



Elektronische nieuwsbrief voor NWEA-leden en geïnteresseerden, nummer 5 (22 oktober 2007)

In deze nieuwsbrief:

Oproep tot Actie – Landelijke Uitwerking Windenergie Onshore.nl
Ledenvergadering NWEA: Voorzitter Joop Lasseur herkozen
Stuurgroep Landelijke Uitwerking Windenergie van start
Winddag 2008: leden projectteam gezocht
Artikel in Milieudefensie
Rapport kernenergie: sterke positie windenergie
Randstad 380 kV verbinding of een hoogspanningsverbinding over de zeebodem
Wordt actief in de Commissie PR

Oproep tot Actie – Landelijke Uitwerking Windenergie Onshore.nl

In de begroting voor 2008 zegt de regering dat het verhogen van het aandeel hernieuwbare energie de komende vier jaar vooral van windenergie op land moet komen. NWEA steunt de ambitie van de Nederlandse regering om op korte termijn het productievermogen van windenergie op land met 2000 MW uit te breiden. Om aan te geven wat nodig is om dat mogelijk te maken, is vanuit de Commissie Implementatie de *'Oproep tot actie - Landelijke Uitwerking Windenergie Onshore NL'* geschreven. Het betreft een overzicht van de belangrijkste zaken die aangepakt zouden moeten worden. Daarnaast wordt vooruitgekeken naar 2020. De *'Oproep tot actie'* zal daarom de komende tijd ook gebruikt worden vanuit NWEA bij de gesprekken rond onder meer de Landelijke Uitwerking Windenergie (zie ook bericht 'Stuurgroep Landelijke Uitwerking Windenergie van start').

De NWEA-oproep tot actie is te vinden op:

<http://www.nwea.nl/administration/upload/Bijlage%20Br.114N%20Cr..pdf>.

Daar staat ook de aanbiedingsbrief aan minister Cramer:

<http://www.nwea.nl/showdocument.php?values=Consultatie-Reacties&id=524>

Ledenvergadering NWEA: voorzitter Joop Lasseur herkozen

Tijdens de Algemene ledenvergadering van NWEA in Den Bosch op 10 oktober is Joop Lasseur herkozen als voorzitter. Voorafgaand aan de ledenvergadering gaf Ad Littel van het Ministerie van VROM een inleiding over de plannen van het ministerie om tot een forse groei te komen van wind op land: plus 2000MW. Tijdens de vergadering zelf werden de NWEA-plannen voor 2008 en de begroting vastgesteld. Afscheid werd genomen van bestuurslid Mark Beekes. Zijn plek in het bestuur is nog niet opgevuld. Suggesties voor kandidaten blijven welkom.

Stuurgroep Landelijke Uitwerking Windenergie van start

Met een eerste rondetafelconferentie is in Den Haag de aftrap gegeven voor het proces om te komen tot de Landelijke Uitwerking Windenergie (Nationaal plan windenergie). Onder de genodigden waren onder andere vertegenwoordigers van alle betrokken ministeries, de provincies en gemeenten, het bureau van de Rijksbouwmeester en organisaties als ODE, de milieubeweging en NWEA als vertegenwoordiger van de branche. De Landelijke Uitwerking Windenergie waaraan VROM werkt, moet zowel de basis vormen voor de uitbreiding met 2000 MW op land op korte termijn, als voor de visie op langere termijn waarbij het advies van de Rijksbouwmeester over windturbines in het landschap om de hoek komt kijken.

Winddag 2008: leden projectteam gezocht

Dit jaar vond op 15 juni de eerste Europese Winddag plaats. Nederland stond toen onder andere stil bij het plaatsen van de 1500^e MW op land. In de Ridderzaal te Den Haag spraken drie ministers lovende woorden over windenergie en bood NWEA-voorzitter Joop Lasseur hen een steunbetuiging voor uitbreiding van windenergie aan namens 35 organisaties. Ook werd die dag het windpark in Waddinxveen geopend. Die 15e juni is voortaan elk jaar Europese Winddag, een initiatief van EWEA, de Europese Wind Energie Associatie. Voor het organiseren van de Europese Winddag 2008 wil NWEA een projectteam in het leven roepen. Geïnteresseerden kunnen contact opnemen met het secretariaat: info@nwea.nl.

Artikel in Milieudefensie Magazine

In het september-nummer van Milieudefensie Magazine, het blad van de Vereniging Milieudefensie, verscheen een opnie-artikel van het Kritisch Platform tegen Windenergie onder de titel 'Windenergie is niet duurzaam'. Een tekst vol hele en halve onwaarheden. Samen met ODE, de Organisatie voor Duurzame Energie, is daarop voor het oktober-nummer een reactie geschreven vanuit de kracht van windenergie. In datzelfde oktober-nummer verschenen een aantal ingezonden brieven van lezers die aangaven de mening van het platform niet te delen. Daaronder ook vanuit de eigen 'Campagne Klimaat en Energie' van Milieudefensie.

Zie voor het artikel van ODE en NWEA:

<http://www.nwea.nl/showdocument.php?values=Nieuws&id=526>

Rapport kernenergie: sterke positie windenergie

In opdracht van de SER, de Sociaal Economische Raad, is door ECN onderzoek gedaan naar kernenergie. In het rapport *Fact Finding Kernenergie* zijn ook een aantal vergelijkingen gemaakt tussen kernenergie en een aantal andere energiebronnen, waaronder windenergie. Hoewel deze vergelijkingen 'met de nodige voorzichtigheid' gehanteerd moeten worden, valt de sterke positie van windenergie op land op. In prijs zijn wind op land (tussen de 4,1 en 8,4 cent per kWh) en kernenergie (tussen de 3,1 en 8 cent) vergelijkbaar. Kolen (2-5,6 cent) en gas (3,4-6,6 cent) zijn goedkoper. Maar dat bleek wijzigt fors als de maatschappelijke kosten (de 'externe kosten') worden meegerekend. Voor wind liggen die verreweg het laagste van alle onderzochte energiebronnen. Windenergie is dan vergelijkbaar met gasgestookte centrales (wind op land tussen 4,2 en 8,6 cent; gas 4,4 tot 10,6 cent). De totale kosten van elektriciteit uit kolencentrales (tussen 4 en 20,6 cent) en kernenergie (tussen 5,6 en 15 cent) kunnen alles meerekenend hoger uitvallen. Windenergie heeft nog één ander groot voordeel: de laagste uitstoot van CO₂: 6 tot 23 gram per kWh. Ter vergelijking: kolen 815-1.153 gram, gas 362-622 gram, de huidige generatie zonnepanelen 30-100 gram en kernenergie 5-65

gram. Bij kolen en gas gaat het dan om centrales zónder CO2-opslag. Maar om die opslag te regelen, zullen de relatief lage kosten van kolen en gas stijgen
Het rapport van ECN is te vinden op: <http://www.ser.nl/nl/actueel/persberichten/2000%20-%202007/2007/20071002.aspx>

Randstad 380 kV verbinding of een hoogspanningsverbinding over de zeebodem

Aangezien de Vaste kamercommissie voor Economische Zaken zich binnenkort buigt over de PKB voor de 380 kV-verbinding in de Randstad, heeft NWEA de Tweede Kamerleden uit die commissie nogmaals gewezen op het alternatief: niet over land, maar door zee.

Met de geplande Randstad 380 kV-verbinding tussen Beverwijk en de Maasvlakte ontstaat een 'ringverbinding' van hoogspanningslijnen die nodig zou zijn om de leveringszekerheid van elektriciteit in de Randstad te garanderen. NWEA vindt nog steeds dat het alternatief over de zeebodem onvoldoende is onderzocht. Een hoogspanningsverbinding over land zal door procedures langer op zich laten wachten dan een verbinding door zee. Bovendien kunnen de toekomstige windparken op zee op deze verbinding door zee gemakkelijker worden aangesloten ('stopcontacten' op zee). Overigens hebben Provinciale Staten van Zuid-Holland inmiddels een motie aangenomen waarin de Tweede Kamer wordt opgeroepen niet in te stemmen met bovengrondse aanleg. Een verbinding door zee is dan een van de andere genoemde opties.

Zie voor de NWEA-brief aan de Tweede Kamerleden:

<http://www.nwea.nl/showdocument.php?values=Consultatie-Reacties&id=523>

Wordt actief in de Commissie PR

De Commissie Public Relations is één van de inhoudelijke commissies van NWEA. In deze commissie wordt onder meer nagedacht over de externe communicatie: hoe NWEA en windenergie te profileren. Het is daarnaast ook het netwerk van pr- en pa-deskundigen binnen NWEA. Afgelopen jaar besteedde de commissie onder meer een groot deel van de tijd aan het bedenken en organiseren van de Europese Winddag op 15 juni. Versterking van de commissie PR is zeer welkom. Geïnteresseerden kunnen zich melden via het secretariaat info@nwea.nl.

Mocht u deze nieuwsbrief niet meer wensen te ontvangen, stuur dan een e-mail naar thirdes@nwea.nl



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/>

