

Webinar: Have- og parkaffald - hvordan skal klimaaftrykket håndteres?

Der indsamles i alt godt 900.000 tons haveaffald hvert år i Danmark, hvoraf ca. 75 % bliver genanvendt som kompost. Under komposteringen dannes der bl.a. CO₂. Et initiativ i den nationale affaldsplan 2020-2032 går ud på at analysere, hvordan drivhusgasudledningen fra have- og parkaffald kan nedsættes med mindst 20 % og at følge op med tiltag for at nå denne reduktion. Analysen skal bl.a. se på pyrolyse som en potentiel mulighed.

Den nationale affaldsplan skriver desuden, at hvis Danmark skal nå EU's 2025-mål for genanvendelse af husholdningslignende affald, så forventes det at være nødvendigt at genanvende mindst 75 % af haveaffaldet. Affaldsplanen fastsætter således "75 % genanvendelse af haveaffaldet i 2025" som et af tre pejlemærker for det husholdningslignende affald.

Webinaret vil se på, hvordan kompostering giver anledning til dannelse af drivhusgasser og de driftsmæssige muligheder for at nedsætte drivhusgasemissionen under kompostering. Vi hører om anvendelse af pyrolyseanlæg i pilotskala og fuldskala, og hvordan de strategiske, statslige F&U-midler har fokus på pyrolyse som et "klimaredskab".

Endelig vil deltagerne få mulighed for at komme med deres bud på håndteringen af haveaffaldet i et klima- og genanvendelsesperspektiv - hvilke ønsker og input har sektoren til den kommende analyse om nedsættelse af drivhusgasemissionen fra haveaffald?

Program er under udarbejdelse.

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.

17/03-2021 - kl. 12:30-15:00

Program

12:30 - 15:00

Program under udarbejdelse

Sponsorer

DAKOFA 

COWI

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

 **GEMIDAN**

 **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
VERDI GENNEM IT

HORTEN

NIRAS

 **NOAH**

 **NORRECCO**
GØR EN FORSKEL

RAMBOLL

 **RGS NORDIC**

 **Sten & Grus**
Prøvestenen A/S

SWECO 