

# Delta Rhine Corridor

## Over de Delta Rhine Corridor

De Delta Rhine Corridor is een voornemen om zes buisleidingen aan te leggen voor het transport van:

- waterstof (door Gasunie)
- aardgas (door Gasunie)
- koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) (door de Delta Rhine Corridor Partners)
- ammoniak, lpg, propeen (hiervoor is nog geen initiatiefnemer bekend)

Mogelijk komen er ook meerdere ondergrondse gelijkstroomverbindingen, aan te leggen door TenneT.



De SVB-strook wordt gebruikt: dit is door het Rijk gereserveerde ruimte voor toekomstige buisleidingen voor gevaarlijke stoffen. En uitgangspunt voor het tracé van de Delta Rhine Corridor.

De SVB-strook loopt van het havengebied Rotterdam via Moerdijk naar Chemelot in Geleen en naar de Duitse grens bij Venlo.

Tijdens de projectprocedure wordt bepaald waar de buisleidingen en mogelijke gelijkstroomverbindingen komen te liggen.

# Delta Rhine Corridor

---

## Waarom is de Delta Rhine Corridor belangrijk?

### Klimaat

Door buisleidingen aan te leggen voor het transport van waterstof en koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) kunnen zware industrieën in Nederland en Duitsland verduurzamen en kan de uitstoot van CO<sub>2</sub> sterk verminderen.

### Vervoer van gevaarlijke stoffen

Buisleidingen onder de grond kunnen een goed alternatief zijn voor transport van gevaarlijke stoffen (ammoniak, lpg en propeen), in plaats van vervoer via spoor, weg en water.



### Leveringszekerheid

Als gevolg van de Russische inval in Oekraïne is er behoefte aan aardgas uit andere regio's. Aardgas kan als LNG (Liquified Natural Gas) per schip aangevoerd worden in de Rotterdamse haven. In de haven wordt LNG weer gasvormig gemaakt.

### Economie

De Delta Rhine Corridor versterkt de strategische en economische positie van de industriegebieden, in het bijzonder in Nederland en Duitsland. Hierdoor ontstaat een belangrijke verbinding tussen Nederland en Duitsland.

# Participatie

## Delta Rhine Corridor

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en Gasunie vinden het belangrijk dat burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties en bestuursorganen de mogelijkheid krijgen om mee te denken.

### Op welke manier doet u mee?

Persoonlijke gesprekken

Informatiebijeenkomsten

Online contactformulier

Nieuwsbrief

Website



# Realisatie in beeld

## Delta Rhine Corridor

Aanleg leiding met open ontgraving



Aanleg leiding met horizontaal gestuurde boring



Omheinde afsluiterlocatie