

Van

NLHydrogen

Datum

10 juni 2026

Onderwerp

Positie NLhydrogen RFNBO Jaarverplichting industrie

Ter voorbereiding op het rondetafelgesprek over het wetsvoorstel jaarverplichting hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong in de industrie, sturen we u hierbij de positie van NLHydrogen.

Over het wetsvoorstel

NLHydrogen steunt het wetsvoorstel als instrument om verduurzaming en marktontwikkeling op gang te brengen en een vraaganker voor RFNBO-waterstof te creëren. Tegelijkertijd leven bij afnemers zorgen over de kosten die de jaarverplichting met zich meebrengt en is het noodzakelijk dat de verplichting in gelijke tred kostendekkend wordt gemaakt om te voorkomen dat industriële activiteit uit Nederland (en de EU) weglekt of afneemt.

Hiervoor is spoedige ontwikkeling nodig van een samenhangend pakket aan maatregelen dat de meerkosten van de jaarverplichting bij directe afnemers wegneemt. Dat pakket moet in ieder geval bestaan uit:

- Financiële ondersteuning die opschaaft met het verplichte volume, aan zowel productiekant (OWE, SDE++) als afnamekant. De STIHWI-regeling moet worden verbeterd en het budget moet worden verhoogd, zodat investeringskosten voor inname van hernieuwbare waterstof gespreid kan worden tussen het verplichte deel en het gesubsidieerde deel.
- Vraagcreatie, zodat de eindgebruiker betaalt voor producten met lagere CO₂-intensiteit en publieke ondersteuning op termijn kan worden afgebouwd. Naast Europese maatregelen (productnormen, CO₂-criteria, duurzame inkoop) moet ook op nationaal niveau gekeken worden hoe vraag sneller kan worden ontwikkeld.
- Kostenverlaging in de keten: productievoorwaarden voor RFNBO-waterstof, elektriciteitskosten en nettarieven, transport- en aansluitkosten, en tijdige en betaalbare beschikbaarheid van H₂-opslag. In de opstartfase moet ook ruimte zijn voor andere logistieke routes dan pijpleidingtransport.
- Een langjarige uitvoerbaarheid van de jaarverplichting met een realistisch ingroeipad dat aansluit op de fysieke beschikbaarheid van waterstof en infrastructuur, met flexibiliteit (inboekregels, spaar- en leenmogelijkheden, een functionerende certificatenmarkt) en met herijking wanneer randvoorwaarden of een gelijk Europees speelveld uitblijven.

Zo kan de transitie nu starten, zonder dat de lasten onevenredig bij een beperkte groep industriële afnemers terecht komen, en kan ondersteuning geleidelijk worden afgebouwd naarmate markt en vraag zich verder ontwikkelen.

Over de uitzondering voor ammoniakproducenten.

NLHydrogen pleit voor een juridisch robuuste en proportionele toepassing van de industrieverplichting. Sectoren of processen mogen niet worden belast op een manier die niet kostendekkend kan worden ingevuld. Anders ontstaat het risico op productieafname of verplaatsing zonder klimaatwinst. Begrensd, proces- of installatiegebonden uitzonderingen op de industrieverplichting kunnen daarom passend zijn waar de technische of economische realiteit dat vereist. Een dergelijke uitzondering geldt in het bijzonder voor bestaande ammoniakproductie installaties, mede vanuit het oogpunt van strategische autonomie, de critical chemical alliance (CCA) en het Europese Fertilizer Action Plan waarin gepleit wordt voor het borgen van ammoniakproductie in Europa.

Over de voortgang

Wij onderschrijven dat tempo nodig is en dat een startdatum richting geeft aan de markt. Tegelijk moet de nationale uitwerking in verhouding staan tot het Europese speelveld. Industriële waterstofgebruikers opereren internationaal: beweegt Nederland sneller of strenger dan andere lidstaten zonder voldoende ondersteuning, flexibiliteit of vraagontwikkeling, dan ontstaat het risico op productieverplaatsing zonder klimaatwinst.

Of de datum haalbaar is, hangt daarmee niet alleen af van de kalender maar van de mate waarin het flankerende pakket op dat moment beschikbaar is. Wij vragen daarom om periodieke toetsing van de Nederlandse aanpak in vergelijking met andere lidstaten, met de expliciete mogelijkheid van tempo-aanpassing, aanvullende compensatie of herijking wanneer randvoorwaarden of Europese ontwikkelingen achterblijven. Zo blijft de verplichting ambitieus, maar ook uitvoerbaar en proportioneel.

Concluderend

NLHydrogen steunt de inzet om via de REDIII-industrie verplichting de markt voor hernieuwbare waterstof in de industrie op gang te brengen. De verplichting kan een belangrijk vraaganker vormen en bijdragen aan investeringen in productie, infrastructuur en industriële toepassing.

Daarbij is van belang dat de verplichting wordt ingebed in een samenhangend pakket van maatregelen dat voorkomt dat industriële activiteit afneemt of verdwijnt. Financiële ondersteuning, vraagcreatie, kostenverlaging in de keten en een uitvoerbaar ingroeipad met flexibiliteit en herijking moeten daarom gelijktijdig worden ontwikkeld. De eerste stappen zijn gezet, en verdere inzet van Nederland is vereist.