

KRAFTTAK FOR KYSTORSKEN

Møteinnkalling

Styringsgruppe: Eivind N. Borge (Ytre Hvaler), Roar Jonstang (Færder), Andreas Lervik (Østfold fylkeskommune), Aina Dahl (Vestfold fylkeskommune), Gunstein Bakke (Fiskeridirektoratet), Elisabet Rosendal (Miljødirektoratet), Olaf Thon (Vestfold fiskerlag), Torbjørn Halvorsen (Småfiskeren)

Fra sekretariatet: Bjørn Strandli (nasjonalparkforvalter Færder), Atle Haga (bisitter, Østfold fylkeskommune), Even Moland (Havforskningsinstituttet), Monika Olsen (nasjonalparkforvalter Ytre Hvaler), Lars Solheim (Vestfold fylkeskommune)

Tid: 11. januar 2017 kl. 10.00 – 12.30

Sted: Besøkssenteret Ytre Hvaler nasjonalpark, Kornmagasinet – 3. etasje. Skjærhalden

STYREMØTE 1 - 2017

Dagsorden

- Sak 1 Konstituering. Valg av leder og nestleder . Sekretariat.
- Sak 2 Godkjenning av dagsorden
- Sak 3 Gjennomgang av prosjektet ved Even Moland (HI)
- Sak 4 2017. Faglig aktivitet, framdriftsplan og budsjett
- Sak 5 Møteplan 2017
- Sak 6 Gjennomgang av informasjonsmøte med politisk miljø og forvaltning.
Gjennomgang av informasjonsmøte med fiskere og andre interesserte.
- Sak 7 Forankring og informasjon
- Sak 8 Eventuelt

Lunch – kl 1300

Med vennlig hilsen

Bjørn Starndli
NASJONALPARKFORVALTER
KOORDINATOR

Saksframlegg – sak 1

«Krafttak for kysttorsken» - valg av leder, sekretariat

Saksbehandler: Bjørn Strandli

Valg av leder for styringsgruppen

Kysttorskprosjektet er lagt til Færder og Ytre Hvaler nasjonalparker og initiativet kom fra de to nasjonalparkstyrene. Et prosjekt som dette har sterke koplinger til mange mennesker i lokalsamfunnet, med mange interesser knyttet til sjøområdene. En god lokal forankring blir derfor viktig.

Det foreslås derfor at lederne i de to nasjonalparkstyrene veksler på å lede styringsgruppen, med bytte hvert annet år.

Sekretariat

For å sikre størst mulig kompetanse og forankring, foreslås et nettverkssekretariat som består av følgende personer:

Even Moland (HI)

Monika Olsen og Bjørn Strandli (nasjonalparkene)

Atle Haga og Lars Solheim (Østfold og Vestfold fylkeskommuner)

HI har utpekt Even Moland til å koordinere den faglige aktiviteten ved HI, foruten at han også vi ha en utøvende rolle i prosjektet.

Bjørn Strandli sier seg villig til å ha en koordinerende rolle innad i forvaltningen og mellom HI og forvaltningen. Dette innebærer bl.a. å koordinere forberedelse til møter i styringsgruppen og årlig rapportering til prosjekteier.

Saksframlegg – sak 3:

«Krafttak for kysttorsken» - prosjektbeskrivelse

Saksbehandler: Even Moland og Bjørn Strandli



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
INSTITUTE OF MARINE RESEARCH

KRAFTTAK FOR KYSTTORSKEN

Restaurering av kysttorsken og den livsmiljø i Færder og Ytre Hvaler nasjonalparker. Et samarbeidsprosjekt mellom nasjonale og lokale myndigheter, forskning og lokalsamfunn.

Bakgrunn

Kysttorsk er på et historisk lavmål og arten har gått tilbake langs store deler av kysten i Sør – Norge. Verst stilt er østlige deler av Skagerrak inkludert områdene i Ytre Oslofjord. Selv om høsting har vært en medvirkende årsak til tilbakegangen, er det behov for også å undersøke i hvilken grad endrete livsbetingelser spiller inn. For eksempel har økte tilflyt av næringsalter fra lokale kilder og formørkning av kystvannet endret betingelsene for tang og tare. Det er stor allmenn interesse for å restaurere og bevare et levende og produktivt kystmiljø i Færder- og Ytre Hvaler nasjonalparker.

Skal man lykkes med å bevare viktige fiskeslag, må man også bevare livsmiljøet som artene er avhengige av. For å kunne gjenreise kysttorsken må man også sikre seg at de naturtypene som torsken er avhengig av, er i en tilstrekkelig «god tilstand».

De marine økosystemene er antakelig vår viktigste naturressurs, med tanke på «økosystemtjenester for framtidige generasjoner. Eksempler på dette er matforsyning og

næringer knyttet til opplevelser og reiseliv. Under den internasjonale konvensjonen om biologisk mangfold har man vedtatt 20 målsettinger for bevaring av naturmangfold og økosystemtjenester (Aichi – målene). Disse målene er også tatt inn i EUs miljøhandlingsprogram fram mot år 2020.

I stortingsmeldingen om biologisk mangfold sier Regjeringen at den innen 2017 skal fastsette mål for hvilken tilstand som skal opprettholdes eller oppnås i norske økosystemer. Det skal etableres et forvaltningssystem innen 2020, med tanke på å nå de aktuelle målene.

Regjeringen skal også vurdere om norske verneområder er robuste nok med tanke på framtidige klimaendringer. Dette er særlig relevant i en rekke marine økosystemer, blant annet fordi transport av partikler og næringssalter gjennom elvene ser ut til å øke som følge av hyppigere flommer og snøfattige vintre. Det kan derfor være aktuelt å gjennomføre flere tiltak enn opprinnelig planlagt, som følge av dette. Elvenes belastning på marine økosystemer vil derfor være et sentralt tema med tanke på framtidig robusthet.

Regjeringen påpeker også at det er viktig med overvåking av nøkkelarter og påvirkningsfaktorer.

Oslofjorden er Norges mest urbane kystlinje med svært populære natur- og friluftsområder. Området har nærhet til mange byer, landets hovedstad, flere flyplasser og for øvrig er kommunikasjonene gode. Etter hvert som natur- og kulturbaserte næringer blir viktigere og viktigere, vil Oslofjorden med dens mange kvaliteter kunne få en enda viktigere strategisk betydning i årene som kommer.

Denne utviklingen gjenspeiles blant annet ved at Ytre Oslofjord har fått landets to første marine nasjonalparker. Dette har slått godt an i befolkningen og er en indikasjon på en ny tid. Oslofjorden vil i større grad enn tidligere være med på å promotere Norge som reiselivsdestinasjon.

Med en slik utvikling vil det være viktig å hegne om de kvalitetene som finnes i fjordområdet. Vi har derfor regionalt blant annet engasjert oss for å beholde dagens losbordingsfelt, ha en god beredskap mot akutt forurensning og å sikre hummerbestanden gjennom opprettelse av flere bevaringsområder. Det arbeides også aktivt med EUs vannforskrift for å redusere avrenningen fra jordbruksområdene til fjorden.

Et pilotprogram – basert på sektorovergripende samarbeid i forvaltningen av marine ressurser

Kysttorskprosjektet passer godt inn i arbeidet med å restaurere et utvalg av norske arter og økosystemer, som regjeringen nå starter opp (stortingsmeldingen om naturmangfold – behandlet i Stortinget i 2016). Arbeidet med kysttorskprosjektet ser også ut til å passe inn i den framdriftsplanen som regjeringen ser for seg.

Kysttorskprosjektet bør derfor inngå som en pilot i regjeringens arbeid med:

- **å fastsette mål for «god tilstand» for norske arter og økosystemer**

- **å restaurere et utvalg av arter og økosystemer.**

For å kunne oppnå en helhetlig og godt forankret forvaltning av marine ressurser, er det viktig med et sektorovergrepene samarbeid. I dette pilotprosjektet er det etablert et samarbeid mellom følgende interessenter:

- Nasjonalparkstyrene i Færder og Ytre Hvaler nasjonalparkstyrene (sammensatt av lokalpolitiske representanter)
- Fylkeskommunene i Østfold og Vestfold
- Fiskeridirektoratet og Miljødirektoratet
- Havforskningsinstituttet
- Fiskernes organisasjoner

I de marine nasjonalparkene er det et delt forvaltningsansvar mellom Miljødirektoratet og Fiskeridirektoratet. Selv om ansvaret er delt, er det svært viktig at de to forvaltningsområdene får til en helhetlig forvaltning av naturressursene. Fiskeridirektoratet har signalisert tydelig at de ønsker et pilotprosjekt for restaurering av kystorsk i de marine nasjonalparkene i Oslofjorden.

Miljødirektoratet har et forvaltningsmessig hovedansvar for de to marine nasjonalparkene, og et overordnet ansvar for miljøtilstanden, arts mangfoldet og forvaltningen av naturtypene i områder. Dette er høyst relevant fordi flere viktige naturtyper for torsken (og en rekke andre fiskeslag) er i endring langs kysten, f.eks. tareskog og ålegras. En annen faktor er tilførsel av næringsalter fra land og hvordan dette for eksempel påvirker ålegrasengene. Disse elementene tilsier at Miljødirektoratet og fylkesmennes miljøvern avdelinger bør ta aktivt del i dette pilotprosjektet.

Det er behov for å vinne erfaring med hvordan de ulike forvaltningene kan samarbeide i forvaltningen av det marine miljøet. Vi vurderer at et samarbeidsprosjekt med Færder og Ytre Hvaler som testområde kan egne seg meget godt til dette formålet.

Prosjektet vil være spesielt opptatt av å holde en kontinuerlig og god dialog med kommunene og deres innbyggere, gjennom oppdatering av administrativt og politisk nivå, foredrag, informasjon i media mv.

Dokumentasjon

Kunnskapsinnhenting og FOU-aktiviteter knyttet til prosjektet, som i hovedsak gjennomføres/ vil bli gjennomført i regi av Havforskningsinstituttet, vil foregå innenfor fire kategorier:

1. Fisk

- Populasjonsgenetiske undersøkelser
- Demografi- (alders og størrelsessammensetning)
- Arter og funksjoner i økosystemet

2. Habitater

- Naturtyper

- Vegetasjon
- Interaksjoner

3. Vannkvalitet

- Næringssalter og kilder
- Lysforhold i vannsøylen
- Sedimentering

4. Fremmede arter og andre problemstillinger

- Svartlistede marine arter i Ytre Oslofjord
- Stillehavsøsters
- Nye trusler

Oppsummeringa av eksisterende kunnskap

Eksisterende kunnskap skal oppsummeres om

- Kysttorskbestanden/ -bestandene i Ytre Oslofjord
- Tilstanden i naturtyper og økosystemer som torsken er avhengig av
- Vannkvalitet (jordpartikler, næringssalter og algevekst) og lystilgang i vannmassene

Supplerende kunnskapsinnhenting, førundersøkelser

Evaluering av tilstanden innenfor forvaltningsområdene:

- 1) Forsøksfiske og merking av målarter (torskefisker, sjøørret, leppefisk) for å beregne demografiske parametre (beskatningstrykk, størrelsessammensetning, overlevelse) og bevegelse. Genetisk kartlegging av torskebestanden: samle vevsprøver fra torsk, analysere for opprinnelsesbestand og avgjøre hvorvidt torsk i området er rester av lokale bestander eller gjester fra Nordsjøbestanden .
- 2) Ikke destruktiv datainnsamling gjennom bruk av agnede videorigger for å registrere/ dokumentere tilstedeværelse av torsk og andre målarter.
- 3) Innsamling av genetisk materiale fra torskeyngel for å undersøke om denne har lokal eller "oseanisk" opprinnelse (Skagerrak – Nordsjøen). Ved å trekke strandnot på et antall lokaliteter, og analysere prøver fra disse trekkene for opprinnelse kan man dekke et stort areal, og fange opp en før-situasjon på en god vitenskaplig måte. I tillegg til å fange opp hvor – og hvor mye – lokal torskeyngel området innehar, vil strandnottrekk fange opp (i) biodiversitet i området (sjøørret, laksefisk), og (ii) gi viktige «før-data» for andre arter som høstes (for eksempel leppefisk), og ellers (iii) gi informasjon om endringer i både fordelingen av kysttorsk/ oseaanisk torsk og biodiversitet til bruk i en senere evalueringsfase (se "Genetiske undersøkelser" under).
- 4) Datainnsamling i samarbeid med yrkesfiskere/ leppefisk-fiskere.
- 5) Datainnsamling i samarbeid med fritidsfiskere og eventuelle operatører innen turistfiske.

Genetiske undersøkelser – kysttorsk

Torskeyngel (juvenil torsk) langs Skagerrakkysten har ikke alle samme opprinnelse. Med andre ord er noen yngel avkom fra lokale foreldre som lever inne i fjordene/ i mer beskyttede områder, mens andre yngel driver inn til kysten med strømmen på larvestadiet og kan derfor

være avkom fra en ytre eller «oceanisk» bestand. Dersom et kystområde huser både voksen fisk og lokalt produsert yngel, er det sannsynlig at det vil egne seg som et bevaringsområde med mulighet for positiv lokal effekt. Dersom et kystområde mangler voksen fisk, eller domineres av yngel som driver inn med strømmen, eller av yngel som ikke bunnslår/rekrutterer lokalt, vil effekten av et bevaringsområde trolig være langt mindre dersom det plasseres her. Nyutviklede DNA-analyser kan skille mellom disse bestands-komponentene, eller opprinnelsene, av torsk. I arbeidet med før-undersøkelser kan Havforskningsinstituttet samle prøver fra torskeyngel, teste disse for opprinnelsesbestand, og kartlegge mønsteret for et større område i et godt planlagt forskningsdesign. Genetiske undersøkelser vil også bli brukt etterundersøkelsene.

Vurdere behov for restaurering

Basert på innhentet kunnskap skal det gis en beskrivelse av hvilke deler av nasjonalparkene som har behov for restaureringstiltak.

Utvikling av kriterier/mål for god miljøtilstand

Basert på eksisterende og innhentet kunnskap skal det utvikles kriterier/mål for hva som er «god tilstand» i de utvalgte restaureringsområdene. Dette arbeidet må skje i samarbeid med nasjonale myndigheter, med tanke på at dette er et pilotprogram og at det kan være aktuelt å overføre metodikk til andre deler av landet.

Utvikling og gjennomføring av tiltak

Basert på dokumentasjon og målsettinger skal det utvikles og gjennomføres tiltak. Dette kan eksempelvis omfatte etablering av bevaringsområder med regulering av fiske, reduksjon i tilførsel av næringsstoffer og jordpartikler fra landbruk og kommunal kloakk og opprydding i uheldige tekniske installasjoner i viktige naturtyper.

Etterundersøkelser

Langsiktig overvåking innenfor fremtidige bevaringsområder, i grenseområder og i kontrollområder.

- 1) Velge ut og gjennomføre samme metodikk som ved innsamling av før-data (forsøksfiske, merking, videorigger).
- 2) Årlige undersøkelser for å evaluere utviklingen gjennom tid.
- 3) Fokuserede studier i prosjektperioden: etablering av nettverk av lyttebøyer og merking av fisk med lydsendere (akustisk telemetri) kan være aktuelt for å evaluere hvorvidt størrelse og form på bevaringsområder passer til torskens/ fiskens/ målarters bevegelser over lengre tid.

Oppdatert informasjon om forskningsresultater vil bli rapportert årlig. Det vil også bli søkt kontakt med lokal media for å formidle informasjon fra prosjektet. Det vil være svært ønskelig å innlede samarbeid med skolene i kommunen for oppfølging av arbeidet. Videre vil det årlig bli arrangert en foredragskveld ved begge nasjonalparksentre, der nye resultater vil bli presentert i tillegg til ønsket tematikk fra nasjonalparkstyret og innbyggerne.

Det er et mål at områdene som er med skal tiltrekke seg forskning fra andre parter enn det som er direkte definert i prosjektet. Det vil gjøres et kontinuerlig arbeid for å involvere andre prosjekter og forskningsmiljøer i de mulighetene som foreligger. Det vil være viktig å konkurrere om tildeling av forskningsmidler fra Norges Forskningsråd og regionale forskningsfond som Oslofjordfondet, for å heve innsatsen fra forskningen og sikre kontinuitet i arbeidet med innsamlete data gjennom forankring i PhD- eller postdoktorstillinger.

Formidling av resultater

Siden dette er et pilotprosjekt, skal resultater fra arbeidet formidles til relevante fagmiljøer og forvaltningsorganer.

Organisering

Prosjektet vil bli gjennomført som et samarbeid mellom Færder Nasjonalpark og Ytre Hvaler Nasjonalpark (ved nasjonalparkforvalterne og –styrene), Vestfold- og Østfold Fylkeskommuner, Fiskeridirektoratet, Miljødirektoratet, Havforskningsinstituttet og fiskernes organisasjoner (Fiskerlaget og Småfisker'n).

Det skal etableres en styringsgruppe der de to Fiskeridirektoratet, Miljødirektoratet, fylkeskommunene i Østfold og Vestfold, nasjonalparkstyrene og fiskernes organisasjoner er representert. Prosjektledelse og sekretariat skal ivaretas av representanter fra Havforskningsinstituttet, de to nasjonalparkforvaltningene og fylkeskommunene. Prosjektet skal ha en prosjektleder til å koordinere aktiviteten.

Prosjekteier:

Fiskeridirektoratet

Styringsgruppe

Roar Jonstang, Færder nasjonalparkstyre
Eivind Norman Borge, Ytre Hvaler nasjonalparkstyre
Politisk repr., Vestfold fylkeskommune
Politisk repr., Østfold fylkeskommune
Gunnstein Bakke, Fiskeridirektoratet
Morten Wedege, Miljødirektoratet
1 repr. fra Fiskerlaget
1. repr. fra Småfiskern

Styringsgruppen velger selv sin leder.

Sekretariat/gjennomføring

Havforskningsinstituttet (Even Moland)
Nasjonalparkforvaltere i Ytre Hvaler og Færder nasjonalparker (Monika Olsen og Bjørn Strandli).
Atle Haga og Lars Solheim fra Østfold og Vestfold fylkeskommuner

Sekretariatet skal ha en prosjektleder for å koordinere den faglige aktiviteten i prosjektet og sakene som skal legges fram for styringsgruppen.

Framdrift

Prosjektfellesskapet er enige om følgende innhold og framdrift i programmet:

Innhold, framdrift og milepæler

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Etablering av prosjektorganisasjon	x						
Folkemøter i forbindelse med oppstart	x						
Innsamling og vurdering eksisterende data, august 2016	x						
Brukerundersøkelse	x						
Biologiske undersøkelser: før-data	x	x					
Råd om etablering av tiltak		x					
Årlig informasjonsmøte/ foredragserie		x	x	x	x	x	x
Etablering av tiltak		x	x				
Biologiske undersøkelser: etter-data			x	x	x	x	x
Årlig rapport foreløpige resultater			x	x	x	x	x
5-års evaluering av tiltak/ råd om justering						x	x

Økonomi 2016 - 2018

I budsjettet under er det tatt med kostnader så langt vi kan se i dag. I den grad det blir foreslått tiltak som vi ikke ser i dag eller som berører andre offentlige og private aktører (eks. tiltak for å redusere utslipp vassdrag), må dette korrigeres underveis. Budsjett knyttet til den siste delen av programmet (2019 – 2022) må vi komme tilbake til.

Gjennom utvidelse av pågående aktivitet som gjennomføres årlig i ytre Oslofjord har Havforskningsinstituttet mulighet til å allokere ca. 750 000 NOK (gjennom Kystøkosystemprogrammet) til biologiske undersøkelser i oppstartsåret 2016. Dette beløpet vil i sin helhet dekke utvidelse av varigheten til eksisterende forskningstokt og øke bemanning på toktet slik at skisserte oppgaver kan gjennomføres. I tillegg trenger Havforskningsinstituttet tilførsel av midler for å utvide strandnottoktet med 1 dag i hver av nasjonalparkene samt utføre analyse- og skrivearbeid som naturlig vil inngå i arbeidet.

Detaljert kostnadsplan for oppstartsåret 2016:

Kostnader i hele tusen kroner	2016
Tokt FNP/YHNP august/ september	300
Ekstra bemanning tokt	150
2 dager utvidelse strandnottokt FNP/YHNP fartøy	75
2 dager utvidelse strandnottokt FNP/YHNP mannskap	75
Rusefiske/ merking av torsk FNP/YHNP	100
Genetiske analyser, laborant/ materiell	250
Timer prosjektledelse og koordinering	50
Brukerundersøkelse	50
Sum kostnader	1050

Finansiering av oppstartsåret 2016

Bidrag i hele tusen kroner	2016
Fra Havforskningsinstituttet v/ Kystøkosystemprogrammet	750
Fra Færder Nasjonalpark	75
Fra Ytre Hvaler Nasjonalpark	75
Fra Vestfold Fylkeskommune	75
Fra Østfold Fylkeskommune	75
Sum bidrag	1050

Gjennomføring av planlagte aktiviteter avhenger av bidrag fra prosjektpartnere.

Kostnadsramme/finansiering for 2017 og 2018

Kostander i hele tusen kroner	2017
Havforskningsinstituttet	1000
Miljødirektoratet	600
Vestfold fylkeskommune	75
Østfold fylkeskommune	75
Oslofjordfondet *	*
Færder nasjonalparkstyre	75
Ytre Hvaler nasjonalparkstyre	75

Kostnader i hele tusen kroner	2018
Havforskningsinstituttet	600
Miljødirektoratet	600
Vestfold fylkeskommune	75
Østfold fylkeskommune	75
Oslofjordfondet	*
Færder nasjonalparkstyre	75
Ytre Hvaler nasjonalparkstyre	75

*Egen søknad til Oslofjordfondet vil bli utarbeidet i 2017.

Saksframlegg – sak 4:

«Krafttak for kysttorsken» - aktivitet, budsjett og framdrift 2017, oppsummering av aktivitet i 2016

Saksbehandler: Even Moland og Bjørn Strandli

Budsjett 2017, finansiering

HI	1 000 000
KLD	600 000
Færder NP	75 000
Ytre Hvaler NP	75 000
Østfold FK	75 000
Vestfold FK	75 000
Sum	1 900 000

*Utgifter til drift av fartøy (GM Dannevig) dekkes av kystprogrammet og er ikke tatt med i prosjektrengskapet.

*Aktivitet i sekretariatet består av egeninnsats fra deltakende organisasjoner.

*Reisekostnader dekkes av de respektive deltakere i prosjektet.

Aktivitet	Budsjett	Periode/frist
Torsketokt, 10 dager	450 000	Mai
Hummer og stereovideotokt, 10 dager	750 000	August
Strandnottokt, 2 dager	90 000	September- oktober
Dokumentasjon: miljøtilstand og fangstmateriale, forskerinnsats	555 000	Innen årets utløp
Drift	55 000	
Skrive søknad om midler fra Oslofjordfondet, vektlegge økologiske undersøkelser		Februar
Møte i styringsgruppen		Januar
Møte i styringsgruppen med befarings		August
Møte i styringsgruppen		November

Oppsummering av aktivitet i 2016

- Planleggingsmøte i Færder nasjonalparksenter
- Utvikling av prosjektbeskrivelsen
- Hummer og stereovideotokt
- Strandnottokt i begge nasjonalparkene
- Møte og befaring ved Bolærne med alle parter og miljøministeren
- Oppfølgingsmøte med Klima – og miljødepartementet
- Utlysning av PhD – stilling tilknyttet prosjektet, ansettelse ventet på nyåret 2017
- Forberedelse til konstituerende møte i styringsgruppen

Saksframlegg – sak 5:

«Krafttak for kysttorsken» - møteplan 2017

Saksbehandler: Bjørn Strandli

Sekretariatet foreslår følgende møteplan for 2017:

11. januar, kl. 1000 - 1230	Konstituerende styremøte, Skjærhalden
23. august, kl. 1000 - 1600	Styremøte + befaring der HI illustrerer karteggingmetoder i felt
22. november	Styremøte, Færder nasjonalparksenter

Saksframlegg – sak 6:

«Krafftak for kysttorsken» – informasjonsmøter

Saksbehandler: Monika Olsen og Atle Haga

INFORMASJONSMØTE KYSTTORSKPROSJEKTET

Invitasjon

Inviterte: Næring- og kulturkomiteen Østfold fylkeskommune (10 + 4), Fylkesmannens miljøvernavdeling (4-5), Klima- og miljødepartementet (1), Fiskeridepartementet (1), Styringsgruppen Kysttorsk (8), Styringsgruppen Ytre Hvaler (4), Hvaler kommune Formannskap (6), Hvaler kommune adm. (3), Fredrikstad kommune adm. (3), Kosterhavets Nationalpark (2), Statens naturoppsyn (1), Skjærgårdstjenesten (4), kystkommunene Moss, Rygge, Råde, Sarpsborg, Halden (5)

Fra sekretariatet: Bjørn Strandli (nasjonalparkforvalter Færder), Atle Haga (Østfold fylkeskommune), NN (Vestfold fylkeskommune), Even Moland (Havforskningsinstituttet), Monika Olsen (nasjonalparkforvalter Ytre Hvaler)

Tid: **11. januar 2017 kl. 14.00 – 16.00**

Sted: Hvaler Rådhus, Storgata 32, Skjærhalden. Møterom: kommunestyresalen

Ordstyrer: Andreas Lervik

Dagsorden:

1. Åpning – bakgrunn for Prosjekt Kysttorsk ved Eivind N. Borge
2. Gjennomgang av Prosjekt Kysttorsk ved Even Moland (Havforskningsinstituttet)
3. Bevaringsområde for hummer ved Gunnstein Bakke (Fiskeridirektorat)
4. Spørsmål og diskusjon
5. Avslutning og veien videre ved Eivind N. Borge

- Det serveres kaffe og kringle -

Tilsvarende informasjonsmøte holdes samme sted kl 18-20. Du er velkommen til å delta her om det passer bedre.

Med vennlig hilsen

Eivind N. Borge
ORDFØRER
STYRELEDER YTRE HVALER NASJONALPARK

Andreas Lervik
LEDER NÆRING- OG KULTURKOMITEEN
ØSTFOLD FYLKESKommUNE

INFORMASJONSMØTE KYSTTORSKPROSJEKTET

Invitasjon

Inviterte: Rådgivende Utvalg (24 stk) – se adresseliste, + åpen invitasjon fb/hjemmeside/annonse etc, + de som ikke kan tidligere på dagen,

Fra sekretariatet: Bjørn Strandli (nasjonalparkforvalter Færder), Atle Haga (Østfold fylkeskommune), NN (Vestfold fylkeskommune), Even Moland (Havforskningsinstituttet), Monika Olsen (nasjonalparkforvalter Ytre Hvaler)

Tid: **11. januar 2017 kl. 18.00 – 20.00**

Sted: Hvaler Rådhus, Storgata 32, Skjærhalden. Møterom: kommunestyresalen

Ordstyrer: Andreas Lervik

Dagsorden:

6. Åpning – bakgrunn for Prosjekt Kysttorsk ved Eivind N. Borge
7. Gjennomgang av Prosjekt Kysttorsk ved Even Moland (Havforskningsinstituttet)
8. Bevaringsområde for hummer ved Gunnstein Bakke (Fiskeridirektorat)
9. Spørsmål og diskusjon
10. Avslutning og veien videre ved Eivind N. Borge

- Det serveres kaffe og kringle -

Med vennlig hilsen

Eivind N. Borge
ORDFØRER
STYRELEDER YTRE HVALER NASJONALPARK

Andreas Lervik
LEDER NÆRING- OG KULTURKOMITEEN
ØSTFOLD FYLKESKOMMUNE

Saksframlegg – sak 7:

«Krafttak for kysttorsken» - forankring og informasjon

Saksbehandler: Bjørn Strandli

Referansegruppe

Sekretariatet mener det vil være klokt med god forankring av «Krafttak for kysttorsken» i lokalmiljøet på begge sider av fjorden. Det bør gis løpende informasjon samtidig som representanter for relevante grupperinger får anledning til å spille inn ideer og synspunkter. Disse miljøene har også mye lokalkunnskap som prosjektet kan dra nytte av.

Ved organisering av prosjekter vil det alltid være en utfordring å sikre god forankring samtidig som det ikke settes ned grupper som oppleves som «supperåd». I Ytre Hvaler og Færder nasjonalparker er det nedsatt to rådgivende utvalg; et for hver nasjonalpark. Disse utvalgene består hver av ca. 20 personer og representerer interessentene i nasjonalparken, først og fremst fiskere, frivillige organisasjoner og grunneiere. Dette vil være hensiktsmessige fora for å drøfte og forankre kysttorskprosjektet.

Kommuner og fylkeskommuner vil være representert i styringsgruppen.

Presse/media

All erfaring tilsier at presse/media er viktig i et prosjekt som dette. Prosjektet bør derfor regelmessig forsyne mediene med informasjon om hva som foregår. Det bidrar til eierskap til prosjektet i befolkningen. Erfaring tilsier at både enkeltpersoner og grupper kan ha behov for å mene noe om arbeidet. Svært mange er interessert i hva som foregår langs kysten deres. Mange har vært frustrerte over at en så viktig art som kysttorsken har «blitt borte» i løpet av de siste 20 årene.

Nettsider og sosial medier

Aktørene som deltar i kysttorskprosjektet bør med visse mellomrom kunne legge ut informasjon om milepeler og resultater i prosjektet. Tilsvarende kan gjøres gjennom sosiale medier. Sekretariatet bør legge til rette for dette.

Prosjektlogo

Flere organisasjoner deltar i dette prosjektet og arbeidet antas å vare i 5- 10 år: Kan det være en idé å lage en enkel prosjektlogo?

