



DET KONGELIGE
FISKERI- OG KYSTDEPARTEMENT

TELEFAX

Finansdepartementet
Postboks 8008 Dep
0030 Oslo

FINANSDEPARTEMENTET	
23. JUN. 2005	
Saksnr.	04/579-44
Arkivnr.	475.0

Deres ref
04/579 Ø KnT

Vår ref
200500325- /LF

Dato
22 JUNI 2005

Høring av NOU 2005:5 Enkle signaler i en kompleks verden. Forslag til et nasjonalt indikatorsett for bærekraftig utvikling.

Vi viser til Deres brev datert 16. mars i år vedlagt nevnte NOU. Vi har innhentet kommentarer til NOUen fra underliggende etater.

Kystverket viser til at klimautslipp, økologisk status for vannforekomster og effektiviteten i energibruken berører det arbeidet Kystverket gjør for å tilrettelegge for sjøtransport og regional utvikling i kystsonen. Dette er et viktig bidrag i retning av en mer bærekraftig utvikling. Kystverkets uttalelse vedlegges til orientering.

Havforskningsinstituttet mener at de valgte indikatorene for norsk arktisk torsk er gode og relevante, men påpeker at Norge fisker på en rekke andre bestander. HI stiller derfor spørsmål om bruken av norsk arktisk torsk er dekkende for de norske fiskeriene. De påpeker at det nå arbeides med en aggregert indikator for bestandene i Nordsjøen og at de kan bistå med å formulere en aggregert indikator for norske fiskerier. Fiskeri- og kystdepartementet er enig i at det er best med indikatorer som er representative for en hel virksomhet. Vi viser for øvrig til uttalelsen fra Havforskningsinstituttet som vedlegges til orientering.

Fiskeri- og kystdepartementet er av den oppfatning at en indikator må være operasjonell, dvs. den må kunne måles på en enkel måte slik at det er mulig å vise for eksempel om et satt mål er nådd eller om en tilstand er endret. I denne forbindelse vil vi nevne at det foreligger god statistikk for all akutt forurensning. Fordi "ordinær/tillatt" forurensning nå er langt bedre regulert enn tidligere så utgjør akutte forurensning prosentvis i dag en betydelig større miljøskadelig effekt enn før.

Postadresse
Postboks 8118 Dep
0032 Oslo

Kontoradresse
Grubbegata 1
Org. nr.: 972 417 815

Telefon *
22 24 90 90
Nett: fkd.dep.no

Telefaks
22 24 95 85


Saksbehandler
Lars Føyn, 22 24 26 64
postmottak@fkd.dep.no

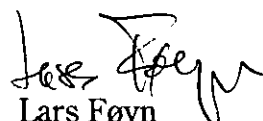
Akutt forurensning gir derfor en god indikasjon på den forurensningsmessige utviklingen. Kystdirektoratet fører statistikk over alle tilfeller av akutt forurensning og de har statistisk materiale tilbake fra 1985. Denne statistikken omfatter både antall hendelser/tilfeller og mengder akutte utslipp. Materialet er sortert på typer stoff og resipienter (luft, vann (vassdrag/havn/kyst/åpent hav), grunn).

Vi mener det bør vurderes om ikke akutt forurensning kan nyttes som en operativ indikator på miljøtilstand og på forebyggende tiltak mot akutt forurensning.

Vi merker oss at begrepene god eller svært god økologisk status for vannforekomster skal nyttes som indikator for økosystemer langs kysten. Begrepene er knyttet til EUs vannrammedirektiv og er forklart med at "god økologisk status" betyr at vannforekomsten viser lite avvik fra naturtilstanden. Imidlertid vil vi i denne sammenheng nevne at det gjenstår mye arbeid før implementeringen av vanddirektivet er på plass.

Med hilsen


Inger Oline Røsvik
avdelingsdirektør


Lars Føyn
seniorrådgiver

Kopi: Kystdirektoratet
Fiskeridirektoratet
Havforskningsinstituttet



KYSTVERKET
KYSTDIREKTORATET

Fiskeri- og kystdepartementet
Postboks 8112 Dep

0032 Oslo

FISKERI- OG KYSTDÉPARTEMENTET	
0 1.06.2005	
SAKSNR.	2005/325-5
ARKIV	008

Deres ref	Vår ref	Arkiv nr	Saksbehandler	Dato
200500325./LF	02/2550-4	420	Øyvind Herse	31.05.2005

Høring av NOU:5 Enkle signaler i en kompleks verden

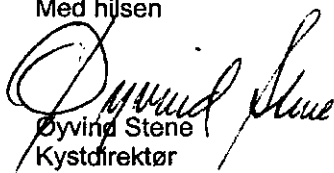
Det vises til brev fra Fiskeri- og kystdepartementet av 1. april 2005 vedrørende ovennevnte.

Kystverket har gått igjennom utredningsrapporten som kommer med forslag til et sett med nasjonale indikatorer for bærekraftig utvikling. De indikatorer som særlig ser ut til å berøre Kystverkets virkeområde er:

- Norske klimautslipp relatert til Kyotomålet - som bl.a. gjelder utslipp av CO2 fra sjøfart der marine gassoljer i innenriks sjøfart er økende
- Vannforekomster med god eller svært god økologisk status (økosystemer langs kysten) - som er knyttet til EUs vanndirektiv
- Samlet energibruk per enhet brutto nasjonalprodukt – som gir uttrykk for effektiviteten i energibruken

Rapporten griper inn i sentrale og viktige elementer som påvirker bærekraftig utvikling. Kystverket konstaterer at etatens arbeid med å tilrettelegge for sjøtransport og regional utvikling i kystsonen, er viktige bidrag i retning av en mer bærekraftig utvikling. Kystverket har ikke ytterligere kommentarer til utredningsrapporten.

Med hilsen


Øyvind Stene
Kystdirektør


Øyvind Herse
Prosjektleder

Vennligst merk at Kystverket fra 4. april 2005 har innført felles postadresse for brev og sakskorrespondanse. Fakturaer, anbud og annet sendes fortsatt til lokale adresser.

KYSTDIREKTORATET

Sentral postadresse: Kystverket, Serviceboks 2,
6025 ÅLESUND

Besøksadr.: Kongens gt. 11, ÅLESUND

Telefon: +47 70 23 10 00

Telefaks: +47 70 23 10 08

E-post: post@kystverket.no

Internett: www.kystverket.no

Bankgiro: 7694 05 08831

Org.Nr.: NO 970 237 372

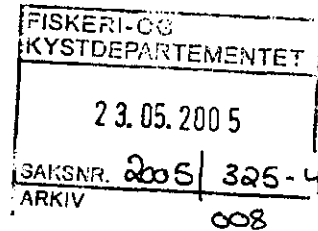
Brev, sakskorrespondanse og e-post bes adressert til Kystverket, ikke til avdeling eller enkeltperson.



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET®

INSTITUTE OF MARINE RESEARCH

Fiskeri- og kystdepartementet
Postboks 8118 Dep
0032 OSLO



Deres ref.:
Your ref.:

Vår ref.: 2005/482- / 2349/2005 Bergen, 13.05.2005
Our ref.:

HØRING AV NOU 2005:5 ENKLE SIGNALER I EN KOMPLEKS VERDEN FORSLAG TIL ET NASJONALT INDIKATORSETT FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING

Havforskningsinstituttets (HI) kommentarer knytter seg til kapitlene *1.4 Videre arbeid* og *5.5.2 Forvaltning av fornybare ressurser*, men det er naturlig her å ta dem i omvendt rekkefølge:

Kapitel: 5.5.2 Forvaltning av fornybare ressurser

HI synes de valgte indikatorene for norsk arktisk (NA) torsk er gode og relevante. Imidlertid kan det være for snevert å bare sammenlikne anbefalt kvote, vedtatt kvote og registrert fangst. Vi mener at bestandsutviklingen i forhold til referansepunktet føre-var grensen for gytebestanden (B_{pa}) samt fiskedødeligheten i forhold til føre-var grensen, F_{pa} , også må være indikatorer. Øket biologisk kunnskap, mer nøyaktige data og nye modeller kan føre til at oppfatningen av bestandsnivået endrer seg og derved blir de valgte indikatorene for snevret til å si noe om hvordan det egentlig står til. Hvis vårt kunnskapsgrunnlag endrer seg og bestanden over tid har vært oppfattet til å være over B_{pa} og ny kunnskap fører til at den så oppfattes til å ha vært under B_{pa} , vil ikke anbefaling, vedtatt kvote og fangst som indikatorer alene være nok til å si hvordan situasjonen er.

I og med at vi fisker på langt flere bestander enn NA torsk kan det stilles spørsmål om dette er en så sentral indikator at den dekker alle fiskeressursene Norge beskatter. For å få det beste bildet må ideelt alle bestandene Norge beskatter og forvalter betraktes. Det vil imidlertid bli tungvint og lite oversiktlig å se på indikatorene for hver enkelt bestand, og hvis alle indikatorene skal brukes må de aggregeres slik at det rapporteres om i hvor stor andel av bestandene anbefalingene følges både når det gjelder vedtatte kvoter, om det aktuelle fangstnivå er innenfor vedtatt kvote og andel av gytebestandene som er over B_{pa} og antall bestander der fiskedødeligheten er mindre enn F_{pa} . OSPAR er i ferd med å utarbeide en slik aggregert indikator for de bestandene i Nordsjøen hvor det gis råd basert på B_{pa} og F_{pa} . Havforskningsinstituttet kan bistå med å formulere en slik aggregert indikator basert på data fra ICES og arbeidet i OSPAR.

Postadresse/Post address: Tlf./Tel.: (+ 47) 55 23 85 00

Senter/Dept.:

Fiskebestander og økosystem Norskehavet og Nordsjøen

Postboks 1870 Nordnes
N-5817 Bergen

Faks/Fax: (+ 47) 55 23 85 31
Bankgiro nr./Bank account: 7694.05.00849

Saksbeh./Handled by:
Adresse/Address:

Svein Arnbolt Iversen
Nordnesgaten 33

Norge/Norway
Internett:
http://www.imr.no

Swift-adr.: DNBANOKK
Enhetsregister nr./Registration no: 971349077
E-post/E-mail: havforskningsinstituttet@imr.no

Tlf./Tel.:
Faks/Fax:
E-post/E-mail:

55 23 84 07
sveini@imr.no

VENNLIGST ADRESSER ALL POST TIL INSTITUTTET/PLEASE ADDRESS YOUR CORRESPONDENCE TO THE INSTITUTE

Når enkle signaler skal si noe om en komplisert verden, er det viktig at signalene ikke blir så enkle at budskapet kamufleres. Derfor vil HI gå inn for det mest omfattende forslaget med å bruke aggregerte indikatorsett for alle bestandene Norge beskatter og er med på å forvalte og hvor det gis råd basert på føre-var grensene B_{pa} og F_{pa} .

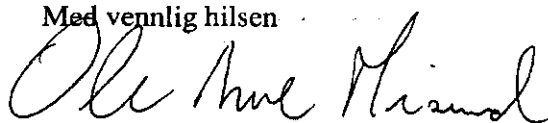
Subsidiært kan også et mindre omfattende opplegg kunne brukes ved at det i tillegg til NA torsk plukkes ut ytterligere to bestander, norsk vårgytende sild og nordøstatlantisk makrell. Da dekkes Norges tre økonomisk viktigste fiskerier og bestander. I tillegg representerer de økosystemene Barentshavet, Norskehavet, Nordsjøen og områdene vest av UK, og de representerer tre forskjellige forvaltningsregimer: Norsk-russisk fiskerikommisjon for torsk i Barentshavet, en blanding av nasjonale reguleringer og NEAFC for norsk vårgytende sild i Barentshavet, og (i stor grad) Norge-EU for makrell i Nordsjøen og Norskehavet.

Kapitel: 1.4 Videre arbeid

Etter HIs forslag må gytebestandsstørrelse i forhold til B_{pa} og fiskedødelighet i forhold til F_{pa} inn som indikatorer. Dessuten må antallet bestander økes og det må eventuelt velges en egnet presentasjonsform av aggregerte indikatorer.

Ellers støtter HI forslaget om at det arbeides videre med indikatorsett og tilhørende grunnleggende data for biologisk mangfold.

Med vennlig hilsen



Ole Arve Misund
Forskningsdirektør