

## Webinar: Øget reparation og genbrug af elektronik – hvordan skal det organiseres?

På dette webinar zoomer vi ind på vejen til øget genbrug og reparation af elektronik. Elektronikaffald har et stort cirkulært potentiale og er i mange sammenhænge defineret som et cirkulært hotspot. Derfor vil vi på dette webinar se på de kommende nationale initiativer, de nuværende forretningsmodeller, erfaringerne samt høre producenternes ideer til, hvordan vi fremadrettet kan understøtte øget reparation og genbrug af elektronik.

I forbindelse med udkastet til den nye nationale CØ-handlingsplan/affaldsplan, lægges der vægt på øget reparation, levetidsforlængelse og genbrug af blandt andet elektronik. Ny EU-regulering stiller krav om adgang til reservedele og manualer for flere grupper af elektronik - krav der skal gøre det muligt at reparere produkterne i en længere årrække.

Design af produkter spiller en stor rolle for mulighederne for bedre genanvendelse. For at motivere producenter af produkter til at tage miljøhensyn i designfasen samt stimulere genbrug og genanvendelsesmuligheder lægges der i den nye plan op til en modernisering og skærpelse af eksisterende producentansvarsordninger for bl.a. elektronik.

Deltag og bliv opdateret på de nuværende erfaringer og hør om nye tiltag samt deltag i debatten om, hvordan vi fremadrettet får opbygget et system, der tilskynder til genbrug og reparation.

**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.**

03/03-2021 - kl. 12:30-15:30

## Program

12:30 - 12:40

### Velkomst og introduktion

Annette Braunstein, DAKOFA  
Morten Carlsbæk, DAKOFA

12:40 - 13:10

### Forretningsmodeller for reparation og genbrug af elektronik

Michael Søgaard Jørgensen, Aalborg Universitet

En ny kortlægning af forretningsmodeller for reparation og genbrug af elektronik og af forbrugernes reparationsbehov fra projektet Affald og Ressourcer på Tværs i Region Hovedstaden præsenteres. Disse to analyser kan sammenlignes på, hvordan der kan opnås en højere grad af reparation og genbrug af elektronik.

13:10 - 13:20

## Spørgsmål

---

13:20 - 13:35

### **Nyt initiativ i den nationale affaldsplan om modernisering af producentansvaret for elektronik for at fremme mere genbrug, genanvendelse og korrekt registrering**

Anne Gry Lund, Miljøministeriet

Hvilke overvejelser gør ministeriet om det videre forløb mht. dialog med aktørerne, incitament, ændret lovgivning? Hvordan spiller det sammen med andre initiativer for (W)EEE, og hvad er tidsplanerne?

---

13:35 - 13:40

## Spørgsmål

---

13:40 - 13:55

## Pause

---

13:55 - 14:20

### **Hvordan gør de kollektive ordninger WEEE mere cirkulært?**

Morten Harboe-Jepsen, Elretur

---

14:20 - 14:25

## Spørgsmål

---

14:25 - 14:45

### **Debatoplæg: Hvordan kan producenterne arbejde med det udvidede producentansvar for WEEE for at opnå mere genbrug og genanvendelse?**

Henrik Egede, APPLiA Danmark

---

14:45 - 15:05

### **Debatoplæg: Erfaringer fra Aalborg om genbrug af elektronik - hvordan kommer vi videre?**

Klaus Bystrup, Aalborg Forsyning

---

15:05 - 15:25

## Debat om fremtidens organisering af genbrug og reparation

v/ dagens oplægsholdere og tilhørerne

---

15:25 - 15:30

### Afrunding og tak for i dag

v/ 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

**RAMBØLL**

DAKOFA 

  
RGS **NORDIC**



Sten & Grus  
Prøvestenen A/S

**SWECO** 