

NIEUWS UIT DE GRONINGER ZEEHAVENS

November 2019

Informatie voor de omgeving

TenneT bouwt aan sterkere hoogspanningsinfrastructuur



Hoogspanningsnetbeheerder TenneT investeert fors in Noord-Nederland, in het bijzonder in de Eemshaven, maar ook in Delfzijl. TenneT bouwt aan een sterkere hoogspanningsinfrastructuur in de Groninger zeehavens. Een kort overzicht van de projecten van TenneT in beide havengebieden:

Eemshaven-Vierverlaten

In 2020 kan TenneT starten met de bouw van de 380 kV-hoogspanningsverbinding van de Eemshaven naar Vierverlaten bij Groningen. De nieuwe verbinding vervangt de huidige 220 kV-lijn. Op 9 oktober verwierp de Raad van State de bezwaren tegen de aanleg. Wel moet TenneT het landschapsplan bij het inpassingsplan aanpassen, want zij beoordeelt dit als niet concreet genoeg. TenneT, provincie Groningen en betrokken gemeenten hebben een half jaar om de landschappelijke maatregelen te verduidelijken. Planning is dat de nieuwe 'stroomsnelweg' in 2023 gereed is om in bedrijf te gaan. Daarna volgt het afbreken van de huidige (220 kV) verbinding.

COBRACable

Na jaren van voorbereiden en de daadwerkelijke aanleg nemen TenneT en haar

Deense zusterbedrijf Energinet deze maand de COBRACable officieel in gebruik. Daarmee zijn het Nederlandse en Deense net met elkaar verbonden via Eemshaven en Endrup. De capaciteit van de verbinding is 700 MW. Op initiatief van Groningen Seaports is hier een glasvezelkabel mee gelegd.

Eemshaven-Midden

Samen met Enexis is TenneT het net in de Eemshaven aan het versterken voor het transport van duurzame (wind en zon) elektriciteit. De bouw van het nieuwe hoogspanningsstation Eemshaven-Midden vordert gestaag, de 7 kilometer lange 110 kV-kabelverbinding van dit station naar Robbenplaat, het oudste hoogspanningsstation in de Eemshaven, is deze zomer gerealiseerd. Het station zal in het eerste kwartaal van 2020 in bedrijf gaan.

Weierd

Ook in Delfzijl investeert TenneT in de hoogspanningsinfrastructuur. De capaciteit van het hoogspanningsstation Weierd wordt met 300 MW uitgebreid. Het versterken bestaat verder uit aanpassingen op het hoogspanningsstation Delfzijl Weierd en het vergroten van de transportcapaciteit van de verbinding tussen Delfzijl en Groningen (Hunze). In Delfzijl staan de warmtekrachtcentrale Delesto en de bio-energiecentrale van Eneco. Beide centrales zijn aangesloten op het hoogspanningsstation Delfzijl Weierd. De uitbreiding is nodig om ook in de toekomst elektriciteit in voldoende mate en veilig te kunnen blijven aan- en afvoeren. Het werk is naar verwachting eind 2020 gereed.

Taskforce helpt bedrijven bij stikstofproblematiek

Niet alleen de boeren en bouwland Nederland hebben last van de stikstofcrisis, maar ook de industrie. Ondanks dat de industrie slechts een zeer klein percentage van de stikstofdepositie op de natuur veroorzaakt en al decennia lang werkt aan de vermindering van haar uitstoot heeft ook zij te maken met de verlamende werking van de huidige stikstofcrisis. Op initiatief van Groningen Seaports is samen met de gemeenten Het Hogeland en Delfzijl, de provincie Groningen en SBE een taskforcegroep opgericht.

Doel van deze taskforce is om onder andere bedrijven te ondersteunen bij het zoeken naar oplossingen. Daarnaast brengt de taskforcegroep de omvang van het probleem en de gevolgen daarvan steeds opnieuw onder de aandacht bij de politiek. Wilt u meer weten over dit onderwerp en hoe Groningen Seaports meedenkt aan een oplossing, kijk dan eens op onze speciaal hiervoor ingerichte webpagina: www.groningen-seaports.com/pas.



Leergang Offshore Wind voor nieuw personeel

Provincie, kennisinstellingen en bedrijfsleven steken handen ineen en bieden offshore wind leergang aan

De offshore wind sector biedt enorme innovatieve kansen en levert veel directe werkgelegenheid aan onze regio. De beschikbaarheid van goed personeel is daarvoor noodzakelijk, maar dit blijkt steeds vaker een knelpunt te zijn voor veel bedrijven in deze branche. Om te laten zien wat de offshore wind sector allemaal in huis heeft, wordt daarom de 'Leergang Offshore Wind' aangeboden. Deze leergang is bedoeld voor iedereen die geïnteresseerd is in offshore

wind en bestaat uit 10 bijeenkomsten vanaf november 2019 tot en met juni 2020. De leergang wordt gratis aangeboden en vindt plaats op verschillende locaties, onder andere in de Eemshaven, Delfzijl en Groningen.

Voor meer informatie over de Leergang Offshore Wind kunt u contact opnemen met Stieneke Boerma van het Noorderpoort (tel. 06 22476044) of Dirk Jan Hummel van de NNOW (tel. 06 22496407).

Groningen Seaports aanwezig op Promotiedagen 2019

Dinsdag 5 en woensdag 6 november vindt de Promotiedagen 2019, hét zakelijke ontmoetingspunt van Noord-Nederland, weer plaats in MartiniPlaza in Groningen. Net als voorgaande jaren is er ook dit jaar een Eemsdeltaplein waarop allerlei bedrijven die actief zijn in de havengebieden Delfzijl en Eemshaven zich presenteren. Groningen Seaports is ook op dit plein aanwezig en uiteraard bent u van harte welkom om langs te komen. We praten u graag bij over de actuele ontwikkelingen in en rondom beide havengebieden. De beurs is beide dagen geopend van 12.00-22.00 uur.

Pitch-event voor vergroening chemie en energie

Economic Board Groningen organiseert in samenwerking met partners in Noord-Nederland een internationaal georiënteerd pitch-event voor innovatieve scale-ups uit de groene chemie, recycling en groene energiesector: de *Sustainable Industry Challenge – Chemport Europe edition*. Het doel ervan is dat er concrete oplossingen komen voor vergroening van de chemie- en energiesector. De grote finale vindt plaats op 8 januari 2020, tijdens de nieuwjaarsreceptie van Groningen Seaports in Delfzijl. Op deze avond nemen nationale en internationale scale-ups het tegen elkaar op in de spannende finale. De winnaar krijgt 100.000 euro om te besteden aan de pilot voor de door hun aangedragen oplossing voor de regio.

Vijf industriële bedrijven uit de regio – Teijin Aramid, Suiker Unie, ENGIE, ESD-SIC en BioMCN – gaan op zoek naar innovatieve scale-ups. Ze hebben zich aan de *Sustainable Industry Challenge* verbonden als zogenaamde *challenge owners*. Deze

bedrijven zijn actief bezig met de energietransitie, waarbij de scale-ups uit binnen- en buitenland worden uitgedaagd om innovatieve oplossingen te bedenken voor de kansen en uitdagingen die vergroening biedt.

Met de *Sustainable Industry Challenge* zetten we de regio volop bij de scale-ups in de schijnwerpers als aantrekkelijke vestigingsplek. De *challenge* dient daarmee ook als leadgenerator, want alle deelnemers zijn potentiële nieuwe vestigers.

Meer informatie over de specifieke challenges is te vinden op de website www.sustainableindustrychallenge.com.



Groningen Seaports verbonden aan TeamNL als promotor waterstof

Groningen Seaports gaat samen met Gasunie, Shell Nederland, Remeha, Stedin Groep en Port of Amsterdam waterstof promoten als belangrijke en duurzame energiedrager voor de (nabije) toekomst. Zij doen dit onder de noemer 'Missie H2' en als partner van TeamNL in aanloop naar en tijdens de Olympische en Paralympische Spelen van Tokyo 2020. Missie H2, de bundeling van de zes genoemde sterke Nederlandse bedrijven in de energieketen, is daarvoor een partnership aangegaan met TeamNL. TeamNL is hét sportteam dat Nederland 365 dagen per jaar vertegenwoordigt op internationaal topniveau. Missie H2 – genoemd naar het waterstofmolecuul H₂ – steunt tegelijkertijd TeamNL op weg naar de Spelen van Tokyo 2020. Op vrijdag 30 augustus is dit partnership officieel gelanceerd.

Nederland en water zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Het water vormt enerzijds een uitdaging wat betreft onze veiligheid en is tegelijkertijd vaak de drijvende kracht achter economische groei. Onze roeiers, zwemmers en andere watersporters kennen de kracht van het water ook maar al te goed. Water heeft hen succes gebracht, medailles waar heel Nederland trots op is. Water gaat ons opnieuw succes brengen in de vorm van het bestanddeel waterstof. Missie H2 zal zich als partner van TeamNL inzetten om heel Nederland te laten kennismaken met waterstof en de mogelijkheden ervan als duurzame energiedrager.

