



Ytre Hvaler nasjonalpark

Protokoll 2022-35

STYREMØTE 4 - 2022. YTRE HVALER NASJONALPARKSTYRE

Til stede

Nasjonalparkstyret: Mona Vauger, Bjørnar Laabak
Forfall: Siri Martinsen, Petter N. Borge, Benedicte Lund
Vara: Atle Ottesen, Anne May Sandvik Olsen
Fra sekretariatet: Monika Olsen
Invitert: Jan-Rune Asbjørnsen, Akerøya Ornitologiske Stasjon (AOS)
Haakon Braathu Haaverstad, Statens naturoppsyn (SNO)
Tid: 9. september kl. 0830 - 1400
Sted: Befaring til Akerøya med SNO sin båt. Styremøte avsluttet på Skjærgårdens Hus

Befaring:

0830 Oppmøte ved Vadbenken 8; Skjærgårdens Hus - befaring til Akerøya
9 – 11 Orientering om drift av Akerøya Ornitologiske Stasjon ved Jan-Rune Asbjørnsen.
Befaring til nettgater (for fangst av fugl), og årets lyngbrenningsfelt på Akerøya.
1115 Retur til Skjærhalden
1200 Nasjonalparkstyret deltok på åpning av ny utstilling på Besøkscenteret, Skjærhalden
1300 Styremøte Skjærgårdens Hus – innkomne saker til behandling

Saksframlegg ligger på nasjonalparkstyret sin side: [Nasjonalparkstyret | 22-4 Møtedokument](#)

Innkommne saker til behandling

Styresaksnr. 2022-28 Godkjenning av innkalling, samt protokoll 01.07.2022
Saksnr. Ephorte 2012/1022
Innkalling og protokoll ble godkjent. Bjørnar Laabak velges til å underskrive protokoll.

2022-29 Søknad om dispensasjon-nytt VA-anlegg -fremføring av fellesledning Sør-Høgholmen 2022/24321

Forvalters innstilling

Ytre Hvaler nasjonalparkstyret gir tillatelse til framføring av ledning for vann og avløp innenfor Ytre Hvaler nasjonalpark, som fører til 7 hytter utenfor nasjonalparken på Høgholmen - gbnr 48/5 fnr 18 mfl - i trase som inntegnet på kart vedlegg 6 datert 16.11.2021. Trekkerør for fiber legges med.

Tillatelsen gis på følgende vilkår:

- Trase til vann og avløp (VA) skal legges i terrenget så skånsomt som mulig, ikke på bart fjell, og dekkes til slik at den blir minst mulig synlig, men så grunt som teknisk mulig.
- trase graves i eksisterende sti for å unngå å grave i etablert vegetasjon
- Innenfor nasjonalparken skal det kun brukes liten graver (minigraver) med gummibelte.
- Den kan kun graves i tørt vær.
- arbeidet skal ikke gjennomføres i perioden 1.5 - 31.7 for å unngå å forstyrre hekkende fugler
- trase skal ha smalest mulig oppgravd bredde og grunnest mulig dybde for å unngå å endre dreneringsforhold og for å skåne mest mulig av røttene til trærne nær traseen
- det skal ikke felles større trær = *trærne én meter over bakken har en omkrets på mer enn 60 centimeter*
- det skal heller ikke felles mindre trær med mindre det er helt nødvendig
- Etter gravearbeid skal området fremstå som før i størst mulig grad. Ved gravearbeid i områder

med større stein, må stein med mose på toppen ivaretas, og plasseres slik at mosen peker opp også etter gravearbeidet.

- Stein skal heller ikke «ryddes opp i» eller plasseres på rekke, men legges tilbake i uordnet rekkefølge med mosen opp.
- det skal kun benyttes stedeagne/rene masser til overdekking av ledningene
- oppgravde masser lagres i umiddelbar nærhet til grøfta
- Topplaget/de øverste jordlagene skal legges øverst når grøfta fylles igjen
- landskapet skal tilbakeføres til det opprinnelig så langt det lar seg gjøre; der vegetasjon (gras, lyng og urter) fjernes, skal denne graves opp med så mye planterøtter som mulig, og legges tilbake som toppdekke så raskt som mulig; selv om vegetasjonen skulle visne før den legges tilbake, er det en frøbank her som vil bidra til raskere tilgroing av stedeagen vegetasjon i traseen.
- det skal tas hensyn til allmenhetens ferdsel, som må berøres i så liten grad som mulig

Vedtaket er fattet i medhold av verneforskriften § 3 pkt.1.3 i).

Denne tillatelsen skal være tilgjengelig når oppdraget gjennomføres.

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning.

2022-30 Ønske om studietur for nasjonalparkstyret våren 2023?

Nasjonalparkstyrets vedtak

Forvalter undersøker hvilke nasjonalparker i Norge som har lyktes med implementering av merkevaren før vi bestemmer nærmere hvor og når vi drar på studietur. Tidspunkt fastsettes på neste styremøte.

2022-31 Overvåking av korallrev i nasjonalparken – en orientering om status

Nasjonalparken har korallrev som er unike for Skagerrak/Nordsjøen og som representerer et av de største kystnære korallrevområdene i verden. I området møtes flere fjordsystemer og vannmasser. Atlanterhavspåvirkningen er stor og stabil i Koster/Hvalerområdet og gir miljøforhold for korallrev (*Desmophyllum pertusum*, tidligere kalt *Lophelia pertusa*) (Fosså mfl. 2015).

Internasjonalt er det stort fokus på kaldtvannskoraller, og langs Norskekysten er det rikelig med slike korallrev. Det har vist seg at man har svært lite informasjon om karbonatsystemet i disse områdene.

Det er også bekymring for ulovlig aktivitet som kan skade korallene fysisk, f.eks ved tråling, oppankring mm. Derfor har nasjonalparkstyret flere år etter opprettelsen av nasjonalparken søkt miljødirektoratet (mdir) om midler til overvåking av korallforekomstene i Ytre Hvaler nasjonalpark, både til Tislerrevet og korallforekomstene ved Søster-øyene. Miljødirektoratet har til nå ikke prioritert å støtte dette, begrunnet med at tiltaket er utenfor postformål.

Behov for overvåking er beskrevet i *Kartleggings- og overvåkingsprogram for sjøområder i Ytre Hvaler nasjonalpark*, se s. 12-17: [marint-overvavningsprogram-lite.pdf \(ytrehvaler.no\)](https://www.ytrehvaler.no/medias/12751/marint-overvavningsprogram-lite.pdf)

Forslag til undersøkelser:

K1 - Totalkartlegging av nasjonalparkområdet med hensyn på korallrev.

K2 – Areal av levende og døde koraller på revene Tisler og Søster

K3 – Biologisk mangfold på korallrevene Tisler og Søster

K4 – Sedimentering på korallrev

Det er også satt bevaringsmål for korallforekomstene.

Bevaringsmål: År 2021 skal forekomsten og antall rev med øyekorall (L. pertusa) med god økologisk funksjon og et høyt biologisk mangfold, øke eller være konstant. Dette innebærer bl.a. at: 1.

Nåværende rev ved Tisler skal opprettholdes eller øke i areal. 2. Antall levende kolonier i individuelle rev ved Søsterøyene skal opprettholdes eller øke. 3. Levende korallrev skal finnes på ytterligere minst en plass i nasjonalparken, der korallene tidligere har levd. Døde korallrev (dvs.

tredimensjonale revstrukturer, ikke korallgrus) med øyekorall skal bevares eller levende koraller skal reetableres.

Nasjonalparkstyrets vedtak

Tatt til orientering.

2022-32 Referatsaker

Forvalters forslag til vedtak

Tatt til orientering.

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning.

2022-33 Delegerte saker

Forvalters forslag til vedtak

Tatt til orientering.

Nasjonalparkstyrets vedtak

Enstemmig tilslutning.

2022-34 Eventuelt

Ingen saker

2022 - 35 Protokoll fra styremøtet er elektronisk godkjent.

Mona Vauger

Bjørnar Laabak