

A wide-angle photograph of a port area. In the foreground, a body of water reflects the sky and the structures. In the middle ground, a large cargo ship is docked at a pier, with several colorful shipping containers stacked on its deck. In the background, two large gantry cranes stand tall against a blue sky with scattered white clouds. The overall scene is bright and clear.

NIEUWSBRIEF HAVENVISIE JULI 2023

Hierbij ontvangt u de 3e nieuwsbrief van de Havenvisie. In deze nieuwsbrief praten we u bij over de ontwikkelingen in het havengebied. We hebben heel wat stappen gezet de afgelopen periode.

JACHTHAVEN ONDERDEEL PROJECT VIERWAARDEN

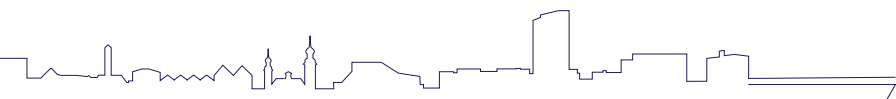
De verplaatsing van de jachthaven is onderdeel geworden van het project Vierwaarden. In het project Vierwaarden realiseren we hoogwatermaatregelen in de Océ-Weerd, Grubbenvorst, Lottum en Arcen. De jachthaven krijgt hierbij een plek in de Océ-Weerd. Samen met het Waterschap Limburg, provincie Limburg, ministerie van Infrastructuur & Waterstaat en gemeente Horst aan de Maas zijn we met de voorbereidingen van het totale project van start gegaan.

Vragen over de verplaatsing van de jachthaven kun je stellen aan Petra Hermans-Tinnemans, projectleider; p.tinnemans@venlo.nl

WERKZAAMHEDEN GRUBBENVORSTERWEG ZIJN GESTART

We verleggen de Grubbenvorsterweg om de verkeersveiligheid te verbeteren. De werkzaamheden zijn afgelopen maart gestart en medio 2023 gereed.

Vragen over de aanpassing van de Grubbenvorsterweg kun je stellen via Angela Crijns, projectsecretaresse voor de Grubbenvorsterweg: an.crijns@venlo.nl



UITBREIDING BARGETERMINAL IN UITVOERING

Afgelopen februari is de opdracht voor de uitbreiding van de bargeterminal gegund. De aannemer is gestart met de uitvoeringsvoorbereiding. Naar verwachting zijn de civiele werkzaamheden in het eerste kwartaal van 2024 gereed.

Vragen over de uitbreiding van de bargeterminal kun je stellen via Helene Haagmans-Kerkhofs, projectsecretaresse voor de bargeterminal:
h.haagmans@venlo.nl



INFOAVOND EENRICHTINGSVERKEER HAVENGEBIED EN OPSTELSTROOM EINDHOVENSEWEG

Na de informatieavonden eind vorig jaar zijn wij aan de slag gegaan met het maken van een ontwerp voor het eenrichtingsverkeer in het havengebied. Inmiddels liggen er zowel voor het eenrichtingsverkeer als voor de aanpassingen aan het kruispunt Eindhovenseweg-Groot Bollerweg de eerste ontwerpen klaar. We koersen op uitvoering van deze ontwerpen in de eerste helft van 2024. Over de calamiteitenroute zijn we in gesprek met het Waterschap Limburg. Voor het vormgeven van deze calamiteitenroute dienen we eerst een vergunningsaanvraag in bij het Waterschap Zodra er meer bekend is over het vervolgtraject, komen we daar op terug.

Specifieke vragen over projecten m.b.t. de infrastructuur kunnen per mail gesteld worden aan Jasper van der Beek, projectleider Ruimtelijke Ontwikkeling:
j.vanderbeek@venlo.nl

ONDERZOEK NAAR DUURZAAMHEID SAMEN MET ANTWERPEN, BARCELONA EN CONSTANTA

De gemeente Venlo neemt als initiatiefnemer voor de ontwikkeling van de industriehaven van Venlo, deel aan het EU Horizon 2020 Pioneers Ports. PIONEERS verenigt vier havens (Antwerp-Bruges, Barcelona, Constanta en Venlo). Gezamenlijk gaan we de uitdaging aan om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen. Momenteel werken we aan een eerste versie van een Greenport Masterplan voor Venlo, dat we na de zomer van 2023 bespreken met onze stakeholders.

In totaal voeren we 19 demonstratieprojecten uit in de vier deelnemende havens waarvan de volgende 2 in Venlo.

1. Het opstellen van een businesscase om het elektrisch varen mogelijk te maken met accu-containers. Dit project wordt getrokken door Zero Emission Services in samenwerking met Hutchinson Ports Venlo.
2. Project eGLM (electric Green Last Mile) met de inzet van een elektrische terminal-trekker voor containertransport van en naar de warehouses in Venlo. We publiceren de aanbesteding van de lease van deze terminal met laadinfra binnen afzienbare termijn. Trekker van dit project is Fier Automotive in samenwerking met Supply Chain Valley. Het voertuig kan door verschillende bedrijven tot uiterlijk A1 2026 getest worden.



Kijk voor meer informatie: www.pioneers-ports.eu of neem contact op met Peter van Wijlick, projectmanager Pioneers: p.vanwijlick@venlo.nl



ONTWIKKELING NOORDOEVER HAVENGEBIED

Naar aanleiding van de havenvisie onderzoeken we hoe de haven van Venlo kan worden uitgebreid door het betrekken van de Noordoever bij de haven. Daarbij kijken we wat de ontwikkelmogelijkheden en beperkingen van het gebied zijn. Het uiteindelijke gebruik van het gebied is hierbij bepalend. Zo stelt bijvoorbeeld een containerterminal andere eisen aan het gebied dan een industriële haven. We hebben op basis van een discussiedocument met verschillende marktpartijen hierover gesproken. Voor de studies naar de ontwikkeling van de Noordoever hebben we een Europese subsidie ontvangen. Deze Europese subsidie hebben we samen met andere partners aangevraagd onder regie van de provincie Limburg.

We hebben aan ingenieursbureaus een opdracht verstrekt om een advies af te ronden op basis waarvan we een programma aan de gemeenteraad voorleggen. Dit programma werken we na de zomer verder uit in een ruimtelijk plan. Het is belangrijk dat het programma voor de Noordoever aansluit op de economische visie 2030 die de gemeente Venlo afgelopen juni heeft vastgesteld.

Specifieke vragen over de ontwikkeling van de Noordoever kunnen per mail gesteld worden aan Arénso Bakker, projectleider Ruimtelijke Ontwikkeling:
a.bakker@venlo.nl



BETROKKENHEID

In het vervolgproces blijven we ondernemers uit het havengebied en bedrijven die gebruik maken van de havenfaciliteiten informeren en betrekken bij de projecten die lopen. Via een nieuwsbrief als deze, maar ook op andere manieren zoals gesprekken en informatieavonden.

Algemene vragen over de havenvisie kun je stellen aan Saskia Boermans, algemeen projectsecretaresse voor de havenontwikkelingen: s.boermans@venlo.nl

Graag verzoeken wij jullie om bij vragen de parkmanager van Ondernemend Venlo ook in de cc op te nemen via info@parkmanagementvenlo.nl