

Havennummer 2235
Waalhaven Z.z. 19
3089 JH Rotterdam
Postbus 54200
3008 JE Rotterdam

T (010) 40 20 399
F (010) 41 20 687
E info@deltalinqs.nl
I www.deltalinqs.nl

Rotterdam 23 juni 2026
Kenmerk I/D/DCP2026
Betreft

Doorkiesnummer (010) 40 20 399
E-Mail vantongeren@deltalinqs.nl

Inbreng Deltalinqs internetconsultatie Besluit jaarverplichting hernieuwbare waterstofeenheden industrie

Langs deze weg maakt Deltalinqs, de ondernemersvereniging van de mainport Rotterdam die ruim 700 bedrijven in de haven en industriële clusters vertegenwoordigt, gebruik van de gelegenheid om te reageren op het besluit jaarverplichting hernieuwbare waterstofeenheden industrie.

De Rotterdamse havenregio bevindt zich in de voorhoede van de energietransitie. Binnen ons ledenbestand bevindt zich een unieke dynamiek: enerzijds herbergen wij de koplopers die miljardenprojecten ontwikkelen in hernieuwbare waterstof (RFNBO's). Anderzijds vertegenwoordigen wij de industriële afnemers die geconfronteerd worden met een forse en snelle stijging van de operationele kosten (OPEX) als gevolg van de introductie van deze verplichting.

Om te zorgen dat de verplichting daadwerkelijk leidt tot verduurzaming zonder dat de vitale industriële basis van Nederland wegglekt (carbon en economische leakage), vraagt Deltalinqs nadrukkelijk aandacht voor de volgende kernpunten.

1. Waarborg het investeringsklimaat: Bescherm het internationale level playing field

Het invoeren van een rigide bijmengverplichting legt een zware hypotheek op ons investeringsklimaat. Het fundamentele belang van de omschakeling naar waterstof onderschrijven wij volledig, maar de randvoorwaarden moeten borgen dat de Nederlandse industrie concurrerend blijft.

- **Het knelpunt:** Het primaire risico van dit besluit is het feit dat deze verplichting het gelijke speelveld (level playing field) met onze buurlanden nog verder scheeftrekt. Industriële producenten kunnen de meerkosten simpelweg niet of nauwelijks doorberekenen in de prijs van hun eindproducten, omdat concurrenten buiten Nederland deze verplichting niet hebben. Dit gaat ten laste van de investeringsruimte voor verduurzaming, en komt bovenop de relatief hoge Nederlandse nettarieven en energieprijzen.
- **Het subsidie-gat na 2030:** Het wetsvoorstel stelt een verplichting van 4% in 2030 voor, maar laat dit percentage oplopen naar 9,9% in 2035. De benodigde subsidies vanuit het Klimaatfonds lopen echter na 2030 af. Hierdoor ontstaat het acute risico dat de industrie vanaf 2030 wordt opgezadeld met substantiële, structurele meerkosten.

- **Onze oproep:** De invoeringscurve en de hoogte van de verplichting moeten dwingend worden gesynchroniseerd met het Europese speelveld, de feitelijke marktcondities én langdurige financiële ondersteuning.

2. Onwerkbare berekenings- en compliancesystematiek voor (bio-)raffinage

Deltalinqs maakt zich grote zorgen over de praktische uitvoerbaarheid van de specifieke systematiek die voor de raffinagesector wordt voorgesteld.

- **Het knelpunt:** De voorgestelde systematiek leidt tot een omkering van de bewijslast die administratief buitenproportioneel en in de praktijk volstrekt onmogelijk is. Van (bio-)raffinaderijen wordt in feite verlangd dat zij voor alle geproduceerde brandstoffen sluitend gaan bewijzen dat deze daadwerkelijk zijn verkocht aan de transportsector om aan te tonen welk deel onder de industrieverplichting valt. Binnen de complexe, liquide handelsketens van de Rotterdamse brandstoffenmarkt is dit administratief onuitvoerbaar. Bovendien dreigt de systematiek hiermee onterecht de waterstoffractie binnen interne, geïntegreerde raffinagestromen en restgassen te belasten.
- **Onze oproep:** Richt de compliancesystematiek zo in dat deze aansluit bij de bestaande administratieve stromen (zoals de systematiek in de hernieuwbare energie vervoer) en leg geen onuitvoerbare, hypothetische bewijslast op aan de poort van de productie-installaties.

3. De noodzaak van een uitzondering voor Syngas (Synthesegas)

Binnen de chemische ketens in de Rotterdamse haven is syngas halffabricaten een cruciaal tussenproduct dat lokaal, hoog geïntegreerd wordt geproduceerd en direct weer industrieel wordt ingezet.

- **Het knelpunt:** Het toepassen van de RFNBO-verplichting op de waterstoffractie binnen syngasstromen stuit op enorme technische en economische barrières. Het onder de verplichting laten vallen van syngas, koolmonoxide-productie en de daarbij vrijkomende bijproduct-waterstof, brengt het risico met zich mee dat industriële productie in Nederland wordt afgeschaald.
- **Onze oproep:** Deltalinqs herhaalt haar dringende pleidooi voor een expliciete en werkbare uitzondering of specifieke vrijstelling voor syngas in de reikwijdte van het besluit.

Conclusie

Deltalinqs steunt de transitie naar een klimaatneutrale industrie. Juist daarom moeten we waken dat industrie de transitie kan doormaken én blijven concurreren op de wereldmarkt. Wij vragen het ministerie dan ook dringend om bovenstaande randvoorwaarden te verankeren in het definitieve besluit.

Wij zijn uiteraard graag bereid om deze inbreng, mede namens onze achterban en experts uit de sector, in een persoonlijk gesprek nader technisch toe te lichten.

Met vriendelijke groet,

Marianne Boersma en Simone van Tongeren

Programmadirecteur Economische Transitie en Projectleider Klimaat

Deltalinqs Ondernemersvereniging voor mainport Rotterdam