



Norges Vel, Bioforsk og Bellona ønsker velkommen til

Alger 2012

23.-24. mai 2012 på Rica Hotel Bodø

Onsdag 23.05.12

- 10.00 Registrering
- 11.00 Lunsj**
- 11.45 Velkommen og bakgrunn for konferansen. Hvorfor bør Norge satse på algedyrking?
Adm. dir. Lars Mork Gundersen, Det Kongelige Selskap for Norges Vel
- 12.00 Åpning av Alger 2012

Del 1: Status for makroalgeindustri i verden og i Norge. Fra råmateriale til produkt

Møteleder: Forskningsleder, Rolf Rødven, forskningssjef Bioforsk Nord

- 12.20 World seaweed production and future trends.
Dr. Jose Antonio Zertuche Gonzalez, Professor University of Baja California, Mexico
- 12.50 Dagens makroalgeindustri i Norge og Europa
Marte Meland, forsker i Bioforsk Nord
- 13.10 Høsting og dyrking av alger
Jostein Vea, råstoffsjef FMC Biopolymer AS
- 13.30 Pågående makroalgeprosjekter i Norge
Dr. Annelise Leonczek, seniorrådgiver Bellona
- 13.50 Spørsmålsrunde
- 14.05 Kaffepause

Del 2: Dyrking av tang og tare

Møteleder: Dr. Kjell Inge Reitan, forskningsleder SINTEF Fiskeri og Havbruk

- 14.20 Status for tarevekst langt norskekysten. Hvilke muligheter er det for dyrking?
Dr. Hartvig Christie, forsker ved NIVA
- 14.50 Dyrking av grønngalger – biologi, teknologi og økonomi
Dr. Annette Bruhn, forsker Aarhus University, Department of Bioscience
- 15.10 Cultivation of red algae; biology, technology and economy
Dr. Leila Hayashi, Adjunct professor University of Santa Catarina, Brazil
- 15.30 Dyrking av brunalger: Biologi, teknologi og økonomi. Fra stiklinger til høsting og produkt
Dr. Jorunn Skjermo, seniorforsker SINTEF Fiskeri og Havbruk
- 15.50 Norsk senter for tang og tareteknologi
Dr. Trine Galloway, forskningssjef SINTEF Fiskeri og havbruk
- 16.10 Spørsmål til foredragsholderne

- 16.25 Kaffepause og beinstrekk
- 16.40 Integrert havbruk som en strategi for bærekraftig utnyttelse havbrukslokaliteter
Dr. Kjell Inge Reitan, forskningsleder SINTEF Fiskeri og Havbruk
- 17.00 Agronomical implications of seaweed farming
Job Schipper, director/owner of Hortimare
- 17.20 Algedyrking og miljø
Dr. Vivian Husa, forsker Havforskningsinstituttet i Bergen
- 17.40 Spørsmål til foredragsholderne
- 17.55 Alger i mat og smaksprøver
Hanne Frostad, kokk kjent fra Førkveld og Hanne på Høyden

Posterutstilling

- 19.30 Velkomstdrink
- 20.00 Middag**

Torsdag 24.05.12

Del 3: Produkt og marked

Møteleder: Åpen

- 09.00 Hvilke alger er aktuelle til ulike formål?
Professor Jan Rueness, UiO
- 09.30 Bruk av alger i framtida
Tron Kjønnø, administrerende direktør Algea AS
- 09.45 The application of macroalgae in aquaculture feeds
Dr. Stefan Kraan, scientific director Ocean Harvest Technology
- 10.00 Alger til husdyrfôr
Cand Agric Knut Røflo, direktør Felleskjøpet Fôrutvikling (FKF)
- 10.15 Makroalger til bioenergiprosesser
Dr. Anne Belinda Bjerre Thomsen, Teknologisk Institut, Danmark
- 10.30 Kaffe og beinstrekk
- 10.45 *Annonseres senere*
- 11.00 Produkt, markedsutfordringer og muligheter?
Trond Helgerud, administrerende direktør FMC Biopolymer AS
- 11.15 Markeder for alger og betalingsvillighet
Anne Mugaas, seniorrådgiver Norges Vel
- 11.30 Diskusjon
- 12.15 Lunsj**

Del 4: Rammevilkår for utvikling av makroalgenæring

Møteleder: Bernt Skarstad, direksjonsmedlem og medlem i algegruppen i Norges Vel

- 13.00 Myndighetenes tilrettelegging for en robust algenæring i Norge
Åpen
- 13.15 Reguleringer for algedyrking
Jurist Terje Halsteinsen, seniorrådgiver Fiskeridirektoratet
- 13.30 Arealbruk og miljø
Jostein Angell, seniorrådgiver Nordland Fylkeskommune
- 13.45 Finansiering av algeforskning i Forskningsrådet,
*Kjell Emil Naas, seniorrådgiver/programkoordinator Havbruksprogrammet i Norges
Forskningsråd*
- 14.00 Best Practice guideline for macroalgae industry in Europe
*Dr. Julie Maguire, Research Director Daithi O' Murchu Marine Research Station,
NETALGAE (English)*
- 14.30 Oppsummering og avslutning**
Bioforsk, Norges Vel og Bellona