

Sfeerverslag informatieavond Wind op Zee- Uithuizermeeden

23 juni 2022 in Uithuizermeeden

De afgelopen maanden is door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat gewerkt aan het Programma Aansluiting Wind Op Zee - Eemshaven. In dat 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 bijeenkomsten en informatieavonden. Het doel van deze informatieavond is input op te halen bij bewoners, grondeigenaren en andere belanghebbenden over wat zij als risico's, mogelijkheden, kansen en bedreigingen zien.

Alle input is welkom

Tijdens de informatieavond in sportkantine Meij in Uithuizermeeden zijn ongeveer 20 mensen aanwezig. Olaf Herfst (programmaleider bij het ministerie van Economische Zaken en Klimaat) opent met een kort verhaal over klimaatverandering. Hij vertelt wat de effecten zijn van klimaatverandering en wat we eraan kunnen doen. Daarnaast komen de onderwerpen landbouw en de planning van het Programma Aansluiting Wind Op Zee (PAWOZ)- Eemshaven aan bod. Olaf Herfst geeft aan dat de avond bedoeld is om open het gesprek met elkaar aan te gaan. Alle input is welkom en met alle suggesties wordt iets gedaan.

Vanuit de aanwezigen worden er verschillende vragen gesteld. Zo vraagt men zich af of het om één of meerdere kabels gaat. Olaf Herfst geeft aan dat voor de verbindingen van de twee al aangewezen windenergiegebieden (Ten Noorden van de Waddeneilanden en Doordewind) meerdere kabels nodig zijn. Er komt vanuit deze gebieden meer energie dan één kabel aan kan.

Ook onderzoek naar toekomstige kabels en leidingen

Daarnaast heeft dit programma als doel om ook te onderzoeken of en waar nog plek is voor toekomstige elektriciteitskabels of waterstofleidingen. Of de aanleg hiervan ook gelijktijdig kan en wat de impact daarvan is, wordt in het programma onderzocht. Hierbij wordt ook de vraag gesteld of we niet kunnen wachten totdat we waterstof op zee kunnen maken, zodat alles via één pijpleiding kan. Hierop wordt aangegeven dat deze technieken nu nog niet voorhanden zijn en dat de verwachting is dat deze in elk geval niet voor 2031 op zee beschikbaar zijn. Hierop blijven wachten is uiterst onzeker en zou ertoe leiden dat we de klimaatdoelstellingen en de afspraken in het Klimaatakkoord niet halen.

Ook wordt vanuit de zaal gevraagd naar de samenwerking met Duitsland. De programmaleider geeft aan dat de meest oostelijke routes door het Eems-Dollard Verdragsgebied gaan. In dit gebied moet naast Nederland, ook Duitsland een vergunning geven. Hierover wordt met de Duitse overheid gesproken, zowel op ambtelijk als op ministerieel niveau.

Daarnaast wordt er gevraagd wat dit alles oplevert voor de lokale bevolking. Een ambtelijk vertegenwoordiger van gemeente Het Hogeland geeft aan dat werkgelegenheid ook een belangrijk punt is bij het laten aanlanden van de energie van wind op zee, onder andere ter vervanging van de werkgelegenheid die wegvalt door het stopzetten van de gaswinning.

Informatiemarkt

Dan volgt de informatiemarkt. In verband met de hoge temperatuur in de sportkantine, wordt de 'markt' gedeeltelijk naar buiten verplaatst. Hier vinden goede gesprekken plaats, waar de aanwezigen de tijd voor nemen. Er worden vragen gesteld en er is een goede, open sfeer. Binnen

kan men digitaal alle routes in detail bekijken en daar feedback op geven. Rond kwart voor tien gaan de laatste mensen naar huis.

De vragen, opmerkingen en suggesties die tijdens de avond naar voren zijn gebracht worden meegenomen in het verdere proces. Op de [website](#) kunt u uw feedback en suggesties kwijt. In oktober komen we opnieuw langs om het onderzoeksplan bij u te toetsen.