

Webinar: Kemisk genanvendelse af plast - de danske projekter

Der er sat nogle ambitiøse genanvendelsesmål på plastområdet. Kan de danske projekter med kemisk genanvendelse af plast mon hjælpe os i mål?

Et af budskaberne på [DAKOFAs plastkonference den 13/12 2021](#) var, at de ambitiøse mål på plastområdet kan være svære at nå - selv med nye samarbejder og gode intentioner.

Kravet om 80% plast ud af forbrændingssovnen kan blive en udfordring, da mængder og kilder ikke kendes præcist, mens kravet om 60% reel genanvendelse kan blive en knast, da traditionelle teknologier, og dermed afsætningsmuligheder, kan have svært ved at opnå så høje genanvendelsesprocenter.

Kemisk genanvendelse af plast kan derfor være en løsning for nogle af de plasttyper, der traditionelt har været svære at genanvende mekanisk.

På dette webinar vil vi se på, hvordan fremtidens danske løsninger og forskning indenfor kemisk genanvendelse af plast – måske – kan hjælpe med at nå de sidste og svære genanvendelsesprocenter.

Deltag og bliv klogere på de danske projekter – og hvordan de kan hjælpe med at nå målene.

08/02-2022 - kl. 12:30-15:30

Program

12:30 - 12:50

Velkomst og introduktion

v/DAKOFA

12:50 - 13:05

Introduktion til kemisk genanvendelse

Per Sigaard Christensen, Teknologisk Institut

13:05 - 13:25

Udvikling af kemiske genanvendelsesteknologier til genanvendelse af plast

Per Sigaard Christensen, Teknologisk Institut

13:25 - 13:45

RePlastic – genproduktion af ny plast fra plastaffald fra husholdninger og industrien

Anders Daugaard, DTU Kemiteknik

13:45 - 14:05

Spørgsmål og debat

14:05 - 14:25

Pause

14:25 - 14:45

Forbehandling af plast til kemisk genanvendelse

Niels Immerkjær, Clenflex

14:45 - 15:05

Chemical Recycling in Denmark – status for Quantafuel

Lars Rosenløv, Quantafuel
Thomas Steenbuch Tharaldsen, Quantafuel

15:05 - 15:30

Spørgsmål og debat

15:30 - 15:30

Afslutning

Sponsorerer



DAKOFA 



meldgaard



COWI



RAMBOLL