



ESD-SIC bv

ESD-SIC bv, Postbus 127, 9930 AC DELFZIJL

Ministerie van Economische zaken

Uw contactpersoon
J. Demmink

Ons kenmerk

Tel. - doorkiesnummer

E-mail
jdemmink@esd-sic.nl

Datum
14 februari 2014

Betreft: Consultatiedocument STROOM

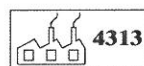
Geachte heer, mevrouw,

ESD-SIC is een producent van siliciumcarbide (SiC) en behoort tot de energie-intensieve industrie in Nederland. Wij hechten grote waarde aan de ontwikkeling van de wetgevingsagenda STROOM en stellen deze consultatie dan ook zeer op prijs.

ESD-SIC onderschrijft het consultatiedocument, maar wil graag dat bij de uitwerking continue stijgingen in tarieven worden voorkomen. Wij realiseren ons dat enkele voorgestelde wijzigingen noodzakelijk zijn. Wij verzoeken u echter om oog te houden voor de positie van de afnemers. De tarieven zijn al hoog voor de energie-intensieve industrie, zeker in vergelijking omringende landen. De concurrentiepositie staat daarmee nu al sterk onder druk.

Hieronder wordt op enkele voorgestelde wijzigingen in het specifiek ingegaan

1. Ten aanzien van de netbeheerders constateren wij het volgende:
 - a. Netbeheerders krijgen meer taken, waaronder het beheer van een net op zee, het actief openbaar maken geanonimiseerde gegevens en een uitkoop- en verkabelingsprogramma. Deze extra taken zullen leiden tot extra kosten voor de netbeheerders en dus hogere tarieven. ESD-SIC wijst met klem op het belang van betaalbare transporttarieven.
 - b. Ook ten aanzien van de kwaliteitsregulering krijgen de netbeheerders meer verantwoordelijkheden. Naast transportzekerheid, veiligheid, productkwaliteit en dienstverleningskwaliteit, worden netbeheerders ook verantwoordelijk voor de 'bescherming van netten'. Ook in dit verband maakt ESD-SIC zich zorgen over de consequenties voor kosten die vervolgens zullen worden doorberekend.
 - c. Om de betrouwbaarheid van de elektriciteitsvoorziening te waarborgen gelden normen voor de netwerken (N-1- en N-2-norm). Deze normen zijn vastgelegd in artikel



ESD-SIC bv
Kloosterlaan 11-13
9936 TE FARMSUM
Tel. +31 596 637 222
Fax +31 596 610 738
Website www.esd-sic.nl
E-mail info@esd-sic.nl
KvK nr. 02320474 Groningen



- 31 van de Elektriciteitswet 1998. De wet laat op de N-2 norm onder voorwaarden beperkte uitzonderingen toe, maar in het geheel niet op het N-1 criterium. Echter, in de praktijk worden deze wettelijke bepalingen niet strikt nageleefd: soms acht de netbeheerder het niet nodig extra veiligheidssystemen aan te leggen. Het niet strikt naleven van de wettelijke bepalingen bespaart zo ondoelmatige investeringen van ongeveer € 7 miljard. Daarom is herijking van de wettelijke bepalingen gewenst. In het consultatiedocument wordt gesteld dat "De bestaande praktijk voor redundantie van masten, aansluitingen en transformatoren blijven gehandhaafd door uitzonderingen op de enkelvoudige storingsreserve mogelijk te maken". Dit betekent dat netbeheerders dus niet de huidige normen strikt hoeven na te leven en er dus geen hoge investeringen gedaan hoeven te worden en dus de tarieven hierdoor niet omhoog hoeven. Zoals eerder aangegeven maakt ESD-SIC zich grote zorgen over ontwikkelingen van transporttarieven en in dit verband juichen we de wijziging in principe toe.
- d. Wel wijzen wij er in verband met het bovenstaande op dat ook de kwaliteit van stroomvoorziening voor de bedrijfsvoering essentieel is.
 - i. Wij dringen dan ook aan op een goede en doelmatige monitoring van en passend toezicht op de kwaliteit. Wat ons betreft mag hetgeen hierover is gesteld in hoofdstuk 7.4 van het consultatiedocument wel concreter. Daarbij denken wij aan doelmatige rapportages van verstoringen, probleemanalyses en verbetervoorstellen.
 - ii. Ook laat het bovenstaande niet onverlet dat ESD-SIC de zorgen van VEMW hieromtrent, verwoord in de consultatie herijking enkelvoudige storingsreserve¹, deelt.
 - e. Ook actuele informatie over bedrijfsvoering ten aanzien van netbalancerings is voor ESD-SIC van groot belang.

2. Ten aanzien van tariefregulering:

- a. De inzet van de wet is de structuur van tariefregulering in de wet te verduidelijken en te vereenvoudigen, waarbij de artikelen over tariefregulering zullen worden verplaatst naar een apart hoofdstuk. Daarin zal worden opgenomen welke kosten de netbeheerders mogen verrekenen, wie via de tarieven wat betaalt en hoe het tarief vanuit de kosten is opgebouwd. Ook zal de procedure voor de vaststelling van de tarieven erin worden opgenomen. ESD-SIC is voorstander van de toegenomen transparantie die deze wijziging beoogt. Wel vinden wij het van groot belang dat mogelijkheden om te reageren op tariefvaststellingen in stand blijven.
- b. De Regering ziet ten aanzien van decentrale opwekking geen aanleiding voor inhoudelijke aanpassing van de tariefensystematiek in de nieuwe Gas- en Elektriciteitswet. Geconstateerd wordt dat decentrale opwekking niet categorisch leidt tot een verlaging van de (maximale) belasting van het net en daardoor is aanpassing van de tarieven vooralsnog niet nodig. ESD-SIC benadrukt ook in dit verband dat stijgingen van netwerkkosten ongewenst zijn omdat deze de concurrentiepositie van de onderneming verder verslechteren.
- c. Tevens ziet de Regering geen reden tot invoering van een producententarief. Invoering van een dergelijk tarief zou de internationale concurrentiepositie van Nederlandse producenten verslechteren. ESD-SIC onderschrijft dit standpunt. Opnieuw wijzen wij op de relatie tussen kosten en concurrentiepositie van ESD-SIC.

Tenslotte merken wij op het bezwaar van onder meer VEMW te ondersteunen ten aanzien van de zware beperking van beroepsmogelijkheden voor afnemers en netbeheerders. Uiteraard hangt de impact van deze beperking in hoge mate af van wat een 'representatieve vertegenwoordiging' precies is en hoe dit wordt vastgelegd in de statuten van het overleg. Uitgangspunt blijft echter dat de

¹ Brief VEMW aan Ministerie van Economische Zaken, 2 december 2013

ACM moet toetsen of de codes juist zijn vastgesteld en niet of een representatieve groep het er mee eens is.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, elongated shape.

Drs. Ing. C. L. König
CEO ESD-SIC