

Sfeerverslag informatieavond Wind op Zee- Dokkum

21 juni 2022 in Dokkum

De afgelopen maanden is door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat gewerkt aan het Programma Aansluiting Wind Op Zee - Eemshaven. In dit programma staat de vraag centraal hoe de energie, opgewekt door windparken boven de Wadden in de Noordzee, aan land moet komen. Het programma is bedoeld om toekomstbestendige beslissingen te nemen over de inpassing van de benodigde infrastructuur.

Er zijn acht routes in beeld om stroomkabels en/of waterstofleidingen aan te leggen. De routes eindigen allemaal in de Eemshaven, waar behoefte aan energie is en waar veel infrastructuur beschikbaar is om de energie verder het land in te brengen. Alle routes hebben met elkaar gemeen dat ze het Waddengebied doorkruisen. Hoe dat moet, met welke technieken en waar dat het best past, wordt binnen het programma onderzocht. We organiseren onder andere bijeenkomsten en informatieavonden. Het doel van deze informatieavond is om input op te halen bij bewoners, grondeigenaren en belanghebbenden over wat zij als risico's, mogelijkheden, kansen en bedreigingen zien.

Wind op zee voordelig

Er kwamen ca. 20 mensen naar de bijeenkomst. Wethouder Bert Koonstra van de gemeente Noardeast-Fryslân heette iedereen welkom en legde uit waarom deze bijeenkomst in het leven was geroepen. Daarna nam hoogleraar klimaatverandering Pier Vellinga de aanwezige mee in een presentatie over klimaatverandering, het tegengaan van de verdere opwarming van de aarde en de rol van wind op zee daarin. Zijn conclusie is dat wind en zon uiteindelijk zoveel voordeliger geproduceerd kunnen worden dan fossiele brandstoffen dat het wel goed zal komen met de energietransitie. Waterveiligheid en de voedseltransitie worden lastiger om op te lossen.

Tijdens de presentatie werden een aantal vragen gesteld en opmerkingen gemaakt. Daaruit bleek dat een aantal aanwezigen geen voorstander is van windmolens op zee (of land): vanwege schade aan vogels, scheepvaart, benodigde ruimte, geluid en de vraag of het windklimaat op land er niet onder lijdt. Ook werd de vraag gesteld waarom getijdenstroom niet wordt doorontwikkeld? Volgens Vellinga is het getijdenverschil in Nederland is niet groot genoeg om dat economisch rendabel te ontwikkelen.

Daarna volgde de presentatie van Olaf Herfst (programmaleider bij het ministerie) over het programma. Hij deed specifiek de oproep om vragen en opmerkingen in te brengen. "Dat is waarom we hier zijn. We willen wel graag met u in gesprek. Wind op zee is een gegeven: we hebben nu eenmaal te voldoen aan de klimaatwet. De manier hoe we dit ontwikkelen is de vraag die we de komende tijd samen gaan beantwoorden".

"Geen voorkeur voor een route op dit moment"

Er zijn op dit moment acht routes in beeld voor kabels en/of leidingen. Voor de gemeente Noardeast-Fryslân is vooral de meest westelijke route relevant, waarbij een groot deel van de route over land richting Eemshaven gaat. Het ministerie heeft op voorhand geen voorkeur voor een route. Er worden vragen gesteld over het detailniveau van de getoonde routes. Aangegeven wordt dat de getekende routes nog globaal zijn en niet gedetailleerd uitgewerkt zijn. Veel aanwezigen zijn geen voorstander van de westelijke variant vanwege de gevolgen op land, voor woongebieden, de goede pootaardappelteelt en de dijkversterking. Er wordt door een aanwezige een alternatieve route gesuggereerd, met een deel bestaande kabel, van Wierum naar Delfzijl. Er wordt gevraagd de impact van andere projecten zoals gaswinning in Ternaard ook mee te wegen. De verwachting is dat door het volgens jaar uit te voeren onderzoek duidelijk maakt welke routes haalbaar en wenselijk zijn of niet. Olaf Herfst sluit af met de oproep nu input te geven; dit is de fase waarin het onderzoek bepaald wordt.

Daarna start de informatiemarkt. De meeste mensen kijken eerst bij de [site](#) waar digitaal op de kaart input kan worden gegeven op de routes. Daar is meer detail te zien. U kunt uw reacties en suggesties gedurende het hele proces op deze website kwijt. Daarna verschuift de groep naar de

hoek waarin Gasunie en Tennet uitleg geven over techniek. Ook bij proces worden gesprekken gevoerd. De stemming is open en belangstellend. Veel mensen nemen de tijd om zich te laten informeren. Om 22 uur sluit de zaal en worden de laatste bezoekers uitgelaten. We nemen de reacties en suggesties bij de avonden mee in het verdere proces en komen in oktober bij u terug om het onderzoeksplan te toetsen.