

Jonge denkkraft voor Industrie

Jong Nederland
Krijgt Nieuwe Energie

THEMABIJEENKOMST INDUSTRIE
28 maart 2013

25
Young
Professionals



ONDERWERPEN TER DISCUSSIE:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Concurrentie & Carbon Leakage | 4. Fuel Mix |
| 2. Energie-efficiency | 5. Centraal vs Decentraal |
| 3. Emissiehandel | |

Jong Nederland
Krijgt Nieuwe Energie

SER DIALOOGSESSIE
27 februari 2013

50
Young
Professionals



ONDERWERPEN TER DISCUSSIE:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Innovatie & Commercialisering | 4. INDUSTRIE |
| 2. Energiebesparing | 5. Mobiliteit & Transport |
| 3. Lokale hernieuwbare opwek | |

ILLUSTRATIE ACHTERGROND DEELNEMERS:

ENERGIEPRODUCENTEN | ONDERNEMERS | ADVISEURS / CONSULTANTS | STUDENTEN | JEUGDRAAD |

Visie:
Economische prikkels moeten duidelijk en in het voordeel van duurzame energie zijn

It's all about the economics: beprijzen en stimuleren

SAMENVATTING

1. CO2 fonds voor global competitors:

- CO2 afdracht per ton CO2 die vervolgens geïnvesteerd wordt in energie-efficiency van dezelfde global competitors

2. Stimuleren carbon market:

Overheid als launching customer:

- CO2-impact als aanbestedingsfactor (goedkoopste optie i.c.m. offsets)
- Neutrale NS-trajectkaart voor ambtenaren

3. Verdienmodel duurzame energie:

- 40% staatsbelang in duurzame energieprojecten (EBN)
- Verdienmodel netbeheerders voor decentrale/duurzame netwerken
- CO2-ladder in plaats van Merit Order

4. Energieprijs moet Milieuprijs worden:

- Maatschappelijke milieukosten internaliseren (CO₂, NO_x, SO₂, etc.)
- Life Cycle Assesments als norm i.p.v. kostenmodel
- Interactieve prijs voor slimme consument