

Voorbeeld van 2023



<p><b>SDG 11</b></p> <p><b>Systeemverandering</b></p> <hr/> <p>David Peters Stedin</p> <p>Nico van Dooren Havenbedrijf Rotterdam</p>	<p><b>SDG 13</b></p> <p><b>Duurzaam transport</b></p> <hr/> <p>Jan Oeverdeest Waalhaven Groep</p> <p>Diederick Luijten AirLiquide</p>
<p><b>SDG 7</b></p> <p><b>Duurzame energie</b></p> <hr/> <p>Karen de Lathouder bp</p> <p>René Peters TNO</p>	<p><b>SDG 9</b></p> <p><b>Duurzame grondstoffen</b></p> <hr/> <p>Bart Leenders Neste</p> <p>Arend Jan Zeeuw Huntsman</p>

<p>Jeanette Baljou gedeputeerde Provincie Zuid-Holland</p>	<p>Robert Simons wethouder gemeente Rotterdam</p>	<p>Victor van der Chijs voorzitter Deltalinqs</p>
--	---	---

**Letters of CO:peration**

Rotterdam, 20 december 2022

De bedrijven in het Rotterdamse Haven en Industrieel Complex (HIC) staan voor een grote opgave in de energie- en grondstoffentransitie. Daarom is door Deltalinqs het Climate Program opgericht. Het Deltalinqs Climate Program (DCP) verenigt bedrijven in het Rotterdamse havengebied die de energie- en grondstoffentransitie willen realiseren en gelijktijdig de concurrentiepositie als innovatief havencluster willen versterken. Hierin werken we samen met onze partners aan de transitie naar de nieuwe economie, waarbij CO<sub>2</sub>-emissies in het Haven Industrieel Complex in 2030 met 55% zijn gedaald en de bedrijven binnen het complex in 2050 circulair zijn.

Dit document behoort tot de Letters of CO:peration en kan vertrouwelijk of anderszins wettelijk beschermd zijn.

Letters of CO2peration  
Rotterdam, 11 december 2023

De bedrijven in het Rotterdamse Haven en Industrieel Complex (HIC) staan voor een grote opgave in de energie- en grondstoffentransitie. De omvang en reikwijdte betekent feitelijk een economische transitie. Het Deltalinqs Climate Program (DCP) verenigt bedrijven en organisaties in en om het Rotterdams havengebied die de energie- en grondstoffentransitie willen realiseren en gelijktijdig de concurrentiepositie als innovatief havencluster willen versterken. We werken samen aan de transitie naar de nieuwe economie, waarbij CO<sub>2</sub> -emissies in het Haven Industrieel Complex in 2030 met 55% zijn gedaald en de bedrijven binnen het complex in 2050 circulair zijn.

#### **LOC 0 - Proces & Overkoepelende onderwerpen**

Nico van Dooren (Havenbedrijf Rotterdam)

Karen de Lathouder (Eneco)

#### **LOC 1 - Elektriciteit en energiesysteem**

David Peters (Stedin)

Jan Overdevest (Waalhaven Groep)<sup>1</sup>

#### **LOC 2 - Mobiliteit en duurzaam transport**

Femke Brenninkmeijer (NPRC)

Diederick Luijten (AirLiquide)

#### **LOC 3 - Industrie & havenbedrijven**

Natalya Rijk (bp)

René Peters (TNO)

#### **LOC 4 - Grondstoffen**

Sabine Biesheuvel (BlueCity)

Arend Jan Zeeuw (Huntsman)

---

<sup>1</sup> Jan draagt misschien een andere ambassadeur aan die actief is bij de VRTO.