

Programma Aansluiting wind op Zee- Eemshaven

Informatieavonden november 2023

6 november 2023 Roodeschool

Hotel Ekamper, 19.30 – 21.30 uur

In het najaar van 2023 organiseert het ministerie van Economische Zaken en Klimaat een reeks informatieavonden om geïnteresseerden bij te praten over de stand van zaken van het Programma Aansluiting Wind op Zee – Eemshaven. Het doel van de avond is om inzicht te bieden in de routes die in onderzoek zijn, en welke routes inmiddels niet meer worden onderzocht. Daarbij wordt een toelichting gegeven op hoe deze trechtering tot stand is gekomen en ook op de onderzoeksmethodes die op dit moment worden toegepast op de overgebleven routes. Daarnaast geven we inzicht in het proces om tot een programma te komen en op welke momenten men daar inspraak in heeft. Het doel van de avond is om mensen te informeren en in de gelegenheid te stellen om vragen te stellen. In onderstaand verslag is te lezen hoe de avond is verlopen.

Opening

De opkomst in Roodeschool was 77 mensen. Men begrijpt dat de energietransitie noodzakelijk is. De avond wordt geopend door Olaf Herfst (Programmaleider Programma Aansluiting Wind op Zee, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat), samen met wethouder Eltjo Dijkhuis (Gemeente Het Hogeland).

Olaf Herfst licht kort toe waar het Programma Aansluiting Wind op Zee (PAWOZ)-Eemshaven nu staat. Het programma onderzoekt welke routes er mogelijk zijn om op zee opgewekte windenergie aan te sluiten in de Eemshaven door middel van elektriciteitskabels en aan te sluiten op het waterstofnetwerk Nederland met waterstofleidingen. Deze routes worden gebruikt om de windparken Ten noorden van de Waddeneilanden (TNW) en Doordewind aan te sluiten. In totaal gaat dit om 4,7 Gigawatt (GW) en waterstof. TNW is in maart 2023 aangewezen als waterstofdemonstratiekavel van 500MW. Daarnaast worden de mogelijkheden voor aansluitingen voor andere toekomstige windparken onderzocht. De uitkomsten hiervan worden opgenomen in programma VAWOZ 2031-2040. Momenteel worden voor de beoogde routes de milieueffecten en overige effecten (IEA) onderzocht. Dit wordt in het voorjaar van 2024 afgerond in de plan-Milieueffectrapportage (MER) en de Integrale Effectenanalyse (IEA).

Daarna wordt het programmadocument opgesteld: hierin staat beschreven welke routes mogelijk zijn vanaf de Noordzee naar de Eemshaven en het waterstofnetwerk Nederland en wordt er een prioritering gemaakt welke routes als eerst gebruikt zullen worden. Het Bestuurlijk Overleg Wadden (BOW) zal in december 2024 een besluit nemen over het programmadocument.

Informatiemarkt

Na deze korte introductie hadden de geïnteresseerden de gelegenheid om rond te lopen en bij de panelen verdiepende gesprekken met de deskundigen te voeren van de adviesbureaus Witteveen+Bos, RHDHV, TenneT, Gasunie en EZK.

Een paar indrukken die zijn opgedaan:

Bij agrariërs leeft meer weerstand tegen leidingen dan tegen het aanleggen van kabels vanwege het mogelijk noodzakelijke ruimtebeslag.

Een aantal aanwezigen neemt deel aan de landbouwwerkgroep van PAWOZ-Eemshaven en is positief over de wijze waarop zij worden meegenomen in het gehele proces.

Enkele bewoners uiten de zorg dat sommige gemeenteambtenaren niet voldoende aangehaakt lijken te zijn bij PAWOZ-Eemshaven.

Bewoners Belangen Eerst (BBE) geeft aan dat zij tot nu toe alleen waterstof van het Waterstof Netwerk Groningen in de omgeving van Oostpolder op het netvlies hadden, en niet PAWOZ-Eemshaven. Ze zijn bijgepraat door Gasunie.

Vragen

- Drie agrariërs melden zich aan voor de verdiepingssessie agrariërs op 18 december
- Molen Goliath – molenaar van de molen de Goliath, Eemshaven, wil vervanging vijzel als project opgenomen zien (gebiedsfonds) zij is verwezen naar de gemeente;
- Aantal vragen over de veiligheid van opslag van waterstof of CO₂ in zoutcavernes

Bij verlaten van de zaal konden de mensen nog een korte digitale enquête invullen met een paar vragen over de wijze waarop de informatie over het programma met hen gedeeld was.

Verder is verwezen naar de mogelijkheid om zich aan te melden voor de nieuwsbrief (digitaal) en de website waar alle informatie wordt gedeeld over PAWOZ-Eemshaven.