



Elektronische nieuwsbrief voor NWEA-leden en geïnteresseerden, Nummer 6 (27 november 2007)

In deze nieuwsbrief:

**NWEA kritisch over ECN-advies basisgegevens
Vraagtekens bij afwijzing vergunning voor offshore windparken
Randstad 380 kV – nieuwe inspraak
Bekijk windenergie.nl
Voortgang Landelijke Uitwerking Windenergie
Europese Offshore Wind Conferentie**

NWEA kritisch over ECN-advies basisgegevens

Door ECN is een conceptadvies opgesteld met de basisgegevens duurzame energieproductie 2008-2009. De gegevens worden gebruikt bij het vaststellen van de onrendabele top van onder andere windenergie en spelen daarmee een belangrijke rol in de verdere besluitvorming rond de SDE. Volgens NWEA gaat ECN uit van gegevens die onvoldoende actueel zijn. Gegevens die het centrum bij de marktpartijen, verenigd in NWEA, in een eerder stadium had kunnen krijgen, zowel voor windenergie op land als op zee. NWEA heeft een kritische reactie richting ECN gezonden. Zo zijn veel bedragen die het onderzoekscentrum noemt te laag ingeschat. Deze week zal er vanuit de NWEA-commissie Financiën & Exploitatie naar aanleiding van de brief een gesprek plaatsvinden met ECN. Zie voor de brief aan ECN: <http://www.nwea.nl/showdocument.php?values=Consultatie-Reacties&id=530>

Vraagtekens bij afwijzing vergunning voor offshore windparken

Voor drie vergunningaanvragen voor offshore windparken heeft het ministerie van Verkeer & Waterstaat (V&W) onlangs een ontwerp-afwijzing verzonden. Dit nadat de Nautische Adviesgroep een negatief advies had afgegeven in verband met de scheepvaartveiligheid. Het gaat hier om een volstrekt nieuwe door V&W in het leven geroepen adviesgroep. Bij de vergunningaanvraag voor offshore windparken is voor de effecten op de scheepvaartveiligheid gebruik gemaakt van de richtlijnen zoals die gelden voor de milieueffectrapportages. Daaruit blijkt dat de effecten gering en acceptabel zijn. De commissie voor de milieueffectrapportage onderschrijft die conclusies. Het is daarom onduidelijk op basis van welke (nieuwe) richtlijnen de Nautische Adviesgroep tot andere conclusies komt. Plannen voor offshore windparken worden daarnaast geconfronteerd met steeds nieuwe vragen om informatie en aanvullende eisen. In vergelijking met andersoortige initiatieven worden aan windenergie op zee erg veel meer vragen en eisen gesteld, constateert de NWEA-commissie Offshore. Vanuit de commissie is over deze ontwikkelingen

een brief verzonden aan de staatssecretaris van V&W, mevrouw Huizinga-Heringa. Er dreigen 'voor honderden MW aan duurzame energieplannen in de prullenbak te verdwijnen', schrijft NWEA. En daarmee komen uiteindelijk ook de kabinetsdoelstellingen van uitbreiding van windenergie op zee in gevaar.

NWEA probeert daarnaast met andere belanghebbenden op de Noordzee in contact te komen. Recent vond daartoe bijvoorbeeld overleg plaats met Nogepea, de organisatie van olie- en gasproducenten en exploitanten.

Zie voor de brief aan de Staatssecretaris van V&W:

<http://www.nwea.nl/showdocument.php?values=Consultatie-Reacties&id=527>

Randstad 380 kV – nieuwe inspraak

NWEA heeft opnieuw ingesproken bij de procedure voor de aanleg van de Randstad 380 kV-verbinding, dit maal naar aanleiding van de Startnotitie MER 380 kV verbinding Beverwijk - Zoetermeer. Al eerder heeft NWEA erop gewezen dat een hoogspanningsverbinding over de zeebodem sneller te verwezenlijken is dan een verbinding over land. Daar moet rekening gehouden worden met vertragingen vanwege procedures. Een hoogspanningsverbinding via zee betekent daarnaast dat 'werk met werk' gemaakt kan worden: er kunnen 'stopcontacten op zee' ontstaan voor de offshore windparken.

Zie voor de inspraakreactie: <http://www.nwea.nl/showdocument.php?values=Consultatie-Reacties&id=529>

Bekijk windenergie.nl

Sinds een paar maanden is de website www.windenergie.nl in de lucht. De site, onderhouden door SenterNovem in opdracht van het ministerie van Economische Zaken, geeft objectieve informatie over windenergie. De redactie van de site wordt bijgestaan door een klankbordgroep waarin ook NWEA vertegenwoordigd is. De website geeft informatie over uiteenlopende aspecten van windenergie zoals de techniek, de stappen die gezet moeten worden om een project van de grond te krijgen, de elektriciteitsopbrengst, de spelers in het veld en de inpassing in de omgeving. De website kan goed worden benut om geïnteresseerden in windenergie door te verwijzen.

Voortgang Landelijke Uitwerking Windenergie

Deze week vond in Den Haag de tweede rondetafelconferentie over de Landelijke Uitwerking Windenergie plaats. Er werd onder meer bekeken welke knelpunten aangepakt moeten worden om een uitbreiding met 2000MW op land te bewerkstelligen en wie dat gaat doen. NWEA heeft opnieuw aangegeven een bijdrage te willen leveren. Er zal gekeken worden naar de korte termijn (de 'verdubbeling' van windenergie op land) en naar de plaatsingsmogelijkheden van windturbines op langere termijn (de landschappelijke inpassing). Ook al wordt er voor de toekomst nieuw beleid voorbereid, duidelijk is dat dit niet vertragend mag werken voor bestaande projecten. Het Rijk wil immers niet minderen, integendeel: de ambities zijn juist nog groter geworden. Mocht er ergens vertraging ontstaan omdat belanghebbenden zich beroepen op de komst van nieuw beleid, meldt dat dan aan NWEA om het aan te kunnen kaarten bij de rijksoverheid. Overigens gaf Gerrie Fenten, projectleidster LUW, onlangs al een presentatie van de aanpak tijdens de vergadering van de NWEA-commissie Implementatie. Vanuit de commissie werd ook al aangegeven dat NWEA graag bij alle facetten van de verdere uitwerking betrokken wil zijn en bereid is een bijdrage te leveren.

Europese Offshore Wind Conferentie

Van 4 t/m 6 december vindt in Berlijn de European Offshore Wind Conference en Exhibition plaats, georganiseerd door EWEA, de Europese Wind Energy Organisation.

Voor meer informatie is er een speciale website: <http://www.eow2007.info/>



In NWEA werken alle organisaties en bedrijven samen, die in Nederland actief zijn op het gebied van windenergie.

NWEA is aangesloten bij DE Koepel (Duurzame Energie Koepel) en werkt daarin samen met Holland Solar, Stichting Platform Bio-energie en Stichting Warmtepompen.

NWEA is ook aangesloten bij de European Wind Energy Association EWEA.

NWEA <http://www.nwea.nl/>

