

H2Watt - Week

22.04. - 30.04.2020



Wasserstoff im Wattenmeer

Vorstellung des deutsch-niederländischen Kooperationsprojektes H2Watt

Ziel des Projekts H2Watt ist, die Wirtschaft beiderseits der Grenze für die neuen Anforderungen und Potenziale, die sich durch die Einführung von Wasserstoff als Energieträger ergeben, vorzubereiten. Die technologische Entwicklung und der Wissenstransfer erfolgt am Beispiel der Inseln Ameland und Borkum, auf denen verschiedene Innovationsprojekte im Bereich Infrastruktur, Transport und Logistik realisiert werden.

Da die geplante Auftaktveranstaltung am 24.03.2020 nicht im geplanten Format stattfinden konnte, möchten wir Ihnen das Projekt über einen Zeitraum von einer Woche täglich mit Videobeiträgen vorstellen.

Diese werden teilweise in deutscher, teilweise in niederländischer Sprache auf [LinkedIn](#) sowie auf der Projekt-Website www.h2watt.eu veröffentlicht.

Waterstof in de Waddenzee

Presentatie van het Duits-Nederlandse samenwerkingsproject H2Watt

Het doel van het H2Watt-project is de economie aan de beide zijden van de grens voor te bereiden op de nieuwe eisen en mogelijkheden bij de invoering van waterstof als energiedrager. De technologische ontwikkeling en kennisoverdracht is gebaseerd op voorbeelden van de casestudies Ameland en Borkum, waar gewerkt wordt aan verschillende innovatieprojecten op het gebied van infrastructuur, transport en logistiek.

Aangezien het geplande kick-off evenement op 24.03.2020 niet in de geplande vorm kon plaatsvinden, we willen het project dagelijks aan u presenteren met videobijdragen over een periode van een week.

In het kader van deze serie zullen we dagelijks videobijdragen en verdere informatie over H2Watt en de deelnemende partners presenteren op [LinkedIn](#) en op de website www.h2watt.eu.



22.04.2020

Das Projekt H2Watt | Het H2Watt project

- Katja Baumann, MARIKO GmbH
- Leo van der Burg, FME

Der Einsatz von Wasserstoff: Status quo und Perspektive

Het gebruik van waterstof: status-quo en vooruitzichten

- Sören Berg, MARIKO GmbH

23.04.2020

Der Norden als Wasserstoff-Hotspot in Europa

Het Noorden als waterstof hotspot in Europa

- Nynke Homann, Gedeputeerde Provincie Groningen

Deutsch-niederländische Kooperation im Zeichen der Energiewende

Duits-Nederlandse samenwerking in het teken van de energietransitie

- Matthias Groote, Landrat im Landkreis Leer und Vorsitzender der Ems Dollard Region

24.04.2020

Die energiebewusste Insel Borkum

Het energiebewuste eiland Borkum

- Jürgen Akkermann, Bürgermeister Borkum

Die energiebewusste Insel Ameland

Het energiebewuste eiland Ameland

- Leo Pieter Stoel, Burgemeester Ameland

27.04.2020

Wasserstoffproduktion und –versorgung

Waterstofproductie en –voorziening

- Hugo Groenemans, Hygro
- Adenike Bettinger, Hochschule Emden/Leer

28.04.2020

Wasserstoff zur Wärmeversorgung

Waterstof voor een warmtenet

- Axel Held, Nordseeheilbad Borkum GmbH
- Ekkehard Nowara, abh INGENIEUR-TECHNIK GmbH

29.04.2020

Wasserstoff für den Betrieb der Inselbahn

Waterstof voor het treinverkeer

- Rudolf Munk, Borkumer Kleinbahn
- Hendrik Sijtsma, Resato International B.V.

30.04.2020

Wasserstoff im Schiffsverkehr

Waterstof in de scheepvaart

- Theo Klimp, Wagenborg Shipping B.V.
- Prof. Kapt. Michael Vahs, Hochschule Emden/Leer Fachbereich Seefahrt

Kontakt:

MARIKO GmbH

Jan Koornstra

Tel.: +49 491 926 1182

Mail: jan.koornstra@mariko-leer.de

FME

Leo van der Burg

Tel.: +31 6 50 66 27 45

Mail: leo.van.der.burg@fme.nl