



Koninklijk Instituut Van Ingenieurs

De beroepsvereniging van ingenieurs en techniekstudenten

KIVI – EL: Symposium EnergyNL2050 Hernieuwbare Energiebronnen (deel 3 van 4):

De doelstelling is de verduurzaming van het energiesysteem in 2050 met de CO₂-emissie tot ruim onder de 20 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:

“Welke hernieuwbare energiebronnen zijn beschikbaar voor Nederland in 2050?”

09 februari 2017 | 15:30 – 19:30 u

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



Programma Symposium EnergyNL2050-3 Hernieuwbare Energiebronnen in 2050

15.30- 16:00 uur Ontvangst en koffie / thee / registratie

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

16.10 - 16.50 uur "Energievraag in 2050 nader beschouwd!" door
prof. Dr. Kornelis Blok (Ecofys, TU-Delft)

16.50 - 17.30 uur "Potentie voor hernieuwbare energie in 2050 in
Nederland" door Dr. Marc Londo
(ECN Policy Studies, Universiteit Utrecht)

17.30 - 18.15 uur Pauze met aangeklede broodjesmaaltijd

18.15 - 19.00 uur "Toekomstige Noordzee infrastructuur, energie-eiland
op de Doggersbank" door prof. ir. Mart van der Meijden
(Tennet, TU Delft) & Alan Croes (Tennet)

19.00 - 19.30 uur Conclusies en discussie met panel

KIVI dagvoorzitter prof. dr. K (Kornelis) Blok, TU-Delft

