

# 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 - 10:05

#### Forandrede rammevilkår: Betydningen af "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi"

v. kontorchef Kristian Hovgaard Juul-Larsen, Miljøministeriet, og 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 Høiberg 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. DAKOFA*

**Sponsorer**

DAKOFA 



**meldgaard**



**REMONDIS®**

**Rubæk**  
PART OF **SULO** GROUP



**SWECO** 

**COWI**



**HORTEN**

**NIRAS**



**RAMBOLL**

