

Workshop

Tørkehotell for marint råstoff



Muligheter for en felles infrastruktur til biomarine næringer?

Energikostnader til prosessering av marint råstoff kan reduseres ved å utnytte spillevarme fra industri som energikilde.

Ved aktiv deltakelse fra næringsaktører, forskningsmiljø, utstyrsleverandører og myndigheter skal workshopen danne et forum for dialog rundt muligheter til en felles infrastruktur for tørking av forskjellige biomarine råstoffer og produkter.

Tafjord Kraftvarme med forbrenningsanlegg i Ålesund er vertskap til både workshopen og til pilotanlegg for et mulig framtidig tørkehotell.

Onsdag 17. februar 2016, 10:00 – 17:00
Tafjord Kraft, Retirovegen 4, 6019 Ålesund
Deltakeravgift: 900 kr

Bindende påmelding innen 22. Januar, følg linken:

<https://response.questback.com/tafjordkraftas/7ldh0tkvxl/>

Spørsmål rettes til:

Annelise Chapman (annelise@mfaa.no), Ola Ween (ola@mfaa.no)

Program

Møteleder / Fasilitator: Prof. Gudmund Skjåk-Bræk (NTNU)

- 09:30** **Registrering og kaffe**
- 10:00 - 10:15 Introduksjon
Annelise Chapman / Ola Ween (Møreforskning)
- 10:15 - 10:45 Tørkehotell: Fasiliteter og mulighetsrom
Knut Arve Taffjord (Taffjord Kraftvarme)
- 10:45 - 11:05 Næringens behov 1
Ola Flesland (Vedde AS)
- 11:10 - 11:30 Næringens behov 2
Trond Helgerud (FMC)
- 11:35 - 11:55 Forskning Tørketeknologi / Logistikk
*Tom Ståle Nordvedt (SINTEF), Per Magne Walde (HiÅ),
Odmund Otterhals (Møreforskning Molde)*
- 12:00 - 13:00** **Lunsj / utstilling**
- 13:00 - 14:00 Dialog i arbeidsgrupper 1
Tema: teknologi / produkt / logistikk
- 14:00 - 15:00 Dialog i arbeidsgrupper 2
Tema: teknologi / produkt / logistikk
- 15:00 - 15:30** **Kaffepause / utstilling**
- 15:30 - 16:00 Plenum / oppsummering

Velkommen

