

VEMW Energiedag 2022

Elektrificatie van de energiebehoefte

Samenwerking in de keten nodig om kansen te verzilveren

Datum: donderdag 16 juni 2022

Tijd: 12.00 – 19.00 uur

Locatie: X TU Delft, Mekelweg 8 in Delft

12:00 uur **Ontvangst met broodjeslunch**

13:15 uur **Welkomstwoord dagvoorzitter**
Hans Grünfeld – Algemeen directeur VEMW

De toekomst van het energiegebruik: E-refinery, naar een duurzame productie van chemicaliën en brandstoffen

Korte introductie over de toekomst van de groene elektrificatie industrie d.m.v. E-refinery en hergebruik CO₂ d.m.v. elektrochemie.

Ruud van Ommen (Hoogleraar TU Delft/directeur E-refinery)

Hoe kan off-shore windenergie een bijdrage leveren aan de energietransitie van de industrie?

Joël Meggelaars (Hoofd Regulatory Affairs Ørsted)

Planning toekomstig energiesysteem en -gebruik op de korte en lange termijn

Hoe kunnen netbeheerders daar samen met netgebruikers vorm aan geven?

Uitdagingen, opgaven, verwachtingen, rollen en taken en invulling

Dick Weiffenbach (Algemeen directeur Netbeheer Nederland)



Elektrificatie als onderdeel van de energietransitie in de industrie

Hoe kan de industrie door elektrificatie van processen in combinatie met flexibele elektrificatie van de utility voorziening een flinke stap zetten in de energie transitie.

Erik Koops (Director Energy Transition & Utilities AVEBE)

Panel onder leiding van Hans Grünfeld

Joël Meggelaars, Ørsted

Dick Weiffenbach, Netbeheer Nederland

Erik Koops, AVEBE

Pepijn Pronk, Tata Steel en voorzitter VEMW Taakgroep Elektriciteit

16:30 uur **Bezoek E-Refinery of The Green Village**

18:00 uur **Warm en koud buffet**