

Lancering Branchevereniging NLHydrogen



Geertruidenberg, 25 mei 2023

Vandaag werd NLHydrogen, de nieuwe branchevereniging voor waterstof, in het Museum voor Beeld en Geluid in Den Haag in feestelijke sfeer gepresenteerd. Samen met de nieuwe directeur Alice Krekt heeft minister Rob Jetten van Klimaat en Energie de naam en het logo onthuld. RWE is medeoprichter van NLHydrogen.

NLHydrogen vertegenwoordigt bedrijven uit de hele waterstofketen. Er is aandacht voor zowel de afnemende sectoren als bedrijven die bij de productie en import van waterstof betrokken zijn. Met de lancering van de branchevereniging ontstaat een professionele organisatie met diverse

leden, bestuur, staf en werklocatie. Dit past bij de snelle ontwikkeling van een waterstofeconomie in Nederland.

Presentatie en symposium

De bijeenkomst werd bijgewoond door ongeveer 150 mensen uit onder meer de verschillende sectoren, overheid en maatschappelijke organisaties. Na de presentatie van de naam, logo, website en socials volgde een symposium. Onder leiding van de dagvoorzitter gingen directeuren en voorzitters van diverse NGO's en brancheorganisaties alsmede direct betrokken ministeries in op de grootste uitdagingen voor de uitrol van duurzame waterstof.

Verbindende rol

Waterstof speelt een cruciale rol in de energietransitie. De toepassingen zijn legio: waterstof kan dienen als halfproduct en energiedrager voor de industrie maar bijvoorbeeld ook als brandstof voor transport. Om de bedrijven die zich bezighouden met waterstof op weg te helpen in hun pionierswerk, is NLHydrogen opgericht. Voor meer informatie zie de [website van NLHydrogen](#).

Waterstofprojecten bij RWE

Bij RWE werken we hard aan alles wat met waterstof te maken heeft. Van het produceren en opslaan tot het distribueren ervan. Zo bouwen we op grote schaal elektrolyzers om waterstof mee te maken en breiden we onze wind-, en zonneparken uit, zodat die elektrolyzers op groene stroom kunnen draaien. Ook werken we aan waterstofproductie op zee. Samen met partners uit verenigingen en bedrijven werkt RWE momenteel aan ongeveer 30 groene waterstofprojecten in Europa in verschillende demonstratie- en testfaciliteiten. In Nederland zijn dit er 4. Op onze website is meer informatie te vinden over deze [waterstofprojecten](#).





For further enquiries: Marjanne van Ginkel

Woordvoerder

T [+31 \(0\) 61 141 3772](tel:+31(0)611413772)

E Marjanne.van.Ginkel@rwe.com

RWE

RWE leidt de weg naar een groene energiewereld. Met een veelomvattende investerings- en groeistrategie willen we in 2030 onze krachtige, groene opwekcapaciteit internationaal hebben uitgebreid tot 50 gigawatt. We investeren daarvoor dit decennium meer dan 50 miljard euro bruto. De portefeuille is gebaseerd op wind-op-land, wind-op-zee, zon, waterstof, batterijopslag, biomassa en gas. RWE Supply & Trading levert energieoplossingen op maat voor grote klanten. RWE heeft vestigingen in de aantrekkelijke markten van Europa, Noord-Amerika en de regio Azië-Pacific. We zijn bezig met een verantwoorde uitfasering van kernenergie en steenkool. RWE heeft wereldwijd zo'n 19.000 mensen in dienst en heeft een duidelijk doel voor ogen: klimaatneutraal in 2040. Op weg daarnaartoe hebben we onszelf ambitieuze doelen gesteld voor alle activiteiten die broeikasgasemissies veroorzaken. Het Science Based Targets-initiatief bevestigt dat deze emissiereductiedoelstellingen in overeenstemming zijn met de Overeenkomst van Parijs. Geheel in de geest van het doel van de onderneming: Our energy for a sustainable life.

Gegevensbescherming

De persoonsgegevens die in verband met persberichten worden gebruikt, zijn verwerkt met inachtneming van de wettelijke voorschriften inzake gegevensbescherming. Indien u persberichten niet langer wenst te ontvangen, kunt u ons dat laten weten via datenschutz-kommunikation@rwe.com. Uw gegevens zullen dan worden gewist en u zult van ons geen verdere persberichten meer ontvangen. Als u vragen heeft over ons gegevensbeschermingsbeleid en uw rechten op grond van de GDPR, kunt u contact opnemen met datenschutz@rwe.com.

