

2022-6 Referatsaker

- a) Vinterdødelighet hos ærfugl i ytre Oslofjord og Agder. Årsrapport 2021. NINA Rapport 2068

Sammendrag

Hanssen, S.A., Christensen-Dalsgaard, S., Moe, B. Langset, M. & Anker-Nilssen, T. 2021. Vinterdødelighet hos ærfugl i ytre Oslofjord og Agder. Årsrapport 2021. NINA Rapport 2068. Norsk institutt for naturforskning.

I mars 2020 varslet privatpersoner om døde og døende ærfugl i Larvik-området i Vestfold og Telemark fylke. Det kom raskt tilsvarende rapporter fra andre deler av kysten i Vestfold og Telemark, videre sørover i Agder samt i Østfold. I overkant av 100 ærfugler ble tatt vare på av lokalt personale fra Statens Naturoppsyn (SNO). NINA fikk ved hjelp av SNO tilgang på 104 individer for nærmere analyse og obduksjon ved NINA i Trondheim. Målet med disse analysene har vært å avdekke avvik i kondisjon og eventuelt fysiologi som kan indikere om avmagring var en direkte følge av matmangel eller utløst av andre årsaker. Vi ønsket analyserte også nivåer av tiamin (vitamin B1) i hjerne og lever på et utvalg av individene for å avdekke om tiaminmangel kan være en bakenforliggende faktor. I tillegg har vi sammenfattet data fra flytelling utført i hele det berørte området samt data fra hekkeregistreringer/telling i indre Oslofjord, ytre Oslofjord og Agder. For å dokumentere trekkruiter/forflytninger og overvintringsområder til ærfugl fra Oslofjorden instrumenterte vi 52 ærfugler fra to forskjellige kolonier (indre og ytre Oslofjord) med lysloggere. Lysloggerne bruker lysmålinger for å beregne omtrentlige posisjoner til fuglene gjennom året og resultater fra dette vil kunne avdekke hvilke områder ærfuglene bruker til forskjellige tider av året. Samtidig med instrumentering med lyslogger ble ærfuglene ringmerket. Avlesning av ringer vil kunne danne grunnlag for å beregne årlig overlevelse til ærfugl i henholdsvis indre og ytre Oslofjord.

Av de innleverte ærfuglene ble 90 individer obdusert, hvorav 70 voksne og 13 ungfugler, samt 7 individer med ukjent alder. Voksne ærfuglhanner (3K+) dominerte materialet, med hhv 54 hanner og 16 hunnfargede individer (voksne hunner var ikke mulig å skille fra unge hunner). Fuglene som ble brakt inn til NINA var generelt helt utmagret. Den gjennomsnittlige kondisjonsindeksen for ærfuglene var på 0.7 (n = 87, S.E. = 0.08), hvilket er i kategorien «dødelig avmagret». Resultatene fra tiaminundersøkelsene i 2020 indikerer at tiaminnivåene hos ærfugl i Oslofjorden er foruroligende lave.

Det ble totalt registrert 9350 ærfuglhanner under flytellingene i april 2020 og 11197 i det samme området i 2021. Fra 2019 til 2020 ble det registrert en økning i antall hanner i alle områder bortsett fra Vest-Agder. Fra 2020 til 2021 økte antallet i alle områdene. Data fra hekkeregistreringene/tellingene viser en liten til moderat nedgang i antall hekkende ærfugl i ytre Oslofjord og Agder fra 2019 til 2020, mens bestanden i indre Oslofjord øker i antall. I 2021 viser tellingene at bestanden i ytre Oslofjord er uendret fra 2020, indre Oslofjord har hatt en liten nedgang mens data fra Agder viser en liten vekst i hekkebestanden. Data fra overvåkningen i to kolonier i indre og ytre Oslofjord i forbindelse med lysloggerinstrumentering/ringmerking viste at gjennomsnittlig kullstørrelse i 2021 var lavere i indre Oslofjord.

Oppfølging av ærfuglbestandene i Oslofjorden årene etter denne hendelsen med økt vinterdødelighet vil være svært interessant for å kunne vurdere om dette var en enkeltepisode i vinteren 2020, eller symptom på en vedvarende ustabilitet som kan komme til å påvirke bestandene i årene framover.

Vedlegg: NINA Rapport 2068

Kort rapport fra feltarbeid på ærfugl i verneområder Nesodden kommune og Ytre Hvaler nasjonalpark

- b) Retningslinjer for møtegodtgjøring i verneområde- og nasjonalparkstyres - sist revidert 13.01.2022

Vedlegg: Retningslinjer for møtegodtgjøring i verneområde- og nasjonalparkstyres

- c) Årsrapport for 2021 til Ytre Hvaler nasjonalparkstyre fra SNO

Vedlegg: Årsrapport 2021

- d) Ordføreroppdrag for Oslofjorden

Fra: Ordførere for Oslofjorden

Til: Statsråd Espen Barth Eide, Klima- og miljødepartementet

Oslofjorden har fått mye oppmerksomhet de siste årene. Det skyldes fjordens store verdi for befolkningen og at fjordens marine miljø viser klare tegn på et økologisk sammenbrudd.

Vedlegg: Notat: Statsbudsjettet 2023. Det haster med tiltak og investeringer for en frisk Oslofjord

- e) Foreløpig tildeling av midler til Ytre Hvaler nasjonalpark: Midlene blir formelt tildelt i supplerende tildelingsbrev til statsforvalterne medio februar slik at det må tas et lite forbehold om muligheter for mindre endringer fram til da.

Vedlegg: Utskrift fra Elektronisk søknadscenter (ESS). Foreløpig tildeling til tiltak og drift 2022

Sekretariatets forslag til vedtak:

Tatt til orientering

Nasjonalparkstyrets vedtak

Settes inn

NINA

Sveinn Are Hanssen

Ytre Hvaler nasjonalpark

Statsforvalterne i Oslo og Viken

Kort rapport fra feltarbeid på ærfugl i verneområder Nesodden kommune og Ytre Hvaler nasjonalpark

Vi viser til våre dispensasjoner gitt av Ytre Hvaler nasjonalpark (2021/9808-2 432.3) og Statsforvalteren i Oslo og Viken (2021/13506) til innsamling av ærfuglegg og fangst av ærfugl for ringmerking og instrumentering med lysloggere for vitenskapelige formål.

Feltarbeidet ble gjennomført 3. mai og 6. mai i 2021 hhv. på øya Knerten (naturresevat) i Nesodden kommune og øya Nordre søster i Ytre Hvaler nasjonalpark (tabell 1). Arbeidet ble koordinert med viltforvalter Tom Zahl Pedersen i Nesodden kommune og Haakon Braathu Haaverstad i SNO ved Ytre Hvaler nasjonalpark. Begge bistod med båtskyss til øyene, og Braathu Haaverstad deltok også i arbeidet. De fleste ærfuglhunnene som lå på reir var kommet omtrent midt i rugeperioden, noen få var fortsatt i eggleggingsfasen mens noen få hadde klekt unger. Det gjorde at vi samlet inn litt færre egg enn planlagt, siden vi var ute etter nylagte egg. Eggene er foreløpig ikke analysert i laboratoriet. Det ble fanget hhv. 22 og 30 ærfuglhunner på Knerten og Nordre Søster. Disse ble merket med metallring og lyslogger. Hensikten med lyslogger er å spore bevegelsene til fuglene, og hensikten med metallringen er individmerking og mulighet for analyser og overvåkning av årlig overlevelse. Det planlegges derfor nye feltarbeider neste sommer, slik at vi kan gjenfange merkede fugler og laste ned data fra lysloggerne. Feltarbeidet i 2021 har derfor gitt et godt grunnlag for å kunne spore bevegelsene og overvintringsområdene til ærfuglene fra Indre og Ytre Oslofjord, og for å kunne analysere årlig overlevelse.

Tabell 1. Oversikt over feltarbeidene i Nesodden kommune og Ytre-Hvaler nasjonalpark

	Knerten, Nesodden	Nordre Søster, Ytre-Hvaler
Ærfugl fanget, merket med ring og lyslogger	22	30
Egg innsamlet	4	2
Datoer for feltarbeid	03.05.2021	06.05.2021
Folk i felt	SAH, BM, TZP	SAH, BM, HBH
Transport til fuglekoloniene	båt	båt

SAH, Sveinn Are Hanssen, BM, Børge Moe/**NINA**

TZP, Tom Zahl-Pedersen/**Nesodden kommune**

HBH, Haakon Braathu Haaverstad/**SNO**

Sveinn Are Hanssen, seniorforsker, NINA

Retningslinjer for møtegodtgjøring i verneområde- og nasjonalparkstyrever

(sist revidert 13.01.2022)

Det tas utgangspunkt i Statens personalhåndbok (kap. 10.14.2, gjeldende fra 1. januar 2022).

Utgangspunktet er at møter kan godtgjøres med **inntil 6 timer pr møtedag** (faktisk medgått tid), og godtgjøring for møteforberedelser (vurderes ut ifra saksmengde – men maksimum møtets lengde). Begrensingen på 6 timer er ikke absolutt etter de nye retningslinjene. Reisetid inngår ikke i beregnet møtetid.

Det beregnes kostgodtgjørelse, etter statens satser. Her inngår også reisetid. Men husk fratrukk ved servering av måltider (frokost, lunsj og/eller middag).

Møtegodtgjøring:

Alle deltagere i styremøtene har rett på møtegodtgjøring etter følgende satser:

Leder: kr 660,- pr time

Øvrige medlemmer: kr 499,- pr time

Leder skal ha ledergodtgjørelse kun for tidsbruk i møter han/hun leder, for øvrig skal leder ha samme sats som øvrige medlemmer (f.eks. for forberedelser til møter).

Selvstendig næringsdrivende, kan ha krav på egen sats. Dette forutsetter at hovedbeskjeftigelsen er som selvstendig næringsdrivende, med eget organisasjonsnummer. Forutsetter også at de i vesentlig utstrekning har utgifter til f. eks eget kontor, behov for ekstrahjelp/ avløser / vikar mv.

Følgende satser gjelder:

Arbeid i møter: kr 1373,- pr time

Møteforberedelser kr 499,- pr time

Dersom timesatsen for selvstendige næringsdrivende benyttes ved deltagelse i møter, skal det ikke utbetales erstatning for tapt arbeidsfortjeneste i tillegg.

Erstatning for tapt arbeidsfortjeneste

Dette kan utbetales i tillegg til ordinær møtegodtgjøring.

- 1) Dersom møtedeltager gjør krav på erstatning for tapt arbeidsinntekt, kan dette utbetales direkte til møtedeltager i henhold til gjeldende satser. Dokumentert tap forutsetter at arbeidsgiver framviser en bekreftelse på at møtedeltageren ikke har permisjon med lønn for å delta i det aktuelle møtet.
 - Dokumentert tap – inntil kr 2 191,- pr dag
 - Sannsynliggjort tap – inntil kr 880,- pr dag
- 2) Dersom virksomheten der møtedeltageren er ansatt framsetter faktureringskrav, kan tapte inntekter dekkes av oppdragsgiver. Det er fastsatt en veiledende sats på kr 1 443,- pr time +mva.

Når kan det utbetales møtegodtgjøring og erstatning for tapt arbeidsfortjeneste

- Ved alle ordinære møter i nasjonalpark- og verneområdestyrer (i hht antall timer brukt til møte og forberedelse)
- Ved deltakelse i kompetansedager for styret og befaringer for hele styret (leder skal ha ordinær møtegodtgjøring som for øvrige styremedlemmer med mindre han/hun leder eller har ansvaret for hele eller deler av dette)
- Ved deltakelse på møter og/eller befaringer i forbindelse med rollen som styremedlem/ styreleder.
- Ved deltagelse på nasjonalparkkonferanse og andre tilsvarende seminar/ konferanser
- Ved deltagelse på møter med departement/direktorat i forbindelse med forvaltningsordningen
- Ved deltagelse i tilsettingsprosesser.
- Ved deltakelse på studieturer utbetales det ikke møtegodtgjøring, med mindre det legges inn et styremøte som del av studieturen. Krav om tapt arbeidsfortjeneste kan utbetales.

Årsrapport for 2021 til Ytre Hvaler nasjonalparkstyre fra SNO



SNO lokalt:

Haakon Braathu Haaverstad

Marit Winther-Janson

Lars Tore Ruud

Gry Liljefors

Kjell Hansen

Jørn Lindseth

Egil Strøm

Kim Abel

Alle foto i rapporten: Haaverstad/SNO

Innhold

1. Kontroll, tilsyn og informasjon	3
1.1 Kort om aktiviteten.....	4
1.2 Resultater eller reaksjoner.....	5
1.3 Utviklingstrekk eller utfordringer	5
2. Forvaltningstiltak	7
2.1 Utvalgte temaer	7
2.1.1 Fremmede arter fauna	7
2.1.2 Skjøtsel/fremmede karplanter	7
2.1.3 OSPAR/marin forsøpling.....	8
2.1.4 Ferdselstellere.....	8
2.1.5 Sjøfugl	9
2.1.6 Truede arter	11
2.1.7 Kulturminner.....	11
3. Vedlegg.....	12

1. Kontroll, tilsyn og informasjon

SNOs myndighet og oppsynsoppgaver er gitt i lov om statlig naturoppsyn. Vårt hovedmandat er uendret og kjerneoppgavene fra tidligere år har blitt videreført. Statsbudsjett, departementets tildelingsbrev og instruks til Miljødirektoratet, og disponeringsskrivet fra direktoratets ledelse til SNO, gir føringer og prioriteringer innenfor de overordnede rammene fastsatt av naturoppsynsloven.

Budsjettsituasjonen i 2021 har vært tilfredsstillende. Oppdrag som til dels er finansiert over andre budsjettposter enn vårt driftsbudsjett, har fortsatt bidratt vesentlig til drift av betydelige feltoppgaver. Dette gjelder spesielt arbeidet med rovvilt, fjellrev, lakseoppsyn og restaurering av myr. Avbyråkratiserings- og effektiviseringsreformen berører imidlertid alle statlige virksomheter og SNO har også i 2021 måttet arbeide med å effektivisere driften og redusere utgiftene. Dette fortsetter i 2022 med ytterligere nedbemanning i Miljødirektoratet.

Også i 2021 har det vært utfordrende å få gjennomført nye pålagte oppgaver, samtidig som det er en forventning om at SNO skal opprettholde aktiviteten innenfor kjerneoppgavene. Dette stiller økte krav til prioritering, noe som skjer i god dialog mellom SNO lokalt og seksjonslederne. Tilsyn og kontroll skal som hovedregel prioriteres foran andre arbeidsoppgaver dersom det er behov for innbyrdes prioritering.

Blant nytt i 2021 var verneområdene Teineholmen naturreservat utenfor Engelsviken, og Rauerfjorden marine verneområde, der forvaltningsmyndigheten er tillagt Ytre Hvaler nasjonalparkstyre.



Teineholmen naturreservat, 16. september 2021

1.1 Kort om aktiviteten

SNO Hvaler har p.t. to fulltids naturoppsynstillinger, begge tilhørende SNOs seksjon Tilsyn kyst, med Arnstein Johnsen som seksjonssjef. Etter ny fylkesstruktur er det fortsatt slik at de to nevnte stillingene i hovedsak dekker "gamle Østfold", herunder Ytre Hvaler nasjonalpark, men det medfører noe økt intern mobilitet, da hele porteføljen til Statsforvalteren i Oslo og Viken nå er mer samkjørt. Dette innebærer oppsyn med verneområder, rovvilt, kulturminner, motorferdsel i utmark, sjøoppsyn, laks og sjørøret, m.m. i hele regionen. Ytre Hvaler nasjonalpark har i denne sammenhengen en prioritert særstilling, og SNO Hvaler bruker forholdsvis mye ressurser på dette store og viktige verneområdet.

SNO har et større lager på Rygge, og dette fungerer godt som utgangspunkt for tjenesten i Østfoldregionen. Vi har tjenestebiler, oppsynsbåter og øvrig utstyr tilpasset tjenesten, og er tilstrekkelig utrustet i så måte. For øvrig er det en flyt av maskiner og utstyr internt i SNO etter behov (skjøtselsutstyr, tilhengere, etc.)

SNO Hvaler samarbeider tverretattlig i felt, og de mest sentrale aktørene er:

- Politidistrikt Øst: lovpålagt samarbeid om bl.a. tverretattlige tilsynsaksjoner, straffbare forhold, anmeldelser, vurderinger rundt avdekkete kriminelle forhold, og gjensidig utveksling av relevant info.
- Kystvakten: avtalefestet samarbeid med bl.a. gjensidig utveksling av tips og meldinger om overtredelser til sjøs, samt gjennomføring av aksjoner og øvelser. Kystvakten er en viktig aktør langs kysten, og KV Nornen har sitt operasjonsområde fra svenskegrensen Egersund.
- Skjærgårdstjenesten (SGT): er en viktig samarbeidspartner langs kysten, og har flere oppgaver for SNO (bl.a. transport av beitedyr, strandrydding forut for ferdselsforbudet og vedlikehold av skiltingen i disse områdene). Dialogen med driftsenhetene til SGT er god i ytre Oslofjord, og gjennom denne tilstrømmer det mye nyttig informasjon for SNO. SNO Hvaler har ansvaret for samarbeidet med Skjærgårdstjenesten i alle tre driftsenheter i Østfold, herunder planlegging av året med skjøtselsoppgaver og oppsyn og fellesaksjoner. For Ytre Hvaler nasjonalpark sin del er det driftsenhetene i Fredrikstad (vedr. Søsterøyene og Struten) og i Hvaler (resten av nasjonalparken) som er aktuelle.
- Fiskeridirektoratet: avtalefestet samarbeid med gjensidig utveksling av meldinger og tips, samt samhandling i forbindelse med tverretattlige aksjoner og bemanning av hverandres fartøy i regulær oppsynstjeneste. Fiskeridirektoratet er primær tilsynsetat på havressursloven, en tilsynshjemmel SNO ikke har jf. naturoppsynsloven. I tillegg til at fiskeriinspektører embarkerer SNOs fartøy, har Fiskeridirektoratet selv moderne fartøy som opererer langs hele kysten, og som gjør en stor innsats i nasjonalparken når de seiler i disse farvannene.

Østfoldporteføljen er fordelt slik at Haaverstad har fagansvaret for nasjonalparken, og fagansvar for laks- og innlandsfiskeloven (inkl. kreps) i Oslo og Viken, fagansvar for fremmede arter fauna (i praksis mink og mårhund), og verneområdene for øvrig i Hvaler og Moss kommuner. Marit Winther-Janson har ansvaret for gamle Østfolds øvrige verneområder, fagansvar for kulturminneoppsynet i Oslo og Viken og fagansvar marin forsøpling. Dette medfører en endel tjeneste i hele Oslofjordregionen for oss begge. Begge heltidsstillingene er

også knyttet til rovviltregistreringer og -tilsyn i Oslo, Viken og Innlandet, noe som ledes av SNOs regionale rovviltkoordinator.

Pandemisituasjonen har påvirket tjenesten i noen grad. Først og fremst har mye møtevirksomhet og samhandling blitt avlyst, men også kontrollsituasjonen er utfordrende med de nasjonale anbefalingene. SNO er likevel heldige som i hovedsak jobber i områder med lavt smittepress, slik at mye av feltaktiviteten har gått som normalt.

1.2 Resultater eller reaksjoner

For oversikt over bestilte oppgaver i bestillingsdialogen vises det til utfylt bestillingsskjema, vedlagt. Noen utvalgte oppgaver beskrives mer detaljert i årsrapporten.

Ferdselsforbud Sone C

I ferdselsforbudstiden er SNO alltid årvåkne ved passeringer av ferdselsforbudssonene, og tidvis utføres også målrettet oppsyn på dette. Alle sonene er permanent skiltet, og skiltene vedlikeholdt av SNO og SGT før 15. april. De aktuelle områdene er godt skiltet og det er vanligvis få saker på dette, men politibåten har i år én anmeldelse, fra Akerøya.

Laks og sjørørret

Det har som vanlig kommet en del tips om mulig ulovlig fiske gjennom året, men meldingene dreier seg i hovedsak om brudd på havressurslov, og videresendes til samarbeidende etater. Det ulovlige fisket etter de anadrome artene er formentlig lite i nasjonalparken.

Fartsbegrensning

SNO registrerer at det tidvis forekommer brudd på fartsbegrensningene i nasjonalparkens 5-knopssoner (sone E). Sonene kan vurderes skiltet, og de får ny hjemmel i forbindelse med Kystverkets revidering av fartsforskriftene nasjonalt, med kommunal oppfølging.

Sammenstilt statistikk

SNO har opprettet tre anmeldelser i nasjonalparken i 2021 (én vannskutersak, ett tiltak og én motorferdselsak på barmark. Det er gjennomført 22 loggførte kontroller (herunder anmeldelsene, men også båttopplag, fiske, telting/friluftsliv, byggeaktivitet, m.m.).

1.3 Utviklingstrekk eller utfordringer

Bruken av Ytre Hvaler nasjonalpark har fra publikums side endret seg betraktelig i forbindelse med pandemisituasjonen. Besøkspresset har økt, og de kortreiste opplevelsene er viktige for befolkningen. Denne trenden er klar langs hele kysten, og i flere av de store og befolkningsnære verneområdene. Men der 2020 var preget av mange uerfarne og nye brukere, med tilhørende atferd (manglende hensyn til naturverdier og andre brukere f.eks.), må man i 2021 sies å ha sett en bedring, og at sporløs ferdsel og hensynsfull oppførsel overfor andre har blitt mer gjennomgående.

Fortsatt gir ny teknologi og stor kjøpekraft utfordringer, og kan kombinert med endringer i andre regelverk gi utfordringer i nasjonalparken, for eksempel vannskuter, droner, el-sykler, m.m. Proaktiv informasjon mot publikum og konsekvent håndhevelse i felt er viktige midler for at publikum fortsatt skal respektere gjeldende regelverk.



Viltkamerabilde av tyvjoparet på Tisler, 25. juni 2021.

2. Forvaltningstiltak

2.1 Utvalgte temaer

I tillegg til nedenstående temaer er det utført en del mindre i oppgaver som er loggført i verneområdeloggen.

2.1.1 Fremmede arter fauna

Mink truer fortsatt deler av fuglefaunen i nasjonalparken, og finnes på alle Hvalers hovedøyer. Innsatsen bestemmes langt på vei av Handlingsplanen mot mink, og vi har en



ambisjon om at det ikke skal være mink på Struten, Søsterøyene, Akerøya, Veslø, Tisler og Heia. Dette løses ved fellefangst, både på nevnte øyer og i emigrasjonsområdene, for å redusere presset ut mot de ytre øyene, samt kontroll og eventuelt uttak med hund i vinterhalvåret. Grunnet pandemisituasjonen med mye begrensninger fikk vi ikke gått over med hund, men det gjennomføres en større aksjon vinteren 2022. I nasjonalparken har vi hatt 14-18 feller stående ute, og tatt ut 11 mink i kalenderåret 2021.

En del av fellene er nå utstyrt med en sensor og varslings, som sier fra når fella slår igjen. Dette er veldig arbeidsbesparende, og gjør også at fellene ikke blir stående nedspent over tid. Antallet feller med slik sensor øker forhåpentligvis i 2022.

Det er ikke registrert andre fremmede landlevende dyrearter i nasjonalparken enn mink i 2021.

Felle med sensor.

Lyngholmen, 29. november 2021

2.1.2 Skjøtsel/fremmede karplanter

Strandkarse på Guttormsvauen er heller ikke gjenfunnet i 2021.

For rynkerose er områder på Vikertangen og Lyngholmen sprøytet etter nedskjæring i 2020, og det ser ut til å ha hatt god effekt. Men det må påregnes noe oppfølging også i 2022. Det oppdages stadig nye mindre lokaliteter på øyene, og vi anbefaler at oppdraget med slik registrering og bekjemping på de båtbaserte øyene videreføres. Sør-Lauer er et område som nevnes spesielt for 2022.

Mispler (cotoneaster) er bekjempet i området rundt bakken ned mot Skipstadkilen, Asmaløy. Det ble brukt vinsj, og det ble kjørt bort et stort hengerlass, levert til forbrenning. Området må følges opp i 2022 med tanke på frøsetting og re-oppslag.

Mispler er også et problem på Halsen, sør for Vikershavn. Her vokser plantene i et helt annet substrat (fjellsprekker/blokkmark), og her må antakelig planene skjæres ned og pensles med plantevernmidler.



Skipstad, 15. mai 2021

2.1.3 OSPAR/marin forsøpling

Årets registrering på OSPAR-stranden på Akerøya foregikk uten SNO, på grunn av kollisjon med andre oppdrag. SNO var ute på stedet på forhånd og dokumenterte status. Skiltingen på steder er ettersett.

I arbeidet med marin forsøpling får SNO en kontrollfunksjon, for å følge med på om ryddeaksjoner som er gjennomført med midler tildelt gjennom Senter for marin forsøpling (MARFO), er utført i henhold til forventningene. Vi vil fortsatt delta på OSPAR-innsatsen, og delta kartlegging og innsats i forbindelse med spesielle hendelser, etc.

2.1.4 Ferdselstellere

Gry Liljefors har fagansvar ferdselstellere og har fulgt opp driften av tellerne på Guttormsvauen, Ørekroken, Vikerkilen og Svarteberget. Noen tellere er byttet ut med enheter som må leses av på stedet, fremfor at enheten sender data hver natt, og dette virker mer stabilt. Tallene er rapportert til nasjonalparkforvalter.

2.1.5 Sjøfugl

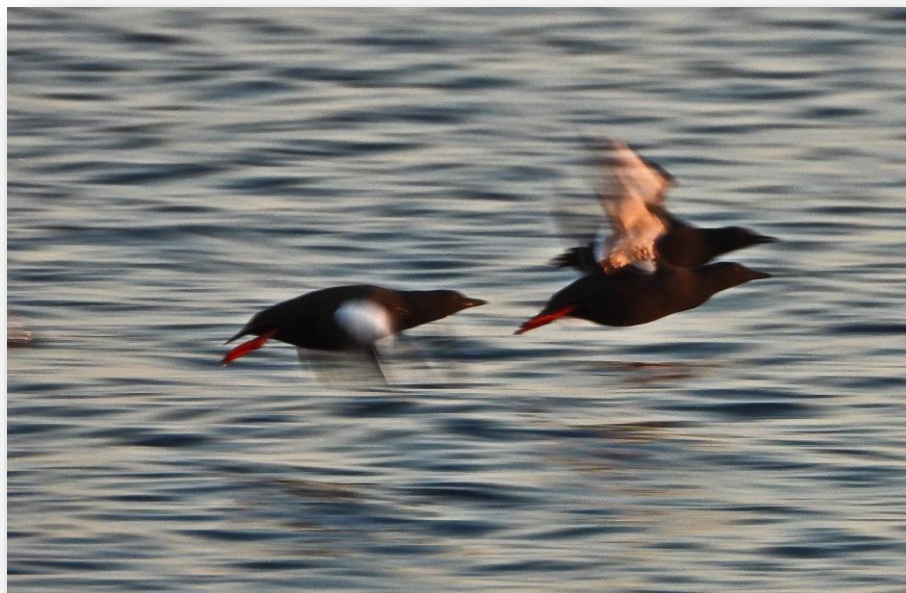
Teist

Årets telling av teist ble gjennomført 20. april, som i fjor med to fartøy fra SNO.

Fylkesmannens viltforvalter og nasjonalparkforvalter var med som vanlig. Det telles på Heia, Torbjørnskjær, Søsterøyene/Struten og Søndre Missingen. Tellingene gikk bra under gode forhold, hvilket ga pålitelige tall, og dette er ført inn i artsobservasjoner.no. Totaltallet var 224 individer, fem færre enn i fjor, men uten dramatik. Det er større variasjon mellom lokalitetene:

Dato	Heia, Hvaler	Søndre Missingen	Torbjørnskjær	Søndre Søster	Nordre Søster	Struten	Sum
20.04.2011	56	-		4		9	69
24.04.2012	49	-	2	6		10	67
19.05.2013	33	2	1	5	1	4	46
25.04.2014	61	-	8	14	14	6	103
20.04.2015	57	-	6	17	6	10	96
27.04.2016	62	26	2	7	7	10	114
19.04.2017	62	87	10	18	3	7	187
15.04.2019	68	71	7	13	21	14	194
21.04.2020	72	87	28	8	21	13	229
20.04.2021	59	87	14	26	22	16	224

Metoden med to fartøy gir raskere og bedre oversikt over individene på de forskjellige lokalitetene, og anbefales videre.



Teist, Heia, 20. april 2021

Tyvjo

Tyvjohekkingen på Tisler ble også i år, for andre året på rad etter noen år uten flyvedyktig unge, vellykket med én unge på vingene, ringmerket. Dette var den første tyvjoungen som har blitt merket i Oslofjorden. Også i år gjorde Per Arne Johansen en stor innsats, sammen med SNO og Statsforvalteren v/Fjellbakk.



Tisler, 29. juni 2021

Ærfugl

Ærfugldøden våren 2020 ble fulgt opp av feltundersøkelser med NINA 6. mai 2021, der SNO bistod med båt og lokalkunnskap. 15 ærfuglhunner på reir ble fanget inn, ringmerket og påsatt lysloggere, hvilket gir data om ærfuglens trekkruiter gjennom året. Lysloggerne skal samles inn igjen av NINA og SNO våren 2022. Det var for øvrig ikke registrert noen tilsvarende ærfugldød i 2021.



Nordre Søster, 6. mai 2021

Alkefugl

Høsten 2021 ble det observert mange døde alkefugl, spesielt lomvi, i Skagerrak - Nordsjøen. NINA samlet inn i overkant av 100 alkefugl fra svenskegrensen via Oslo til sørvestlandet, delvis med bistand fra SNO. Resultatene fra undersøkelsene av fuglene foreligger ikke enda, men innledningsvis ble det ikke funnet patogener i dem. Antakelig er det en eller annen næringsbrist som er årsaken til massedøden.

2.1.6 Truede arter

Honningblomstlokalitetene på Svarteberget og Filletassen er slått og raket iht. bestilling, og gjerdet på Svarteberget satt opp og tatt ned. Området ved Svarteberget er såpass stort at det hentes inn ekstra mannskaper, i år Egil Strøm og Kjell Hansen.

På Skipstad er solrose og stjernetistel registrert, dette er ført i www.artsobservasjoner.no.

Gul hornvalmue på Søsterøyene har fortsatt en solid og blomstrende bestand, og det ser fortsatt ikke ut til å være nødvendig med tiltak mot beiting.

2.1.7 Kulturminner

Noen utvalgte kulturminner kontrolleres årlig (Festningsholmen, labyrinten på Tisler, m.fl., og Norsk Maritimt Museum bestiller årlig spesifikk kontroll i områdene rundt to av skipsvrakene i nasjonalparken ("Lossen" og "Sir John Lawrence").

3. Vedlegg

Inneholdet om ønsket SNO ressurs. (Se i innrykk i neste år for hvert berørt oppdrag)	2022		Forvaltning og beredningsressurser	Anslått tidsløstidsverdi	Metode/beredningsressurs	Rapporteringsfrist	SNO
	År	Ytre Hvaler NP					
Verneområder	Prioritet (kategori 1, 2, 3)	Verneområde/Innsatsområde/detaljert	Verneområde	Anslått tidsløstidsverdi	Metode/beredningsressurs	Rapporteringsfrist	SNO
Tilsvarende (overflate, oppgaver med presisjon)							
V0000752 YHP	1	Ferdesforbud søne C og D	1	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Sjålag	1	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Pluff/siv	1	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Bunnfeller	1	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Bunnredning B	2	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Sjålagt	2	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	3	Pantbagereising søne E	3	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	3	Sjårett	3	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Dispensasjonskontroll	1	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Helikoptertransport	2	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Reinutredning	1	Kjerneoppgave	Tilsvarende	31.12.2021	HBH
Tilsvarende (underlag)							
V0000752 YHP	1	Svartbeger; horninglønst	1	5,0	Sette opp og ta med jorde; fra 15.5. til 15.9. Slitt og fjerning av høy; 1. gang innen 24.6 og 2. gang etter 15.7 (så mjødrut og andre ingvokstete urter), samt innen 1.9 (så hele areal, bjelkeslaskin). Rydde søppel i første slitt. Innt. handlingsplan. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Fillelase; horninglønst	1	2,0	Slitt og fjerning av høy. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Fillelase; Tensler; horninglønst	1	0,5	Slitt og fjerning av høy. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Svartbeger; Tensler; Spiter	1	5,0	Fjerning av høy og søppel. Innt. handlingsplan. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Mink	1	10,0	Felle frø og stuts. Innt. handlingsplan. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Bredve	1	-	Parallellt med minkarbeid.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Nordre Spiter; Kanin	1	1,0	Sporak.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Sjøflott	1	5,0	Samarbeid med SGT.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Sjøflott; kjempespringør	2	1,0	Innt. forvaltningsplan	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Albionene; Fredshøvet; Storsand;	2	5,0	Slitt og fjerning av høy og søppel. Innt. handlingsplan. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Albionene; Fredshøvet; Storsand;	2	2,0	Fjerne ikke tilfellede blålusser.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Albionene; Fredshøvet; Storsand;	2	1,0	Innt. handlingsplan.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	3	Sar-Lauer; Tensler; Bjertestøjer	3	0,5	Slitt og fjerning av høy. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Østkokken	1	1,0	Slitt og fjerning av høy. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Viker-Lindflaten	2	1,0	Slitt og fjerning av høy. Samarbeid med FM I felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Spiter; Hella; Brattstein; Spinde; Spiter;	1	10,0	Opprydding av planter.	31.12.2020	HBH
V0000752 YHP	3	Spiter; Hella; Brattstein; Spinde; Spiter;	3	1,0	Rydde stein tilbake til terrenget.	31.12.2021	HBH
Sum				54,0			
Kartlegging/registrering/overvakning (inkludert besetning)							
V0000752 YHP	1	Sakteøyene; Akerøy; gull hornvalmue	1	2,0	Bestått overvakning av nålevende og tidligere lokaliteter (Sakteøyene, Akerøy). Samarbeid med FLAG skiptes planer.	01.10.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Rødflak; vippe sandlo; storspove;	1	1,0	Oppmerksomhet og registrering i felt.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Pargen; Tensler; Tyvo	1	2,0	Sette opp strømgjerd i forkant av tenne/vjokke. Fjerne etter hekking.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Rest	1	2,0	Felling ved hekkekaliteter i samarbeid med FM/DV.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Hekende sjåflott	1	2	Oppsyn ved hekkekaliteter (samarbeid med FM/DV).	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Hekende sjåflott	1	2	Oppsyn ved hekkekaliteter (samarbeid med FM/DV).	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Sar-Lauer; Skjellbanken	1	0,5	Bevaringsplan; skiptes planer; innt. handlingsplan. Samarbeid med FM/DV.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Skipstadien; søne; sjørødsfel;	1	0,5	Bevaringsplan.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	1	Ferdestellere	1	3,0	DV oppfølging (tilsvarende) i tillegg til beredning.	31.12.2021	GU
V0000752 YHP	2	Parkifrene; strandkråse; grabgrop;	2	1,0	Regelmessig oppmerksomhet og kartlegging ved oppsyn. Mindre forkomster bekjempes direkte ved funn.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Sillehavet; Japanak; Japanak; druvang;	2	0,5	Regelmessig oppmerksomhet og kartlegging ved oppsyn. Mindre forkomster bekjempes direkte ved funn.	31.12.2021	HBH
V0000752 YHP	2	Sillehavet; Japanak; Japanak; druvang;	2	0,5	Regelmessig oppmerksomhet og kartlegging ved oppsyn. Mindre forkomster bekjempes direkte ved funn.	31.12.2021	HBH
Sum				15,0			

Statens naturoppsyn

Telefon: 03400/73 58 05 00 | **Faks:** 73 58 05 01

E-post: post@naturoppsyn.no | **Nett:** naturoppsyn.no

Post: Postboks 5672 Torgarden, 7485 Trondheim

Besøksadresse: Brattørkaia 15, 7010 Trondheim

Miljødirektoratet er et statlig forvaltningsorgan underlagt Klima- og miljødepartementet. Statens naturoppsyn (SNO) er Miljødirektoratets feltpersonell.

SNO ivaretar nasjonale miljøverdier og forebygger miljøkriminalitet. Oppgavene spenner fra kontroll og overvåking, til skjøtsel i verneområder, tilrettelegging i viktige natur- og kulturminneområder, informasjon og formidling.

SNO har også mange oppgaver knyttet til store rovdyr, både registrering av bestander, dokumentasjon av skader på husdyr og tamrein, og uttak av dyr det er gitt fellingstillatelse på. Ledelsen i SNO sitter i Trondheim, og vi har ca. 60 lokalkontor spredt over hele landet.

Fra: Ordførere for Oslofjorden

Til: Statsråd Espen Barth Eide, Klima- og miljødepartementet

Notat:

Statsbudsjettet 2023

Det haster med tiltak og investeringer for en frisk Oslofjord

Oslofjorden har fått mye oppmerksomhet de siste årene. Det skyldes fjordens store verdi for befolkningen og at fjordens marine miljø viser klare tegn på et økologisk sammenbrudd.

Vi ber om at følgende tiltak prioriteres:

- Statsforvalterne i Vestfold/Telemark, Viken og Innlandet må settes i stand til å gjennomføre et investeringsprogram for opprustning og nitrogenrensing i avløpssektoren på Østlandet. Parallelt med nødvendig pålegg til kommunene må det etableres en statlig tilskuddsordning tilsvarende 25% av investeringskostnadene.
- Ny vannbesparende avløpsteknologi må stimuleres i nye utbygginger.
- Forbud mot tømning av båtkloakk i sjøen må vedtas senest i 2023 og staten må støtte kommunene med etablering av tømmestasjoner i båthavnene, slik at dette er på plass innen 2024.
- For å få bukt med bl.a. for omfattende høstpløying, mangel på grønne soner langs bekker og vassdrag og avrenning av næringssalter og leirmasser, må det tas i bruk forskrifter. Tilskuddene til miljøtiltak i jordbruket må økes.
- Arbeidet med etablering av bevaringssoner (jf. statsbudsjettet for 2022) må startes opp hos statsforvalterne i samarbeid med Fiskeridirektoratet, senest i 2023.
- Arbeidet med å få kommersiell tilgang på nedbrytbare fiskeredskaper, opprydding i tapt fiskeredskap og annet marint avfall må videreføres.
- Forslagene til konkrete tiltakspunkter og anbefalinger i helhetlig plan for Oslofjorden følges opp.

En historie om forsømt vannressursforvaltning

Oslofjorden har fått sterk oppmerksomhet de senere årene. Det skyldes fjordens store verdi for store, tett befolkede områder, og at fjordens marine miljø viser klare tegn på et økologisk sammenbrudd.

Oslofjorden er dessverre blitt historien om en vannressursforvaltning som har kommet i skyggen av andre politiske saker. Det er nå store etterslep for å komme ajour med miljøinvesteringer i vann- og avløpssektoren, og i landbruket.

Vassdragene og kystområdene våre er en svært viktig framtidsressurs og må prioriteres.

Oslofjordens verdi, stort folkelig engasjement

De marine nasjonalparkene i Oslofjorden (Færder og Ytre Hvaler) har bidratt til et sterkt miljøengasjement for fjorden i befolkningen. Dette ga også opphav til store forskningsbaserte prosjekter for å styrke kunnskapsgrunnlaget for fjorden (bl.a. Frisk Oslofjord og Krafttak for kysttorsken). Det folkelige engasjementet var også opphavet til Helhetlig plan for Oslofjorden.

En samfunnsøkonomisk analyse fra 2019 (Helhetlig plan for Oslofjorden) anslår at fjorden samfunnsøkonomiske verdi kan være i overkant av 30 mrd. per år.

Oslofjorden, øyeåpner og pilotområde

Engasjementet rundt Oslofjorden har bidratt sterkt til å sette nytt fokus på en forsømt vannressursforvaltning.

Det sterke fokuset i mediene, politikken og forvaltningen, forskningsmiljøene og miljøorganisasjonene har nå gjort Oslofjorden til et nasjonalt og internasjonalt pilotområde for restaurering av marin natur og fiskeressurser. Dette gir håp for fjorden. Dessuten vil erfaringene fra Oslofjorden ha stor interesse på andre deler av kysten vår, og rundt Skagerak og Kattegat.

En restaurering av Oslofjorden vil kreve tiltak og betydelige investeringer

En restaurering av Oslofjorden vil kreve betydelige investeringer og at staten går inn i en pådriverrolle.

- **Statlig koordinering**

Den pådriverfunksjonen som nå etableres i Miljødirektoratet og hos berørte statsforvaltere er svært nødvendig. Dette må omfatte Vestfold/Telemark, Viken og Innlandet.

- **Investeringsetterslep i avløpssektoren må rettes opp. Pålegg fra statsforvalterne om økt rensning må kombineres med en statlig tilskuddsordning.**

Avløp

Nasjonalt har organisasjonen Norsk Vann beregnet at det er et nasjonalt investeringsetterslep innen vann og avløp på drøye 300 mrd. En stor del av dette etterslepet er knyttet til områdene som drenerer til Oslofjorden (Østlandet). Utfordringene er knyttet til dårlig kvalitet på ledningsnett og mangelfull rensning, særlig nitrogen.

På 1980 og 90 tallet ble det investert mye i bygging av renseanlegg, men de aller fleste anleggene har ikke nitrogenrensning. Parallelt med pålegg fra fylkesmennene ga staten den gang et investeringstilskudd på 25 % av kostnaden. Det var viktig for å få fart på arbeidet. Kommunene har i dag en rekke store utfordringer. For å motivere og for å få til en felles satsning på avløpssystemene de neste 5-10 årene, må staten etablere en øremerket tilskuddsordning for kommunene, i likhet med det som skjedde på 80 og 90 tallet. Parallelt med dette må Miljødirektoratet gi felles føringer for statsforvalternes rensningspålegg til kommunene og næringslivet.

Båtkloakk

Forbud mot tømning av båtkloakk i sjøen må vedtas senest i 2023 og staten må støtte kommunene med etablering av tømmestasjoner i båthavnene, slik at arbeidet er fullført innen 2024.

Ny teknologi

Avløpsutfordringene rundt fjorden skyldes bl.a. befolkningsveksten. I dag finnes vannbesparende teknologi basert på vakuumpoletter som langt på vei eliminerer utslipp av næringsalter til vann. Dette vil også på sikt kunne gi betydelig reduksjon i kommunens mest energi -forbrukende sektor. Vannbesparende teknologi er vel kjent i entreprenørbransjen og er allerede tatt i bruk. I cruiseskip har denne teknologien vært benyttet lenge. For nye utbygginger bør denne teknologien stimuleres, gjerne gjennom Helhetlig plan for Oslofjorden.

- **Redusert avrenning fra landbruket, miljøinvesteringene må økes**

Forskrifter må tas i bruk for bl.a. å få bukt med fortsatt for omfattende høstpløying og mangelfulle grønne buffersoner soner langs bekker og vassdrag.

Tilskuddsordningene i jordbruket er for små sett i forhold til miljøutfordringene i sektoren. Hvis det ikke gjøres noe her, vil det bli vanskelig å få til forbedringer i Oslofjorden, tatt i betraktning at utslippene fra jordbruket er en enda større forurensningskilde enn kommunale utslipp.

I jordbruket har tiltak i svært stor grad vært basert på frivillighet, i motsetning til kommunene og industrien der tiltakene er gjennomført med pålegg etter forurensningsloven. Erfaringene med frivillighet er blandet og det har ikke vært stor framgang i arbeidet med å redusere forurensningene. Det er nå en utbredt oppfatning at man også i jordbruket må ta i bruk juridiske virkemidler.

- **Bevaringssoner, styrking av fiskeressurser og biologisk mangfold**

Det er stor enighet om at svekkelse av miljøtilstanden er en sentral forklaring på fiskens tilbakegang i Oslofjorden. Men nasjonal og internasjonal forskning har de senere årene blitt mer og mer tydelig på at overbeskatning av fiskeressursene også har spilt en sentral rolle.

De siste 15 årene har vi fått erfaring med at vernetiltak har gitt et sterkt oppsving i hummerbestanden i vernesonene og tiliggende områder. Dette er et viktig bidrag til å kunne fortsette dette høyt verdsette fisket. Forskningen viser at dette ikke bare gjelder hummer. Det vitenskapelige grunnlaget for det såkalte Havpanelet, peker på at periodevis «hvile» fra beskatning er viktig for å gjenoppbygge fiskeressurser og robuste marine økosystemer.

- **Marint avfall, miljøgifter og tapt fiskeredskap**

Videre arbeid med å få kommersiell tilgang på nedbrytbare fiskeredskaper og opprydding i gammel tapt fiskeredskap og annet marint avfall må prioriteres.

Enkelte fjordarmer har for høyt innhold av miljøgifter. Arbeidet med å rydde opp i gamle utslipp og restaurering av sjøbunn ved gammel industri og båthavner må videreføres.

Horten/Færder, 20.01.22

Ordførere for Oslofjorden, ved initiativtakerne Jon Sanness Andersen og Are Karlsen

På vegne av samtlige ordførere, fylkesordførere og byrådsledere i virkeområdet for «Helhetlig tiltaksplan for en ren og rik Oslofjord med et aktivt friluftsliv».

Anne Rygh Pedersen, ordfører i Tønsberg kommune
Anne-Kari Holm, ordfører i Halden kommune
Are Karlsen, ordfører i Horten kommune
Bjørn Ole Gleditsch, ordfører i Sandefjord kommune
Cathrine Kjenner Forsland, ordfører i Nesodden kommune
Elin Gran Weggesrud, ordfører i Holmestrand kommune
Erik Bringedal, ordfører i Larvik kommune
Grunde W. Knudsen, ordfører i Kragerø kommune
Gunn Cecilie Ringdal, ordfører i Lier kommune
Hallgeir Kjeldal, ordfører i Bamble kommune
Hanne Opdan, ordfører i Nordre Follo kommune
Hanne Tollerud, ordfører i Moss kommune
Hans Kristian Raanaas, ordfører i Frogn kommune
Hedda Foss Five, ordfører i Skien kommune
Jon Sanness Andersen, ordfører i Færder kommune
Lene Conradi, ordfører i Asker kommune
Lisbeth Krog, ordfører i Bærum kommune
Marianne Borgen, ordfører i Oslo kommune
Mona Vauger, ordfører i Hvaler kommune
Monica Myrvold Berg, ordfører i Drammen kommune
Ola Nordal, ordfører i Ås kommune
Raymond Johansen, byrådsleder i Oslo kommune
René Rafshol, ordfører i Råde kommune
Robin Kåss, ordfører i Porsgrunn kommune
Roger Ryberg, fylkesordfører i Viken fylkeskommune
Sindre Martinsen-Evje, ordfører i Sarpsborg kommune
Siri Martinsen, ordfører i Fredrikstad kommune
Terje Riis-Johansen, fylkesordfører i Vestfold og Telemark fylkeskommune
Tom Anders Ludvigsen, ordfører i Vestby kommune

Kontaktinformasjon

Are Karlsen
E-post: are.karlsen@horten.kommune.no
Telefon: 911 37 727

Jon Sanness Andersen
E-post: jon.sanness.andersen@faerder.kommune.no
Telefon: 906 90 389

Midler til tiltak i verneområder (kap 1420 post 31) - 2022

Pri.	Navn	Status	Innvilget beløp	Øk. ansvarlig	Kommentar
1	Skilte nytt verneområde Teineholmen naturreservat			Forvaltningsmyndighet	
2	Beholde ferdselstellere			Lokalt SNO	
3	Kartlegging av fauna innenfor sone A			Forvaltningsmyndighet	
4	Skjøtsel strandeng/kystlynghei Vikerkilen			Forvaltningsmyndighet	
5	Skjøtsel strandeng Kasa/Sandholmen, Vesterøy			Forvaltningsmyndighet	
6	Skjøtsel av kystlynghei Sildevika, Kirkøy			Forvaltningsmyndighet	
7	Skjøtsel av kystlynghei Sjursholmen, Kirkøy			Forvaltningsmyndighet	
8	Skjøtsel av slåtteeeng med honingblomst			Forvaltningsmyndighet	
9	Skjøtsel av kystlynghei Tisler			Forvaltningsmyndighet	
10	Skjøtsel av kystlynghei Søndre og Nordre Søster			Forvaltningsmyndighet	
11	Skjøtsel av kystlynghei			Forvaltningsmyndighet	
Antall: 17			880 000		

Midler til tiltak i verneområder (kap 1420 post 31) - 2022

Pri.	Navn	Status	Innvilget beløp	Øk. ansvarlig	Kommentar
	Akerøya				
12	Bekjempe mispel, rynkerose og kjempespringfrø			Forvaltningsmyndighet	
13	Uttak av mink	OK	30 000	Lokalt SNO	
14	Rydde marint avfall OSPAR-strand			Forvaltningsmyndighet	
15	Skjøtsel av kystlynghei Landfasten			Forvaltningsmyndighet	
16	Skjøtsel utvalgte friluftsområder/koronatiltak			Forvaltningsmyndighet	
17	Samlet pott	OK	850 000	Forvaltningsmyndighet	
Antall: 17			880 000		

Behovsinnmelding statsforvalteren - 2022

Navn	Status	Innvilget beløp	Kommentar
Drift av Ytre Hvaler nasjonalparkstyre	Innvilget	260 000	
Forvaltningsplan for Teineholmen	Innvilget	15 000	
Forvaltningsplan for Rauerfjorden	Innvilget	35 000	
Oppdatering av nettsider	Innvilget	50 000	
		360 000	