



Koninklijk Instituut Van Ingenieurs

De beroepsvereniging van ingenieurs en techniekstudenten

KIVI – EL: EnergyNL2050 , Energievraag deel 2

De doelstelling is de verduurzaming van het energiesysteem in 2050 met de CO₂-emissie tot ruim onder de 30 Mton te laten dalen.

Het elektrificeren speelt hierbij een belangrijke rol en zal daardoor leiden tot een sterke toename van de elektriciteitsvraag, van de 120 TWh nu naar het dubbele of drievoudige in 2050? Vandaag: **Wat is mogelijk bij de Industrie?**

22 november 2016 | 15:30 - 20:00 u

Boothzaal Bibliotheek Universiteit Utrecht (locatie de Uithof) |
Heidelberglaan 3 | Utrecht



Programma EnergyNL2050

Verkenning energievraag 2 (Industrie)

15.30- 16:00 uur ontvangst en registratie

16.00 - 16.10 uur Opening door KIVI dagvoorzitter
prof. dr. K (Kornelis) Blok, TU-Delft

16.10 - 16.50 uur
%Verduurzaming industrie+ door prof. dr. Ernst Worrell, UU

16.50 - 17.30 uur "Roadmap naar CO2-arme chemische industrie"
door ir. Martijn de Graaff, TNO

17.30 - 18.10 uur Pauze met aangeklede broodjesmaaltijd

18.10 - 18.40 uur "CO2-reductie in de staalproductie" door
ing. Hans Kiesewetter, Tata Steel

18:40 . 19:10 uur
%Verduurzamingsaanpak bij AkzoNobel" door
Remko Ybema MSc, AkzoNobel

19.10 - 19.30 uur
Conclusies en discussie

Dagvoorzitter: prof. dr. K. (Kornelis) Blok, ECN

