

 **ENERGIE- EN
GRONDSTOFFENTRANSITIE**

De Rotterdamse haven en industrie staat voor een grote opgave in de energie- en grondstoffentransitie en speelt een centrale rol in de maatschappelijke impact die Rotterdam heeft op de welvaart en het welzijn van Nederland. Daarom vraagt Deltalinqs het nieuwe college van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland:

- Versnelling van de aanleg van noodzakelijke energie-infrastructuur voor elektriciteit, waterstof, warmte en CO₂.
- Ondersteuning in de uitvoering van sleutelprojecten zoals beschreven in de Cluster Energie Strategie Rotterdam-Moerdijk door onder meer op basis van de clusterstrategieën vanuit alle regio's, in samenwerking met het Rijk, gemeenten, netbeheerders en bedrijven, een goede planning te maken en tijdig ruimte te reserveren.
- Extra opwekkingscapaciteit voor duurzame wind- en zonne-energie planologisch mogelijk te maken om elektrificatie in het Haven Industrieel Complex te faciliteren.
- Inzet op de grondstoffentransitie van de basischemie en maakindustrie in onze regio: vervangen van fossiele door circulaire grondstoffen. Deze transitie vraagt nog veel onderzoek, innovatie en doorzettingsvermogen. Met steun van de provincie moeten belangrijke slagen worden gemaakt om klaar te zijn voor een toekomstbestendige, circulaire economie.
- De samenwerking aan de clustertafels met de regiopartners te continueren en samen op te trekken richting het Rijk en de EU om stimulerende wet- en regelgeving mogelijk te maken.
- In te blijven zetten op het versnellen van procedures en het wegnemen van barrières voor de energie- en grondstoffentransitie, zoals dit is ingezet met actiegerichte samenwerking binnen het Versnellingshuis.
- Het Fieldlab Industrial Electrification (FLIE) verder financieel te ondersteunen, zodat ideeën doorontwikkeld worden en businesscases gevalideerd kunnen worden met de hele keten.
- De provinciale inzet (mensen en middelen) in het Deltalinqs Climate Program voort te zetten om daarmee samen de energie- en grondstoffentransitie te realiseren.

 **INFRASTRUCTUUR EN
BEREIKBAARHEID**

Als belangrijkste doorvoerhaven van Europa moeten de bereikbaarheid en infrastructuur van de Rotterdamse haven excellent zijn en blijven; voor goederen en voor werknemers. Een optimale aan- en afvoer van goederen is immers van essentieel belang om de huidige concurrentiepositie ook in de toekomst te behouden. Daarom vraagt Deltalinqs het nieuwe college van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland:

- Actieve steun bij het oplossen van de grootste mobiliteitsknelpunten, zeker daar waar de provincie een sturende rol heeft en samenwerking met het Rijk en betrokken gemeente(n).
- Voorwaarden te scheppen voor een goede doorstroming/verkeersdruk (openbaar vervoer, aanpak snelwegknelpunten, behoud vlotte doorstroming tijdens aanleg en onderhoud aan wegen en bruggen).
- Zorg te dragen voor het verbeteren van doorvaarthoogtes/verdieping vaarwegen in samenwerking met Rijkswaterstaat.



SOCIALE TRANSITIE

Het aantrekken en opleiden van voldoende goed gekwalificeerde werknemers om de energietransitie waar te maken, is te omvangrijk om alleen op te pakken en vraagt om een geïntegreerde aanpak. Het verbeteren van de samenwerking tussen ondernemingen, onderwijs en arbeidsmarkt en het enthousiasmeren, opleiden en om- en bijscholen moeten dan ook topprioriteit zijn. Daarom vraagt Deltalinqs het nieuwe college van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland:

- Initiatieven om de mismatch tussen vraag en aanbod te verkleinen ruimhartig (financieel en met beleid) te steunen en samen met Deltalinqs de regie in handen te nemen om dit verder te stroomlijnen.
- Te zorgen voor aanvullende maatregelen om het werken in de haven voor iedereen aantrekkelijk te maken, zoals onder andere excellent vervoer en vlotte vergunningverleningstrajecten voor (tijdelijke) huisvesting.
- Mensen en middelen te reserveren om in te zetten voor de vijf verschillende doorbraakprojecten van de Human Capital Coalitie Energietransitie (HCCE). Hierin komt ook de ambitie en de uitvoering van de eerdere LeerWerkAkkoorden terug, inclusief de switch 'van werk naar werk'.
- De doorontwikkeling van de Human Capital Agenda van het Fieldlab Industrial Elektrificatie (FLIE) financieel te ondersteunen.



MILIEU EN DUURZAAMHEID

Een aantrekkelijk vestigingsklimaat is cruciaal voor een internationale haven als Rotterdam. Dat zorgt ervoor dat bedrijven blijven innoveren, investeren en verduurzamen. Dat moet samengaan met een veilige en gezonde leefomgeving. Een goede balans in het gebruik van de beperkte (milieugebruiks-) ruimte is essentieel voor bestaande (en nieuwe) bedrijven, maar ook voor een groeiende stad als Rotterdam en haar regio. Daarom vraagt Deltalinqs het nieuwe college van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland:

- Kom voor stikstof tot een gebiedsgerichte oplossing voor de Rotterdamse haven en industrie, waarbij binnen de wettelijke mogelijkheden een aantal belangrijke Rotterdamse energietransitieprojecten kan worden gerealiseerd. Het gaat om (vaak al concrete) projecten die op grote schaal bijdragen aan de urgente en belangrijke landelijke klimaat-, energiezuikerheid- en stikstofopgaven.
- Een soepel proces voor vergunningen, handhaving en toezicht. Anticipeer hierbij op de ontwikkelingen m.b.t. de energie- en grondstoffentransitie, de inwerkingtreding van de omgevingswet en bevorder een goed vooroverleg tussen aanvrager en verlener zonder vooraf leges te heffen.
- Havengeluid en omgeving dienen met elkaar in balans te zijn, maar staan momenteel onder druk vanwege de regionale woningbouwopgave. Sta vanuit het principe van een goede ruimtelijke ordening alleen woningbouw nabij de haven toe als een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd.
- Geen additionele regionale eisen naast nationale en Europese wet- en regelgeving, zoals bij potentiële Zeer Zorgwekkende Stoffen (pZZS) en de uitvoering van het Schone Lucht Akkoord.
- Zorg voor veilige routes voor vervoer van gevaarlijke stoffen vanuit de haven naar het achterland, ook voor de energiedragers van de toekomst zoals waterstof en ammoniak.



Deltalinqs

Havennummer 2235, Waalhaven Z.z. 19
3089 JH Rotterdam

Postbus 54200
3008 JE Rotterdam

www.deltalinqs.nl

MEER INFORMATIE

Bas Janssen, directeur Deltalinqs
E: janssen@deltalinqs.nl