

Fiskeri og konfliktflater mot andre næringer



Foto: Remi Eilertsen

Krabbekonferansen 9.-10. januar 2013, Trondheim
v/ Jan H. Sandberg



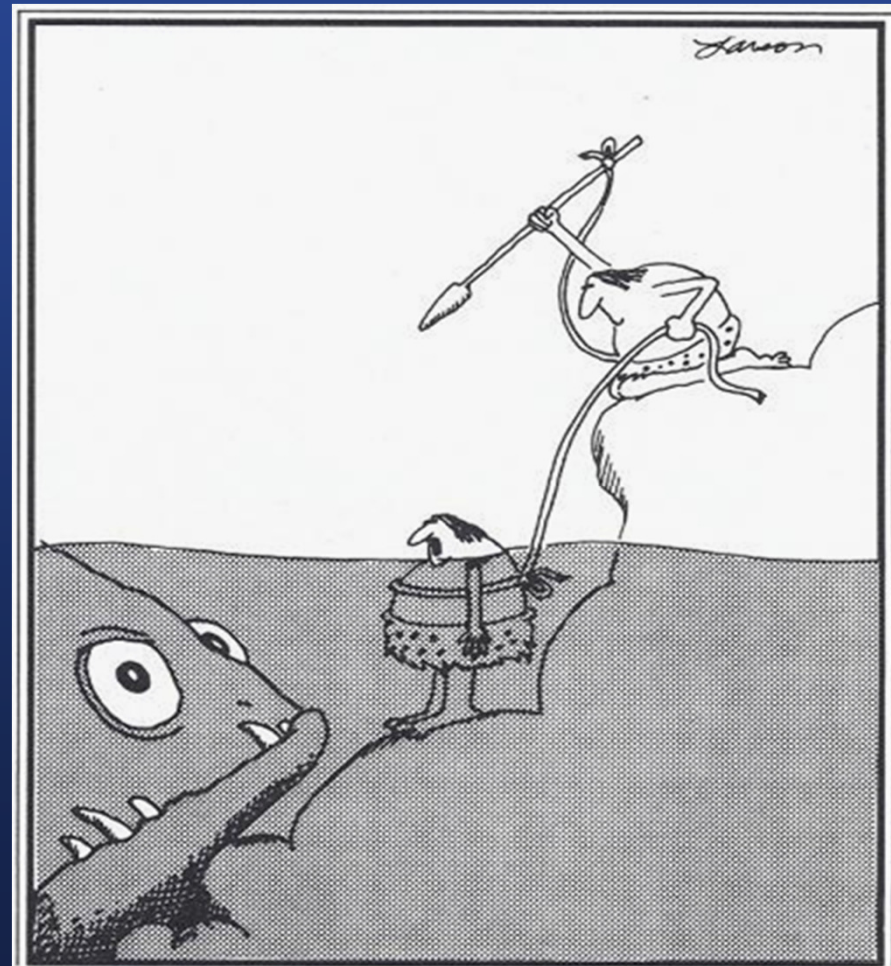
Fiskarlaget mener:

- *«Landsmøtet viser til at et rent havmiljø er selve grunnlaget for norsk sjømatnæring, og understreker at havet ikke skal brukes som avfallsplass. Det stilles også spørsmål ved om dagens utslippsforvaltning fungerer godt nok...»*
- *«Gyte- og oppvekstområder må sikres...»*
- *«Norges Fiskarlag er generelt positive til annen næringsvirksomhet, som utnytter våre ressurser på en forsvarlig måte»*
- *«Landsmøtet står fast på at vi skal ha en sentral fiskeriforvaltning i Norge. Endringer på yrkesfiskernes interesseområder må avgjøres etter gode nasjonale prosesser og ikke på kommunalt eller regionalt nivå...»*
- Osv...

Hvordan blir fiskernes råd, innspill og vedtak tatt hensyn til?

- Fiskeområder?
- Gyte- og oppvekstområder?
- Sjømattrygghet
- Kystsonen / på havet?
- Andre næringer og interesser?
- Fiskeriforvaltning og miljøforvaltning?
- *Vi kan ikke si nei til alt over alt...*

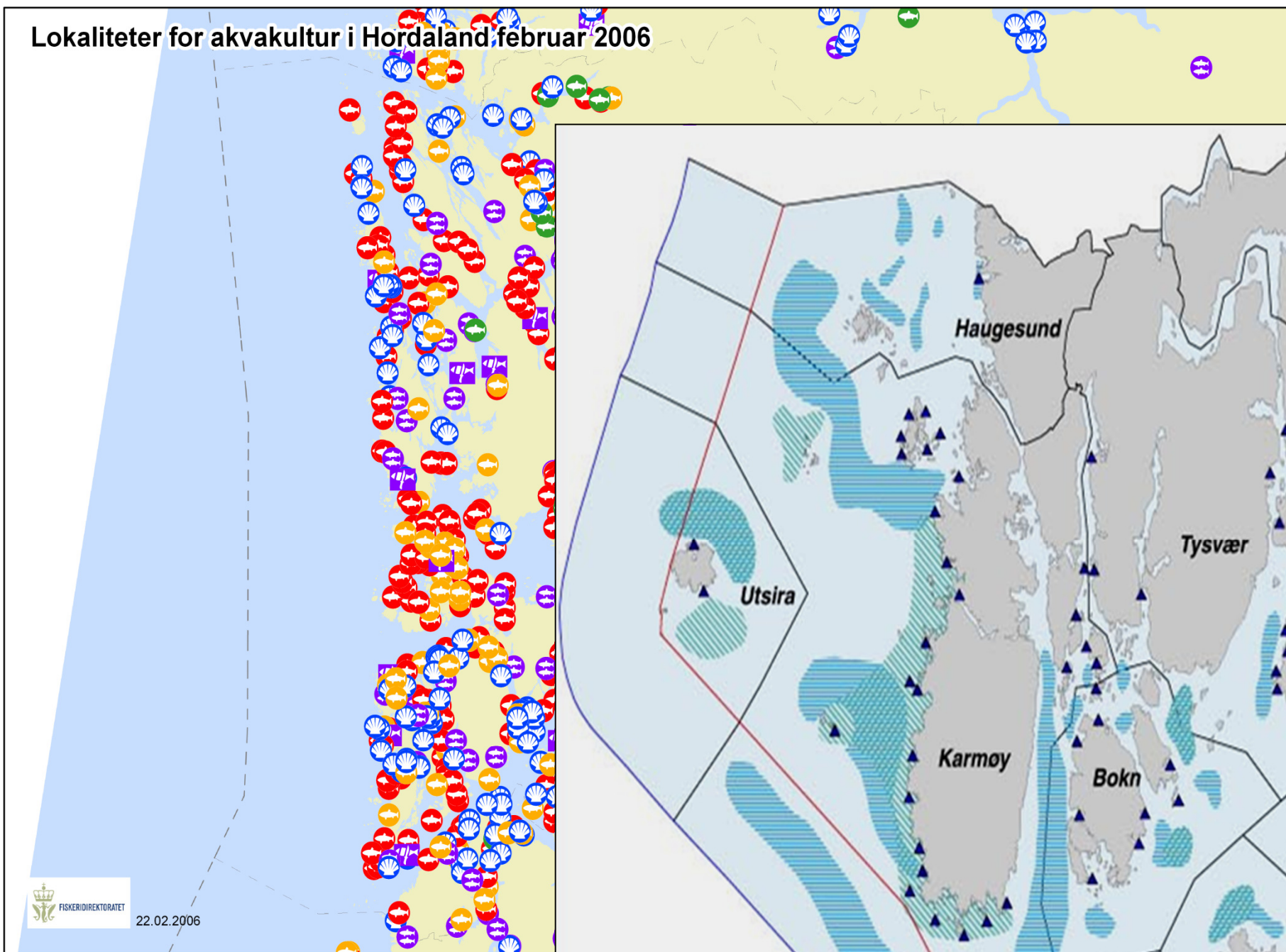
Fiskerne var tidlig ute med å ta kystsonen i bruk (hevd / tradisjon...)



1. Fiskernes forhold til akvakultur:

- Fiskerne har generelt akseptert å gi rom for den veksten en har hatt innenfor norsk oppdrett
- Forutsetning: «*Oppdrettsnæringen må ikke bygges opp på bekostning av havmiljø, ville bestander eller driftsgrunnlag og lønnsomhet for norske fiskere*»
- Har denne forutsetningen blitt fulgt opp?
- Selv om forholdet mellom norsk fiskeri og havbruksnæring har fungert relativt greit, oppstår det det fortsatt store konflikter...

Lokaliteter for akvakultur i Hordaland februar 2006



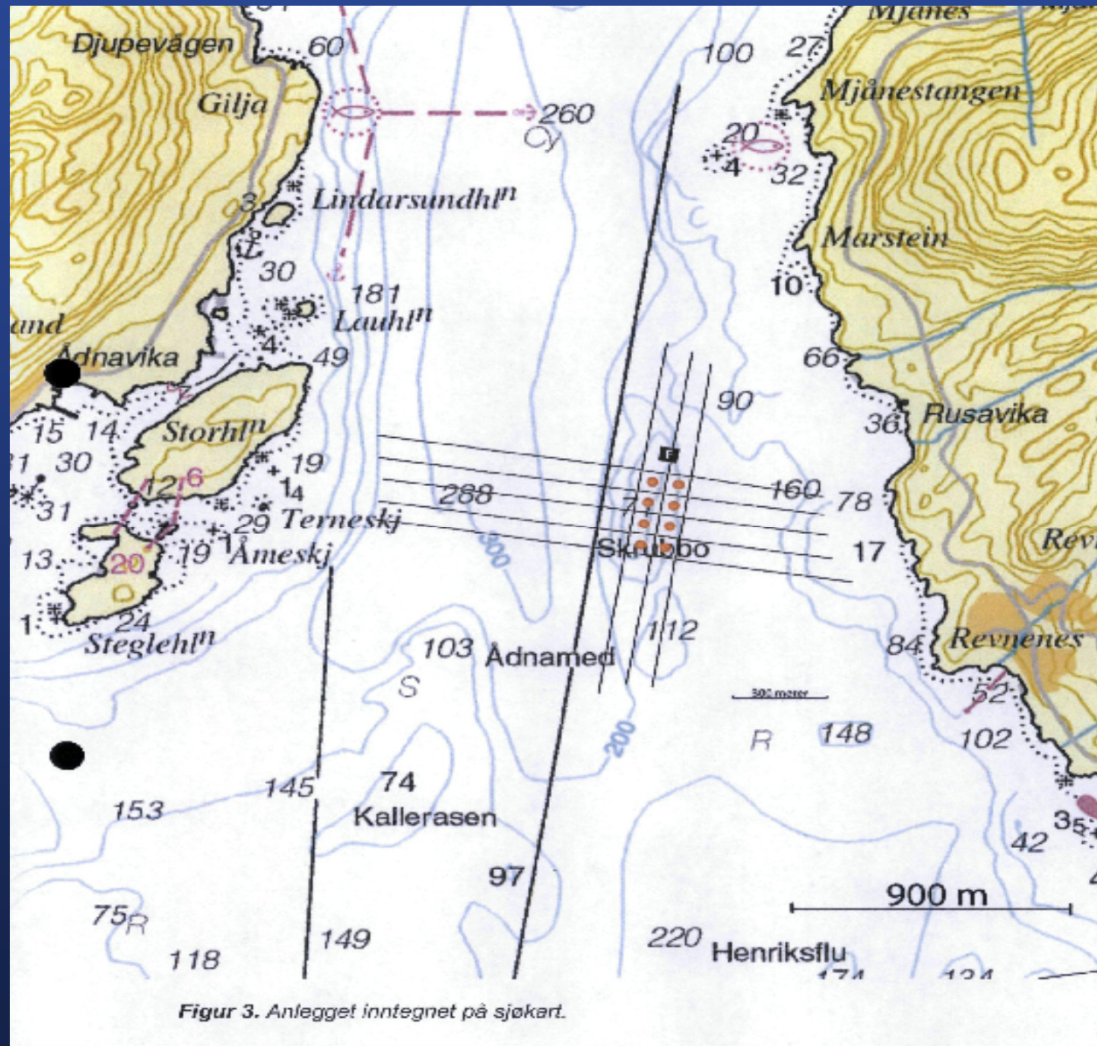
Årsaker til konflikter mellom fiskeri og oppdrett:

- Arealbrukskonflikter (anleggsfortøyninger og manglende opprydding)
- Usikkerhet om endringer i atferd, gytesuksess og fangbarhet hos torsk, sei, sild, reke m.fl. (jfr. «Ryfylkeprosjektet»)
- Redusert kvalitet hos villfisk (jfr. «seisaken»)
- Usikkerhet knyttet til negative effekter av oppdrett av torsk på ville torskebestander (smitte og genetisk påvirkning?)
- Økologiske effekter av «kitinhemmere», og andre midler som brukes i behandling av lakselus”

Fortøyninger og ankere

- Viktige områder for fiskeri må holdes fri for fortøyninger og ankere (jfr. dialog med lokale fiskere og Fiskeridirektoratet)
- Det er hvor anleggene er plassert som er viktig, ikke nødvendigvis antall km² som er beslaglagt...
- Flytting av anlegg til mer eksponerte lokaliteter / dypere vann har ført til mer omfattende fortøyningssystemer, lengre og til dels til større konflikter med fiskerne
- Et prosjekt (finansiert av FHF) for å redusere konflikter som følge av fortøyninger er startet opp

Eksempel på fortøyning av anlegg



Eksempler på manglende opprydding og fastsetting av fiskeredskap

11/10/2009 10:28:51 AM



11/10/2009 10:28:05 AM



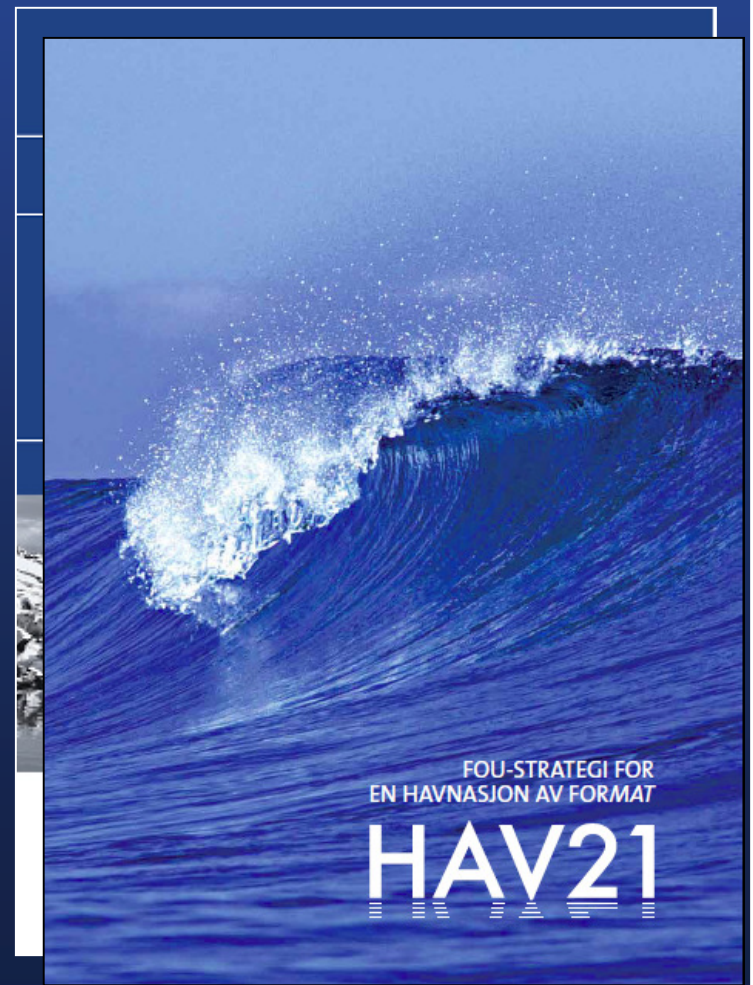
Foto: Jan H. Nøstbakken

Utslipp, «MOM-undersøkelser» og midler mot lakselus

<p>Klima- og forurensningsdirektoratet Postboks 8100 Dep. 0032 OSLO</p> <p>Vår dato: 14/4/2011 Vår referanse: 2011/0098/1-545</p> <p>INNSPILL TIL FORVALTNING AV UTS</p> <p>Vi viser til rapporten "Vurdering av nye teknikker fra fiskeoppdrett i sjø", KLIFFs oppslag om samarbeid og kommunikasjon med Bjørn Bjørnstad, Norge</p> <p>a) Oppdrettsanlegg er nå som regel plassert i kystnære områder og/eller i områder med rett under anlegget (der en tar MOM-sannsynligvis heller ikke så raskt ned sedimentasjonsfeller i nærområdene til MOM-C prøver). Disse sedimentasjonsfeller i fiskernes reketråffelt.</p> <p>Norges Fiskarlag har fått flere tilbakemeldinger på kystnære reketråffelt. Det er også bekymring på rekebestandene. Så vidt vi kjenner hvilken grad oppdrett er kilde til organisk sedimentasjon.</p> <p>Det bør også nevnes at enkelte kystfiske Vestlandet ser ut til å svikte. Dette til tross for god oppdrett. Som kjent legger silde sine egg på kysten og sedimentering kan påvirke rekrutteringen.</p> <p>Den såkalte "MOM-standarden" er ikke rekefiskerier eller gysteområder for silde oppdatert MOM-standarden, slik at de kan regulere utslipp fra oppdrett, som legger grunnlaget for oppdrett.</p> <p>b) Vi kan i liten grad dokumentere negativ påvirkning på næringslivet fra oppdrett. Noen kystfiskere, som mener det nå er mer enn nok silde, kan være til ulempe i gysteområder/havner fester seg langt tidligere. Etter Norges Fiskarlags oppfatning kan spille en rolle i forhold til dette.</p> <p>NORGES FISKARLAG og Fiskerilaget E-post: nforurensning@klima.no www.klima.no Organisasjonsnr.: Norges Fiskarlag 938 500</p>	<p>DET KONGELIGE FISKERI- OG KYSTDEP</p> <p>Norges Fiskarlag Postboks 1233 Sluppen 7462 TRONDHEIM</p> <p>Deres ref: 201000437- /ME Vår ref: 2012/01024-2</p> <p>Bruk av flubenzuroner i oppdrettsnæringen</p> <p>Fiskeri- og kystdepartementet (FKD) viser til etter spørsmål om status med hensyn til eventuelle tiltak.</p> <p>I juni 2010 tok FKD initiativ til et møte om bruk av lakselus, med representanter fra Miljøverndepartementet, Klima- og forurensningsdirektoratet, Mattilsynet og Direktoratet for naturforvaltning. I møtet ble det diskutert <u>å forby legemidlene på det daværende tidspunkt kunnskap om bruken og miljøeffektene av flubenzuroner i oppdrett, og/eller terapi</u></p> <p>For å få bedre viten om <i>bruken</i>, endret FKD forsøksanlegg med virkning fra 1. januar 2011, hvilke virkestoff og mengde virkestoff som brukes.</p> <p>For å øke kunnskapen om <i>miljøeffektene</i>, bevilget Direktoratet for naturforvaltning oppfølging av oppdrett med NIVA-rapporten "Environmental Screening Aquaculture" bidra til grunnleggende opplysning om hvordan bruken av flubenzuroner bør reguleres.</p> <p>Vi avventer nå den endelige rapporten fra HI og</p> <p>Postadresse: Postboks 8118 Dep, 0032 Oslo Kontoradresse: Grubbevegata 1, Org. nr.: 972 417 815 Telefon: 22 24 90 90 Nett: fkd.dep.no</p>	<p>NORGES FISKARLAG FISKEARLAGETS SERVICEKONTOR AS</p> <p>Fiskeridirektoratet PB 185 Sentrum 5804 Bergen</p> <p>Mattilsynet Felles postmottak Postboks 383 2381 Brumunddal</p> <p>Vår dato: 12.12.2012 Vår referanse: 2012/01024-2 Vår saksbehandler: Jan Henrik Sandberg/93824691 Deres referanse:</p> <p>TØMMING AV «AVLUSNINGSVANN» I REKEFELT OG ANDRE FISKEOMRÅDER</p> <p>Bruk av hydrogenperoksid og brønnbøl, har de siste årene blitt en stadig mer aktuell metode for avlusning av laksefisk. Det er behov for å tømme disse brønnbøtene på egnede steder, fortrinnsvis i god avstand fra oppdrettsanleggene. I den siste tiden har Norges Fiskarlag fått bekymringsmeldinger fra fiskere, som reagerer sterkt på at brønnbøter tømmer avlusningsvann i viktige rekefelt.</p> <p>Fiskerne ser naturlig nok denne problematikken i sammenheng med andre potensielle effekter på rekebestandene (nedslamming av rekefelt, bestandspåvirkninger, effekter av såkalte klimhemmere osv.). Så vidt Norges Fiskarlag kjenner til, er det gjennomført svært lite forskning ang. dette. Vi kjenner heller ikke til at det er gjennomført forskning i regi av Havforskningsinstituttet, som dokumenterer at tømning av vann fra avlusning ikke kan være til skade for rekebestandene, og dermed også for rekefiskerne.</p> <p>Av forsiktighetshensyn anmoder Norges Fiskarlag derfor Mattilsynet og Fiskeridirektoratet om å etablere en ny praksis for håndtering av «avlusningsvann», slik at dette ikke lenger tømmes i viktige rekefelt. Etter vår oppfatning bør en så langt det er mulig også unngå å tømme «avlusningsvann» i andre viktige fiskeområder. De aktuelle fiskeområdene er lagt ut på Fiskeridirektoratets kartjeneste (http://kart.fiskeridir.no/), og det bør derfor lite problematisk å unngå disse. Vi anmoder Mattilsynet og Fiskeridirektoratet om å formidle dette videre til oppdrettselskap og aktuelle brønnbøtredier.</p> <p>Etter Norges Fiskarlags oppfatning, vil etablering av en slik ny praksis for tømning av brønnbøter også bidra til bedre samsamsens mellom fiskere og oppdrettere langs kysten.</p> <p>Med hilsen NORGES FISKARLAG</p> <p>Jan Skjerve Jan Henrik Sandberg</p> <p>Kopi til: Medlemslag, Fiskeri- og kystdepartementet. Vedlegg.</p> <p>NORGES FISKARLAG og Fiskerilaget Servicekontor AS, Postboks 1233 Sluppen 7462 Trondheim E-post: fskarlag@fiskerilaget.no www.fiskerilaget.no Telefon: 73 54 58 00 Telefaks: 73 54 62 80 Organisasjonsnr.: Norges Fiskarlag 938 500 290 Fiskerilaget Servicekontor 814 132 034</p>
---	---	---

Oppdrett og ville marine arter

- Det er nå startet opp et større prosjekt («ProCoEX», finansiert av FHF), som skal vurdere forholdet mellom oppdrett og ville marine arter
- Fiskeri- og kystdepartementet har inntil nå ikke prioritert å finansiere slik forskning
- Havforskningsinstituttets tildelingsbrev for 2013 gir visse positive signaler...
- Det er aktuelt å invitere FKD, Fiskeridirektoratet, FHL og FHF til et møte ang. denne tematikken innen kort tid



Fiskeri- og havbruksnæringen har også felles interesser...

Begge næringer er avhengige av:

- Rene fjorder og et godt havmiljø, fri for miljøgifter og fremmedstoffer
- Velfungerende økosystemer
- Bærekraftig utnyttelse av de marine ressursene
- God markedsadgang og et godt omdømme

2. Utslipp og forurensning

- Mye har blitt bedre
- Gamle (og noen nye...) utslipp fører fortsatt til problemer
- Utslipp og forsøpling som kan skade havmiljø, gyteområder, mattrygghet og sjømatnæring må forebygges!



Fylkesmannen i
Nordland

Kadmium i krabbe fra Salten



Fylkesmannen ser alvorlig på at det er funnet kadmium i krabber i et slikt nivå at Mattilsynet gir omsetningsforbud.

Fylkesmannen er kjent med at partier av krabber fanget på fiskefelt i Salten inneholder kadmium over grenseverdien som er satt for å ivareta vår helse. Mattilsynet har gitt omsetningsforbud for krabbene som ble fisket i fjor. Nå er spørsmålet hvordan det går med årets krabbesesong. Og videre hva som bør gjøres i forhold til kartlegging av forurensningens utbredelse og årsak. Fylkesmannen ønsker å bidra til å finne årsaken, og gi god informasjon til befolkningen. Vi vil her gi en kort oppsummering om hva vi vet så langt.

Høye nivåer ble først oppdaget da Livsmedelverket i Sverige tok stikkprøver av krabbe i en butikk i Uppsala i vinter. Mattilsynet har senere fulgt opp disse målingene.

Kadmium i krabbe fanget i Salten

Mattilsynet, og Livsmedelverket i Sverige, tar stikkprøver av mat fra virksomheter som omsetter næringsmidler. Prøvene blir tatt med hensyn til mattrygghet. Kildekartlegging og utbredelse av miljøgifter inngår ikke Mattilsynet sine undersøkelser. Eventuelle tiltak for tryggere mat retter Mattilsynet mot virksomhetene som selger matvarer, ikke mot fiskefellene.

Det er gjennomført svært få analyser av miljøgifter i taske-krabber gjennom Mattilsynets tilsynsprogram. Vi vet ikke eksakt stedet de analyserte krabbene er fisket. Det vi vet er at krabbene er levert av fiskere som fisker i Salten, nærmere bestemt i feltene markert med 0-5, 0-53 og 0-11 på kartet nedenfor.



Krabber fra Salten med forhøyet kadmium er fisket innenfor røde marker med 0-5, 0-53 og 0-11 i kartet. Kartet er et utvalg fra kart over fiskefelt fra Fiskekontrollens hjemmeside.

Norsk fiskerinæring høster/produserer MAT, og er derfor helt avhengig av:

- Et rent og kaldt hav og rene fjorder
- Produktive gyte- og oppvekstområder
- Gode fiskeområder (og oppdrettslokaliteter...)

Grunnlaget for norsk sjømatnæring ligger i kystsonen!



Foto: Mat & Helse

En ren og produktiv kyst er også avgjørende for kvalitet, omdømme og markedsverdi av norsk sjømatnæring

Gruvedrift med utslipp/deponering i sjø:

Nussir ASA (under utredning)

2 mill. tonn avfall per år (15 år), spredning av finmateriale
Tungmetallproblematikk
Kjemikaliebruk?
Nasjonal laksefjord og gyteområde for kysttorsk

Sydvaranger gruve AS (utvidelse)

9 mill. tonn avfall per år, spredning av finmateriale
Giftige kjemikalier?
Nasjonal laksefjord

Rana Gruber AS

3 mill. tonn avfall per år, spredning av finmateriale
Giftige kjemikalier?
Nasjonal laksefjord

Hustadmarmor AS

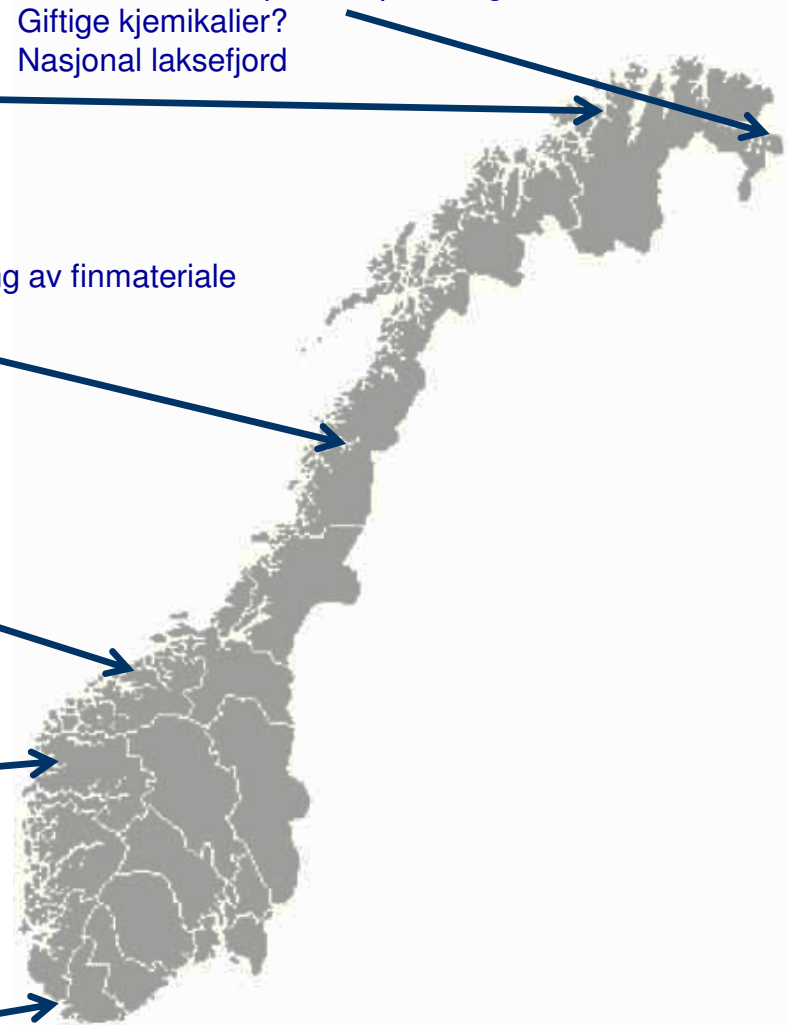
< 700 000 tonn avfall per år
Kjemikaliebruk?

Nordic Mining AS (under utredning)

6 mill. tonn avfall per år, spredning av finmateriale
Kjemikaliebruk?
Viktig gyteområde for kysttorsk, viktig oppdrettsområde
Nasjonal laksefjord i indre del av fjorden

Titania AS

2-3 mill. tonn avfall per år
Landdeponi
Framtidig utslipp på Dyngadjupet? (gyteområde for sild)



Vil ha gruve



KLAMMEDING: Parlamentarisk leder Helga Pedersen (Ap) er ikke til å engle om å ha best resultat – også det som gjelder seg under parlamentsarbeidet (Foto: Torv Skjeltland)

LO-leder Roar Flåthen refs
Foto: Martin Guttormsen SI

Flåthe

Under LOs nordomr
utviklet en minerals

Torgny Hasås, LO-Aktuelt

E-post

Publisert 23.08.2012 kl 13:28 Oppda

Under konferansen var
Øystein Rushfeldt, prøv

– Det har vært fire gruve
av at de ikke har fått de

Nussins prosjekt i Kvalv

**Kvalvund-ordføreren
jubler etter soleklart
mineralutspill fra Helga
Pedersen under
helgas årsmøte.**

Av Torv Skjeltland

Publisert 27.10.2011 kl 12:10

Under innledningen til Helga Pedersen begynte plutselig Kvalvund-ordfører Kaggar Olsen å snakke. For Pedersen og ordføreren lå det et tema til for innledningen i Kvalvund.

– En Nussin-utstilling vil være et løst for Kvalvund. Jeg håper dette blir realisert, var utspillet som gjorde at ordfører Olsen innvarer innsett tyngdekraftene.

Viktig miljøspørsmål

Pedersen ble det ingen tvil om at mineralutvinning er både viktig og riktig for Finnmark.

– Helga Pedersen i Pedersenloven, og vi er derfor svært fornøyd med å ta i bruk mineralutvinningens store. Vi

skal være offisielle i mineralutvinning i Finnmark.

Samtidig skal ikke dette være en pris.

– Vi kan ikke ta bort at vi blir alltid miljøkonsekvent gjennomført, vi skal i noe store konsekvenser vi vil se fram.

Forutsetning for utspill

– Det Helga sa fra talen påttas, mener jeg, for Olsen til å utspille i å gjelde passert.

– Jeg er ikke overbevist om at det er flott et utspil mer i en slik setting. Det var approposert vil mer et er enige i Pedersen utspill.

– Jølle og Nussin kan vi se?

– Som Helga påpekte i begynnelsen til miljøet. Vi er og forureningsgjeldende andre myndigheter vi er se hvor de kommer fram. I er jeg sikker på at miljøet for oss i Kvalvund vil de vil miljøet til de vil se.

Finnmarken



REDNINGSKVINNE: Hjelpe flere LO-kilder var daværende førstesekretær Ellen Stensrud i LO sentral i lobbyismen som reddet Sy
Foto: Erik M. Lieungh

Miljømyndighetene satt gruva i fare:

Snudde etter press fra «Jern-Ellen»

Nav-sjefen i Sør-Varanger fryktet enorme «menneskelige kostnader» dersom Sydvaranger Gruve bukket hovedkasserer Ellen Stensrud for at gruva fortsatt er i drift.

KJETIL MAGNE SØRENES

E-post

Publisert 27.10.2011 kl 12:10 Oppdatert 28.10.2011 kl 10:24

– Det var mange som var i sving disse dagene her, bekrefter nylig avgåtte ordfører Linda Randal (Ap) i

Hun snakker om dagene i slutten av oktober i fjor, da Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) nektet S omstridte kjemikallet Magnafloc 1707. Som Finnmarken skrev i gårsdagens avis, var Klifs beslutning na Varanger.

Opphogging av petroleumsinstallasjoner

På norsk sokkel er det ca. 500 offshoreinstallasjoner, som skal utfases og hogges opp de neste tiårene. Opphogging kan føre til betydelige utslipp av tungmetaller og andre miljøgifter, samtidig som dette skjer i viktige fiskeområder.



Dette skjer bl.a. i Yrkjefjorden i Ryfylke...

6 NYHETER

Stavanger Aftenblad - Lørdag 6. mars 2010

Lørdag 6. mars 2010 - Stavanger Aftenblad

Sildå e' komet

Sværesildastimar har søkt helt til bånns i Vindafjorden for å gyta. For andre år på rad går snurpe-notene i sjøen, og hundrevis av tonn er alt stengt i lås. Liknande fiske har det ikke vore i Rogaland sidan glanstida på 1950-talet.

Jone Løvgård var
Pål Christensen tek

YRKE: Hei det er aktivitet helt borten på Yrkjefjorden klokka åtte tyddag morgon. Fiskebåtene «Hovda» frå Fogn i Finnøy kommune har kasta for eit par timar sidan. Notta er i ferd med å snurpeast saman. Sild i store mengder skal sikrast og serjast i lås. Brønnbåten er verna til kvelden for å ha neta fangsten. Nært til mandag blir det teke ein fangst på eit par hundre tonn. Nå er melnsild i nota.

– Kor stor er fangsten i dag?
– Truleg endå større. Men me veit ikkje det sikkert ennå, gliser skipper Raimund Hovda som står ved kraftblokkja og søgjer for at nota kjem greit ombord igjen og blir plassert bak på hekken på båten, klargjort til nytt kast. Ole John og Sigmund te tek tak i nota med vande netar saman med Sigve Verbe.

Her er det alle mann på dekk når silda skal bergast. Kokken Endre Furuholt er også med i arbeidet på dekk «Hovda» med seks mann om bord har innlagt samarbeid med fiskebåten «Risholm» frå Øien om sildefiske i Yrkjefjorden. Øienbåten ligg og drag på nota og søgjer for halda «Hovda» og brukar klar av lås.

SVINKALDT: Det er svinkaldt så tidlig på dagen. Sola skin berre på fjelltoppane. Skoddefomane sig rundt og planlegg koss dei

SILDEFISKET

FANGSTMENGDEN: I løpet av 2009 tok norske fiskerfartøyer 1.070.438 tonn silde til en verdi av 2,661 milliard kroner. Fangstmengda har auke i jamført 7.300.000 tonn i 2008. I januar år ble det teke 308.000 tonn silde. Dette er rekord etter at silda kom tilbake på slutten av 1980-talet. Fiskerane får mellom 2 og 3 kroner kiloet for silda i vinter.

MAT: Kvar nordmann et 1,5 kilo silde. Det meste blir brukt som tillegg på brøddkiva. Mykje av mat-silda går til Aust-Europa, Russland og Ukraina kjope mykje norsk silde.

SILDASTAMMENE: Den atlantiskandiske silda be står av tre ulike stammer er Norsk vårgytande sild (NVS), Islandsk vårgytande sild og Islandsk sommergytande sild.

OPPFØKST: NVS-silda veks opp i Barentshavet. Etter tre år trekker den ut i Norskehavet og beiterfer den går inn i Lofoten og overvintra.

GYTING: Silda gyter frå Lofoten til Lindesnes i mars månad. Det vil gå i seg i mai og juni er utan for norskekysten.

NY STORDOMSTID: Sildefiske var svært rikt på kysten av Vestlandet fram til slutten av 1980-talet. Da tok det brått slutt. Nå er silda tilbake i store mengder.

nota medan noteposen blir mindre og mindre.

Raimund og Olav er brøt, ein skipper og ein bak, kven som bestemmer mest kan me berre lure på. Dei veit kor dei har kvarandre medan arbeidet går unna.

NATTARBEID: Profesjonelle sildefiskerar namarbeid. Tidlig på natta begynnar dei å tya etter silda. Kraftige lyskastarar trekker til seg sildefertimane. Stadig større mengder samlar seg utover natta. Like før grytynings gir nota i sjøen. Deretter startar kampen for å



SILDE ER HER: Sildekast i Yrkjefjorden tyddag morgon «Hovda» frå Fogn i nærast med nota sjøen. «Silver Bay» frå Austevoll har kasta å ltt lenger ute.



RASK PAUSE: Skipper Raimund Hovda tok seg to minutt i styrerhuset medan arbeidet går for fullt.



RANGSTEN: Yngstemann om bord, Dag André Gurwaldsen, viser fram litt silde. Men det meste av silda blir i sjøen. Den blir henta av brønnbåt.



SOM FØR I TIDA: Silda er tilbake i nærast i Yrkjefjorden natta som i gamle dagar.

der den skal stengjast til den blir henta, blir det tilleg til dramatisk ombord. Silda søkjer med, og nota søkk i sjøen. Silda vil stikka ut dersom ein ikkje får opp nota igjen. Litt hus og hå og minnieg fiskeoppsett fortel at nå er det spennande.

– Silda har ein mein veksleleg natur i år enn i fjor. Den går ned i sjøen og ligg meir arbeid for oss, seier Raimund Hovda.

MYKJE SE: Ein mindre open båt med tre kararom bord ligg i passeleg avstand frå nota og sikast opp set som har komme saman med sildefertimane. Silde ligg stadig tyngre i sjøen.

– Me òg skal sikast opp så mykje me kan av denne fisken i år me har litt nota ombord. I går leverte me 670 kilo med set til fiskeoppsett, fortel Dag André Gur-

på i kampen om silda i dagane som kjem.

rekna med i denne jobben, seier Dag André Gurwaldsen (2) som er yngstemann om bord og lever-

silddefertingar i fjordane her. Men me hadde ikkje kraftblokk til å dra inn nota for oss. Handemakt

dag tok dei ein telefon til Yrke. Dei lurte på om dei var sild i fjordabotten.

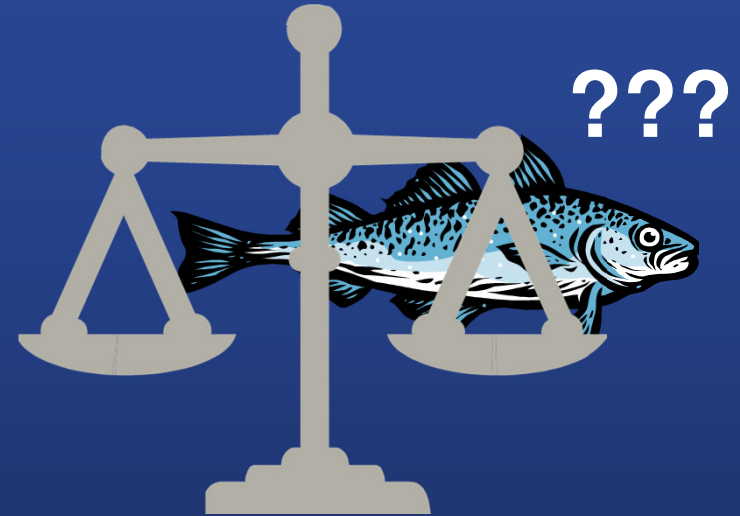
blir like store som i fjor, har det fiskekvoren på eit par veker. Då kan dei ta vinterferie til silda er

Norges Fiskarlag mener:

- En må ha likeverdige miljøkrav ved opphogging som ved drift på sokkelen (visjon om «0-miljøskadelig utslipp»)
- Det må stilles særlig strenge krav i forhold til forebygging av miljøskadelige utslipp i viktige fiske- og gyteområder
- Det må stilles krav om en tillitvekkende overvåking, ikke minst i forhold til sjømattrygghet (i samråd med Mattilsynet og evt. NIFES), som grunnlag for forebyggende tiltak
- En må etablere et nødvendig kunnskapsgrunnlag, ved å:
 - Utrede de aktuelle opphoggingslokalitetenes konfliktpotensial, samt hvilken type offshoreavfall som bør hogges opp hvor
 - Utfylle manglene i NOUen «*Et Norge uten miljøgifter*»?

Bedre utslippsforvaltning?

- Ulemper og fordeler ved et utlipp skal avveies før det (evt.) gis utlippstillatelse
- Klif og fylkesmennene har i liten grad forvaltningsansvar eller fagkompetanse på fiskeri, gyte- og oppvekstområder og mattrygghet
- Per i dag innhentes og vektlegges oftest ikke uttalelser fra Fiskeridirektoratet, Mattilsynet og sjømatorganisasjonene
- Per i dag vektlegges heller ikke forebygging av forurensende utlipp i særlig grad
- Sjømatorganisasjonene har i flere år jobbet for å bedre denne situasjonen...



3. Havbeite

- Det legges opp til en betydelig økning i antall havbeitekonsesjoner, bl.a. gjennom at FKD nå foreslår å gi Fylkeskommunene anledning til løpende tildeling...



4. Vindkraftanlegg i sjø

- En ny havenergilov skal i utgangspunktet sikre at det også tas hensyn til fiskeriene
- Prosessene knyttet til utvalg av områder har etter vårt syn ikke vært gode nok
- Flere saker er nå på høring
- Hva vil EUs fornybardirektiv bety...?



5. Tarehøsting



6. Planlegging og forvaltning

- Fylkeskommunenes og Fiskeridirektoratets nye roller...
- Hva med ivaretagelse av lokale fiskeriinteresser? Fritt opp til kommunene?



Hva kan vi selv bidra med i dialogen med andre

- Kartlegge og prioritere fiskeområder og "marint biologisk mangfold"
- Bidra tidlig og konstruktivt i planprosesser
- Vektlegge sameksistens
- Formidle fiskeriene og våre interesser på en positiv måte

