

2021

Årsmelding



Hansen, Stine Emilie Nøding

02.12.2021



Styret 2021

Medlemmene fra kommune og Fylkeskommune sitter til etter kommune- og fylkestingsvalg i 2023 (årsskiftet) mens representant fra Sametinget sitter til nytt Stortings- og Sametingsvalg i 2021. Styret har i 2021 hatt følgende sammensetning:

| Rolle | Ordinært medlem | Varamedlem | Representerer |
|-------------|---------------------------|--------------------|---------------------|
| Leder | Mona Pedersen | Elisabeth Johansen | Karlsøy kommune |
| Nestleder | Marlene Bråthen | Jens-Ingvald Olsen | Troms fylkeskommune |
| Styremedlem | Vegard Sjøvik | Jon Pedersen | Karlsøy kommune |
| Styremedlem | Marit Inga Sara Pettersen | Elisabeth Johansen | Sametinget |

Forvaltningsansvar

Verneområdestyret har, i tillegg til Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde, forvaltningsansvaret for følgende naturreservater:

- Måsvær naturreservat
- Flatvær naturreservat
- Breivika naturreservat

I tillegg har verneområdestyret fra forvaltningsansvar for **Ytre Karlsøy marine verneområde** som ble vedtatt av kongen i statsråd den 23. juni 2020.

Verneområdeforvaltere

Nordkvaløya-Rebbernesøya verneområdestyre har siden oppstart i 2012 delt verneområdeforvalter, Oddrun Skjemstad, med Lyngsalpan verneområdestyre. I august 2019 ble det ansatt en til forvalter, Stine Emilie Nøding Hansen. Dette har doblet forvalterressursene, og gitt mulighet for å utrette mer arbeid og mer fokus på tilstedeværelse og informasjon i verneområdene. Dette er også en av grunnene til at verneområdestyret følte seg komfortabel med å påta seg forvaltningsansvaret for Ytre Karlsøy marine verneområde.

Styrets aktiviteter 2020

Møter

Verneområdestyret har hatt fire ordinære styremøter i 2021.

- Digital Nasjonalparkkonferanse 16. februar.
- Digital samling for Sametingsrepresentantene 17. februar.
- Styremøte på teams 11. mars.
- Styremøte med studietur i verneområdene 9.-10. juni.
- Styremøte på teams 9. september.
- Styremøte og møte med Rådgivende utvalg på Mikkelvik Brygge 2. desember.

Protokoller til styremøtene ligger tilgjengelig på verneområdestyrets hjemmeside.

<https://www.nasjonalparkstyre.no/Nordkvaloy---Rebbernesoy-LVO/styret>



Aktivitet i verneområdene 2021

Måseegg-kampanje

Styret la i april ut informasjon laget i samarbeid med SNO om hvordan man sanker måseegg uten å gjøre skade på bestanden, og hva som er lov og ikke lov i forbindelse med dette. Vi håper vi fikk denne informasjonen ut til en del av de som plukker måseegg. Effekten av dette vet vi ennå ikke, men håper at med noen år til med informasjon kan gi en positiv effekt på måsebestandene i våre verneområder.

 Nordkvaløya-Rebbenesøya landskapsvernområde
Publisert av Stine Emilie Nøding Hansen · 22. april · 🌐

Sanking av måseegg

Tiden for sanking av måseegg nærmer seg, og gjort på rett måte er dette en lovlig høsting av naturen med lange tradisjoner. Men det er viktig med kunnskap og feil plukking vil medføre at hekkesesong blir ødelagt, og kan ha stor innvirkning på måsebestander som generelt er sårbare. Vi ønsker derfor å informere om hva som er viktig å være klar over i forbindelse med plukking av måseegg. Vi har fått gode råd fra noen grunneiere som fortsatt holder tradisjonene i hevd og plukker egg for salg.

- Det er kun grunneier eller de som får tillatelse fra grunneier som kan sanke egg.
- I Troms og Finnmark er det kun lov å sanke egg fra gråmåse og svartbak.
- Sanking av måseegg må skje før rugingen starter. I Troms og Finnmark starter egglegging i slutten av april, begynnelsen av mai. Måsene legger 2-3 egg før den begynner å ruge. Så lenge det ikke plukkes for mange egg fra hvert reir, og egg plukkingen skjer i denne perioden, vil måsene legge nye egg.
- For å unngå for stor belastning på den enkelte måse plukkes det tradisjonelt egg kun i 2-3 uker fra egglegging. De vi har vært i kontakt med avslutter gjerne rundt 17.-20. mai. Etter dette må måsene få fred til å fullføre hekkingen.
- En vanlig regel blant de som plukker egg for salg er å ikke plukke egg fra reir med 3 egg etter som det da er stor sannsynlighet for at måsene er i gang med rugingen.
- Etter at rugingen er begynt vil kyllingen begynne å utvikle seg og egget blir uegnet som mat - såkalt stroppen. Egg som sankes i denne perioden vil ikke kunne spises, måsene legger ikke nye egg etter at ruging har startet og de vil gi opp hekkforsøket for dette året. Det er også fare for at de også skyr området senere år.
- Ikke forstyrr hekkende fugler og egg på reir unødvendig. Det kan føre til at måsene forlater reiret. Respekter eventuelle ilandstigningsforbud på øyer og holmer. Det er en god grunn til at ilandstigningsforbud er der.
- Sanking av måseegg er en lovlig aktivitet, men det er likevel lover og regler for hvordan dette kan foregå. Disse lovene og reglene er spesielt viktig å følge nå da en rekke sjøfuglbestander går kraftig nedover.
 - o Forskrift om jakt- og fangsttider samt sanking av egg og dun for jaktsesongene fra og med 1. april 2017 til og med 31. mars 2022.
 - o Lov om jakt og fangst av viit. (Viltloven)
 - o Naturmangfoldloven § 15: Høsting og annet uttak av naturlig viltlevende dyr skal følge av lov eller vedtak med hjemmel i lov. Ved enhver aktivitet skal unødig skade og lidelse på viltlevende dyr og deres reir, bo eller hi unngås. Likeledes skal unødig jaging av viltlevende dyr unngås.



4 150
Antall personer nådd

612
Engasjement

–
Distribusjonspoeng

[Frem innlegg](#)

👍 11

1 kommentar 15 delinger

 Liker

 Kommenter

 Del



Revidering Kystsoneplan

Revisjon av kystsoneplanen for Tromsø-regionen

OPPDATERT 17. NOVEMBER 2021

Tromsø-områdets regionråd besluttet 21. september 2018 å revidere eksisterende kystsoneplan, Kystplan Tromsøregion fra 2015. Kommunene Tromsø, Karlsøy og Balsfjord inngår i samarbeidet. Arbeidet med planprogram hadde oppstart i januar 2020.

Våre verneområder er inkludert i denne kystsoneplanen. Forvalterne har derfor deltatt på møter i Felles ressursgruppe for reiseliv, friluftsliv og strandsone, og Ressursgruppe på sjømat.

Du kan lese mer på nettsiden for dette: <https://www.tromso-omradet.no/prosjekt/revisjon-av-kystsoneplan-tromsoregionen/>

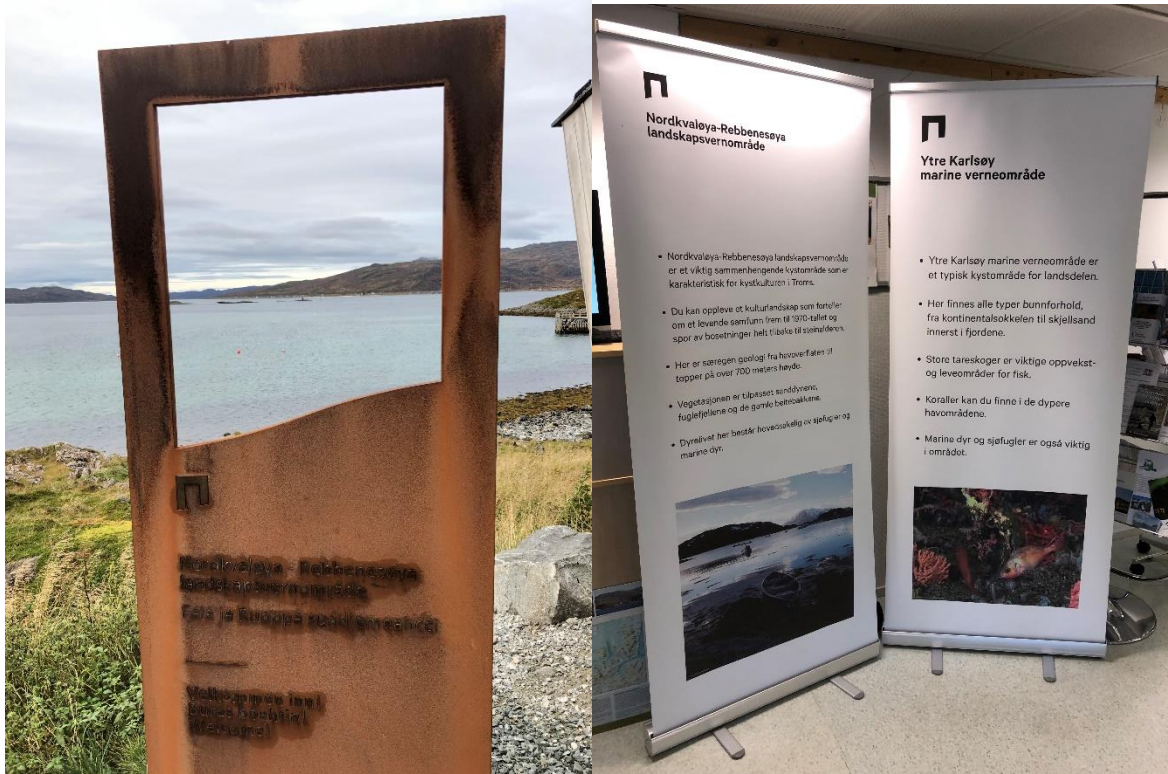


Informasjonstiltak

Styret har fått gjennomført en rekke informasjonstiltak i år. Det er satt opp cortenståltavler og hengt opp informasjonspliker på innfallsporsten i Mikkelvika. Det er også laget en portal i cortenstål.



Vi har også fått laget roll-ups – en for Nordkvaløya-Rebbenesøya landskapsvernområde og en for Ytre Karlsøy marine verneområde. Ett sett står på Rådhuset på Hansnes, og ett sett er levert til Rebbenesøya utviklingslag for bruk der ved sammenkomster.





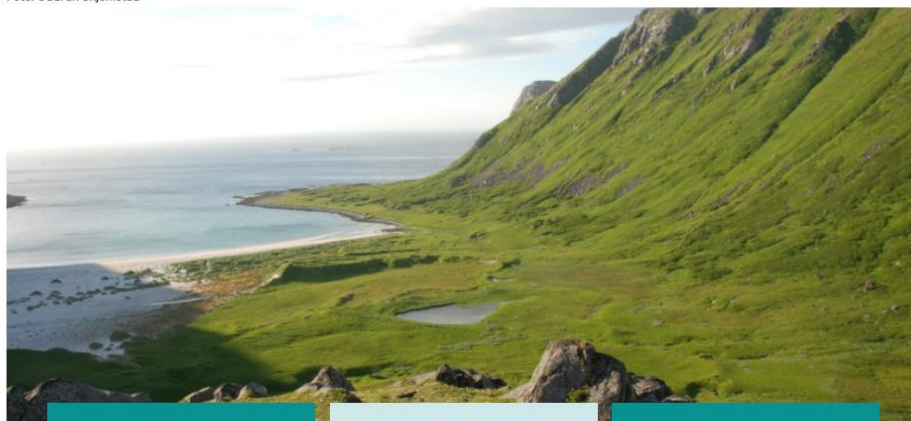
I tillegg er vi i gang med egen hjemmeside for verneområdene. Her jobber vi ennå med tekster, men håper på å lansere hjemmesiden på nyåret. Vi har også startet arbeid med brosjyre for verneområde. Også her jobber vi ennå med tekster, og samarbeider med designere på dette. Brosjyrene betales av Miljødirektoratet.

Det er også lansert ny løsning for hjemmeside for verneområdestyret. den kan besøkes på denne adressen: <https://www.nasjonalparkstyre.no/Nordkvaloy---Rebbenesoy-LVO>
Her legges det ut informasjon om styret, møteplan for året, sakspapirer og protokoller. Det er også lenker til informasjon om verneområdene våre og rapporter fra kartlegginger og andre undersøkelser som er gjort for styret.

Her legges også ut eventuelle viktige nyheter fra styret – informasjon om saker styret ønsker å informere om som for eksempel uttak av mink i områdene og opprydding av traverser på Nordkvaløya.



Foto: Oddrun Skjemstad



Nyttige lenker



Ofte stilte spørsmål



Søknader



Velkommen til hjemmesiden til verneområdestyret til Nordkvaløya-Rebbenesøya landskapsvernområde. Verneområdet ligger i sin helhet i Karlsøy kommune i Troms og dekker en kyststrekning på nesten 50 km. Her finnes et vidt spekter av landskapselementer som er typiske for kysten av Troms med rike naturfaglige og kulturfaglige elementer.

Styret forvalter også Ytre Karlsøy marine verneområde, Flatvær naturreservat, Måsvær naturreservat og Breivika naturreservat.

Forvaltningsmyndigheten ble 12.01.2011 delegert til verneområdestyret for Nordkvaløya - Rebbenesøya landskapsvernområde.





Studietur i eget område

I forbindelse med styremøtet 9.-10. juni var styret på studietur i eget område. Vi hadde strålende vær og fikk sett det meste av verneområdene våre i finværet. Styremøtet ble hold på Haugland hvor vi også overnattet. Vi fikk to flotte dager i landskapsvernområdet! Vi hadde også planlagt å gå en runde på Nordkvaløya, men det lot seg ikke gjøre i denne omgangen. Vi håper på å få til en tur til fots i verneområdet ved en senere anledning.





Kartlegging og uttak av mink i verneområdene

«På oppdrag fra verneområdestyret for Nordkvaløy-Rebbenesøy LVO verneområder har SNO startet opp arbeid med kartlegging og uttak av mink i området. Arbeidet startet opp i begynnelsen av august 2020»



Kart over utplasserte feller

«Totalt er det fanget 56 mink i løpet av dette året i hele området, fordelt på 30 unger, 21 voksne og 5 ukjente. De ukjente er dyr som har gått så i forråtnelse at de ikke har vært mulig å kjønns- eller aldersbestemme. Fordeling av kjønn er ca. 50/50 hos både unger og voksne.»

For mer informasjon, se vedlegg.



Nytt toalett i Mikkelvika



Foto: Stine Emilie Nøding Hansen

Verneområdestyret har gått til innkjøp av ny toalettløsning til Mikkelvika. Karlsøy jeger- og fiskeforening har satt opp den nye toalettløsningen for oss på parkeringa. Det er nå blitt veldig bra, med universell utforming og bedre renhold og tømming.



Foto: KJFF

Foto: KJFF



Fjerning av traversene på Nordkvaløya

I 2019 ble det oppdaget at det ligger en del stolper, vaiere, ledninger og annet etter nedfelte traverser på Nordkvaløya mellom Litlevika og Nordskaret.

Verneområdestyret sendte henvendelse til kommunen i 2020, og de har tatt tak i saken. Alt blir ryddet i løpet av våren 2022 når det lar seg gjøre å komme ut dit.

Traverser på Nordkvaløya

18.10.2021

Det ligger en del stolper, kabler, vaiere og slikt mellom Litlevika og Nordskaret på Nordkvaløya. Disse skal nå ryddes opp! Dette blir forhåpentligvis gjort i høst.

Alt av kabler, vaiere og annet metall samles inn og tas bort. Stolpene inneholder ingen giftstoffer og vil derfor sages opp og få ligge å råtne der de er.



Taverser Nordkvaløya "Foto: Sigmund Salamonsen"



Sjøpplerydding i verneområdene

Under møtet med rådgivende utvalg kom Bo Eide med informasjon om hvor det ble plukket søppel i 2021:

«Dette er det jeg kjenner til av strekninger der det er gjennomført marint avfall rydding i området i sommer. Det blåmarkerte er innsatsen til Bull & co med Hessfjord.



Og det er sikkert gjort mer som jeg ikke vet om.

Innspill til spesielt forsøplede strekninger som trenger en innsats i 2022 mottas gjerne. De aller aller fleste definerte søppelvikene er nå besøkt i alle fall en gang, men noen gjenstår sikkert.

Bare på Nordkvaløya ryddet Bullfolket om lag 150 storsekker.»



Bildekonkurranse

Vi har hatt en ny bildekonkurranse gående og fått inn veldig mange flotte bidrag! Vinner ble trukket på styremøtet 2. desember.

Her er noe av det vi har fått inn:



Bente Gebhardt



Cecilie Kristiansen



Christian Caspersen



Dag Tørrisesen



Lena Engvik



Trine B. Håkonsen



Forvaltningsplan

Landskapsvernområdets forvaltningsplan ble vedtatt i 2017 og er fortsatt gjeldende for området. Forvaltningsplanen ligger tilgjengelig på verneområdestyrets hjemmeside:

<https://www.nasionalparkstyre.no/Nordkvaloy---Rebbernesoy-LVO/publikasjoner/forvaltningsplan>

Besøksstrategi

Verneområdestyret har utarbeidet besøksstrategi for området. Strategien er en plan for hvordan forvaltningen ønsker at besøkende skal møte verneområdet. Besøksstrategien ble endelig vedtatt av Miljødirektoratet i brev av 14.3.2019.

Besøksstrategien ligger tilgjengelig på verneområdestyrets hjemmeside:

<https://www.nasionalparkstyre.no/Nordkvaloy---Rebbernesoy-LVO/publikasjoner/besoksstrategi>

Økonomi

Verneområdestyret hadde i 2021 kr 500 000,- i tiltaksmidler på bakgrunn av tiltaksplan og innmeldt behov til Miljødirektoratet.

Midlene ble brukt som følger:

- | | |
|---|-------------|
| • Tilrettelegging Mikkelvika | = 221 903,- |
| • Innkjøp cortenståltavler | = 96 707,- |
| • Informasjonsmateriale | = 101 775,- |
| • Nettside | = 54 500,- |
| • Innkjøp av skogryddeutstyr til utlån for bruk i verneområdene | = 20 769,- |

SUM **495 882,-**

En del av skiltene er kjøpt inn for å settes opp når vi får annen infrastruktur på plass.

Verneområdestyret fikk i 2021 tildelt kr 130 000,- i driftsmidler.

Midlene ble brukt som følger:

- | | |
|-------------------------------|------------|
| • Årlige utgifter | = 11 555,- |
| • Styrets utgifter | = 38 745,- |
| • Møte med eksterne | = 17 141,- |
| • Innkjøp av nødvendig utstyr | = 55 780,- |

SUM **123 223,-**



Vedlegg – informasjon om mink



Notat

Fra: Thomas Johansen
Til: Den det måtte gjelde
Dato: 31.08.2021
Kopi til: [Klikk for å skrive]

Kartlegging og uttak av mink i Nordkvaløy-Rebbernesøy LVO og tilliggende naturreservat- status etter et års arbeid.

På oppdrag fra verneområdestyret for Nordkvaløy-Rebbernesøy LVO verneområder har SNO startet opp arbeid med kartlegging og uttak av mink i området. Arbeidet startet opp i begynnelsen av august 2020 og har i første omgang vært rettet mot Flatværet og Lille Måsværet naturreservat ut fra to begrunnelser: 1. Dette er områder som tidligere har vært viktige hekkeområder og som igjen kan bli viktige hekkeområder for sjøfugl hvor reduksjon/ fjerning av mink vil ha størst effekt. 2. Dette er områder bestående av mange små øyer med grunt vann mellom som erfaringsmessig er de områder hvor det på grunn av god tilgang på mat om vinteren er størst tetthet av mink og disse områdene vil ofte virke som overskuddsområder som bidrar med spredning av mink til andre områder. Fjerning av mink i disse områdene vil derfor kunne ha effekt over større arealer. Fra begynnelsen satte vi også ut noen feller sør på Nordkvaløya for å få et bilde av forekomst i dette området.

Etter hvert som vi kom i gang i de to hovedområdene har vi utvidet med å sette feller i områder i tilknytning til de to områdene både for å fange opp utvandring av mink og forhindre innvandring av mink fra områdene rundt. Vi har etter hvert også satt ut noen feller på andre områder på Nordkvaløy. I august 2021 startet vi opp med arbeid også på Grøtøy, en av de andre store øyene i området. Nedenfor følger en beskrivelse av metode, resultat i de ulike områdene så langt, diskusjon og plan for arbeidet framover.



Fig1: kart over området med markering av feller pr 1.10 2021

Metoder

Vi har benyttet både hund og feller. Ved bruk av hund benyttes hunder som er opptrent til å finne mink og marker hvor den er. Når hunden marker mink bli denne lett fram av hundefører og avlivet ved bruk av skytevåpen.

Vi bruker slagfeller av typen Trapper 90, dette er feller som utløses ved at minken trapper på en plate etter å ha blitt ledet inn i fella. Fellene plasseres på steder der vi av erfaring vet at minken ferdes og bygges inn i terrenget slik at den blir en mest mulig naturlig del av det. Fellene er utformet slik at det kun er mink eller dyr mindre enn mink som kan komme inn i fella slik at hverken katt eller oter kan bli fanget. For å lokke minken inn i fella bruker vi sekret fra duftkjertlene fra mink. Sekretet avsettes på tørt gress eller papirlapper som legges inn i fella. Ettersom minken er territoriell vil den oppsøke steder der det er lukt fra annen mink og løser da ut fella som dreper minken øyeblikkelig.



Fig2: utplassert felle i lille Måsværet, drensør i enden forhindrer dyr større enn mink å trenge inn, pinnene på toppen er indikator som faller ned når fella utløses.

Fangstet mink blir kjønns og aldersbestemt. Hos voksne hunner fanget på sensommer og høst blir også reprodusertiv status bestemt ut fra at hoer som har fått fram unger i løpet av sommeren vil ha tydelige spener. Kjønns og alderssammensetning brukes videre for å fastslå hvor mange ynglinger vi har i de ulike områdene og også til å vurdere hvor vidt vi lykkes med å ta ut alle/de fleste individene i et område. Ved beregning av om vi greier å ta ut hele kullet når vi finner en reproduserende tisper, regner vi et snitt på 3-5 unger pr. yngling.

Områder og resultater

Totalt er det fanget 56 mink i løpet av ett år i hele området fordelt på 30 unger, 21 voksne og 5 ukjente. De ukjente er dyr som har gått så i forråtnelse at de ikke har vært mulig å kjønns eller aldersbestemme. Fordeling på kjønn er ca. 50/50 hos både unger og voksne.



Flatværet

Allerede ved første besøk tidlig i august 2020 ble det fanget 2 årsunger og en voksen tisper med spener som viste at det var yngling i området. Det ble satt ut 6 feller i området og utover høsten og vinteren ble det fanget totalt 11 mink fordelt på 5 årsunger, en voksen reproduserende tisper, en voksen tisper uten unger 3 voksne hanner og en ukjent. Ut fra sammensetning i fangsten var det en til to ynglinger i området i 2020. Det er ikke fanget mink i feller etter april og ved siste besøk nå i august 2021 ble det i tillegg gjort søk med hund over store deler av området uten at det gjort markeringer fra hundene som tydet på at det er mink i området.

I oktober 2020 utvidet vi området til også å gjelde områdene på NKØ rett inn av flatværet og plasserte ut fem feller der, i forbindelse med utsetting av feller ble det funnet og skutt en voksen hann ved bruk av hund. I løpet av vinter gikk det i tre minker i disse fellen, men disse var i slik befatning at det ikke gikk å bestemme alder eller kjønn. Det ble ikke fanget flere mink i løpet av våren og sommeren 2021, men ved kontroll i slutten av august 2021 satt det to fjorårsmink og en årsunge i fellene noe som viser at det er yngling i området i 2021 og trolig også var yngling i området i 2020.

Lille Måsværet

Arbeidet kom også her i gang i begynnelsen av august og det ble skutt en årsunge allerede ved første besøk. Det ble satt ut 12 feller og totalt fangstet/skutt 2 voksne hunner, 12 unger og 3 voksne hanner. Sammensetningen tilsier to ynglinger i området, men noen av ungene som er fanget helt i sør samt to i april/mai 2021 kan være innvandrere fra store Måsværet/NKØ.

I oktober ble området utvidet til også å gjelde de områdene som ligger nærmest på Nordkvaløy og det ble satt ut 5 feller her. I løpet av høsten gikk det i en unge og en ung voksen tisper uten tegn på yngling i dette området. Det er ikke gjort fangst i fellene etter mai 2021 og i slutten av august 2021 ble det utført søk med hund i store deler av lille Måsværet uten markering av mink.

Store Måsværet

Er en stor øy med noen mindre holmer i vest og nord som henger sammen med lille Måsværet og arbeidet i dette området er utvidelse av arbeidet der. En felle ble satt ut på saltholmen i september og det gikk i en unge der i løpet av vinteren som trolig stammer fra en yngling i en eller annen plass i store Måsværet. I mai 2021 ble det satt ut fire feller fra sørspissen og oppover vestsiden av hovedøya. Ved besøk i begynnelsen av august satt det en voksen tisper i fella på sørspissen og ved ny sjekk dagen etter satt det en ny voksen tisper i samme fella, begge hadde spener som betyr at det har vært to ynglinger i dette området i 2021. Vi satte ut tre nye feller i dette området i tidlig i august for å prøve å få fanget ungene og ved neste besøk i slutten av august satt det tre unger i fellen.

Sør på Nordkvaløy

Fire feller ble satt ut fra Rødgammen til Moldvika og det er tatt to voksne hanner og to årsunger i disse. Ungene gikk i sent på høsten så det er vanskelig å fastslå hvor ynglingen har vært ettersom de kan spre seg langt på denne tiden.



Fig 3: fangst av mink fram til 1.10.2021

Oppsummering/diskusjon

Vi er godt i gang med uttak og har fått en god kartlegging av status for mink, metodene vi bruker fungerer og vi har god suksess med fangst av mink i feller. I løpet av første år ser det ut til at vi har greid å ta ut alle mink som hadde tilhold i Flatværret og lille Måsvær ved oppstart og hele produksjon av unger i disse områdene i 2020. Det ser også ut til at vi har forhindret innvandring slik at antall årlige ynglinger i dette området har gått fra to-tre kull i hvert av områdene til ingen. Vi har også kommet godt i gang med å redusere bestanden i tilgrensende områder og sammenligning av fangst i feller og mink funnet med søk av hund mellom de to hovedområdene og tilgrensende områder støtter teorien om at de to hovedområdene er der det er best forhold for mink og der det var høyest tetthet ved oppstart. Dette vil i så fall medføre at den fjerningen av mink som er gjort i hovedområdene også vil påvirke mengden av mink i resten av områdene. Ut fra de erfaringer vi har til nå mener vi at det er fullt mulig å fortsett å holde de områdene som nå er tømte for mink fri for mink med forholdsvis enkle midler og å utvide disse. Dette spesielt ut fra at vi ikke forventer et det er en stor produksjon i de tilgrensende områdene. Vi mener også at det er mulig over tid å fjerne all



mink fra hele området. Den største utfordringen er selve Nordkvaløya som har mye areal med store områder som er uegnet og har lav tetthet av mink. Inne blant de uegnede områdene det være "lommer" med gunstige områder hvor det vil finnes reproduserende minktisper og det vil være krevende å få til et effektivt uttak og å sikre at man får tak i alle individer. Løsningen ligger trolig i å opprettholde et høyt uttak over lengre tid.

Videre arbeid

Vi kommer til å opprettholde fellefangsten i de områdene som vi regner som tømt og i tilgrensende områder for å fange opp evt. innvandrende individer, samtidig vil vi utvide områdene noe og et av de første målene er å få tømt store Måsværet ettersom vi da vil ha et stort tømt område bestående av lille og store Måsværet som lett kan holdes tomt ved å ha tilstrekkelig med fellefangst i en begrenset passasje mot Nordkvaløya. Vi kommer til å fortsette fangst og fjerning av mink på Grøtøya og starte opp fangst på Hersøya og småøyene rundt for å forsøke å tømme dette området for mink. Vi fortsette arbeidet på Nordkvaløya med uttak og lokalisering av områder med reproduksjon av mink.