

Levende kyst - Levende fjord

Velkommen til den nye møteplassen for kunnskapsdeling
29. og 30. januar 2015 på Thon Hotel Nordlys, Bodø

Presset på kystnaturen er stort, samtidig som kunnskapen om økosystemene og påvirkning fra ulike næringsaktiviteter er begrenset. Med **Levende kyst – Levende fjord** vil vi skape en møteplass for kunnskapsdeling, der forvaltning, forskning og næringsinteresser møtes.

Seminaret vil gi en oppdatering på situasjonen for fjorder og kystområder. Hvordan forvalter vi fisk og marint miljø? Hva vet vi om økosystemene? Og hvor stor påvirkning har oppdrettsnæringen?

Påmelding på:

https://www.deltager.no/levende_fjord

Levende kyst

Torsdag 29. januar

10.00-10.45: Registrering og kaffe

10.45-12.45: Åpning

Velkommen og praktisk info

Tine Sundtoft, Klima- og miljøminister
(forespurt, ikke bekreftet)

Levende vassdrag, fjord og kyst

Generalsekretær *Maren Esmark*, Naturvernforbundet

Laks i Norge – historien om ei misbrukt gave

Leder *Rune Jensen*, SalmonCamera

Spørsmål og diskusjon

12.45-13.45: Lunsj

13.45-16.00: Kystsoneforvaltning

Kystsonen, for hvem?

Hild-Marit Olsen, Fylkesråd for kultur, miljø og folkehelse, Nordland fylkeskommune

Effektiv og bærekraftig arealbruk i havbruksnæringa – Areal til begjær

Førsteamanuensis *Håkan Sandersen*, Universitetet i Nordland

Kystsoneforvaltning i praksis. Erfaringer fra Alta- og Skjerstadfjorden

Ordfører *Laila Davidsen*, Alta

Kjersti T. Busch, Gründer og leder i kompetansebedriften SALT

Ute av syne, ute av sinn – sjøen som avfallsplass for gruve næringen

Mads Løkeland, Naturvernforbundets gruveutvalg

16.00: Pause

16.15-18.00: Akvakultur

Hvordan kan lakseoppdrettsnæringen redusere sitt miljømessige fotavtrykk?

Jon Arne Grøttum, Direktør Havbruk, Fiskeri- og Havbruksnæringens Landsforening

Vilkår for landbasert oppdrett av laksefisk

Jens Chr. Holm, Direktør Kyst- og havbruksavdelingen, Fiskeridirektoratet

Hva er problemet med at det rømmer fisk?

Seksjonsleder *Heidi Hansen*, Miljødirektoratet

Lakselus – oppsummering situasjonen 2014

Forskningsleder *Pål Arne Bjørn*, Havforskningsinstituttet
Spørsmål og diskusjon

19.00: Middag

Levende fjord

Fredag 30. januar

09.00-10.00 Akvakultur del 2

Slik ser vi på vårt samfunns- og miljøansvar

Daglig leder *Odd Strøm*, Nova Sea as

Effekter av lusemidler på marine arter

Rådgiver *Jan Henrik Sandberg*, Norges Fiskarlag

Er oppdrettsanlegg til hinder for kysttorsk på gytevandring?

Terje v.d. Meeren, Seniorforsker Havforskningsinstituttet.

10.00: Pause

10.15-11.15: Kystkultur og lokal økologisk kunnskap

Erfaringer med kysttorsk og oppdrettsanlegg

Arnold Jensen, fisker

I hvilken grad blir lokal sjøsamisk kunnskap brukt i forvaltningen?

Trond Einar Karlsen, fisker, Sjøsamisk kompetansesenter

En kystkultur i fare

Arne Luther, Tidligere direktør i Fiskeridirektoratet avd. Nord

11.15: Pause

11.30-13.00: Et økosystem i endring?

Kartlegging av kystnært marint biologisk mangfold

Egil Postmyr, seniorrådgiver, Miljødirektoratet

På tide å erobre kystsonen med ny kunnskap – Presentasjon av Kyst-Mareano

Oddvar Longva, forsker, Norske Geologiske Undersøkelser

Manetene kommer! – Kronemanet i norske fjorder

Ketil Eiane, visedekan, Fakultet for biovitenskap og akvakultur, UiN

Oppsummering, spørsmål og diskusjon

13.00: Lunsj

**Påmelding på:
https://www.deltager.no/levende_fjord**



Om arrangørene:

Naturvernforbundet ble grunnlagt i 1914 og er Norges eldste natur- og miljøvernorganisasjon. Forbundet er en demokratisk medlemsorganisasjon med 21 000 medlemmer og rundt 100 fylkeslag og lokallag i hele landet.

Naturvernforbundet jobber med et bredt spekter av saker innen miljø- og naturvern, men spesielt med områdene naturvern, klima, energi og samferdsel.

Hardangerfjordseminaret har vært arrangert i 8 år og har på disse årene blitt etablert som en nasjonal møteplass for spørsmål knytt til forvaltningen av vassdrag, fjord og kystmiljø. Seminaret blir arrangert årlig og samler et bredt spekter av nasjonal og internasjonal naturvitenskapelig kompetanse.



Naturvernforbundet