



# Waterstofnetwerk Oost-Nederland



Hynetwork werkt aan de bouw van een waterstofnetwerk in Oost-Nederland. Dit deel van het landelijke waterstofnetwerk is een belangrijke verbinding. Het verbindt de industrie in Noord- en Zuid-Nederland, met de locatie voor waterstofopslag en met het buitenland.



## Fase

Voornemen en voorstel van participatie.

## Stand van zaken

Momenteel bevindt dit project zich in de verkenningsfase. Het Voornemen en voorstel voor participatie moet nog ter inzage worden gelegd. Dit gebeurt naar verwachting in het eerste kwartaal van 2025.

## Locatie van het project

Ter hoogte van Ommen sluit dit deel van het waterstofnetwerk aan op de waterstofleiding van het Waterstofnetwerk Drenthe-Overijssel. Ter hoogte van Boxtel beoogt Hynetwork om dit project aan te sluiten op de Delta Rhine Corridor. In Ravenstein sluit het project aan op een leiding naar Limburg, waarvoor nog een project moet worden opgestart.

## Informatie over het project

Voor Waterstofnetwerk Oost-Nederland worden bestaande aardgasleidingen omgebouwd voor het transport van waterstof. Dit houdt in dat bestaande leidingen door kleine aanpassingen bruikbaar worden gemaakt voor het transport van waterstofgas. Bij Zevenaar komt een eindpunt waarop een import-/exportlocatie vanuit Duitsland wordt aangesloten.

## Uitrolplan Waterstofnetwerk Nederland

Het waterstofnetwerk in Oost-Nederland maakt deel uit van het landelijk waterstofnetwerk. Dit landelijke netwerk gaat de vijf grote industrieclusters in Nederland met elkaar, met de waterstofopslag én met het buitenland verbinden. Zie meer informatie op pagina 35.

## Project in het kort

Locatie Drenthe, Overijssel, Gelderland en Noord-Brabant

Thema Waterstof

Status MIEK en Projectprocedure

## Planning

\*Momenteel werkt Gasunie aan een actualisatie van het uitrolplan voor het landelijke waterstofnetwerk, dat in december 2024 wordt voorgelegd aan de markt. Wijzigingen in het uitrolplan leveren mogelijk veranderingen op in de planning voor realisatie.

