



Aan:

De heer H.G.J. Kamp
Minister van Economische Zaken
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Plaats en datum

Utrecht, 18 november 2015

Ons kenmerk

Br-secr 446

Uw kenmerk

Onderwerp:

Reactie op de Elektriciteits- en gasregeling

Geachte heer Kamp,

NWEA bedankt de Minister van Economische Zaken voor de gelegenheid om mee te denken met de concept Elektriciteits- en gasregeling (hierna: de Regeling). NWEA maakt graag gebruik van deze mogelijkheid om haar zienswijze te geven.

NWEA constateert dat de Regeling wat betreft het onderwerp wind op zee naar tevredenheid is uitgewerkt. NWEA heeft daarom maar een beperkt aantal op- of aanmerkingen.

Artikel 5.3.1

Naast leveringszekerheid en capaciteit van het TenneT netwerk is ook de mogelijke bijdrage van interconnectie en innovatie aan de kostenverlaging voor de windparken op zee zelf van belang. Nu wordt alleen naar het net zelf gekeken, maar niet naar de samenhang met de windparken. Terwijl uit studies blijkt dat b.v. interconnectie direct gekoppeld aan de windkavels voordelen kan hebben. Om die weging in de komende 10 jaren investeringsplannen van TenneT wel op te pakken, stelt NWEA voor bij artikel 5.3 onder 1 ('de scenario's bevatten in ieder geval') een punt toe te voegen: "De invloed van interconnectie en netinnovatie op de kosten verlaging van de windparken op zee uitgedrukt in LCOE per MWh"

Uitdroogperiode windmolen

NWEA wil onder de aandacht brengen dat het lang stilstaan van een windmolen grote gevolgen kan hebben. Wanneer een windmolen meer dan 7 dagen stil staat (bijv. als gevolg van niet-beschikbaarheid van het net), moet voordat de molen waar opgestart kan worden de windmolen 24 uur lang opgewarmd en uitgedroogd worden. NWEA spreekt de verwachting uit dat deze kosten vallen onder de gevolgschade zoals bedoeld in artikel 5.30, lid 2, van het Besluit elektriciteit en gas.

Reactie op Elektriciteits- en gasregeling

Vastleggen regels in technische codes

Het valt NWEA op dat de nieuwe Elektriciteits- en gaswet bepaalt dat in de voorwaarden (technische codes) bepaalde regels kunnen worden gesteld. In de huidige Regeling inzake tariefstructuren en voorwaarden elektriciteit is bepaald dat in de technische codes bepaalde regels worden gesteld. De verplichting bepaalde regels in de codes op te nemen is dus komen te vervallen. NWEA vindt het belangrijk dat in de technische codes goed wordt vastgelegd welke eisen er worden gesteld aan de transmissiesysteembeheerder, het transmissiesysteem op zee en de aangeslotenen op het transmissiesysteem op zee. Hoe meer duidelijkheid er is over (wederzijdse) verplichtingen van partijen ten aanzien van het transmissiesysteem op zee, hoe minder risico's er zijn voor potentiële tenderwinnaars en hoe lager de kosten voor het transmissiesysteem op zee zullen uitvallen. NWEA ziet daarom de verplichting tot het opnemen van regels in de technische codes graag terugkomen in de nieuwe Elektriciteits- en gasregeling. NWEA sluit zich verder aan bij de opmerkingen die Energie Nederland op dit punt maakt in haar reactie op de concept Elektriciteits- en gasregeling.

Uiteraard zijn wij bereid om onze zienswijze nader toe te lichten.

Met vriendelijke groet,
Nederlandse Wind Energie Associatie



Guido Hommel
Branchespecialist offshore windenergie