

# Webinar: Klimapåvirkning fra håndtering og behandling af affald – hvilke klimatal er tilgængelige?

Den danske affaldssektor skal være klimaneutral i 2030 – lyder en af visionerne i den politiske aftale ”Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi” af 16. juni 2020. Denne vision følges op af en anden vision om at reducere plastmængden til forbrænding med 80% i 2030. Planen indeholder derfor bl.a. tiltag som obligatorisk indsamling af plast fra husstandene i 2021 og fra erhverv i 2022. Men det nævnes også, at der skal ses nærmere på affaldsafgifterne, så de understøtter udviklingen mod CO<sub>2</sub>-reduktioner i affaldssektoren og for at omstille til den cirkulære økonomi, herunder skabe mindre affald og øge genanvendelsen af især plastaffald.

Derudover igangsættes en drøftelse af tiltag for at fremme Carbon Capture Storage (CCS), hvilket anses for at være relevant i forhold til at fjerne den resterende CO<sub>2</sub> fra affaldsforbrændingsanlæg. Der igangsættes en analyse og derefter tiltag med henblik på 20% reduktion - eller mere - af drivhusgasudledningerne fra have-/park affald og endelig igangsættes tiltag, som kan give lokale, samfundsøkonomiske reduktioner i emission af fossile drivhusgasser fra deponier og affaldsbehandlingsanlæg.

På dette webinar ser vi på nærmere på målet om en klimaneutral affaldssektor i 2030. Hvor er systemgrænserne, hvad er baseline, hvad ved vi om klimapåvirkningerne fra diverse fraktioner, og hvordan har man gjort det i andre lande?

Som bekendt kan CO<sub>2</sub>-opgørelser variere afhængigt af de benyttede analyser, og det er vigtigt, at de bagvedliggende data er baseret på de samme forudsætninger og systemafgrænsninger. På dette webinar vil vi tage det første skridt i retning af at få analyseret og debatteret, hvad vi mener, når vi taler om en CO<sub>2</sub> neutral affaldssektor. Vi vil se på, om der eventuelt kan være modsætninger mellem CO<sub>2</sub> neutralitet og cirkulær økonomi, vi vil debattere om det er muligt, at man i sektoren kan blive enige om de samme referencetal og om en national CØ-databank kan være vejen frem.

Deltag og bliv klogere på det nationale mål og vær med til at debattere, hvilke værktøjer og guidelines, der er brug for.

**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.**

26/05-2021 - kl. 12:30-15:30

## Program

### Program

12:30 - 12:50

#### Velkomst og introduktion

Morten Carlsbæk, DAKOFA  
Annette Braunstein, DAKOFA

12:50 - 13:10

**Metoder og muligheder i kommunernes klimaplaner - hvad er rammerne, hvor er vi og hvordan kan affalds- og miljøafdelingerne deltage aktivt?**

v/ Mette Skovbjerg, KL

---

13:10 - 13:20

**Spørgsmål**

---

13:20 - 13:45

**CO2-beregner til virksomheder og Klimakompas 2.0**

Markus Bjerre, Erhvervsstyrelsen

Alexandra Katkjær, NIRAS

---

13:45 - 13:55

**Spørgsmål**

---

13:55 - 14:15

**Pause**

---

14:15 - 14:40

**Hvordan har Sverige opstillet brugbare, let tilgængelige klimatal for affaldshåndteringen?**

Jan-Olov Sundqvist, IVL Swedish Environmental Research Institute

IVL Svenska Miljöinstitutets har i samarbejde med Avfall Sverige udgivet rapporten "[Klimatpåverkan från olika avfallsfraktioner](#)". Rapportens brug og udfordringerne ved det bagvedliggende arbejde fremlægges. Oplægget holdes på engelsk.

---

14:40 - 14:50

**Spørgsmål**

---

14:50 - 15:25

**Debat: hvordan kan affaldssektoren og DAKOFA bedst arbejde videre med klimaindsatsen?**

Henrik Wenzel, Syddansk universitet

Anders Damgaard, DTU

Ud over indledningerne og dagens oplæg, henvises der også til vores egen sektors "En vejledning om CO2-opgørelser i den danske affaldsbranche" udgivet i 2011 (kan hentes på DAKOFAs hjemmeside [her](#)). Vejledningen opstiller rammebetingelser og grunddata til brug for udarbejdelse af en CO2-opgørelse for en proces, en teknologi, en virksomhed eller en systemløsning for indsamling og behandling af affald.

15:25 - 15:30

## Afrunding

v/ DAKOFA

## Sponsorer

 COWI optibag  
SORTING WASTE - CREATING VALUE  
ENVAC DANMARK A/S GEMIDAN  
ECONO 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

DAKOFA 

 **NOAH**

 **NORRECCO**  
GØR EN FORSKEL

**RAMBOLL**

  
**RGS NORDIC**

 **Sten & Grus**  
Prøvestenen A/S

**SWECO** 