



Lage energieprij: Nu investeren!

Datum: 29 maart 2016
 Plaats: "De nieuwe Wereld" Marijkeweg 5, 6709 PE, Wageningen
 Tel. 026 - 3129601
 Tijd: 11.00 – 17.30 uur

Registreren kunt U per email bij Jacqueline Beeren: jacqueline@beerensterk.nl
 Aan deelname zijn geen kosten verbonden.

• *Programma*

11.00 - 11.10	Inloop	
11.10 - 11.15	Opening; welkom	
11.15 - 12.00	"Duurzame innovatie en bedrijfscontinuïteit";	prof. ir. J. Harmsen
12.00 - 13.00	"Beïnvloeding, hoe doe je dat?";	prof.dr. M.M. Sitskoorn
13.00 - 13.30	Lunch	Allen
13.30 - 14.00	"Een scala aan mogelijkheden"	Solutherm
14.00 - 15.00	Pitch ronde 1 (8 min. plus 12 min. discussie)	

Process Efficiency

	Pitcher	Bedrijf
1 Grondstof- en energie-efficiency mogelijkheden in de industrie	G.J. Knippenberg	Engie Refrigeration
2 Hoge selectiviteit en yield met Spinning Disc	J. van den Berg	Flowid
3 Hogere energie efficiency met geavanceerde warmte-/koude technologie	K. Foekens	Colt

Keten Efficiency

	Pitcher	Bedrijf
4 Integratie van energiebesparende technologieën met lucht en band drogen	Maarten Holtkamp	Ventilex
5 Verbeterde warmteoverdracht tegen lagere kosten	Edwin van Doorn	Fluor B.V.
6 OPTICIP, optimalisatie van reinigingsprocessen	Rob van den Bos	Schneider Electric

Duurzame energie

	Pitcher	Bedrijf
7 Inzet van restwarmte bij droogprocessen	Bram van As	De Kleijn Energy Consulting b.v.
8 Energiebesparing bij Cleanrooms in de farmaceutische industrie	Jan Grift	Energy Matters

15.00 - 15.30	Pauze
15.30 - 16.30	Pitch ronde 2 (8 min. plus 12 min discussie)

Process Efficiency

	Pitcher	Bedrijf
9 Superkritisch CO ₂ voor grondstofbenutting en energiebesparing	I. Spoelstra	Feyecon
10 Efficient industrial scale processes through Pilot Development	B. Bovendeerd	Technoforce



11 PI of hydrogen plants and naphtha crackers K. Overwater Technip

Keten Efficiency	Pitcher	Bedrijf
12 Best Practice Industriële Warmtepompen	Jan Grift	Energy Matters
13 Tissue papier van <i>Miscanthus giganteus</i>	Joep Verbaanderd	van Houtum
14 Exergy analysis in food industry for increasing resource efficiency	Filippos Zisopoulos	WUR

16.30 - 16.45 Wrap up & samenvatting

16.45 - 17.30 Borrel

• *Achtergrond*

De Uitvoeringsorganisatie van het ministerie van Economische Zaken RVO organiseert met de voorzitters van de kennisnetwerken PIN-NL (intensiveren), NLGUTS (scheiden) en NWGD (drogen) deze Inspiratiemiddag op 29 maart a.s. voor een grote groep bedrijven uit diverse industriële MJA en MEE-sectoren (zie hieronder).

Bedrijven die aan de MeerJarenAfspraken meedoen worden geacht dit jaar een nieuw Energie Efficiency Plan op te stellen. De middag is bedoeld voor bedrijven, niet voor adviseurs of kennisinstellingen. De voertaal is Nederlands.

• *Uitgenodigde industriesectoren*

- | | |
|--|--|
| 1 Aardappelverwerkende industrie (MJA3) | 17 Koffiebranderijen (MJA3) |
| 2 Afvalwaterzuivering Waterschappen (MJA3) | Margarine, Vetten en Oliën industrie (MJA3) |
| 3 Asfaltindustrie (MJA3) | 19 Meelfabrikanten (MJA3) |
| 4 Bierbrouwerijen (MEE) | Metallurgische industrie (MJA3 + MEE) |
| 5 Cacao-industrie (MJA3) | 20 Olie- en Gasproducerende industrie (MJA3) |
| 6 Chemische industrie (MJA3 + MEE) | 21 Oppervlakte behandelende industrie (MJA3) |
| 7 Diervoederindustrie (MJA3) | 22 Overige Industrie (MJA3 + MEE) |
| 8 Fijnkeramische industrie (MJA3) | 24 Papier- en Kartonindustrie (MEE) |
| Frisdranken, Waters en Sappen producenten (MJA3) | 25 Raffinaderijen (MEE) |
| 10 Gieterijen (MJA3) | Rubber- en Kunststoffindustrie (MJA3) |
| 11 Glasindustrie (MEE) | 26 Tankopslagbedrijven (MJA3) |
| Groenten- en Fruitverwerkende industrie (MJA3) | 28 Tapijtindustrie (MJA3) |
| 12 Grofkeramische industrie (MJA3) | 29 Textielindustrie (MJA3) |

- 14 ICT sector (MJA3)
Kalkzandsteen- en Cellenbetonindustrie
- 15 (MJA3)
- 16 Koel- en vrieshuizen (MJA3)

- 30 Textielservicebedrijven (MJA3)
- 31 Vleesverwerkende industrie (MJA3)
- 32 Zuivelindustrie (MJA3)

• ***Kaart Wageningen***

