

Terugblik bewonersbijeenkomst BECCUS-project Eemshavencentrale

Op dinsdagavond 5 maart verzamelden ongeveer 50 omwonenden en geïnteresseerden zich in de Eemshavencentrale in Eemshaven voor een informatieavond over het BECCUS-project. De sfeer was positief, aanwezigen namen actief deel aan het gesprek en waren tijdens de rondleiding onder de indruk van de centrale.

Welkom door plantmanager

Chris Scheerder, sinds april 2021 plantmanager van de Eemshavencentrale, trapte de bijeenkomst af door iedereen welkom te heten. Chris benadrukte dat hij blij is om zoveel geïnteresseerde en betrokken bewoners te zien. Hij gaf een korte introductie over de kernactiviteiten van RWE en hoe deze bijdragen aan een groene energiewereld.

Rondleiding door de centrale

Vervolgens werd de groep in tweeën gesplitst voor de rondleiding door de centrale. Elke groep werd begeleid door iemand van RWE die via een headset alle aanwezigen meer vertelde over de verschillende onderdelen van de centrale. De groepen liepen langs de controlekamer en de twee 'ultra-super-critical'-ketels. Daarnaast kregen de groepen de kans om buiten uit te kijken over de steenkolenvelden en de rest van de Eemshaven. Een bijzondere ervaring.

BECCUS-project

Terug in het kantoorgebouw, was het tijd voor een inhoudelijke presentatie over het BECCUS-project. Joost Zitteema – BECCUS projectmanager – vertelde tijdens deze presentatie meer over het project en welke invloed dit gaat hebben op de Eemshavencentrale. Het BECCUS-project draait om het aanpassen van de Eemshavencentrale om deze 100% op biobrandstoffen te laten draaien. Daarnaast zijn er ideeën om de centrale geschikt te maken voor CO₂ afvang. De afgevangen CO₂ kan dan als grondstof dienen voor andere producten of zal onder de zeebodem worden opgeslagen. Dit gaat de komende jaren stapsgewijs gebeuren. Joost lichtte de verduurzaming van de Eemshavencentrale toe en er werd dieper ingegaan op zowel de technische kant van het project als de impact van de werkzaamheden die komen kijken bij het ombouwen van de centrale. Na afloop stelden aanwezigen vragen over de oorsprong van de biomassa en de precieze werking van de opslag van CO₂ onder de zeebodem.

Binding met de buurt

Na het plenaire deel was er de mogelijkheid om aan verschillende thematafels verder te praten over de technische kant van BECCUS, de impact op de directe omgeving of hoe mensen betrokken willen worden. Uit deze gesprekken kwam naar voren dat er veel interesse is onder omwonenden om betrokken te blijven bij de ontwikkelingen rondom de Eemshavencentrale. Enkele omwonenden hadden specifieke vragen over de verwachting dat er vanaf 2025 extra en zwaar verkeer op de aanrijroute richting de Eemshaven wordt verwacht. Verder waren veel aanwezigen ook inhoudelijk geïnteresseerd over hoe de centrale precies werkt en hoe de transitie naar biomassa eruit gaat zien.

Betrokkenheid en vervolg

Tijdens de hele bijeenkomst kwam naar voren dat veel omwonenden en direct betrokkenen ook best trots zijn op de centrale en hier directe binding mee voelen. Een aantal van de aanwezigen werkt momenteel of heeft een arbeidsverleden bij de Eemshavencentrale en wilde graag meer weten over het BECCUS-project. Daarnaast was het voor veel aanwezigen ook gewoon een unieke kans om de centrale een keer van binnen te zien. Dit resulteerde in een positieve sfeer, waarbij er weinig zorgen werden geuit over biomassa of het injecteren van CO₂ in de grond onder zee. Hieruit bleek dat omwonenden de aanpassingen in hun omgeving prima vinden, zolang ze hier maar in worden meegenomen.

In het derde kwartaal van 2024 volgt een nieuwe informatiebijeenkomst. Zodra duidelijk is wanneer deze gaat plaatsvinden, wordt dit via de kanalen van RWE gedeeld en ontvangen aanwezigen die hun mailadres hebben achtergelaten een persoonlijke uitnodiging.