

SUNNDALSØRA 26.-27. OKTOBER 2022

Onsdag: Registrering i foajeen i Sunndal kulturhus 09:00

Lunsj 11:00-12:00

Åpning ved statssekretær Kristina Sigurdsdottir Hansen 12:00

Kristina Sigurdsdottir Hansen (NFD)

Onsdag: Sesjon 1: Framtidig grønn produksjon i akvakultur 12:25-15:30

Hovedtaler 1: Hva er FoU sin rolle for å få til det grønne skiftet i akvakultur?

Bente Torstensen (Nofima)

Hovedtaler 2: Hva er industrien sin rolle for å få til det grønne skiftet i akvakultur?

Hanne Digre (ScaleAQ)

Samtale med statssekretæren

Morgan Lillegård (Nofima)

Det grønne skiftet i akvakultur - hva gjør Fiskeridirektoratet?

Henrik Rye Jakobsen (Fiskeridirektoratet)

Pause

Hva forventer Dyrevernalliansen av en bærekraftig næring?

Susanna Thee Heggli (Dyrevernalliansen)

Brakklegging av biofilter - reguleringer

Aud Skrudland (Mattilsynet)

Nytt fra CtrIAQUA SFI

Åsa Espmark (Nofima)

Hva er optimal vannkvalitet i RAS?

Jelena Kolarevic (UiT)

Pause

Onsdag: Sesjon 2: Hvordan vil det grønne skiftet påvirke lukkede systemer? 16:20-17:45

Hva er FishGLOBE sin tilnærming til det grønne skiftet, og hvordan kan vi bidra?

Liv Håland (FishGLOBE)

Hvordan møter Cermaq det grønne skiftet, og hvordan kan vi bidra?

Lars Galtung (Cermaq)

Økonomisk bærekraftig produksjon i lukkede systemer

Audun Iversen/Eirik Mikkelsen (Nofima)

Hvordan skal framtidig bærekraftig og miljøvennlig akvakulturproduksjon bli lønnsom?

Maria Helsengreen (EY Norge)

Oppdatering fra Grønn Plattform «Lavutslippsverdikjede for havbruk til havs»

Arne Berge (FishGLOBE)

Torsdag: Sesjon 3: Leverandørindustrien sitt ansvar for å få til det grønne skiftet 08:30-09:20

Hva er VAQ sitt bidrag?

Marius Hægh (VAQ)

Hva er ScaleAQ sitt bidrag?

Astrid Buran Holan (ScaleAQ)

Hva er Pure Salmon Kaldnes sitt bidrag?

Frederic Gaumet (Pure Salmon Kaldnes)

Hva er Benchmark Genetics sitt bidrag?

Geir Olav Melingen (Benchmark Genetics)

Hva er Aquafarm Equipment sitt bidrag?

Egil Bergersen (Aquafarm Equipment)

Pause

Torsdag: Sesjon 4: Post-smolt i RAS - ytelse, helse og velferd 10:00-11:35

Optimale smoltprotokoller i RAS - livsløpsanalyser

Trine Ytrestøyl (Nofima)

Kunnskapskartlegging - produksjon av stor laksesmolt

René Alvestad/Anja Striberny (Nofima)

Hvordan kan vi unngå tidlig kjønnsmodning i RAS?

John Davidson (Freshwater Institute)

Miljøet i RAS og regulering av ioner i postsmolt

Tom Ole Nilsen (UiB)

Nefrokalsinose – forekomst, mulige årsaker og tiltak

Inger Lise Breivik (Bremnes Seashore)

Hva gjør Skretting med overgangsfôr for å sikre robust fisk?

M. Naveed Yousaf (Skretting)

Lunsj

PROGRAM

Fremtidens
SMILTproduksjon

Torsdag: Sesjon 5: Drifning av RAS - beste praksis 12:40-14:45

Drifning av RAS - beste praksis
Dannelse av H₂S - bench-scale forsøk
Drift av biofilter i RAS med laks
Optimale desinfiseringsprotokoller - sammenligning mellom USA og Norge
Effekter av tilfeldig og kontinuerlig eksponering for hydrogensulfid i laksesmolt
Dynamikken til mikrobiota i RAS
Overvåkning av H₂S i norske RAS-anlegg
Avslutning og oppsummering av konferansen 14:25-14:45

Svein Martinsen (Morefish)
Andre Meriac (Nofima)
Sharada Navada (Pure Salmon Kaldnes)
Chris Good (Freshwater Institute)
Carlo Lazado (Nofima)
Stine Dahle (SINTEF)
Paulo Mira Fernandes (NIVA)

Praktiske spørsmål om konferansen kan rettes til: Mette Sæter Ormset (Sunndal Næringssselskap). Tel: 932 56 771, eller e-post: mette@suns.no

Faglige spørsmål kan rettes til: Åsa Maria Espmark (Nofima, programansvarlig). Tel: 991 60 039, eller e-post: asa.espmark@nofima.no»

Gullsponsor:



Sølvspensorer:



Bronsesponsorer:

