

Waterstof Industrie Cluster presenteert Vlaamse waterstofstrategie

De Waterstof Industrie Cluster (WIC), een industrieel samenwerkingsverband op vlak van waterstof, presenteerde vandaag naar aanleiding van haar online congres een Vlaamse waterstofstrategie voor 2025 en 2030. Door het formuleren van concrete doelstellingen wil de WIC een Vlaams waterstofbeleid handen en voeten geven. *“De waterstofindustrie reikt de hand naar alle stakeholders om mee te bouwen aan een koolstofneutraal én welvend Vlaanderen”*, zegt Adwin Martens, directeur van WaterstofNet.

De Vlaamse waterstofstrategie formuleert doelstellingen voor alle onderdelen van de waterstofketen gaande van productie en import van waterstof, over het transport en de distributie tot de concrete eindtoepassingen. De WIC prioriteert gebruik in een aantal industriële sectoren en in zwaar transport en in beperktere mate in de gebouwde omgeving. Later zal waterstof ook ingezet worden voor stroomopwekking en flexibiliteit van het stroomnet.

Met de visietekst ‘Een Vlaamse waterstofstrategie. 2025 – 2030’ wil de WIC zich inschakelen in de internationale dynamiek rond waterstof. *“Vlaanderen heeft als regio alles in handen om een toppositie in te nemen binnen Europa in de uitrol van de waterstofeconomie”*, schetst Adwin Martens. *“Bij ons is een uniek weefsel aanwezig van bedrijven die actief zijn rond waterstof. Door in te zetten op waterstof dragen we bij aan een koolstofneutrale samenleving én zorgen we voor een economische return naar onze regio.”*

Hoewel waterstof hoog op de politieke agenda's staat - ook in Vlaanderen en België - ontbreekt een geïntegreerde overheidsvisie over waterstof. Een goede aanzet werd gegeven op 13 november 2020 met de mededeling op de Vlaamse regering ‘Vlaamse Waterstofvisie’. Met de waterstofstrategie wil de WIC nu meer invulling geven aan deze visie door het formuleren van concrete doelstellingen en ondersteuningsnaden.

Het signaal dat de industrie wil geven met dit document is dat zij klaar staat om in de technologie te investeren. Van de overheden vraagt zij de garantie op een *level playing field* met de huidige fossiele technologieën en concurrerende klimaatneutrale alternatieven. Bovendien doet de WIC gerichte aanbevelingen naar zowel de Vlaamse als de federale overheid. Toepassing van Waterstoftechnologie is immers nieuw in een aantal sectoren en vraagt om aangepaste wetgeving.

De ambitie is om tijdens de komende tien jaar de eigen productiecapaciteiten van duurzame waterstof gevoelig te vergroten, rekening houdend met onze beperkte capaciteit aan hernieuwbare energie. Om die beperkingen aan te vullen, kijken we naar import van hernieuwbare waterstof uit regio's met betere zon- en windcapaciteit. Via een ‘Vlaamse H₂ ruggengraat’ brengen we duurzame waterstof naar de eindgebruikers. Naast het vergroten van het aanbod, dient ook de vraag naar duurzame waterstof binnen diverse sectoren gestimuleerd te worden.

“Het is belangrijk te onderstrepen dat de doelstellingen bottom-up tot stand zijn gekomen vanuit de bedrijven zelf. Het gaat om projecties die gestoeld zijn op concrete ambities van bedrijven en dus realistisch en realiseerbaar zijn, mits de nodige omkadering en ondersteuning vanuit diverse overheden”, vertelt Martens.

“Waterstof kent een nieuw momentum en dat moeten we aangrijpen om in Vlaanderen werk te maken van een waterstofeconomie. We hebben alle troeven om dat te doen: hoogtechnologische bedrijven, goede infrastructurele omstandigheden, kennisinstellingen met knowhow en politieke wil. Met de WIC brengen we dit graag bij elkaar om werk te maken van een koolstofneutraal én welvarend Vlaanderen”, besluit Martens.

Over de Cluster

De [Waterstof Industrie Cluster](#) wordt gecoördineerd door WaterstofNet, een kennis- en samenwerkingsplatform rond waterstof actief in Vlaanderen en Nederland. Momenteel zijn er 65 spelers aangesloten bij de cluster. Het betreft voornamelijk industriële spelers, een aantal onderzoeksinstituten en enkele publieke organisaties, waaronder toonaangevende spelers in heel de waterstofketen.

---EINDE PERSBERICHT---

Bijlage:

Als bijlage bij dit persbericht gaat naast het integrale plan, ook een grafische weergave van de ambities voor 2025 en 2030.

Contact:

Adwin Martens (Directeur WaterstofNet)
Adwin.martens@waterstofnet.eu; +32499546782

Project managers Waterstof Industrie Cluster:

Isabel François
Isabel.francois@waterstofnet.eu; +32478982140

Yannick Van den Broeck
Yannick.vandenbroeck@waterstofnet.eu; +32474247261