



## KLYNGEMØTE 29. MARS 2023 KL. 08:30 – 15:30

SENTRALEN OSLO, ØVRE SLOTTSGATE 3, 0157 OSLO

### PROGRAM

08:30 – 09:00 Registrering, kaffe

09:00 – 10:15 Innledning v/styreleder Alvhild Hedstein

Klyngenytt v/klyngeleder Ola Ronæss

Prosjektinformasjon MOMAI-prosjektet om kunstig intelligens

v/Amund Aalstad/Hermund Arntzen Dale (CPC og AI-klyngen)

INDEX 2.0 v/Sindre Rosness, Goods Design

PPWR – Packaging and Packaging Waste Regulative – et nødvendig spark bak?

v/Anita Winsnes, Norner Research

10:15 – 12:00 Gode eksempler der innovasjon, sirkulær ressursbruk og markedsattraktivitet fungerer i samspill

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| - CircMar - materiale og system   | Espen Ramsbacher             |
| - Orkla – Change - ombruk         | Daniel Bondeson              |
| - TOMRA Single Use Ppilot         | Rui Quadrado                 |
| - Orkla Health - standardisering  | Line B. Dørum/Jakob Strømner |
| - Goods – ReMarkable              | Sindre Rosness               |
| - Glomma Papp – Q-case            | Eric Müller                  |
| - BAMA Industri                   | Thomas Eie                   |
| - Lantmännen – redusert plastbruk | Aina Hagen                   |
| - AION – materiale                | Elin Rambjør                 |
| - Cycled Technologies – system    | Thor Sverre Minnesjord       |

12:00 – 12:45 Lunsj

12:45 – 13:25 Gode eksempler fra medlemmer og partnere (forts.):

- |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| - NORTURA                             | Per Berg    |
| - MCC Norway – redusert bruk av plast | Eirik Bergh |

13:25 – 15:00 Nøkkelpunkter, inspirasjon og læring

Nytt fra arbeidsgruppene – digital og sortering

Etablering av design- og innovasjonsverksted

15:00 – 15:30 Oppsummering

Aktivitetsskalender

Avslutning

Vi holder kaffepause kl 11:00 og kl 14:00

Med forbehold om endringer