



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

## Bio- og Miljøteknologi

### Nyhedsbrev - august 2018

I dette nyhedsbrev præsenterer vi flere større arrangementer, som Bio- og Miljøteknologi gennemfører i den kommende periode. Måske har de din interesse?

## 1. oktober 2018: Respekt for Ressourcer

Skaber spildte ressourcer frustration hos jer? Vil I gerne begrænse affaldsmængden og skabe en bæredygtig produktion? Så deltag i konferencen 'Respekt for Ressourcer'.

På konferencen viser Teknologisk Institut, hvordan affald kan blive en ressource. En vigtig brik i omstillingen fra brug-og-smid-væk-kulturen er forebyggelse af spild gennem smart design, innovative miljøteknologier og bæredygtig udnyttelse af affald som værdifulde ressourcer, der kan opgraderes og anvendes igen og igen. **Miljø- og fødevarerminister, Jakob Ellemann-Jensen (V)**, præsenterer regeringens visioner på affalds- og ressourceområdet.



For yderligere oplysninger kontakt: Dorte Hamann, E-mail: [dha@teknologisk.dk](mailto:dha@teknologisk.dk)

Program og tilmelding

## 27. september 2018: Medicinsk udstyr - dansk vækstpotentiale

Program og tilmeding

**Konference: Medicinsk udstyr - dansk vækstpotentiale**  
d. 27/9-2018 på Teknologisk Institut i Taastrup

På konferencen kommer vi omkring fire temaer:

- Trends og teknologier - det store overblik
- Rejser fra startup til salg
- Regulatoriske aspekter
- Kapitalmuligheder

Konferencen henvender sig til virksomheder, specialister, forskere, læger og andre med interesse inden for området. Der vil især være masser af inspiration at hente for personer, der har idéer til opstart af ny virksomhed, eller som allerede er godt i gang. Du vil møde andre specialister og eksperter inden for bl.a. mediko, materialer, funding, entreprenørskab og det regulatoriske område.

**Tilmelding:**

<https://www.conferencemanager.dk/TIMedicinskUdstyr/tilmelding.html>

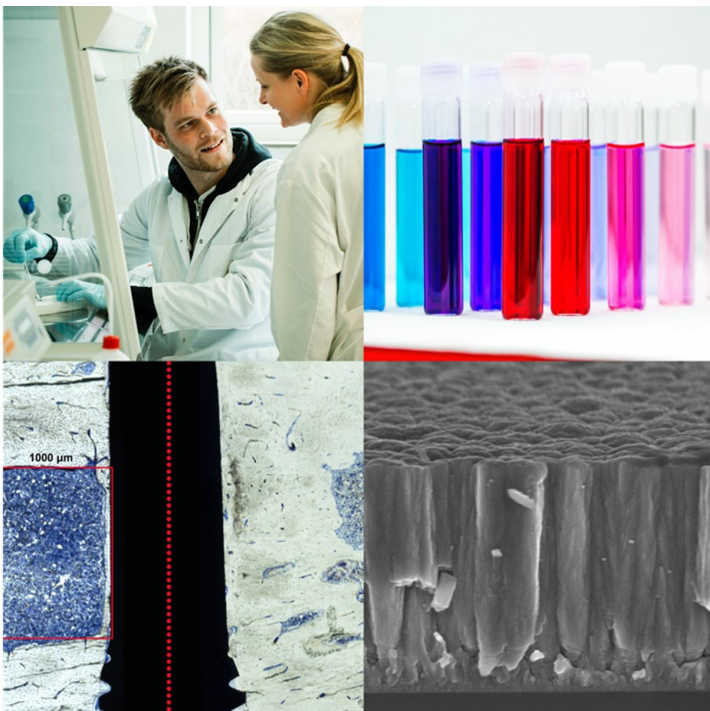
**Sidste frist for tilmelding: 20/9**

**No-show fee: 500 kr.**

**Deltagerantal er begrænset til: 150**

**For yderligere oplysninger kontakt:**

Trine Rolighed Thomsen  
E-mail: [trt@teknologisk.dk](mailto:trt@teknologisk.dk)





# KEMI *i* KREDSLØB

## 28. september 2018: Substitution og cirkulær økonomi - sådan hænger det sammen

Produkter kan indeholde stoffer, som mistænkes for at være skadelige for både mennesker og miljø. I takt med at den cirkulære økonomi udbredes, bliver det endnu vigtigere med et solidt kendskab til indholdsstoffer og deres negative konsekvenser, så produkter med skadelige stoffer hverken genbruges eller genanvendes. Her kommer substitution ind i billedet. Men hvad er substitution egentlig? Hvad er det for nogle stoffer og materialer, som virksomheder bør fokusere på? Og hvilke fordele kan borgere og virksomheder opnå? Det er blot nogle af de spørgsmål, som vi vil besvare, når DI og Kemi i Kredsløb inviterer til seminar om substitution og cirkulær økonomi.

Konferencen er gratis for medlemmer af Dansk Industri, og du kan tilmelde dig [her](#).

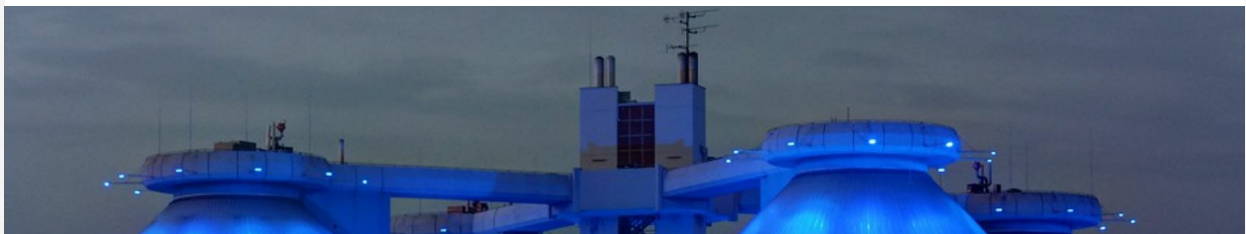
**Tilmelding og program**

## 11. september 2018, Taastrup: "How substituting hazardous chemicals contributes to the circular economy"

Kemi i Kredsløb arrangerer en workshop, hvor vi præsenterer partner-skabets seneste værktøjer inden for cirkulær økonomi og forretningsmodeller til brug for substitution af farlige kemikalier og giver gode råd til gennemførelse af socioøkonomiske analyser. Der bliver lejlighed til selv at arbejde med værktøjerne under kyndig vejledning af partner-skabets eksperter fra RPA. Workshoppen byder også på en guidet tur på den opdaterede ressourceplatform og giver information om vores nye værktøj til en indledende LCA-screening. Workshoppen afholdes på engelsk.

For yderligere oplysninger kontakt: Gitte Tang Kristensen, E-mail: [gsn@teknologisk.dk](mailto:gsn@teknologisk.dk)

**Tilmelding og program**





## Temadag: Ny indsigt i mikrobiologien bag biogasproduktion fra slam, affald og gylle

**Onsdag den 24. oktober 2018. Utzon Center, Aalborg**

Produktionen af biogas fra spildevandsslam, affald og gylle er en vigtig energikilde i Danmark, og den bliver endnu vigtigere i fremtiden. Biogassen produceres af mange forskellige mikroorganismer, og vor viden om disse er endnu begrænset. Et større projekt "NomiGas" er støttet af Innovationsfonden, og projektet sætter fokus på, hvordan en øget viden om disse mikrobielle samfund kan øge driftsstabiliteten og gasproduktionen samt mindske driftsproblemerne. Vi fortæller, hvor langt vi er nået med forståelsen af de mikrobielle samfund, og hvorledes denne ny viden kan bruges af rådgivere og driftspersonale, samt hvilke perspektiver de nye DNA-baserede teknikker giver. Aalborg, Aarhus og Lunds universiteter, Teknologisk Institut i Aarhus, Maabjerg BioEnergy, Billund Vand A/S og Krüger AS deltager i NomiGas.

*For yderligere oplysninger kontakt: Christian Holst Fischer, E-mail: [chfi@teknologisk.dk](mailto:chfi@teknologisk.dk) eller Caroline Kragelund Rickers, E-mail: [cakr@teknologisk.dk](mailto:cakr@teknologisk.dk)*

**Tilmelding og program**

Teknologisk Institut  
[info@teknologisk.dk](mailto:info@teknologisk.dk)  
Telefon +45 72 20 20 00

[www.teknologisk.dk](http://www.teknologisk.dk)  
Privatlivspolitik



[Job og karriere »](#)  
[Om os »](#)  
[Afmeld nyhedsbrev »](#)