

## Met concrete acties naar een duurzame waterstofregio een Vlaams – Zuid-Nederlands initiatief

De komende jaren wordt in de regio Vlaanderen – Zuid-Nederland 14 miljoen euro geïnvesteerd in de bouw van demonstratieprojecten rond waterstof:

- verplaatsbare waterstoftankstations
- gebruik restwaterstof op de schaal van 1 MW
- omzetting van zonne-energie naar waterstof
- logistieke toepassingen
- maritieme toepassingen
- inter-stedelijke toepassingen

Parallel hiermee wordt een uitgebreid onderwijsprogramma rond waterstof ontwikkeld.

Dit actieplan is binnen het Interreg IV-programma goedgekeurd omdat uit een inventarisatie en SWOT-analyse van spelers en eindgebruikers van waterstof is gebleken dat de regio Vlaanderen – Zuid-Nederland de kans heeft om uit te groeien tot een toonaangevende waterstofregio in Europa.

Tijdens dit congres krijgt u een ruim overzicht van de huidige stand van zaken van waterstof, in de regionale, nationale en internationale context.

Komen aan bod:

- De duurzaamheid van waterstof, de rol van early markets, de link met elektrische mobiliteit
- Het actieplan waterstof van de Europese Unie
- Het actieplan van de regio
- De visie van de industrie
- De situering van dit initiatief ten opzichte van andere waterstofregio's in Europa
- De visie van de Nederlandse en Vlaamse minister

Graag willen we u met dit congres de kans geven om u te informeren over de kansen en opportuniteiten van het waterstofregio-project voor uw organisatie.



High Tech Campus Eindhoven

High Tech Campus Eindhoven  
Conference Center  
High Tech Campus 1  
5656 AE Eindhoven  
T. +31 (0) 40 27 42 994

### Met de auto:

Vanuit de richting **'s-Hertogenbosch**, Tilburg, Nijmegen: Neem de autosnelweg A2 richting Eindhoven; Volg de borden Randweg N2 en neem afslag 32a High Tech Campus

Vanuit de richting **Antwerpen**: Neem de autosnelweg A67 richting Eindhoven; Volg de borden Eindhoven-Centrum, Waalre, Randweg N2 (Zuid) en neem afslag 32a High Tech Campus

Vanuit de richting **Maastricht/Venlo**: Neem de autosnelweg A2 richting Eindhoven; Volg de borden Veldhoven, Waalre, Randweg N2 en neem afslag 32a High Tech Campus

(GPS adres ook: Prof. Holstlaan 6, Eindhoven)

### Met het openbaar vervoer:

Vanuit NS Station Eindhoven neemt u buslijn 407. Dit is een rechtstreekse busverbinding naar de High Tech Campus Eindhoven

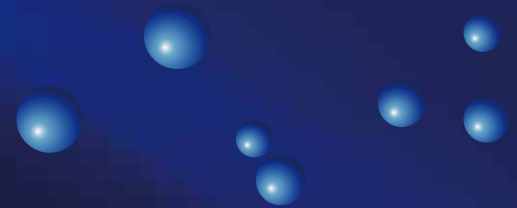


Energie voor  
Waterstof



Congres – 10 februari 2010

## Met concrete acties naar een duurzame waterstofregio een Vlaams – Zuid-Nederlands initiatief



High Tech Campus Eindhoven



Met steun van de  
Vlaamse overheid



Europese Unie  
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

## Programma

### Voorzitter:

Bart Wuyts,  
Directeur SPK

08.00 uur **Registratie en koffie**

09.00 uur **Situering van het initiatief**  
Bart Wuyts, Directeur SPK

09.15 uur **Action plan for hydrogen and fuel cells in Europe**  
Philippe Vannson, Executive Director Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking

09.45 uur **Actieplan voor de Waterstofregio Vlaanderen – Zuid-Nederland**  
Adwin Martens, Directeur WaterstofNet

10.15 uur **Koffie**

10.45 uur **Concrete plannen voor de bouw van waterstofinfrastructuur**  
Jaco Reijerkerk, GM Global Programme and Strategy, Hydrogen Solutions, Linde AG

11.15 uur **Industriële ontwikkelingen in Europa**  
Gijs van Breda Vriesman, Commercial Manager Europe alternative energy, Global Hydrogen Leader Shell; Chair of the Government Board of the Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking

11.45 uur **Electricity and hydrogen in future mobility**  
Akihito Tanke, Executive Advisor to President. Energy Research Group Toyota Motor Europe NV/SA

12.15 uur **Lancering prijs Dr. Hugo Vandenborre**

12.30 uur **Lunch**

## Programma

### Voorzitter:

Paul Gosselink,  
Programmamanager Nieuwe Energie BOM

14.00 uur **Onderwijsprogramma's voor waterstof**  
Jack Theunisz, Projectmanager Hogeschool Zuyd, Heerlen  
Frederik Jarzabek, Projectmedewerker KHLIM Diepenbeek

14.30 uur **HyRaMP's activity Plan for Hydrogen and Fuel Cells in Europe**  
Andreas Ziolk, Directeur HyRaMP, Hydrogen Regions and Municipalities

15.00 uur **Masterplan Energie en de toepassing van brandstofcellen in relatie tot het Interreg IV A programma Grensregio Vlaanderen – Nederland**  
Lily Jacobs, Gedeputeerde Economische Zaken van de Provincie Noord-Brabant; Lid stuurgroep Grensregio Vlaanderen – Nederland

15.30 uur **Koffie**

16.00 uur **Waterstof en innovatie**  
Ingrid Lieten, Vlaams minister van Innovatie, Overheidsinvesteringen, Media en Armoedebestrijding

16.20 uur **Waterstof en duurzame energie**  
Maria van der Hoeven, Nederlands minister van Economische Zaken

16.40 uur **Receptie**

## Algemene informatie

Energie voor  
Waterstof

### Datum

Woensdag, 10 februari 2010

### Plaats

Conference Center High Tech Campus  
Eindhoven, High Tech Campus 1  
5656 AE Eindhoven

### Inschrijving

Vul het bijgevoegde inschrijvingsformulier in en stuur, fax of mail het vóór 1 februari 2010 naar WaterstofNet vzw, Campus Blairon 711, 2300 Turnhout, liesbet.vanhoof@waterstofnet.eu

### Deelnamekosten

75 Euro

50 Euro leden van VSWB, NWV, DutchHy, docenten en studenten

Deze prijs is inclusief documentatie, koffie en lunch. De betaling dient te gebeuren vóór 4 februari door overschrijving op rekeningnummer BE87 001 5858042 94 van WaterstofNet vzw met vermelding van uw naam / bedrijf en "congres waterstofregio 2010". Van buiten België gelieve BIC-code GEBABEBB te vermelden. Schriftelijk annuleren is mogelijk tot 1 week vóór het congres. Na deze termijn dienen wij u het volledige bedrag aan te rekenen. U kan zich natuurlijk altijd laten vervangen indien u onverwacht verhinderd bent. Een factuur wordt nagestuurd.

### Contact

Liesbet Vanhoof  
WaterstofNet vzw Campus Blairon 711  
BE-2300 Turnhout  
T +32 (0) 14 71 11 34  
M +32 (0) 486 40 56 53  
F +32 (0) 14 42 89 41  
liesbet.vanhoof@waterstofnet.eu