

Datum: 21 januari 2025  
Aan: Ministerie van Klimaat en Groene Groei  
Van: Gemeente Den Helder  
Kenmerk: Zaaknummer 289554  
Onderwerp: Reactie op internetconsultatie Demonstratieproject 1 voor waterstofproductie op zee

### **Ontwikkeling Den Helder als waterstofknooppunt**

Met interesse volgt de gemeente Den Helder de voortgang van het Demonstratieproject 1 voor waterstofproductie op zee. De regio Kop van Noord-Holland en meer specifiek Den Helder ontwikkelt zich tot een knooppunt in de waterstofeconomie. Ook de recente provinciale (concept) Energievisie 2.0 herbevestigt het doel om Den Helder te ontwikkelen tot waterstofknooppunt.

Den Helder is sinds jaar en dag een belangrijk knooppunt voor de offshore gaswinning. De regio wil die rol voortzetten in de transitie naar duurzame moleculen en met name waterstof. Enerzijds om een bijdrage te leveren aan de nationale opgave in de transitie naar een waterstofeconomie en verduurzaming van de industrie. Anderzijds om de huidige werkgelegenheid te behouden die anders mogelijk verdwijnt als gevolg van de energietransitie. Dat laatste speelt concreet bijvoorbeeld bij de huidige gasbehandelingsinstallatie in Den Helder. De levensduur van deze plant kan worden verlengd als hier in de toekomst waterstof wordt ontvangen. De werkgelegenheid blijft daarmee behouden. Ook voor de productie van blauwe waterstof in een transitieperiode kan deze plant een rol van betekenis spelen.

Een van de pijlers in de ontwikkeling van het waterstofknooppunt Den Helder is dat Den Helder aanlandpunt wil zijn voor waterstof die geproduceerd wordt op zee. Via meerdere sporen zet Den Helder hierop in. Als eerste komt Den Helder in het programma VAWOZ 2031-2040 steeds nadrukkelijker in beeld als een kansrijke locatie om aangewezen te worden als een van de twee gezochte aanlandpunten voor waterstof. Het tweede spoor zijn de demonstratieprojecten voor waterstofproductie op zee.

### **Rol voor regio bij demonstratieproject(en) Waterstof op zee**

Naar aanleiding van de Kamerbrief van 28 juni 2024 over de demonstratieprojecten Waterstof op zee, heeft de regio Kop van Noord-Holland een reactie gestuurd. In die reactie staat het verzoek om voor de aanlanding van de geproduceerde waterstof van Demo 1 ook te kijken naar het noorden van de provincie Noord-Holland. Daarna heeft de gemeente Den Helder samen met Port of Den Helder ambtelijk contact gehad met het ministerie van KGG. In die gesprekken is door het ministerie uitgelegd welke uitgangspunten worden gehanteerd voor Demo 1. Die uitgangspunten zijn dat het ministerie pure waterstof wil laten aanlanden en dus niet wil blenden. Verder is de voorkeur om een bestaande pijpleiding te hergebruiken. Specifiek gaat het om een pijpleiding die met het Noordzeekanaalgebied is verbonden. Ook is het de bedoeling dat Gasunie het transport van de waterstof van deze demo verzorgt. Op basis van deze uitgangspunten valt de aanlanding van de waterstof van Demo 1 in Den Helder af.

### **Ondersteuning voorstel alternatieve exportroute NOGAT B.V.**

De nu voorliggende internetconsultatie over de 'Oproep te Voorstellen' bouwt voort op deze uitgangspunten: aanlanding van pure waterstof via hergebruik van een bestaande pijpleiding naar het Noordzeekanaalgebied. Voor Den Helder biedt dat nog geen mogelijkheden de eerste stappen te zetten richting een waterstofknooppunt.

Daarom maakt de gemeente Den Helder van deze gelegenheid gebruik om u te wijzen op de zeer interessante alternatieve exportroute die door NOGAT B.V. aan u wordt gepresenteerd. In dat alternatief wordt een verbinding gemaakt met de bestaande NOGAT-pijpleiding en wordt de met Demo 1 geproduceerde waterstof geblend met het gas dat via de NOGAT-pijpleiding naar Den Helder gaat. Deze alternatieve exportroute zou voor Den Helder wel een eerste stap zijn in de ontwikkeling naar een waterstofknooppunt zoals hiervoor geschetst. Daarom ondersteunt de gemeente Den Helder deze alternatieve exportroute van NOGAT B.V. van harte.