



UITNODIGING ONLINEPRESENTATIE PUBLIEKSRAPPORT CONSORTIUM WATERSTOFWIJK OP 5 NOVEMBER

Onder leiding van wetenschapsjournaliste Anna Gimbrère

In hoeverre kan duurzame waterstof bijdragen aan het aardgasvrij maken van de Nederlandse woningvoorraad? De afgelopen 3 jaar heeft het consortium Waterstofwijk Hoogeveen met 22 partners met subsidie van de RVO gewerkt aan het plan voor de waterstofwijk. De resultaten laten zien wat de potentie is van duurzame waterstof, met hergebruik van het bestaande aardgasnetwerk en met behulp van een nieuwe waterstof-cv-ketel.

Het consortium vertelt u graag meer over de resultaten tijdens de onlinepresentatie van het publieksrapport op 5 november van 14.00 tot 16.00 uur.

We nemen u op 5 november, onder leiding van wetenschapsjournaliste Anna Gimbrère, mee in de resultaten van het ons werk van de afgelopen 2 jaar. Diverse betrokkenen geven een toelichting op het plan, het demonstratieproject Nijstad-Oost en de kansen voor groene waterstof in de gebouwde omgeving. Zien we u tijdens onze onlinepresentatie? U kunt zich aanmelden via deze [link](#). Meer informatie over het programma leest u hieronder.

Met vriendelijke groet,

Namens Stork Asset Management Technology B.V. (Projectmanager & penvoerder consortium Waterstofwijk) en New Energy Coalition.

Willem Hazenberg
Patrick Cnubben



PROGRAMMA

14:00 – 14:05 Welkom door dagvoorzitter Anna Gimbrère

14:05 – 14:10 In twee vlogs langs kansrijke proefprojecten in Hoogeveen en Stad aan het Haringvliet in voor waterstof in de gebouwde omgeving

14:10 – 14:50 De resultaten van de Waterstofwijk Hoogeveen

Anna Gimbrère gaat in gesprek met de werkpakketleiders om de resultaten te bespreken.

De volgende thema's komen aan bod:

- Terugblik op het project, toelichting maatschappelijke kosten- en batenanalyse, CO2 ketenanalyse van Simular- Waterstofwijk Hoogeveen (Willem Hazenberg, Stork Asset Management Technology B.V.)
- De belangrijkste conclusies (Jan Jaap Aué, Entrance, Centre of Expertise Energy)
- Maatschappelijk draagvlak en het belang van samenwerking (Kees Boer, projectleider Waterstofwijk Hoogeveen)
- Het systeem ontwerp (Bastiaan Meijer, N TRA B.V)
- Transport en opslag van waterstof (Jan Perenboom, JP-energiesystemen)
- Toelichting duurtesten waterstof-cv-ketels en bekendmaking White "Paper Development of high performance (low NOx) domestic hydrogen boilers" (Joan Teerling, Bekaert Combustion Technology B.V)

14:55 – 15:00 Vlogs over de duurtest van waterstof-cv-ketels van Bekaert op EntranCe en context Waterstof in Noord-Nederland

15:00 – 15:45 Rondetafelgesprek 'Waterstof in de gebouwde omgeving'

Met onder meer Werner ten Kate (wethouder Duurzamer Hoogeveen) en Eddy Veenstra (directeur netwerkbedrijf RENDO).

15:45 – 15:50 Vlogs over het belang van pilotprojecten met waterstof in de gebouwde omgeving

Met Erik Ziengs, tweede kamerlid VVD.

15:50 – 15:55 Aanbieden eindrapport door Willem Hazenberg aan Jurgen Geelhoed

Jurgen is regioambassadeur landsdeel Noord bij de ministeries van Economische Zaken en Klimaat en Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

15:55 – 16:00 Vervolg van het project en afsluiting bijeenkomst

Door Kees Boer, projectleider Waterstofwijk Hoogeveen.

CONSORTIUM WATERSTOFWIJK HOOGVEEVEN

