onze opmerkingen ten aanzien van het belang van de volumecorrectiefactor herkent en gestand zult doen in de nieuwe Energiewet 1.0 of een daaraan onderliggende Algemene Maatregel van Bestuur.

Desgewenst lichten wij het bovenstaande toe in een mondeling gesprek. Voor eventuele vragen kunt u de hierboven genoemde contactpersoon benaderen.

USG Industrial Utilities (namens Chemelot bedrijven)

Nobian (Nouryon Industrial Chemicals)

Nyrstar

DAMCO Aluminium Delfzijl Coöperatie

NXP Semiconductors

Tata Steel

Air Liquide

ESD-SIC

SABIC Bergen op Zoom

Datum: 10 februari 2021

---

<sup>3</sup> Zie 'Kabinetsvisie waterstof' (maart 2020)