

# Arrangement: Temamøde - Hvordan skal affaldet indgå i energiforliget?

Temamødet afholdes d. 28. maj 2018, kl. 09.30-12.30 i hos DAKOFA, Vestebrogade 149, Bygning 8, 4. sal, 1620 København V.

Regeringen har offentliggjort sit udspil til et kommende energiforlig, som indeholder væsentlige ændringer i energisektorens rammevilkår. Hvordan spiller affald og VE ind i Danmarks fremtidige energisystemer og er rammerne for afholdte og nye investeringer de rigtige? Er vilkårene lige og fair og vil de rette og evt. nye systemer og teknologier blomstre? Har affaldssektoren bæredygtige briller på, så energi, klima og ressourcer går hånd i hånd? Kom og hør om muligt indhold af næste energiforlig, klimaeffekter og affaldssektorens rolle i den fremtidige energi- og klimapolitik.

Efter temamøde serveres der sandwich.

Det er gratis at deltage i temamødet

**OBS:** Der er et begrænset antal deltagerpladser som vil blive besat efter først til mølle princippet.

28/05-2018 - kl. 09:30-12:30

## Program

9:30 - 9:35

### Velkomst og introduktion

DAKOFA

---

9:35 - 10:15

### Regeringens udspil til kommende energiforlig

Thomas Capral Henriksen, Dansk Energi

---

10:15 - 10:40

### Klimaeffekter - hvilken rolle kan biomassen spille?

Pia Frederiksen, Aarhus Universitet, medlem af Klimarådet

10:40 - 11:00

**Kaffepause**

---

11:00 - 11:20

**Affaldsenergiens rolle i det fremtidige energisystem**

Jacob Hartvig Simonsen, Dansk Affaldsforening

---

11:20 - 11:40

**Biomasse, have-parkaffald og træaffald – investering, planer og klimaeffekt**

Dan Fredskov, Amager Ressourcecenter

---

11:40 - 12:00

**Madaffald og biogas – er vejen brolagt i energiforliget?**

Bruno Sander Nielsen, Biogasbranchen

---

12:00 - 12:25

**Paneldebat**

Alle oplægsholdere

---

12:25 - 13:00

**Afslutning**

DAKOFA

**Sponsorer**



DAKOFA 

  
Part of the ESE world

  
**RAGN SELLS**  
En del af kredsløbet

**REMONDIS®**

**Rubæk**  
PART OF **SULO** GROUP

 **Solum®**  
RESSOURCER - VÆKST - ENERGI

**SWECO** 

**COWI**

 **optibag**  
SORTING WASTE - CREATING VALUE  
ENVAC DANMARK A/S

 **NOAH**

 **NORRECCO**  
GØR EN FORSKEL

**RAMBOLL**