



ESD-SIC bv

11/02/2021

Zienswijze ESD-SIC Wetsvoorstel Energiewet

Introductie

1. ESD-SIC (ESD) is de enige Nederlandse producent van silicium carbide (SiC), gevestigd in Farmsum, Groningen. ESD is een belangrijke werkgever in de regio, goed voor ongeveer 4% van de wereldmarkt van SiC. Daarmee zijn wij ook de grootste producent in heel Europa.
2. Voor het productieproces van SiC is veel stroom nodig. ESD classificeert dan ook als een grootverbruiker en een van de grootste elektriciteitsverbruikers in Nederland. ESD speelt voorts een grote rol in het balanceren van het elektriciteitsnet. Allereerst door middel van het binnen enkele minuten (kunnen) op- en afschakelen van ons gehele productievermogen. Daarnaast wekken wij zelf stroom op middels een eigen energierugwinningscentrale. Deze stroom kunnen wij, bij een tekort op het net, terugleveren aan het net. Het is binnen dit kader dat wij met veel belangstelling het wetgevingsproces over de nieuwe Energiewet gevolgd hebben, en bij deze graag onze zienswijze willen leveren.

Consultatie Energiewet

3. ESD verwelkomt het wetsvoorstel dat beoogt het Nederlandse energiesysteem te moderniseren. Het is belangrijk dat voor iedere betrokken partij duidelijk is wat haar rechten en verplichtingen hierin zijn. In dat kader kunnen wij ons grotendeels vinden in de passages in het nieuwe wetsvoorstel, maar valt ons op dat er nog veel onduidelijk is met betrekking tot de specifieke uitwerking van nieuwe regelingen. Wij vragen dan ook om zo snel mogelijk deze duidelijkheid te verschaffen, gezien het nu nog niet te overzien is wat de definitieve impact zal zijn van het wetsvoorstel.
4. Tegen deze achtergrond willen wij graag nader stilstaan bij de volumecorrectie nettarieven energie-intensieve industrie.

Volumecorrectie nettarieven energie-intensieve industrie

5. De Energiewet beoogt de Elektriciteitswet 1998 en de Gaswet samen te brengen in één wet. Het is logisch dat hiertoe de twee afzonderlijke wetten (inclusief de aparte lagere regelgeving) komen te vervallen. Tot onze verbazing vervallen er ook enkele regelingen, zonder dat duidelijk is of deze regels terug zullen keren in de nieuwe Energiewet. Een hiervan is van dusdanig belang, dat het rechtvaardigt om hier in deze zienswijze apart aandacht aan te besteden: de volumecorrectie nettarieven energie-intensieve industrie (volumecorrectie).

6. De volumecorrectie is in 2013/2014 in het leven geroepen om de bijdrage van energie-intensieve bedrijven aan de netstabiliteit te waarderen. De verbruiksprofielen van deze bedrijven (vlak en groot verbruik van elektriciteit) leiden immers tot een lager beslag van het elektriciteitsnet en daarmee tot lagere netkosten per eenheid elektriciteit voor iedereen die gebruik maakt van het net. Het kostendrukkend effect op iedere gebruiker van het net is daarmee enorm. Het is om deze reden dat de volumecorrectie stimuleert tot elektriciteitsafname in de daluren t.o.v. de piekuren, middels een korting op de transporttarieven.
7. In dit kostenbesparende perspectief is een volumecorrectie meer dan proportioneel, zoals ook destijds in 2013/2014 door de minister is betoogd. Het betrof destijds slechts zo'n € 21 miljoen, in 2019 zo'n € 48 miljoen – dat tegenover de miljardenstijging aan kosten die de netbeheerders gemaakt hebben. Deze investeringen in het net en de daarmee gepaarde kostenstijging zouden nog veel hoger zijn, wanneer de voornoemde energie-intensieve bedrijven en hun bijdrage door middel van het regelvermogen aan het net, er niet zouden zijn.
8. Een meer concrete reden voor het invoeren van de volumecorrectie, was om het level playing field te borgen met omringende landen. Zo kennen (in ieder geval) ook Duitsland, Italië en Frankrijk eenzelfde volumecorrectie. Vanwege de onderlinge verbondenheid van de Nederlandse en de Duitse elektriciteitssystemen en -markten, wordt vooral naar de concurrentiepositie van de Nederlandse bedrijven met soortgelijke bedrijven in Duitsland gekeken, waar de elektriciteitsprijzen immer lagen liggen. Als de Nederlandse regeling wegvalt, zou dat een aanzienlijk concurrentienadeel betekenen voor de Nederlandse industrie.
9. Tot slot zou het wegvallen van de volumecorrectie een ontmoediging zijn om verder te gaan elektrificeren, juist terwijl elektrificatie onlosmakelijk gekoppeld is aan de duurzame energietransitie.
10. Om het belang van de volumecorrectie te onderschrijven, hebben wij gezamenlijk met andere bedrijven ook een zienswijze ingediend (referentie: Zienswijze Energiewet 003203), waarnaar wij verwijzen.
11. Zoals wij hierboven hebben omschreven, is behoud van de volumecorrectie van essentieel belang. De regeling moet om die reden ook terugkomen in het wetsvoorstel Energiewet: er moet zo snel mogelijk duidelijkheid komen over de voortzetting van de volumecorrectie. Er kan immers niet simpelweg volstaan worden met het intrekken van de regeling door middel van het wetsvoorstel, zonder nadere onderbouwing. Wij vragen daarom dat geborgd wordt dat er geen periode dreigt te ontstaan waarin de Energiewet al in

werking is getreden, maar de volumecorrectie nog niet. Ook als de volumecorrectie middels lagere regelgeving zal worden geïntroduceerd, borg dan vast dat de regeling er daadwerkelijk zal komen.