

Webinar: Hvordan kan teknologi øge kvaliteten af genanvendt plast?

DAKOFA inviterer på vegne af Erhvervsstyrelsen og Miljøstyrelsen til webinar om teknologiudvikling og øget kvalitet i genanvendt plast i regi af partnerskab for intelligent affaldshåndtering, som blev nedsat i den politiske aftale af 16. juni 2020 ”Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi”.

En central udfordring i forhold til genanvendelse af plast er at skabe høj kvalitet i de genanvendte materialer. En tilstrækkelig høj og ensartet kvalitet i den indsamlede og sorterede plast er vigtig for at kunne afsætte plasten til produkter af høj kvalitet. Der er for meget plast, som i dag bliver forbrændt. Hvordan kan nye teknologier og digitale løsninger ændre på det, så kvaliteten i genanvendt plast øges, og så plast i højere grad forbliver i cirkulære kredsløb med positive effekter for klima og miljø samt for nye forretningsmuligheder?

[Deltagelse er gratis og åben for alle.](#)

OBS: Det er som følge af corona-forholdsregler kun muligt at deltage i arrangementet online via Zoom/YouTube. Link til arrangementet vil blive sendt ud 1-3 hverdage inden arrangementet i en separat email. Youtubelink fremsendes ca. 30 minutter før starten på arrangementet. 1-2 dage efter arrangementet fremsendes et andet Youtubelink, hvor det er muligt at se/gense arrangementet i en periode på 14 dage.

27/04-2021 - kl. 09:30-12:15

Program

Program

9:30 - 9:35

Velkomst og introduktion til webinarret

v. direktør Ole Morten Petersen, DAKOFA

9:35 - 9:45

Velkomst og præsentation af Partnerskab for intelligent affaldshåndtering

v. vicedirektør Torsten Andersen, Erhvervsstyrelsen

9:45 - 9:55

Forandrede rammevilkår: betydningen af ”Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi”

v. kontorchef Kristian Hovgaard Juul-Larsen, Miljøministeriet

9:55 - 10:05

Forandrede rammevilkår: betydningen af ”Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi”

v. kontorchef Signe Schmidt, Energistyrelsen

10:05 - 10:35

Sortering og oparbejdning af plast med henblik på at øge genanvendelse

v. projektleder, Sofie Kastbjerg, Teknologisk Institut – Produkt og Materiale kemi

v. seniorspecialist, Thomas Højberg Giselsson, Teknologisk Institut – Robotteknologi

10:35 - 10:50

Spørgsmål og debat

10:50 - 11:05

PAUSE

11:05 - 11:25

Luminescent digital markering af emballage til at sikre bedre plastgenanvendelse

v. medstifter og formand Ingo Walterscheid, Global Material and Assets Fund

11:25 - 12:10

Debat og evt. spørgsmål fra chatten

- Professor Thomas Fruergaard Astrup, DTU Miljø, Institut for Vand og Miljøteknologi*
 - CSR-direktør Signe D. Frese, COOP*
 - CSR-direktør Thomas Bak Thellesen, Færch*
-

12:10 - 12:15

Afslutning

v. Erhvervsstyrelsen og DAKOFA

Sponsorer

COWI

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

**GEMIDAN**
10003

**joca a/s**

meldgaard

**PWS**
Part of the ESE world

RAGN SELLS
En del af kredsløbet

Rubæk
PART OF **SULO** GROUP

 **Solum**
RESSOURCER - VÆKST - ENERGI

elbek  vejrup
VÆRDI GENNEM IT

HORTEN

NIRAS

 **NOAH**

 **NORRECCO**
GØR EN FORSKEL

RAMBOLL


RGS NORDIC

 **Sten & Grus**
Prøvestenen A/S

SWECO 