

DAGENS PROGRAM



DAGSORDEN

30/11 2020 12:00 – 16:10

SEMINAR
SAMARBEJDE
RESTPRODUKTER
Branchesamarbejde om genanvendelse af restprodukter | 2020

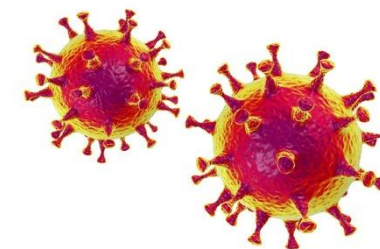


- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 12:00 | Webinar starter – velkomst | 13:50 | Genanvendelse af Flyveaske
<i>ordstyrer Jan Fletcher Hansen, Esbjerg</i> |
| 12:05 | Årsberetning for Samarbejdet
<i>ved formand Erland Christensen, DRH</i> | 13:55 | Overblik og LCA
<i>Thomas Astrup, DTU Miljø</i> |
| 12:20 | Potentialer for genanvendelse af restprodukter
<i>ved Christian Riber, Rambøll Danmark A/S</i> | 14:15 | Halosep på Vestforbrænding, hvor er vi ?
<i>Kim Crillesen, I/S Vestforbrænding og STENA</i> |
| 12:30 | Genanvendelse af gips
<i>ordstyrer Jonas Nedenskov, ARC</i> | 14:35 | Fremtidsplaner hos NOAH
<i>Pelle Funder Michelsen, NOAH</i> |
| 12:35 | ARC's tanker om gips og "End of Waste"
<i>Jonas Nedenskov, ARC</i> | 14:45 | Fremtidsplaner hos Ragn-sells
<i>Mikael Hedström, Ragn-sells</i> |
| 12:55 | Kvaliteten af Gips fra affaldsforbrænding, hvad ved vi ?
<i>Kim Brinck, Rambøll Danmark A/S</i> | 14:55 | Afslutning flyveaskegenanvendelse |
| 13:15 | Hvordan laver man gipsplader af gips ?
<i>Lars Bo Hansen, SG Gyproc Danmark</i> | 15:00 | ARGOs tanker om restprodukter i 2030
<i>Klaus Hansen, I/S ARGO</i> |
| 13:35 | Afslutning gipsgenanvendelse | 15:15 | Kvantificering af genanvendelse - paneldebat
<i>Erland Christensen, Christian Riber, Pelle Funder Michelsen, Thomas Astrup,</i> |
| 13:40 | Pause til 13:50 | 15:55 | 2021 program og perspektiver - afslutning
<i>Ved Erland Christensen, DRH</i> |

RAMBØLL

2020 ARBEJDSPLAN

- Samarbejdsaftale klar ultimo januar
- Opstart sekretariat 01.02.2020
- Ordinære møder i juni og november
- Workshop i forlængelse af november møde
- 2-3 mindre projekter – primært opfølgning på fase 1 samt plan for 2021



GENBRUG AF GIPS



1. Aktivitet:

1. Markedsanalyse
2. Forhandlinger med aftagere
3. Logistikanalyse
4. Kriterier og godkendelse i Danmark



2. Hvem: Rambøll / COWI m.fl.

3. Økonomi: 150.000 DKK

4. Arbejdsgruppe: Gips (Vestforbrænding, ARC, ARGO)



GENBRUG AF FLYVEASKE / RGP



1. Aktivitet: Undersøgelse af forøgede muligheder for genanvendelse ved:
 1. Opstrøms-tiltag (sortering, batchkørsel, dedikerede anlæg)
 2. Aske-separation i røgrensningsprocessen
 3. Driftsmæssige tiltag
 4. Potentielle markeder og forventelige krav
 5. Litteratur og datastudie, dataanalyse, rapportering
2. Hvem: COWI
3. Økonomi: 200.000, - DKK
4. Arbejdsgruppe: (NN m.v.)



OPDATERING AF LCA/2019 OG FEASIBILITY



1. Aktivitet:

1. Idekatalog for slutanvendelser og test af udvalgte slutprodukter (både friske og evt. i nedbrudt form)
2. Spredning af stoffer – udvikling af ny metode / kriterier for spredningsvurdering
3. Opdatering LCA og feasibility for:
 1. Halosep
 2. Nye teknologier (NOAH, Ragn-Sells)
2. Genanvendelse af restprodukt fra våde vaskeprocesser og behov for / potentiale for ad-on processer
Hvem: LCA varetages af DTU, Feasibility af Rambøll
3. Økonomi: 300.000 DKK
4. Arbejdsgruppe: Feasibility og LCA for ny anvendelse af restprodukter

