



Ytre Hvaler nasjonalpark

Protokoll 2021-07

STYREMØTE 1 - 2021. YTRE HVALER NASJONALPARKSTYRE

Til stede

Nasjonalparkstyret: Mona Vauger, Petter N. Borge, Bjørnar Laabak, Siri Martinsen, Benedicte Lund

Fra sekretariatet: Monika Olsen

Invitert: Even Moland, Havforskningsinstituttet (HI)

Tid: 29. januar kl. 10 – 13.00

Sted: Teams – elektronisk innkalling

Styresaksnr.

2020-31 Godkjenning av innkalling og protokoll 27.11.2020

Innkalling og protokoll ble godkjent. Siri Martinsen velges til å underskrive protokoll.

Saksnr. i Ephorte

2012/1022

2021-01 Tillatelse til tilbygg - fritidsbolig - 47/290 – Vesterøy

2020/8257

Forvalters forslag til vedtak

Forvaltningsmyndigheten gir tillatelse til tilbygg på hytte og flytting av terrassen som omsøkt, samt riving av uteboden - gbnr 47/290 - Vesterøy, dersom følgende vilkår aksepteres:

- Totalt bebygd areal (BYA) skal ikke overstige eksisterende BYA på 98,5 m² inkl. terrasse + inntil 5 m² = 103,5 m²
- Totalt bruksareal (BRA) skal ikke overstige omsøkt BRA på 66,4 m². Terrassen skal ikke overstige 18 m²
- Riving av den gamle uteboden og terrassen må foregå slik at materialer ikke spres utover. Alt rivningsmateriale skal levers til godkjent mottak, og skal ikke brennes på stedet
- Uteboden skal være revet før nytt tilbygg tas i bruk
- Det må ikke oppføres gjerder, stengsler eller anlegg som kan ha en privatiserende virkning. Allmennhetens muligheter til ferdsel og opphold på friluftsområdet må ikke hindres av byggingen
- Rivningsmaterialer, nye materialer og utstyr skal fraktes så skånsomt som mulig. Helikopter er å foretrekke, eventuelt på snøføre eller frostdekt mark. Det må søkes om dispensasjon til motorferdsel minst 3 uker i forkant av aktuell transport
- Det skal ikke sprenges i fjell
- All vegetasjon utenfor nytt tilbygg skal bevares – jfr beskrivelse av hyttas skjøtselssone og vedlagt kart over naturtyper. Blir vegetasjon utenom arealet for tilbygg berørt, skal det tas kontakt med nasjonalparkforvalter for avklaring i forkant av bygging
- Oppføring av tilbygg kan ikke iverksettes før det er gitt tillatelse av kommunen. Eventuelle vesentlige endringer må godkjennes på nytt
- Fargebruk som medfører at bygningen unødig stikker seg fram skal unngås, så som hvite/lyse bygningsdetaljer
- Materialbruken og bygningsmessige arbeider skal være av en slik karakter at

bebyggelsen framstår harmonisk og godt tilpasset omkringliggende miljø

- Det bør vurderes bruk av ikke-reflekterende vindusglass

Vedtaket er fattet i medhold av verneforskriften § 3 pkt. 1.3 a), samt § 3 pkt. 1.3 k).

Vi presiserer at utendørs lagring av materialer er forbudt i nasjonalparken, jfr. § 3 pkt. 7.1, og må ikke forekomme etter at hytta er ferdigstilt. Motorferdsel er forbudt på land, på is og i lufta under 300 meter, jfr. § 3 pkt. 6.1. Det må søkes om dispensasjon til dette minst 3 uker i forkant av aktuell transport.

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning.

2021-02 Søknad om dispensasjon for å rive nordre landing på Torbjørnskjær fyr

2020/41125

Forvalters forslag til vedtak

Det gis dispensasjon til riving av nordre landing, flytting av steiner foran slippen på østsiden, utlegging av bøyer og moringer ved nordre og søndre landing, samt stigetrinn ved nordre og østre landing som vist på vedlagt kart for ønsket plassering på Torbjørnskjær på følgende vilkår:

- Arbeidene skal utføres med så skånsomme metoder som mulig, og på en tid av året når det gjør minst skade på dyrelivet i området. For at sjøfuglene på stedet skal få hekke i fred kan arbeidene ikke utføres i hekkeperioden fra 15. april til 15. juli
- Området der nordre landing har stått skal renskes for konstruksjonsmaterieell og naturlandskapet tilbakeføres så godt det lar seg gjøre
- Rivingsmassene skal ikke ligge igjen på land eller i havområdet, men levers på et godkjent mottak
- Steinene som flyttes fra slippen skal ikke fjernes fra området, men skyves lenger utover eller til siden for å danne nytt skjul/levested for marine arter
- moringer og bøyer skal fjernes av Kystverket straks de ikke benyttes lenger

Vedtaket er fattet med hjemmel i naturmangfoldloven § 48.

Vi presiserer at utendørs lagring av materialer er forbudt i nasjonalparken, jfr. § 3 pkt. 7.1, og må ikke forekomme etter at tiltaket er ferdigstilt. Motorferdsel er forbudt på land, på is og i lufta under 300 meter, jfr. § 3 pkt. 6.1. Det må søkes om dispensasjon til dette minst 3 uker i forkant av aktuell transport.

Tiltakene kan også kreve tillatelse fra kommunen og Kulturarv Viken.

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning.

2021-03 Krafttak for kysttorsken – sluttrapport fra prosjektet ble presentert av forsker Even Moland (HI) [Sluttrapport om «krafttak for kysttorsken» \(Havforskningsinstituttet\)](#)

[Krafttak for kysttorsken \(prosjektside\)](#)

Initiativet til dette prosjektet ble tatt fra lokalsamfunnet knyttet til Færder- og Ytre Hvaler nasjonalparker i ytre Oslofjord. Prosjektet fikk en tydelig sektorovergripende og lokalt forankret organisering der følgende miljøer har vært involvert i prosjektet:

Færder- og Ytre Hvaler nasjonalparker

Havforskningsinstituttet

Fylkeskommunene på begge sider av fjorden

Fiskernes organisasjoner
Fiskeridirektoratet
Miljødirektoratet

Prosjektets oppdrag har vært å gi en oversikt over status for kystnær torsk i ytre Oslofjord, tilstanden for naturtyper som torsken er avhengig av, og økosystemet som den er en del av. Oppdraget omfattet også å gi råd om aktuelle tiltak for å restaurere kysttorsk og andre bestander av bunnfisk. Beskrivelsene fra prosjektet skulle bygge på beste tilgjengelige kunnskap, oppsummering av eksisterende data og data innhentet i forbindelse med gjennomføringen av prosjektet.

Sammendrag av rapporten:

Høyt fiskepress gjennom de siste 100 år og teknologisk utvikling av fiskeriene siden 1950 er en viktig årsak til at flere fiskearter har hatt sterk tilbakegang i Oslofjorden og indre Skagerrak. Fravær av stedstilpasset fiskeriforvaltning har ført til gradvis utfisking av lokale bestander, der tap av eldre og større individer av toppredatorer har resultert i et fiskesamfunn som domineres av mindre arter. Fraværet av større individer av fiskespisende toppredatorer er tydelig.

Kystnær torsk i Skagerrak består av to sameksisterende genetiske varianter, kalt «økotyper». Unge torsk av begge økotyper ble funnet i hele studieområdet, men svært få individer større enn minstemålet (40 cm) ble observert ($\approx 5\%$). 2016-årsklassen av torsk ble fulgt gjennom prosjektet. Overlevelse til torsk fra ett- til to-års alder ble beregnet til henholdsvis 11% og 28% for «Nordsjø»- og «fjord»-økotypen. Resultatene viser at begge økotyper rekrutterer til- og vokser opp i kystområdene i ytre Oslofjord, og at begge er viktige for restaurering av kystnær torsk i Skagerrak. En sterk årsklasse av torsk rekrutterte til studieområdet i 2019.

Genetisk kartlegging av populasjonsstruktur viser at brisling i Oslofjorden er genetisk forskjellig fra prøver hentet fra Skagerrak og Kattegat. En revidert forvaltning av brisling må gå ut fra at fjordbestanden er stedegen og derfor sårbar. Gjenoppbygging av denne bestanden og gjenoppretting av artens økologiske funksjon vil måtte baseres på begrensning av fiskedødelighet i selve fjordsystemet.

Både sel og skarv er naturlig hjemmehørende arter i et intakt marint økosystem. Artene er opportunister og spiser de fiskeartene det er mest av og som er lettest tilgjengelig. Sett i forhold til fiskeriene, annen naturlig dødelighet og reduksjon av leveområdene, har vi ikke data som tilsier at skarv og sel er viktige årsaker til torsk og andre fiskearters tilbakegang i Oslofjorden. Merkede steinkobber i ytre Oslofjord har høy mobilitet som er en sannsynlig forklaring på at det i perioder kan være flere steinkobber i noen områder enn hva Havforskningsinstituttets tellinger i hårfellingstida (august) viser.

Deler av Oslofjorden har til dels store miljøutfordringer med hensyn på avrenning, næringssaltbelastning og oksygenforhold i bunnvannet. Viktige habitater er svekket gjennom utbredt og langvarig bunntåling, endret lysgjennomtrenging ned i vannmassene og temperaturøkning. Samtidig er det ikke grunn til å hevde at det ikke lenger finnes livsgrunnlag for torsk og andre sterkt reduserte fiskebestander i ytre Oslofjord. Beste tilgjengelige kunnskap tilsier at lokal bestandsdynamikk er et fremtredende mønster.

Anbefalte tiltak bygger på evaluering av eksisterende data og ny kunnskap som har framkommet gjennom prosjektet, samt rapportene «[Oppdatert kunnskapsstatus om kystnær torsk i Sør-Norge](#)» (HI) og «[Forslag til helhetlig plan for Oslofjorden](#)» (Mdir). Landbruket og kommunene må redusere sine miljøskadelige utslipp til vassdragene på Østlandet og til Oslofjorden. Det er nødvendig med en mer aktiv stedstilpasset fiskeriforvaltning slik at beskatningen ikke overstiger produksjonsgrunnlaget, og at funksjoner i økosystemet gjenoprettes gjennom

restaurering av bred alders- og størrelsessammensetning. Omfanget av tekniske inngrep og utbygginger må reduseres, utslipp av miljøgifter til fjorden må elimineres og eksisterende forekomster av miljøgifter i sjøbunnen bør saneres i henhold til beste tilgjengelig kunnskap.

Forvalters forslag til vedtak

Tatt til orientering

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning.

Styret ønsker et fellesmøte med Færder nasjonalparkstyre om oppfølging av sluttrapporten.

2021-04 Referatsaker

Forvalters forslag til vedtak

Tatt til orientering

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning

2021-05 Delegerte saker

Forvalters forslag til vedtak

Tatt til orientering

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning

2021-06 Eventuelt

2021 - 07 Protokoll fra styremøtet er godkjent.

Mona Vauger

Siri Martinsen