



25 MAART 2021

WATERSTOF VOOR NEDERLAND: ENERGIE VOOR DE NABIJE TOEKOMST?

Er staat een punt op de horizon getekend: in 2050 moet er wereldwijd 95% minder CO2 uitstoot zijn dan in 1990. Dus ook in Nederland. In dit symposium zal de rol van waterstof hierin centraal staan.

De sprekers die u deze middag kan verwachten, zijn:

- **Ir. Adriaan de Bakker, Gasunie**

Senior Advisor Strategy. Waterstof door Gasunie gasleidingen.

- **Drs. Kees Boer, Gemeente Hoogeveen**

Projectleider wijk Nijstad-Oost in Hoogeveen met verwarming d.m.v. waterstof cv-ketels.

- **Prof. Fokko Mulder, TU Delft**

Invoerende elektrolyse systemen voor productie waterstof met hoog rendement.

Ir. Arjen Boesveld, lectoraat Duurzaamheid Hogeschool Utrecht zal deze middag optreden als dagvoorzitter.

Voor contact kunt u terecht bij **ir. Evert-Jan Bouvy** via het mailadres ej@bouvy.info.

Opgeven via www.kivi.nl/activiteiten

Na de Industriële revolutie en de informatiemaatschappij nu de Waterstofsamenleving?

ONLINE WEBINAR Programma 25/3

14.00 – 14.15

Introductie dagvoorzitter

ir. Arjan Boesveld

14.15 – 14.45

Beschouwing en uitleg

14.45 – 15.15

1^e spreker **ir. Adriaan de Bakker**

15.15 – 15.30

2^e spreker **drs. Kees Boer**

15.30 – 16.00

Pauze met filmpje

15.30 – 16.00

3^e spreker **Prof. Fokko Mulder**

16.00 -16.45

Forumdiscussie met sprekers

en forumlid **ir. Kees den**

Blanken

16.45 – 17.00

Afronding en stappen naar de toekomst

Mogelijk gemaakt door
het Koninklijk Instituut van
Ingenieurs, afdeling
Elektrotechniek



Prinsessegracht 23,
2514 AP Den Haag

070 391 9900

www.kivi.nl/el

Maandag t/m vrijdag van 8.00 –
17.00 bereikbaar