

Utrecht, 20 juni 2008



PERSBERICHT

Reactie NWEA op Energienota

Meer regie vereist voor groei wind op zee

Grote ambities spreekt het Nederlandse kabinet in de zojuist gepubliceerde Energienota uit voor de energievoorziening van de toekomst: schoner, slimmer en gevarieerder. Zo wordt de Noordzee ontwikkeld tot duurzame energiebron. De windenergiesector verenigd in NWEA ondersteunt het streven van het kabinet om windenergie op zee en op land fors te laten groeien, maar betwijfelt of de ambities met het huidige beleid haalbaar zijn. Het proces loopt traag, teveel departementen doen hun zegje en er ontbreekt een meerjarige doorkijk. Wil wind op zee 'van de grond komen', dan is een krachtiger inzet noodzakelijk, meent NWEA.

Wind op zee moet fors groeien om de duurzaamheidsdoelstellingen van het kabinet waar te maken. NWEA kan zich vinden in dat uitgangspunt van het kabinet, maar constateert dat de Energienota onvoldoende inkijk en mogelijkheden biedt om de sterke groei van 228 MW nu naar 6000 MW in 2020 mogelijk te maken. In de nota is sprake van een gecoördineerde aanpak van de ruimtelijke aspecten en een onderzoek naar de rol van TenneT. Volgens de windenergiesector zijn dit goede aanzetten, maar is betere regie bij de Rijksoverheid noodzakelijk, evenals een volwaardig plan van aanpak, inclusief de aanleg van 'stopcontacten op zee' om de windparken op het elektriciteitsnet aan te sluiten.

Voor *windenergie op land* bepleit NWEA dat alle bekende knelpunten en belemmeringen de komende tijd werkelijk worden aangepakt. Wind op land is één van de beste vormen van duurzame energie waarmee op korte termijn veel duurzame stroom tegen een lage prijs opgewekt kan worden.

Wind op zee: meer maatregelen nodig

Op de Noordzee staan nu twee windparken met 96 windturbines (228 MW), samen goed voor de stroom van ongeveer 200.000 huishoudens. Nog tijdens deze kabinetsperiode wil het kabinet de komst van 450 MW op zee mogelijk maken. Bouwen is pas in de jaren daarna in zicht. In 2020 zou er 6000 MW dienen te staan. Samen met de 6000 MW op land is dat voldoende voor de stroomvoorziening van alle Nederlandse huishoudens en treinen.

De groei van 700 MW in 2014 (228 + 450) naar 6000 MW in 2020 is volgens NWEA onmogelijk als de Rijksoverheid niet nu een aantal maatregelen neemt.

Korte Elisabethstraat 6
3511 JG Utrecht
Tel (030) 2316977
Fax (030) 2341176
E-mail info@nwea.nl
www.nwea.nl

KvK 30205283

BTW nr. 8150.88.826.B01

NWEA bepleit daarom ondermeer:

- Een heldere regie en een enthousiaste trekker bij de Rijksoverheid. Nu buigen meerdere ministeries zich over windenergie op zee. Dat leidt tot vertragingen. NWEA bepleit een heldere regie aan de kant van de Rijksoverheid. Samen met de sector kunnen dan goede plannen opgesteld worden.
- Windenergie op zee dient een volwaardige positie te krijgen naast de andere belangen op de Noordzee. Wind op zee wordt gezien als *'the new kid on the block'* temidden van gevestigde belangen. In het belang van de duurzame energievoorziening verdient offshore wind een volwaardige plek in de verdeling van de beschikbare ruimte op de Noordzee.
- Het opstellen van een volwaardig plan van aanpak. Om 6000 MW in 2020 mogelijk te maken, moeten nog veel stappen gezet worden. Locaties aanwijzen, een overkoepelende milieueffectrapportage opstellen, financiële ondersteuning regelen, de aansluiting op het elektriciteitsnet regelen enzovoort. Willen we de doelstelling 2020 halen, dan moet daar nu werk van gemaakt worden.
- Aanleg van 'stopcontacten op zee': aansluitpunten op het elektriciteitsnet waarop meerdere windparken aangesloten kunnen worden. NWEA bepleit dat de aanleg van deze bekabeling gebeurt door TenneT, net als dat op land en voor andere vormen van energievoorziening gebeurt.
- Snelle duidelijkheid over de financiële ondersteuning van wind op zee. Voor de productie van duurzame energie bestaat een stimuleringsmaatregel (SDE). Deze geldt bijvoorbeeld al voor wind op land. Voor wind op zee geldt de regeling nog niet. Investeerders in windenergie hebben belang bij een meerjarige doorkijk.

Windenergie levert belangrijke bijdrage duurzaamheid

Nederland staat voor een immense uitdaging om de energievoorziening om te buigen naar duurzaamheid. Dat is ingegeven door

- milieueffecten (CO₂-uitstoot)
- leveringszekerheid (het opraken of door politieke ontwikkelingen slecht toegankelijk zijn) van fossiele brandstoffen
- prijzeffecten (een vat olie kost momenteel meer dan 130 dollar, zelfs als deze daalt blijft hij veel hoger dan in het verleden).

Windenergie op land en op zee kan aan deze transitie een forse bijdrage leveren. Als onderdeel van een mix aan (duurzame) vormen van energie. In 2020 moet 20 procent van de energievoorziening duurzaam zijn; windenergie kan daar de helft van leveren. In 2050 kan windenergie op land en zee zorgen voor 40 tot 50 procent van de Nederlandse elektriciteitsbehoefte.

Volgens NWEA verdient de productie van werkelijk duurzame energie, zoals windenergie, de voorkeur boven de (kostbare) opvang van CO₂ uit fossiele brandstoffen.

Tijdens de Europese Winddag, afgelopen zondag, benadrukte minister Cramer (VROM) namens het hele kabinet het belang van de groei van windenergie.

Niet voor publicatie

Binnenkort spreekt de Tweede Kamer over de Energienota. Ter voorbereiding daarop is woensdag 25 juni een rondetafelgesprek windenergie met de vaste kamercommissies voor EZ, VROM en V&W. NWEA zal daar onder meer bovengenoemde punten inbrengen.

Voor meer informatie: Ton Hirdes, directeur NWEA tel. 06-10541452, 030-231 6977

In NWEA werken alle bedrijven en organisaties samen die in Nederland actief zijn in windenergie

Korte Elisabethstraat 6
3511 JG Utrecht
Tel (030) 2316977
Fax (030) 2341176
E-mail info@nwea.nl
www.nwea.nl

KvK 30205283

BTW nr. 8150.88.826.B01