

Op 22 april 2010 gaan we het hebben over DE FEITEN ACHTER DE AANNAMES

Als de maatschappij omschakelt van de ene energiebron naar de andere vraagt dat om een andere aanpak van de energievoorziening. Maar hoe kom je tot betrouwbare toekomstscenario's? Welke aannames maak je en waar kies je voor? Worden windmolens duurder omdat de staalprijs stijgt of juist goedkoper omdat ze steeds efficiënter geproduceerd gaan worden? Breekt de elektrische auto eendaags echt door? Ga je uit van een olieprijs van 50 of 250 dollar per vat? En wat betekent de overstap naar alleen kernenergie of zonne-energie qua investering, huidige net, CO2 uitstoot, etc.?

Als ik hier druk...

Met behulp van het Energietransitiemodel gaat u op basis van betrouwbare gegevens en aannames toekomstscenario's doorrekenen voor de energievoorziening in Nederland tot 2040. In kleine groepjes vult u het model "real-time" in en ziet u direct wat de consequenties zijn als bepaalde aannames wijzigen.

In debat

Door met dit waarde vrije model aan de slag te gaan, werken we verschillende scenario's uit. Over deze scenario's en de bijbehorende parameters gaan we daarna in debat met de assetmanagers van verschillende energiebedrijven.

Doet u mee ?

(of bent u bang voor de feiten?)

Een paar vaststaande feiten

Wanneer: 22 april 2010

Locatie: Kasteel Doorwerth (klik [hier](#) voor de route)
Fonteinallée 4, Doorwerth, telefoon: 026 - 3333420

Programma:

12.00 – 13.00 uur Ontvangst met lunch
13.00 – 13.30 uur Introductie [Quintel](#)
13.30 – 14.30 uur Werken met het Energietransitiemodel
14.30 – 15.30 uur Pauze
15.30 – 16.30 uur Samenvatten uitkomsten Energietransitiemodel
16.30 – 17.30 uur Paneldiscussie
17.30 – 20.00 uur Borrel en dinerbuffet

Participanten bijeenkomst

Alleen participanten van Dutch Power kunnen zich aanmelden voor de bijeenkomst.

Aanmelden Themadag

Bedrijfsnaam*
Voornaam
Achternaam*
Telefoon
E-mail*

Velden met * zijn verplicht

