



TEKNOLOGISK
INSTITUT



Vær med til at sætte dit præg på mulighederne inden for substitution af problematiske kemikalier og bæredygtig udvikling

Workshop: Problematiske kemikalier og bæredygtig udvikling d 27. og 29. august

Kom og bliv klogere på problematiske kemikalier og hør, hvad andre gør med barrierer, regulering, kunder, innovation etc.

(Mødet afholdes henholdsvis hos Teknologisk Institut i Tåstrup og hos Egetæpper A/S)

Grønnere produkter! Det vil vi alle sammen gerne have, så hvor svært kan det være? Udskift de farlige kemikalier og sælg grønnere produkter. Men hvorfor sker det så ikke allerede overalt. Måske er der ikke nogen ordentlig alternativer, kunderne vil ikke betale, lovgivningen er kompleks eller...?

Kom og vær med til at sætte dit præg på en workshop om mulighederne for substitution af problematiske kemikalier og bæredygtig udvikling og bliv klogere på, hvad andre gør på området, hør om tilskudsmuligheder, hvad Miljøstyrelsen gør på området og, ikke mindst, vær med til at sætte fokus på barriererne.

D. 27. august (Sjælland) og 29. august (Jylland) afholder vi workshop med udgangspunkt i, hvad der gøres og fremadrettet kan gøres for at arbejde mod en grøn omstilling. Teknologisk Institut afholder workshopperne i samarbejde med Miljøstyrelsen. Disse to parallelle workshops følges op senere i efteråret med en større konference om emnet hvor bl.a. resultaterne fra disse workshops og indlæg fra EU kommissionen er på programmet. Der kan løbende følges med via vores online LinkedIn-gruppe (se faktaboks).

Programmet for de første workshops vil veksle mellem oplæg, vidensdeling, diskussion af barriere og idéarbejde.



Program Sjælland

13.00:

Velkomst

13:10

Opstart ved Dyrup som fortæller om deres arbejde med udviklingen af GORI Nature – et miljøvenligt alternativ indenfor træbeskyttelse som bærer miljømærkerne Svanen og Blomsten.

13.40:

Sidsel Dyekjær fra Miljøstyrelsen: LOUS-listen – og andre måder at spotte mulige problematiske stoffer og tilskudsmuligheder (bla Program for Grøn Teknologi).

14.20:

Spørgsmål / diskussion

14.50:

Kaffepause

15.10:

Eksempler på udvikling indenfor kemikalie substitution: erstatning, minimering, indkapsling og anvendelse af teknologier på tværs af industrier med udgangspunkt i bl.a. bromerede flammehæmmere.

15.35:

Indlæg om "Open Innovation": Tør man åbne op, og hvad er mulighederne?

15.50:

Deltagernes fokusområder. Mulighed for at fremlægge en udfordring fra jeres egen verden og få input fra deltagerne i denne netværks-brain.

16.30:

Afslutning

Praktisk information

Dato: Tirsdag den 27. august 2013

Tid: Kl. 13.00-16.30

Sted:

Teknologisk Institut, indgang 1
Gregersensvej 1
2630 Tåstrup

Program indhold:

Sie Woldum Tordrup

Kemi- og Bioteknik, Teknologisk Institut

Erik W. Hallgren

Idé og vækst, Teknologisk Institut

LinkedIn gruppe:

Kemi, miljø og bæredygtighed
<http://bit.ly/kemimiljo>

Pris: Gratis

Tilmelding:

Tilmeld dig her:

<http://www.teknologisk.dk/k45000>

Arrangører:

Teknologisk Institut i samarbejde med Miljøstyrelsen

Yderligere information:

Erik W. Hallgren

ewh@teknologisk.dk

7220 2879



Program Jylland

12.30:

Velkomst og opstart ved Egetæpper A/S som vil give en kort rundvisning og fortælle om deres arbejde med udvikling af bæredygtige løsninger indenfor fremstilling af tæpper og erfaringer med cradle-2-cradle konceptet.

14.00:

Peter Schaarup fra Miljøstyrelsen: LOUS-listen – og andre måder at spotte mulige problematiske stoffer og tilskudsmuligheder, (bl.a. Program for Grøn Teknologi).

14.40:

Spørgsmål / diskussion

15.00: Kaffepause

15.15:

Eksempler på udvikling indenfor kemikalie substitution: erstatning, minimering, indkapsling og anvendelse af teknologier på tværs af industrier med udgangspunkt i bl.a. bromerede flammehæmmere.

15.40:

Indlæg om "Open Innovation": Tør man åbne op, og hvad er mulighederne?

15.55:

Deltagernes fokusområder. Mulighed for at fremlægge en udfordring fra jeres egen verden og få input fra deltagerne i denne netværks-brain.

16.30:

Afslutning

Praktisk information

Dato: Torsdag den 29. august 2013

Tid: Kl. 12.30-16.30

Sted:

Egetæpper a/s
Industrivej Nord 25
7400 Herning

Program indhold:

Sie Woldum Tordrup

Kemi- og Bioteknik, Teknologisk Institut

Erik W. Hallgren

Idé og vækst, Teknologisk Institut

LinkedIn gruppe:

Kemi, miljø og bæredygtighed
<http://bit.ly/kemimiljo>

Pris: Gratis

Tilmelding:

Tilmeld dig her:

<http://www.teknologisk.dk/k45000>

Arrangører:

Teknologisk Institut i samarbejde med Miljøstyrelsen

Yderligere information:

Erik W. Hallgren

ewh@teknologisk.dk

7220 2879