

NIEUWS UIT DE GRONINGER ZEEHAVENS

Maart 2025

Informatie voor de omgeving

Bouwactiviteiten Eemshaven



1. Bouw opslaghal Wijnne Barends
2. Bouw logistiek centrum EDC
3. Bouw nieuw datacenter QTS
4. Grondwerkzaamheden uitbreiding station Eemshaven Oudeschip, TenneT
5. Uitbreiding datacenter Google

Luisterwandeling Oudeschip groot succes

Afgelopen maand konden belangstellenden de theatrale luisterwandeling Oudeschip lopen, vanaf restaurant Diekgat in Eemshaven naar dorps huis Diggelschip in Oudeschip. De luisterwandeling schetste het portret van het dorp Oudeschip en haar inwoners. Het vertelde de verhalen over het gebied rondom de Eemshaven. De luisterwandeling is gerealiseerd door Tom Tieman.

Vele belangstellenden hebben de luisterwandeling de afgelopen weken gelopen. Bezoekers liepen een route van 4,5 kilometer en liepen vanaf de Eemshaven, 'het begin van de wereld', naar Oudeschip. Met behulp van een koptelefoon met GPS-systeem vonden bezoekers hun weg, terwijl ze luisterden naar verhalen. Aan het einde van de luisterwandeling konden de deelnemers een foto-expositie van Jedidja Smalbil bekijken in dorps huis Diggelschip.

Leergang Offshore Energy in de Eemshaven

De Eemshaven is de laatste jaren uitgegroeid tot een belangrijke vestigingsplaats voor de offshore windindustrie. Deze sector biedt veel kansen voor werkgelegenheid en innovatie in de regio. Om de bekendheid en aantrekkingskracht van de offshore windindustrie te vergroten, wordt de leergang 'Oriëntatie Offshore Energy' georganiseerd.

De leergang vindt plaats op 15 mei, 12 juni, 25 september en 30 oktober. Het is bedoeld



Windturbineonderdelen in de Eemshaven

voor iedereen die meer wil weten over offshore energie, zoals studenten, werknemers, zij-instromers en geïnteresseerde burgers. Tijdens vier bijeenkomsten leren deelnemers over de verschillende stappen in de offshore windsector, van het bouwen van windparken tot het onderhoud en het opslaan van energie in batterijen of waterstof.

De leergang helpt het imago van de Eemshaven te versterken als een regio met uitgebreide leermogelijkheden en werkgelegenheid. Bedrijven en scholen in de regio werken samen om kennis te delen en de sector verder te ontwikkelen.

Met deze leergang hopen de organisatoren niet alleen meer mensen te enthousiasmeren voor de offshore energie, maar ook een bijdrage te leveren aan de groei van werkgelegenheid en innovatie in de regio. Interesse? Neem voor meer informatie en inschrijven contact op via leergang@nnow.nl.

TenneT start met grondwerkzaamheden voor uitbreiding station Eemshaven Oudeschip

In mei van dit jaar start TenneT met de grondwerkzaamheden die nodig zijn voor de uitbreiding van hoogspanningsstation Eemshaven Oudeschip. Ook de wegen bij het station moeten worden aangepast.

Aanlegtechnieken

Op 1 mei starten de werkzaamheden aan de wegen De Huibertgatweg en de aansluiting van de Huibertgatweg op de Kwelderweg. De rotonde wordt een T-aansluiting en de Huibertgatweg wordt naar het westen verlegd. Er komen duidelijke omleidingsroutes en bedrijven zullen altijd bereikbaar zijn.

Ecologie in beeld

De voorbereidingen van de werkzaamheden beginnen al eerder. Voor 15 maart wordt het terrein tussen het huidige station en de

Huibertgatweg gemaaid om ervoor te zorgen dat hier geen vogels gaan nestelen. De vijvers in het gebied kunnen worden gedempt omdat er geen dieren zijn aangetroffen. Een onafhankelijk ecologisch bureau heeft dit onderzocht. Bij de Middenweg (aan de westkant van de Eemshaven) wordt een nieuw ecologisch gebied ingericht.

Verschillende projecten TenneT in de Eemshaven

De komende jaren voert TenneT verschillende projecten uit in de Eemshaven en de directe omgeving. Om het elektriciteitsnet voor te bereiden op de komst van energie van wind op zee, maar ook om extra capaciteit te realiseren voor de verduurzaming van bedrijven in de Eemshaven en de vestiging van nieuwe bedrijven.

VAN TOEN NAAR NU

Eemshaven: van lege vlakte naar energiehub

In het jaar 2000 zag de Eemshaven er totaal anders uit dan nu. Waar tegenwoordig windturbines, datacenters en energiecentrales het landschap domineren, was de haven toen nog grotendeels leeg. Er waren enkele bedrijven actief, maar de grote ontwikkelingen moesten nog komen. De afgelopen twintig jaar is de Eemshaven uitgegroeid tot een internationaal knooppunt voor energie en logistiek. Met grote projecten zoals offshore wind, de LNG-terminal en de komst van datacenters heeft de haven een enorme transformatie doorgemaakt. Op de afbeelding is duidelijk te zien hoe de westzijde van de Eemshaven in 20 jaar tijd is veranderd van een lege vlakte naar een vol haven terrein. Deze rubriek 'Van toen naar nu' laat in elke editie zien hoe de regio zich door de jaren heen heeft ontwikkeld.



3 november 2005



11 maart 2024

Buss Terminal breidt uit in Eemshaven

Buss Terminal Eemshaven heeft haar terrein per 1 januari 2025 uitgebreid met vijftien hectare. Het bedrijf gaat het terrein, dat aansluit op de Beatrixhaven, gebruiken voor de logistieke afhandeling van offshore windcomponenten en andere zware ladingen. Met de uitbreiding positioneert Buss Terminal Eemshaven zich als de belangrijkste speler in offshore windlogistiek in de Europese Noordzee.

Marc Wegman, managing director van Buss Terminal Eemshaven: "Deze uitbreiding stelt ons in staat om te voldoen aan de groeiende vraag van onze klanten, met name in de offshore windsector, en om flexibele logistieke oplossingen te blijven bieden in verschillende industrieën. Met deze uitbreiding heeft de terminal op korte termijn extra capaciteit beschikbaar."

Ook Cas König, CEO van Groningen Seaports is verheugd over de uitbreiding van

Buss Terminal Eemshaven: "De uitbreiding van Buss Terminal Eemshaven is een mooie stap voor de verdere groei van het havengebied. Het versterkt niet alleen de positie van Eemshaven als een toonaangevend logistiek knooppunt voor de offshore windsector, maar draagt ook bij aan de bredere economische ontwikkeling van de regio. Door deze investering kunnen we onze rol als duurzame energiehub in de Noordzee verder uitbouwen en nieuwe kansen creëren voor bedrijven en werkgelegenheid."

Meer nieuws

Scan de QR-code om naar onze nieuwspagina te gaan of kijk op onze website: www.groningen-seaports.com/nieuws

