

## Webinar: De kommunale affaldsplaner og de nye kommunale genanvendelsesmål – hvad er potentialerne?

En af drivakserne i "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi" fra juni 2020 er, at vi i Danmark skal "reducere vores affaldsmængder, og danskerne skal sortere mere affald til genanvendelse, så der køres mindre affald til forbrændingsanlæggene." Dette baserer sig på en ambition om, at en "rivende udvikling indenfor genanvendelse" kan give en stærk genanvendelsessektor i Danmark og derved motivere til, at den danske affaldssektor kommer med i "kapløbet om fremtidens grønne affaldsløsninger".

I følge Miljøbeskyttelseslovens kapitel 6, § 47, skal kommunerne udarbejde en affaldshåndteringsplan, som jf. Affaldsbekendtgørelsens § 14, stk.1, skal være 12-årig og revideres mindst hvert 6. år. Den kommunale affaldsplan må jf. Affaldsbekendtgørelsens § 14, stk.4, ikke stride imod den nationale affaldshåndteringsplan, som jf. Miljøbeskyttelseslovens § 46c udarbejdes af Miljøministeren.

Mens vi venter på den endelige version af den nationale affaldshåndteringsplan – også kaldet "Handlingsplan for cirkulær økonomi – national plan for forebyggelse og håndtering af affald 2020-2032" – kan vi konstatere, at det må forventes at skulle fremgå af de kommunale affaldsplaner, hvordan man vil sikre nogle ordninger, der tilgodeser de politiske ambitioner i klimaplanen og de fastsatte krav i den kommende, nationale affaldshåndteringsplan; herunder forventeligt de i EU's affaldsdirektiv fastsatte minimumsmål for reel genanvendelse, som er henholdsvis 55-60-65 % i 2025-30-35.

De kommunale affaldsplaner skal udmøntes i kommunale regulativer, som gerne skulle hvile på en viden om, at de konkrete tiltag, man agter at fastholde og/eller igangsætte, bidrager til opnåelse af de til enhver tid gældende, nationale målsætninger.

Men hvad er de fremtidige rammer for kommunernes udarbejdelse af affaldsplaner? Hvad er status for de danske kommuners affaldsplaner, og hvordan vil man efterleve de kommende ambitiøse målsætninger for genanvendelse? Og endelig – hvordan kan man beregne de *reelt* genanvendte mængder? Der er rigeligt at tage fat på, og i dagens program vil vi forsøge at anskueliggøre både de bagved liggende rammer og de konkrete initiativer for at nå såvel EU's som de danske ambitioner for mere genanvendelse.

Program er under udarbejdelse.

**OBS: Det er som følge af corona-forholdsregler kun muligt at deltage i konferencen 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.**

21/04-2021 - kl. 12:30-15:30

## Program

Program

12:30 - 15:30

## Sponsorer

**COWI**

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

**GEMIDAN**  
ECONOMY

**joca a/s**

**meldgaard**

**PWS**  
Part of the ESE world

**RAGN SELLS**  
En del af kredsløbet

**Rubæk**  
PART OF **SULO** GROUP

 **Solum**<sup>®</sup>  
RESSOURCER - VÆKST - ENERGI

**elbek**  **vejrup**  
VERDI GENNEM IT

**HORTEN**

**NIRAS**

 **NOAH**

 **NORRECCO**  
GØR EN FORSKEL

**RAMBOLL**

**RGS NORDIC**

 **Sten & Grus**  
Prøvestenen A/S

**SWECO** 