



Verneområdestyret  
Nordkvaløya-  
Rebbernesøya  
landskapsvernområde

# Møteinnkalling

---

**Utvalg:** Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre  
**Møtested:** Amalie Hotell, Tromsø  
**Dato:** 07.02.2023  
**Tidspunkt:** 10:00

---

Eventuelt forfall må meldes snarest til nasjonalparkforvalter. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Vi møtes til Styremøte kl. 10.00-12.00.

kl. 12.00-13.00 er det felles lunsj med samarbeidspartnere fra EU-Prosjektet A-AAgora.

Kl. 13.00-16.00 har vi møte med noen av de norske partnerne fra EU-prosjektet, og møte med José Luiz Moutinho fra Atlantic International Research Centre (AIR) om et parallelt prosjekt han ønsker å presentere for styret.

## Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
	Styresak		
ST 1/23	Godkjenning av møteinnkalling og sakspapirer for styremøtet 070223		2023/1145
ST 2/23	Godkjenning av møteprotokoll for styremøtet 071122		2023/1145
ST 3/23	Årsmelding for 2022 - Nordkvaløya-Rebbernesøya verneområdestyre		2023/1145
ST 4/23	Oppstart av arbeid med forvaltningsplan		2023/1150
ST 5/23	Driftsmidler 2023		2022/8628
ST 6/23	Tiltaksmidler 2023		2022/8628
ST 7/23	Søknad om undervisningsbasert prøvetaking i Breivika naturreservat og Ytre Karlsøy marine verneområde		2022/2016
ST 8/23	Møtegodtgjørelse og reiseregning for møtet 070223		2023/1145
ST 9/23	Eventuelt for styremøtet 070223		2023/1145
RS 1/23	Oppdatering til Verneområdestyret - A-AAgora prosjektet		2022/7110
RS 2/23	Årsrapport fra Statens Naturoppsyn		2021/10087
RS 3/23	Tilgjengelighetserklæring for nettsiden nordkvaloya-rebbernesoya.no		2022/8728
RS 4/23	Anmodning om rapportering antall anmeldelser til politiet 2022		2022/10717



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/1145-1

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 30.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebberesøya verneområdestyre	1/23	07.02.2023

### Godkjenning av møteinnkalling og sakspapirer for styremøtet 070223

#### Forvalters innstilling

Møteinnkalling og saksliste for møtet 7. februar 2023 godkjennes.

#### Saksopplysninger

Møtet ble først varslet på styremøte i november 2022 da styret vedtok møteplan for 2023. Sakspapirene sendes ut minimum en uke før møtet.

#### Vurdering



Arkivsaksnr: 2023/1145-2

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 30.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre	2/23	07.02.2023

## Godkjenning av møteprotokoll for styremøtet 071122

Vedlegg:

1 Møteprotokoll 071122

### Forvalters innstilling

Protokoll for styremøtet 7. november 2022 godkjennes.

### Saksopplysninger

Forslag til protokoll ble sendt på e-post i etterkant av møtet 7. november 2022.

### Vurdering



# Møteprotokoll

**Utvalg:** Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre

**Møtested:** , Rådhuset i Tromsø

**Dato:** 07.11.2022

**Tidspunkt:** 10:00 - 11:30

## Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon	Representerer
Marlene Bråthen	Nestleder	Troms og Finnmark fylkeskommune
Vegard Sjøvik	Medlem	Karlsøy kommune
Marit Inga Sara Pettersen	Medlem	Sametinget - Sámediggi

## Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Navn	Funksjon	Representerer
Mona Benjaminsen	Leder	Karlsøy kommune

## Følgende varamedlemmer møtte:

Navn	Møtte for	Representerer
------	-----------	---------------

## Merknader:

## Øvrige frammøtte:

Navn
Stine Emilie Nøding Hansen
Oddrun Merete Skjemstad

## Underskrift:

Vi bekrefter med underskriftene våre at det som er ført på de sidene vi har signert i møteboka, er i samsvar med det som ble vedtatt på møtet.

## Saksliste

Utvalgs-saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv-saksnr
	Styresak		
ST 23/22	Godkjenning av møteinnkalling og sakspapirer for styremøtet 071122		2022/785
ST 24/22	Godkjenning av møteprotokoll fra styremøtet 090622 og e-post møtet 180822		2022/785
ST 25/22	Søknad om fasadeendring på fjøs på Lille Måsværet - gnr./bnr. 24/1		2022/8423
ST 26/22	Bevaringsmål for Styrets verneområder		2022/785
ST 27/22	Midler til drift av Styret i 2023		2022/8628
ST 28/22	Midler til tiltak i Styrets områder for 2023		2022/8628
ST 29/22	Møteplan og eventuelle andre aktiviteter for Verneområdestyre 2023		2022/785
ST 30/22	Møtegodtgjørelse og reiseregning for møtet 071122		2022/785
ST 31/22	Eventuelt til styremøtet 071122		2022/785
RS 12/22	Signaturrett i Brønnøysundregisteret		2022/785
RS 13/22	Kartlegging i Grøtøydjupet		2022/7144
RS 14/22	Statusoppdatering EU-prosjekt november 2022		2022/7110
RS 15/22	Innspill for Reiselivsstrategi for Troms og Finnmark 2023-2032		2022/6136
RS 16/22	Angående høringslister		2022/785
RS 17/22	Endring i delegeringsreglement		2022/785
RS 18/22	Oppdatering utlånt skogryddeutstyr		2022/1885
RS 19/22	Endring av vedtak om utslippstillatelse 10/84 - Mikkelvika		2022/2352

### **ST 23/22 Godkjenning av møteinnkalling og sakspapirer for styremøtet 071122**

#### **Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

##### **Behandling**

Enstemmig vedtatt.

##### **Vedtak**

Møteinnkalling og saksliste for møtet 7. november 2022 godkjennes.

**Forvalters innstilling**

Møteinnkalling og saksliste for møtet 7. november 2022 godkjennes.

**ST 24/22 Godkjenning av møteprotokoll fra styremøtet 090622 og e-post møtet 180822**

**Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

**Behandling**

Enstemmig vedtatt.

**Vedtak**

Protokoll for styremøtet 9. juni 2022 og e-postmøtet 18. august 2022 godkjennes.

**Forvalters innstilling**

Protokoll for styremøtet 9. juni 2022 og e-postmøtet 18. august 2022 godkjennes.

**ST 25/22 Søknad om fasadeendring på fjøs på Lille Måsværet - gnr./bnr. 24/1**

**Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

## **Behandling**

Enstemmig vedtatt.

## **Vedtak**

Verneområdestyret gir tillatelse til endring av fasade på fjøsen på eiendom 24/1 på Lille Måsværet i Nordkvaløya-Rebbnesøya landskapsvernområde med hjemmel i verneforskriftens § 5, punkt 5.

Det er hengt opp fire solcellepaneler på fjøsveggen. Verneforskriften og forvaltningsplanen åpner for at fasaden på eksisterende bygg kan endres etter søknad.

Vilkår:

- Dersom solcellepanelene blir ødelagt eller man går over til mer miljøvennlige og økonomiske oppfinnelser for strøm skal panele fjernes.

Klageadgang:

Vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Klagefristen er tre -3 – uker fra den dagen brevet kom frem til påført adressat. Klagen sendes skriftlig til Verneområdestyret, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes og de grunner du vil anføre for klagen.

## **Forvalters innstilling**

Verneområdestyret gir tillatelse til endring av fasade på fjøsen på eiendom 24/1 på Lille Måsværet i Nordkvaløya-Rebbnesøya landskapsvernområde med hjemmel i verneforskriftens § 5, punkt 5.

Det er hengt opp fire solcellepaneler på fjøsveggen. Verneforskriften og forvaltningsplanen åpner for at fasaden på eksisterende bygg kan endres etter søknad.

Vilkår:

- Dersom solcellepanelene blir ødelagt eller man går over til mer miljøvennlige og økonomiske oppfinnelser for strøm skal panele fjernes.

Klageadgang:

Vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Klagefristen er tre -3 – uker fra den dagen brevet kom frem til påført adressat. Klagen sendes skriftlig til Verneområdestyret, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes og de grunner du vil anføre for klagen.

## **ST 26/22 Bevaringsmål for Styrets verneområder**



## **Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

### **Behandling**

Enstemmig vedtatt.

### **Vedtak**

Nordkvaløya-Rebbenesøya verneområdestyre vedtar å opprette bevaringsmål på følgende tema for Nordkvaløya-Rebbenesøya landskapsvernområde:

- Uttak av mink i verneområdene.
- Sti på Hersøya mellom flytebrygga og Haugland
- Nygårdsvollveien mellom Bårset og Nordskaret

Verneområdeforvalter delegeres myndighet til å detaljere bevaringsmål i NatStat og utvikle metode til gjennomføring av overvåking og tiltak. Det søkes faglige innspill fra Miljødirektoratet. Nye tiltak behandles årlig gjennom oppdatering av tiltaksplanen.

### **Forvalters innstilling**

Nordkvaløya-Rebbenesøya verneområdestyre vedtar å opprette bevaringsmål på følgende tema for Nordkvaløya-Rebbenesøya landskapsvernområde:

- Uttak av mink i verneområdene.
- Sti på Hersøya mellom flytebrygga og Haugland
- Nygårdsvollveien mellom Bårset og Nordskaret

Verneområdeforvalter delegeres myndighet til å detaljere bevaringsmål i NatStat og utvikle metode til gjennomføring av overvåking og tiltak. Det søkes faglige innspill fra Miljødirektoratet. Nye tiltak behandles årlig gjennom oppdatering av tiltaksplanen.

## **ST 27/22 Midler til drift av Styret i 2023**

## **Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

### **Behandling**

Forvalter sjekker om det også finnes andre midler som kan søkes på i forbindelse med tilgjengelighetserklæring dersom vi trenger midler til dette.

Enstemmig vedtatt.

## Vedtak

Verneområdestyret melder inn følgende behov for midler til drift av verneområdestyret, rådgivende utvalg, samt kartlegginger:

Hva	Krone	Merknad
Driftsutgifter Styret	220 000,-	4 medlemmer - 1 som er avhengig av fly og/eller bil for å komme på styremøter, 4 styremøter, befaring i verneområdet, studietur, deltakelse på messer, regionale og nasjonale samlinger. Samt utgifter til rådgivende utvalg. Basert på erfaringstall
Drift av nettside	5000,-	Vedlikehold av <a href="http://www.nordkvaloya-rebbenesoya.no">www.nordkvaloya-rebbenesoya.no</a>
Tilgjengelighetserklæring	50 000,-	Styret har fått krav om å utarbeide tilgjengelighetserklæring for nettsidene sine. Nasjonalparkstyresiden tar Miljødirektoratet pga den ligger under deres hovedside. <a href="http://www.nordkvaloya-rebbenesoya.no">www.nordkvaloya-rebbenesoya.no</a> er vår side og analyse og erklæring må gjøres av oss.

Forvaltere delegeres myndighet til å gjøre endringer i regnskapet dersom det er behov for det..

## Forvalters innstilling

Verneområdestyret melder inn følgende behov for midler til drift av verneområdestyret, rådgivende utvalg, samt kartlegginger:

Hva	Kroner	Merknad
Driftsutgifter Styret	200 000,-	4 medlemmer - 1 som er avhengig av Fly og/eller bil for å komme på styremøter, 4 styremøter, befaring i verneområdet, studietur, deltakelse på messer, regionale og nasjonale samlinger. Samt utgifter til rådgivende utvalg. Basert på erfaringstall
Drift av nettside	5000,-	Vedlikehold av <a href="http://www.nordkvaloya-rebbenesoya.no">www.nordkvaloya-rebbenesoya.no</a>
Tilgjengelighetserklæring	50 000,-	Styret har fått krav om å utarbeide tilgjengelighetserklæring for nettsidene sine. Nasjonalparkstyresiden tar Miljødirektoratet pga den ligger under deres hovedside. <a href="http://www.nordkvaloya-rebbenesoya.no">www.nordkvaloya-rebbenesoya.no</a> er vår side og analyse og erklæring må gjøres av oss.

Forvaltere delegeres myndighet til å gjøre endringer i regnskapet dersom det er behov for det.

## **ST 28/22 Midler til tiltak i Styrets områder for 2023**

### **Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

#### **Behandling**

Enstemmig vedtatt

#### **Vedtak**

Nordkvaløya-Rebbnesøya verneområdestyre vedtar å melde inn behov for midler til følgende prosjekter 2023:

- Utvidelse av parkeringsplass: 250 000,-
- Tilrettelegging sti til Toftefjorden: 60 000,-
- Startpunkt på Rebbenesøya: priser må innhentes.
- Vedlikehold/buffer infrastruktur: 20 000,-
- Uttak av mink: pris må innhentes
- Gamme i Breivika: 100 000,-
- Vedlikehold av vei ut til Mikkelvika - pris må innhentes.

Forvalter delegeres myndighet til å innhente priser, sette opp budsjett, melde inn behov for midler i ESS, og melde inn behov for SNO ressurs.

#### **Forvalters innstilling**

Nordkvaløya-Rebbnesøya verneområdestyre vedtar å melde inn behov for midler til følgende prosjekter 2023:

- Utvidelse av parkeringsplass: 250 000,-
- Tilrettelegging sti til Toftefjorden: 60 000,-
- Startpunkt på Rebbenesøya: priser må innhentes.
- Vedlikehold/buffer infrastruktur: 20 000,-
- Uttak av mink: pris må innhentes
- Gamme i Breivika: 100 000,-
- Vedlikehold av vei ut til Mikkelvika?

Forvalter delegeres myndighet til å innhente priser, sette opp budsjett, melde inn behov for midler i ESS, og melde inn behov for SNO ressurs.

## **ST 29/22 Møteplan og eventuelle andre aktiviteter for Verneområdestyre 2023**

### **Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

#### **Behandling**

Enstemmig vedtatt.

#### **Vedtak**

Møteplan for Nordkvaløya-Rebbenesøya verneområdestyre 2023:

Styremøte - **20. februar 2023**, klokken 11.00.

Styremøte med tur i eget område og møte med Rådgivende Utvalg - **7. juni 2023**. Forvalter sjekker mulighet for tur med Kystvakta for alle.

Studietur med styremøte - **20.-22. september 2023**. Styret ønsker tur til Svalbard.

Styremøte med julemiddag - **21. november 2023**.

#### **Forvalters innstilling**

Saken legges fram uten innstilling.

## **ST 30/22 Møtegodtgjørelse og reiseregning for møtet 071122**

### **Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

#### **Behandling**

Enstemmig vedtatt.

#### **Vedtak**

Forberedelse er fast på to – 2 – timer.

Møtetid for dette møtet: en - 1 - time og 30 minutter.

### **Forvalters innstilling**

Alle på møtet legger inn møtegodtgjørelse og reiseregning i app for dette og eventuelt tidligere møter.

Forberedelse er fast på to – 2 – timer.

Møtetid for dette møtet fastsettes nå.

Dokumentasjon på deltakelse i dagens styremøte sendes ut på e-post til de som var til stede. Denne skal legges ved honorarkrav i DFØ

## **ST 31/22 Eventuelt til styremøtet 071122**

### **Saksprotokoll i Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre - 07.11.2022**

#### **Behandling**

#### **Vedtak**

ingenting på eventuelt.

#### **Forvalters innstilling**

**RS 12/22 Signaturrett i Brønnøysundregisteret**

**RS 13/22 Kartlegging i Grøtøydjupet**

**RS 14/22 Statusoppdatering EU-prosjekt november 2022**

**RS 15/22 Innspill for Reiselivsstrategi for Troms og Finnmark  
2023-2032**

**RS 16/22 Angående høringslister**

**RS 17/22 Endring i delegeringsreglement**

**RS 18/22 Oppdatering utlånt skogryddeutstyr**

**RS 19/22 Endring av vedtak om utslippstillatelse 10/84 -  
Mikkelvika**



Arkivsaksnr: 2023/1145-3

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 30.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre	3/23	07.02.2023

### Årsmelding for 2022 – Nordkvaløya-Rebbenesøya verneområdestyre

Vedlegg:

- 1 Årsmelding N-R Ivo 2022
- 2 64079 Visuell kartlegging i Grøtøydjupet

#### Forvalters innstilling

Verneområdestyret for Nordkvaløya-Rebbenesøya Ivo vedtar årsmeldingen for 2022.

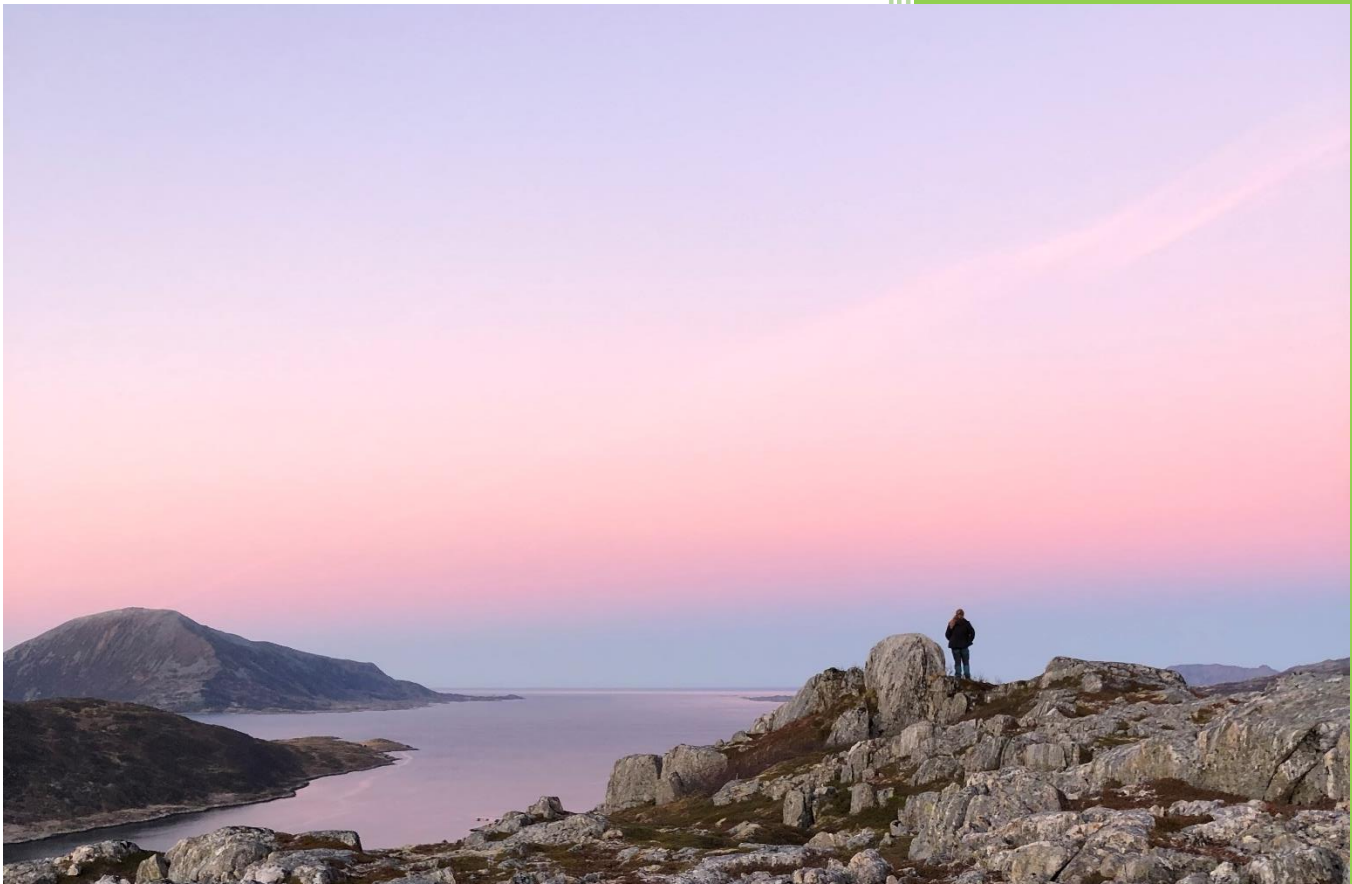
#### Saksopplysninger

Forslag til årsmelding for 2022 ligger vedlagt.

#### Vurdering

2022

# Årsmelding



Hansen, Stine Emilie Nøding

11.01.2023





## Styret 2022

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 2025. Styret har i 2022 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	Knut Wingstad	Sametinget

## Forvaltningsansvar

Verneområdestyret har, i tillegg til Nordkvaløya-Rebbenesøya landskapsvernområde, forvaltningsansvaret for Ytre Karlsøy marine verneområde og følgende naturreservater:

- Flatvær naturreservat
- Måsvær naturreservat
- Breivika naturreservat

I tillegg fikk verneområdestyret forvaltningsansvar for Kvitvær naturreservat og Sørfugløya naturreservat fra 1. mai 2022.

## Verneområdeforvaltere

Nordkvaløya-Rebbenesøya 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 Kvitvær og Sørfugløya naturreservater i tillegg til de de hadde fra før av.



## Styrets aktiviteter 2020

### Møter

Verneområdestyret har hatt fire ordinære styremøter i 2021.

- Styremøte på Rådhuset på Hansnes 7. mars.
- E-post møte 23. mars.
- Styremøte etterfulgt av uformelt møte med Rådgivende utvalg og åpning av gapahuken i Mikkelvika 9. juni.
- E-post møte 18. august.
- Studietur til Kristiansand 21.-23. september.
- Styremøte i Tromsø 7. november.
- Regional samling for verneområdestyrene i Troms og Finnmark på The Edge i Tromsø 7.-8. november.
- Forvalterne deltok på Kick-off møte i EU-prosjektet A-AAgora i Aveiro, Portugal 13.-16. desember.

Protokoller til styremøtene ligger tilgjengelig på verneområdestyrets hjemmeside.

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



## Aktivitet i verneområdene 2022

### Åpning av gapahuken i Mikkelvika

Den 9. juni hadde vi offisiell åpning av gapahuken i Mikkelvika. Vi slo dette sammen med møte med Rådgivende utvalg, siden det bare var noen måneder siden sist møte. Åpningen har vært utsatt på grunn av koronaen, men i 2022 fikk vi endelig gjennomført dette med snorklipping og kake. Det var godt frammøte på over 30 stykker.



Godt frammøte på åpningen av gapahuken i Mikkelvika



Snorklipping

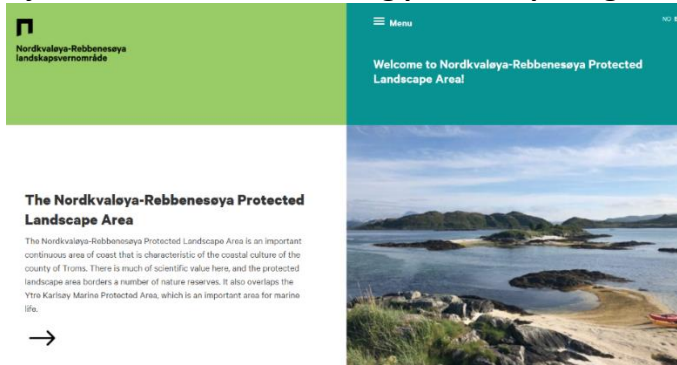


Kakespising



## Informasjonstiltak

### Hjemmesiden ble oversatt og publisert på engelsk



### Vi deltok på Villmarksmessa

10.-12. juni var det Nordnorsk Villmarksmesse i Bardu. Vi hadde stand sammen med Lyngsalpan Ivo, Dividalen np, Rohkunborri np og SNO.



**Nasjonalparkene og de andre verneområdene er noe av den fineste og mest verdifulle naturen vi har i Norge.**

Verneområdene er opprettet for å bidra til å ta vare på en representativ del av norsk natur for kommende generasjoner. Til sammen er ca. 17,5 % av fastlands-Norge vernet etter naturmangfoldloven.

I Troms og Finnmark har vi ni nasjonalparker, tre store landskapsvernområder, ett marint verneområde og flere naturreservater som forvaltes av lokalt valgte styrer.

På Villmarksmessa vil det være mulig å få bålcaffe og en trivelig prat med flere av nasjonalpark- og verneområdeforvalterne. Vi er samlokalisert med Statens naturoppsyn.

*Velkommen!*

**Vi sendte ut informasjon om områdene våre til grunneierne.**





## EU-prosjekt

I 2022 gikk styret inn som deltaker i et EU-prosjekt – «Blueprint for Atlantic-Arctic Agora on cross-sectoral cooperation for restoration of marine and coastal ecosystems and increased climate resilience through transformative innovation».

Dette prosjektet styres fra Universitetet i Aveiro, Portugal, og består av 30 andre partnere fra hele Europa – Norge, Portugal, Irland, Finland, Tyskland, Frankrike, Romania og Belgia.



## AA-AGORA

### FORMÅL

AA\_Agora skal være et fyrtårn for å beskytte og restaurere økosystemer og biodiversitet i arktiske og atlantiske kystområder. Vi skal demonstrere hvordan innovasjon, økosystem-basert forvaltning og naturbaserte løsninger kan bidra til bærekraftig omstilling i tre kystområder:

1. Det arktiske øyriket, Norge
2. County Cork, Irland
3. Centro Region, Portugal

Basert på resultatene og erfaringene i disse tre case områdene skal vi lage et blueprint, det vil si en plan eller en oppskrift for å beskytte og restaurere økosystemer og biodiversitet som kan benyttes av andre kystområder i det arktisk-atlantiske området.

EU ønsker at disse fyrtårnprosjektene i størst mulig grad skal defineres av kystsammfunnene og legger derfor opp til stor grad av lokal involvering i demonstrasjonsfasene.

*1: Fra UiT Norges Arktiske Universitet om A-AAgora*

For verneområdestyrets del vil vi kunne få mye informasjon. Vi håper å kunne få til en rekke folkeforskning i forbindelse med dette, hvor fiskere, innbyggere, brukere, grunneiere o.s.v. vil kunne gi oss informasjon om deres bruk og kunnskap om områdene våre. Dette prosjektet strekke seg også til hele Karlsøy kommune, ikke bare innenfor våre verneområder. Det vil også bli bruk av levende lab hvor forskning vil samarbeide med næringsliv, forvaltning, organisasjoner og lokalbefolkningen for å sammen utvikle løsninger som skal være med på å forvalte økosystemene. Dette vil inkludere lokal overvåking av økosystemene som kan gjøres av skoler, lokale, turisme, fiskere o.s.v.



Ut fra all den kunnskapen vi får, både fra brukere av områdene, og fra den forskningen og de tiltakene som gjøres i område vil vi utarbeide forvaltningsplan for Ytre Karlsøy marine verneområde. Det vil muligens bli en felles forvaltningsplan for alle områdene styret forvalter.

### Studietur til Kristiansand

Verneområdestyret var på studietur til Kristiansand kommune 21.-23. september. Onsdagen den 21. september var reisedag. Da ankom alle i løpet av dagen, og vi tok felles middag på sjøbua vi leide da alle var kommet ned.

Torsdag 22. september var vi på tur ut i båt med Skjærgårdstjenesten og en representant fra verneområdestyret for Oksøy-Ryvingen landskapsvernområde i deres områder – både landskapsvernområdet og noen av naturreservatene der. Oksøy-Ryvingen er et veldig langstrakt landskapsvernområde. Vi gikk i land på noen av øyene som er mest besøkt og fikk informasjon og historikk fra disse områdene. Vi fikk mye informasjon om andre verdenskrig da vi gikk rundt på det gamle fortet på Helgøya. Vi tok båten gjennom Olavssundet hvor monogrammet til blant annet Kong Olav risset inn i berget. Det sies også at Olav den Hellige søkte tilflukt her fra forfølgere under ett kapseilas med Harald Hardråde. Man kan også se konturen av ansiktet til Olav i fjellet. Vi kjørte så videre gjennom det gamle handelsstedet Ny-Hellesund, som tidligere var et veldig viktig knutepunkt på Sørlandet, med handel, skole, fiske og hummerfangst, losstasjon, tollstasjon og gjestgiveri. Vilhelm Krag tilbragte store deler av livet her, og Ny-Hellesund er skildret i malerier av kjente malere som Johan Martin Nielsen og Amaldus Nielsen. Vi rakk også en tur på Kapelløya hvor det er laget en tursti med bruer og benker langs stien. Det er planlagt informasjon på relevante steder som et gammelt jorde og ett utkikkspunkt. Det var også et tilrettelagt friluftsområde i enden av turstien.



Båtskyss med Skjærgårdstjenesten



Kommandosentralen på Kystfortet på Helgøya i Søgne



Vandring i en av bunkersene på Helgøya



Utsikt fra en av bunkersene på Kystfortet



Styret ved en av friluftskanonene på Kystfortet

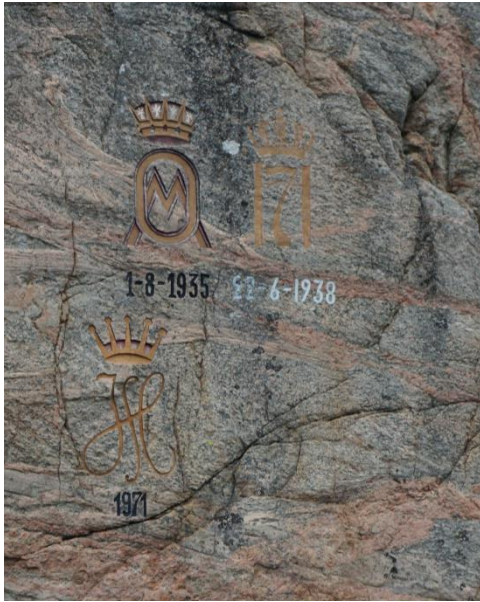


Tilrettelegging på Helgøya



Ny-Hellesund





Kongelige monogrammer i bergveggen



Runder risset i Olavssundet



Kunst i fjæra på Kapelløya



Tilrettelegging på Kapelløyas tursti



Tilrettelegging på Kapelløyas tursti



Tilrettelegging på Kapelløya

Senere samme dag kjørte vi til Flekkerøy og møtte forvalter for området – Jorunn Haugen. Hun tok oss med på en tursti som gikk inn landskapsvernområdet fra en annen kant. Vi var på en utsiktsplass og fikk sett fyret på Oksøy, som er et naturreservat som overlapper med





landskapsvernområdet. Vi fikk også se et område hvor de har drevet uttak av sitkagran, og hørt litt om planer for tilrettelegging.



Stistart på Flekkerøya mot Daumansholmen



Verneområdegrense Flekkerøya



Uttak av sitkagran på Flekkerøya i Oksøy-Ryvingen lvo



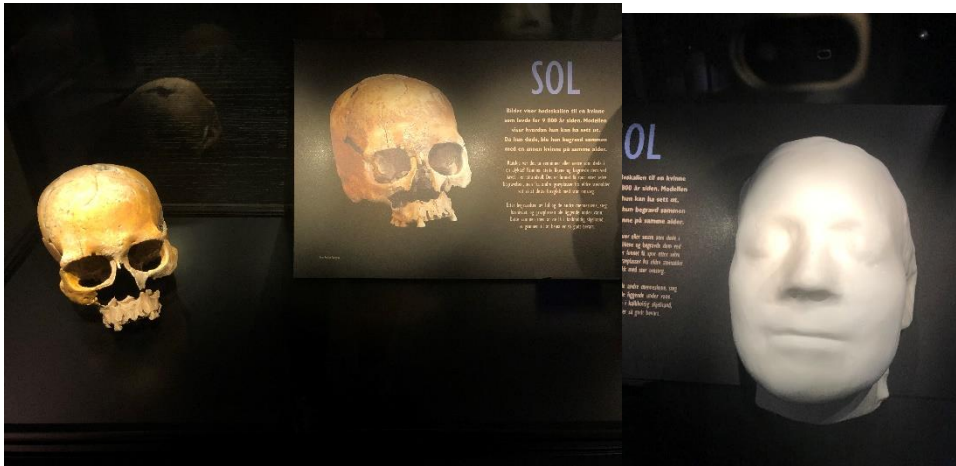
Daumannsholmen



Utkikspunkt fra Flekkerøya mot Oksøy fyr/Oksø naturreservat

Fredag 23. september var vi på museet på Søgne gamle prestegård. Her fikk vi omvisning på museet, med gammelt landbruks- og fiskeutstyr, og ikke minst fikk vi se utstillingen om Sol – Norges eldste menneske, som ble funnet i skjærgården i Søgne. Vi fikk omvisning på tunet, og fikk litt historikk om Bjørnstjerne Bjørnson, og om visning i Søgne gamle kirke. Vi avsluttet besøket der med film, informasjon og en restaurert Biber ubåt. Mer om utsilingene kan leses her: <https://sognekultur.no/utstilling/>.

Det ble felles lunsj før vi snudde nesen hjemover igjen.



Replika av hodeskallen til Sol

«ansiktet» til Sol



Utstillingen «Soloppgang»



Omvisning på tunet - runestein



Hagen utenfor huset hvor Bjørnstjerne Bjørnson bodde



Steinsirkel på tunet

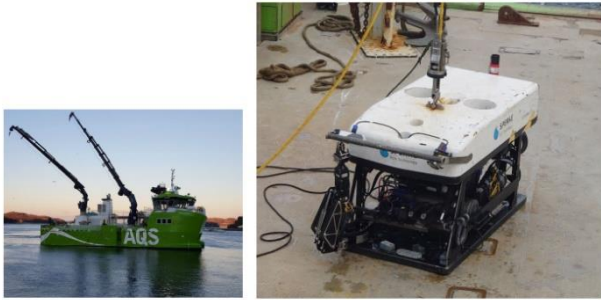


Søgne gamle kirke



## Marin kartlegging i Grøtøydjupet

I 2022 fikk vi gjennomført marin kartlegging i Grøtøydjupet. Dette ble gjort av Akvaplan-niva. Vi fikk rundt 10 timer video av bunnforholdene og artene som lever på bunnen fra dette, samt en rapport om kartleggingen. For mer informasjon se vedlagt rapport.



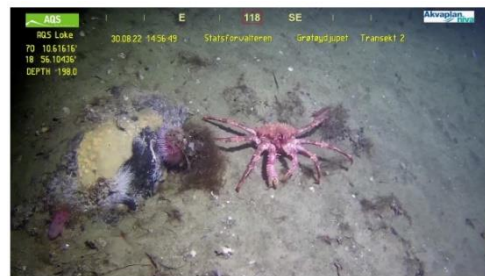
Figur 2 Båten AQS Loke og Sperre ROV - Subfighter 15k på dekket av AQS Loke



Figur 3 ROV-spor for de kartlagte områdene i Grøtøydjupet 30 august 2022.



Figur 7 Børstemakk (Polychaeta) bunn fra de tre transektene



Figur 11 Kråkeboller og andre arter fra de tre transektene.



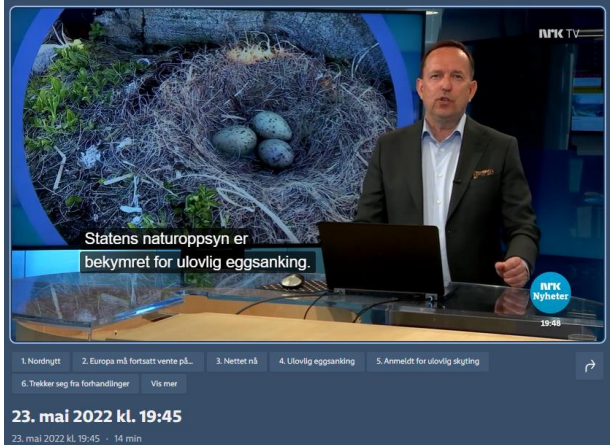
Figur 9 Sjøanemoner (Anemone) fra transekt 1



Verneområdestyret  
Nordkvaløya-  
Rebbenesøya  
landskapsvernområde

## Måseegg-kampanje

I 2022 fortsatte vi informasjonskampanjen om plukking av måseegg som vi startet i 2021. Det ble til informasjon på facebook, en liten informasjonsfilm fra Miljødirektoratet laget av SNO i våre områder, samt den 23. mai var det innslag på TV/radio på nyhetsmorgen på NRK P1, innslag på Nordnytt på NRK og artikkel på NRK.no.



### [Nordnytt 23. mai 2022](#)



### [Nyhetsmorgen 23. mai 2022](#)

## Jakter på eggrovere – flere hundre fugleegg skal være borte

I Troms skal flere hundre fugleegg være ulovlig sanket fra skjær og holmer. Men eggrovere blir sjelden tatt.



Oppsynsfolkene har båter i kikkerten, men det er vanskelig å skille mellom turfolk og de som har uærlige hærstikker.  
FOTO: DAN HENRIK KLAUSEN / NRK



Dan Henrik Klausen  
Journalist



Nellig Anka Karolina Engström  
Journalist

Vi rapporterer fra Karlsøy

Publisert 23. mai 2022 kl. 20:40  
Oppdatert 24. mai 2022 kl. 16:56

### [NRK Troms og Finnmark 23. mai 2022](#)



## Uttak av mink i verneområdene

Uttak av mink i verneområdene fortsatte i 2022. Under følger det SNO meldte om fra uttaket i sin årsrapport for 2022:

### «2.1 Uttak av mink-status etter 2,5 års arbeid

#### 2.1.1 Kort om aktiviteten

Arbeidet startet i august 2020 da med hovedvekt i naturreservatene Flatvær og Lille Måsvær men med noen feller i andre områder på Nordkvaløya. Disse områdene har fortsatt vært fulgt opp ved røkting feller og enkelte søk med hund. I løpet av 2021 ble området for fangst utvidet til å gjelde hele Store Måsvær og i august satte vi i gang fangst også i et område bestående av mange mindre øyer nord for Grøtøya. I 2022 har vi ytterligere utvidet med fangst i hele området rundt Hersøya.

#### 2.1.2 Resultater

Tabell 1 viser fangst i de ulike områdene i de to hele sesongene fangsten har pågått og resultat så langt i sesong tre. Vi ser at i områdene Flatvær og Lille Måsvær gikk fangsten ned allerede etter første sesong og har ikke kommet opp igjen. Alle de tre minkene som er fanget etter første år er hanner som er fanget i forbindelse med tiden for utvandring eller brunst. Det er ikke gjort fangst som tyder på yngling i disse områdene de siste to sesongene. Samme utvikling ser vi i Store Måsvær og "Grøtøya" der vi ikke har gjort fangst eller har hatt markering av mink med hund så langt denne sesongen etter betydelig uttak i forrige sesong. Vi forventer ut fra den fangsten vi har hatt i området rundt Hersøya at vi skal se tilsvarende utvikling der etter neste sesong.

Tabell 1

Periode	Aug 20- .aug 21	Aug 21- .aug 22	Aug 22- Nov 22	Totalt
Flatvær	11	1	1	13
Lille Måsvær	15	1	0	16
Store Måsvær	2	10	0	12
"Grøtøya"	-	16	0	16
Hersøyområdet	-	6	27	33
Nordkvaløya	12	15	6	33
Totalt	40	49	27	123

#### 2.1.3 Oppsummering og oppfølgingspunkter på mink

I videre arbeid framover skal vi i første omgang fortsette å fjerne mink i området rundt Hersøya og sørge for å hindre reetablering i de områdene som vi i dag mener er så godt som tom for mink. Vi kommer til å starte opp et større arbeid med å fjerne mink de områdene som gjenstår og begynner med aktuelle områder på Nordkvaløya.

Vår oppsummering så langt er at de metodene vi bruker fungerer godt og vi ser en positiv utvikling i antall mink som stemmer godt med det vi har forventet. Ut fra resultatene så langt mener vi at det er fullt mulig over tid å fjerne minken i fra hele det planlagte området.»



## Forvaltningsplan

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

<https://www.nasjonalparkstyre.no/Nordkvaloy---Rebbenesoy-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.nasjonalparkstyre.no/Nordkvaloy---Rebbenesoy-LVO/publikasjoner/besoksstrategi>

## Økonomi

Verneområdestyret hadde i 2022 kr 135 000,- i tiltaksmidler på bakgrunn av tiltaksplan og innmeldt behov til Miljødirektoratet.

Midlene ble brukt som følger:

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| • Uttak av mink              | = 50 000,00,- |
| • Skilting for verneområdene | = 33 375,00,- |
| • Nettside                   | = 11 391,22,- |
| • Profileringsmateriale      | = 24 612,50,- |
| • Informasjonsmateriale      | = 10 843,22,- |
| • Diverse                    | = 7 440,00,-  |

**SUM** **137 661,94 ,-**

Verneområdestyret fikk i 2022 tildelt kr 160 000,- i driftsmidler.

Midlene ble brukt som følger:

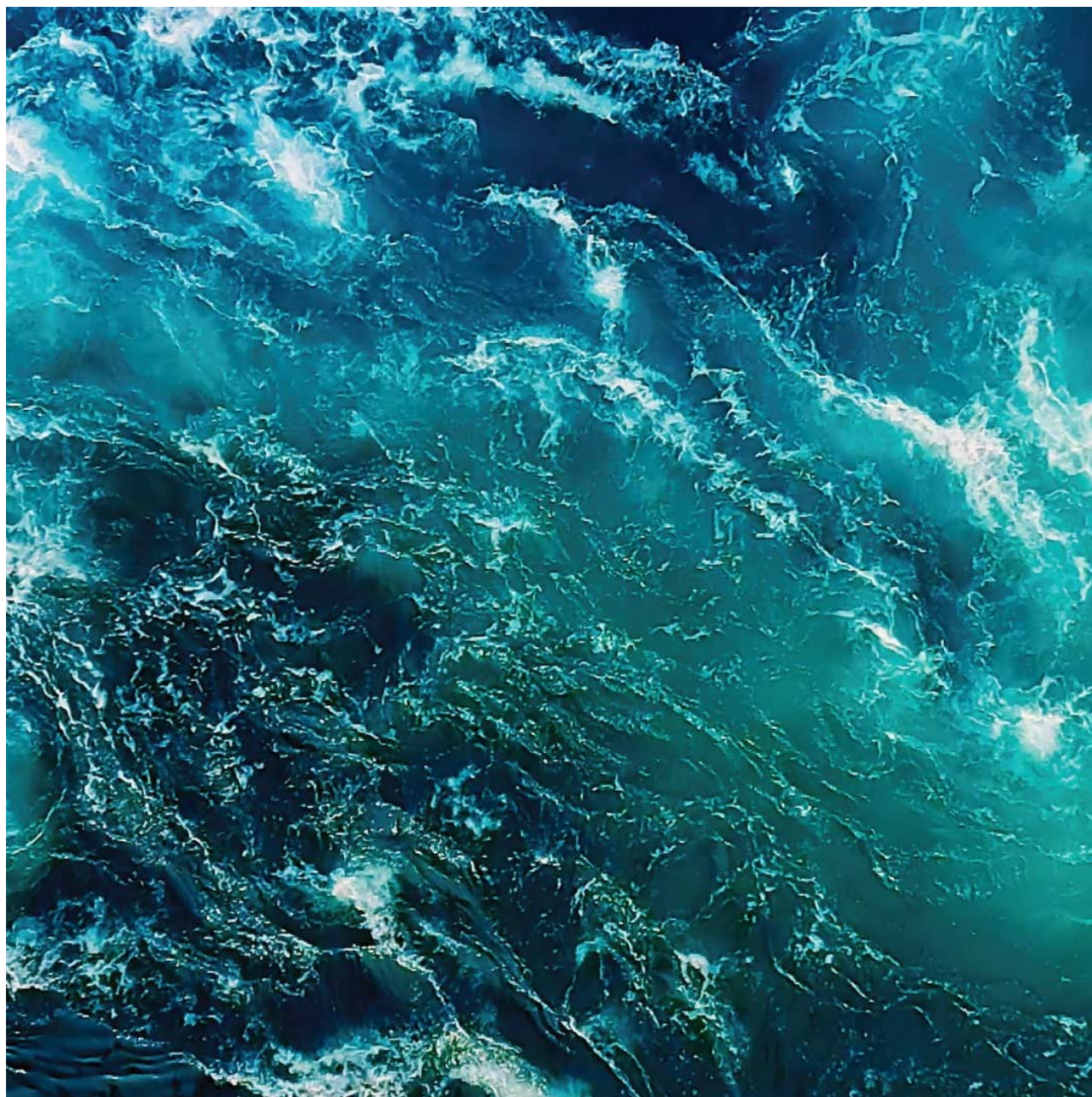
- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| • Årlige utgifter             | = 4 666,40,-    |
| • Styrets utgifter            | = 146 580,34 ,- |
| • Møte med eksterne           | = 4 984,99,-    |
| • Innkjøp av nødvendig utstyr | = 10 462,80,-   |

**SUM** **166 694,53,-**

**Vedlegg:**

# Visuell Kartlegging i Grøtøydjupet, Karlsøy kommune

**Akvaplan-niva AS Rapport: 2022 64079.01**



# Visuell Kartlegging i Grøtøydjupet, Karlsøy kommune

Forfatter(e)	Rune Palerud, Lars-Henrik Larsen
Dato	03.11.2022
Rapport nr.	2022 64079.01
Antall sider	17
Distribusjon	Gjennom kunden
Kunde	Nordkvaløya – Rebbernesøy verneområdestyre v. Statsforvalteren i Troms og Finnmark
Kontaktperson	Stine Emilie Nøding Hansen

## Sammendrag

Akvaplan-niva har 30. august 2022 foretatt visuell kartlegging av havbunnen langs tre transekt på tvers av Grøtøydjupet i Karlsøy kommune, Troms og Finnmark fylke. Registreringer er foretatt med Sperre 15k ROV, påmontert HD videokamera. Det er benyttet fartøyet AQS Loke. Videomaterialet er overlevert oppdragsgiver for mulig videre gjennomgang og mer detaljert analyse.

## Godkjenninger

Lars-Henrik Larsen  
Prosjektleder

Kvalitetskontroll rapport



## Innholdsfortegnelse

FORORD .....	4
1 INNLEDNING .....	5
1.1 Bakgrunn for ROV-undersøkelsen .....	5
2 METODIKK .....	6
2.1 Utstyr og loggingsystem .....	6
2.2 Metodikk for registrering av biota og bunnssubstrat .....	6
2.3 utfordringer med ROV-kartlegging .....	7
3 RESULTATER .....	8
3.1 ROV-transektene .....	8
3.2 Bunnssubstrat .....	10
3.3 Fauna og habitater .....	11

## Forord

Akvaplan-niva er engasjert av Statsforvalteren i Troms og Finnmark v. verneområdestyret for Nordkvaløya- Rebbenesøya landskapsverneområde til å foreta visuell kartlegging av bunnforhold og biomangfold i Grøtøydjupet i Karlsøy kommune. I foreliggende rapport presenteres funn av marine bunndyr og bunnforhold fra området etter kartlegging ved hjelp av fjernstyrt undervannsfarkost (ROV).

Følgende personer fra Akvaplan-niva har deltatt i prosjektet:

Lars-Henrik Larsen	Akvaplan-niva AS	Prosjektleder, planlegging, koordinering.
Rune Palerud		Feltarbeid, rapportering og kartgrafikk.
Morten Thorstensen		Teknisk oppsett.

Akvaplan-niva takker Statsforvalteren i Troms og Finnmark for oppdraget og godt samarbeid. Vi ønsker også å takke mannskapet på "AQS Loke" for godt gjennomført tokt.

Tromsø 3.11.22

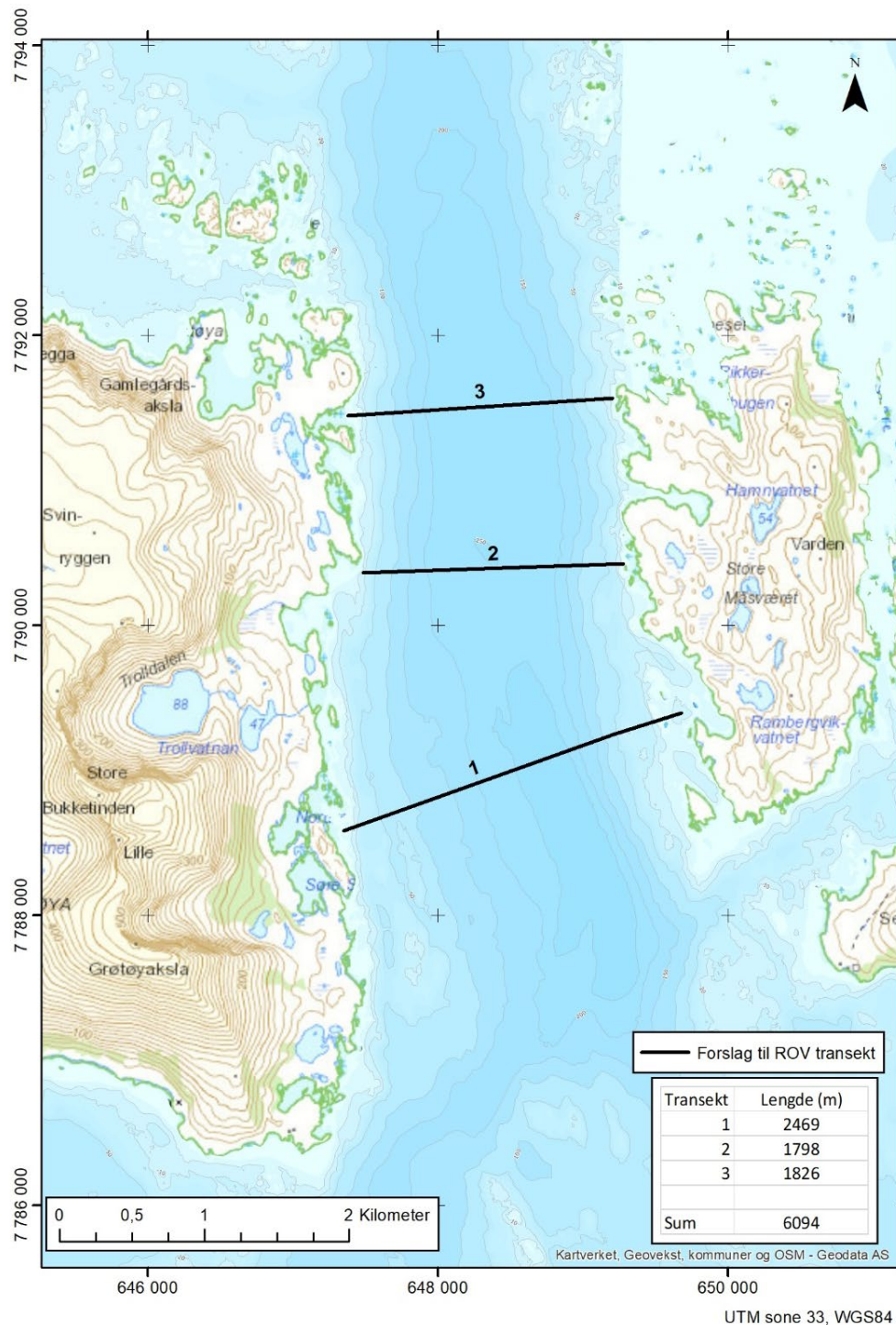
Lars-Henrik Larsen

Prosjektleder

# 1 Innledning

## 1.1 Bakgrunn for ROV-undersøkelsen

Områdestyret for Nordkvaløya-Rebbenesøy verneområde ønsket bedre kunnskap om bunnforhold og bunnfauna i Grøtøydjupet i Karlsøy kommune. Akvaplan-niva har utarbeidet forslag til og gjennomført visuelle registreringer av bunnforhold og fauna langs tre transekt på tvers av Grøtøydjupet (sundet mellom Grøtøya og Måsvær) (Figur 1).



Figur 1 Plassering av transektene for visuell kartlegging ved hjelp av ROV i Grøtøydjupet 30. august 2022.

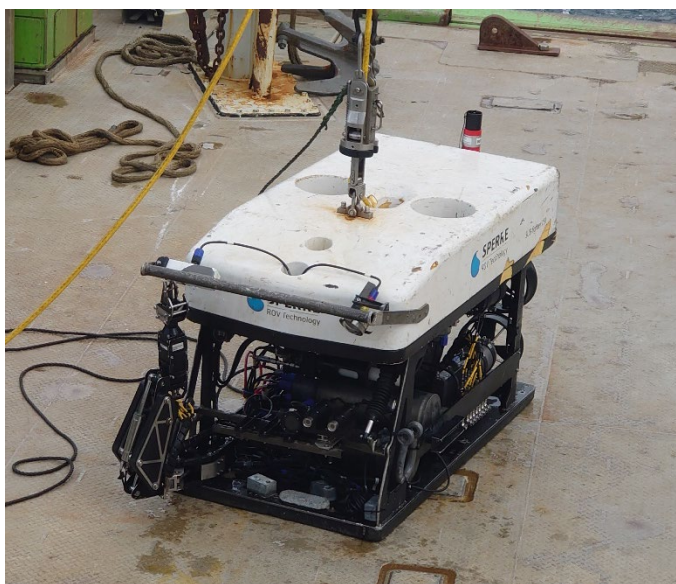
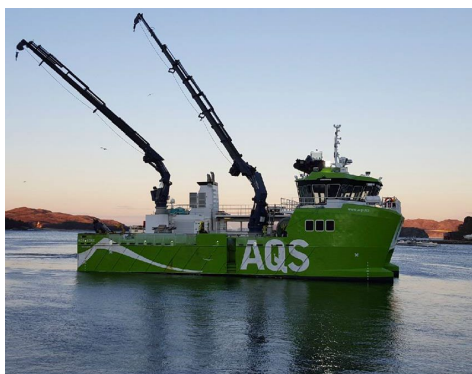
## 2 Metodikk

ROV-kartlegging er en skånsom og effektiv måte å innsamle informasjon om makro- og megafauna på havbunnen. I motsetning til bunntråling og fysisk bunnprøvetaking påvirker ROV-undersøkelser miljøet minimalt og miljømyndighetene etterspør stadig mer av denne type kartlegging for å få en bedre oversikt over utbredelse og omfang av sårbare organismer, naturtyper og habitater.

### 2.1 Utstyr og loggingsystem

Feltarbeidet ble gjennomført 30. august 2022 fra AQS AS sin 25 m lange servicekatamaran "AQS Loke". AQS sin fjernstyrte undervannsfarkost (ROV – Remote Operated Vehicle) av typen Sperre 15K med kommunikasjonskabel på 1000 meter ble tatt i bruk under kartleggingen (Figur 2). Systemet er utstyrt med et Sperre HD IP – Kamera og lys. Det ble også montert to Imenco punktlasere (avstand mellom lasere: 10 cm) for å få en referanse til størrelser på organismer.

Et Sonardyne HPT 3000 USBL system med et Kongsberg Seapath 130-R GPS system ble benyttet for posisjonsnøyaktighet og sporbarhet av funn langs undersøkelseslinjene. Video ble tatt opp via et Options Videologger system. ROV opererte med en gjennomsnittsfart på 0,5 knop og med en avstand fra havbunn på ca. 1 m. Punktlaserne hadde en fast monteringsvinkel på 37 grader. Ved flat havbunn var kameravinkelen justert til ca. 30°. Under ideelle forhold vil nøyaktigheten være innenfor en feilmargin på 0,2 % for distanse mellom fartøy og ROV. For logging av posisjon og registreringer av informasjon ble EIVA Navipac 4.2 benyttet.



Figur 2 Båten AQS Loke og Sperre ROV – Subfighter 15k på dekket av AQS Loke

For visuell fremstilling i kart, er ArcMap blitt benyttet med basiskart hentet gjennom Geonorge Kartkatalog. WGS 84 / UTM sone 33N ble benyttet. Ettersom kartene er to-dimensjonale, vil registreringer opp over en bratt fjellvegg gi punkter som ligger oppå hverandre, noe som betyr overlapp i symboler og de er da ikke alltid synlig.

### 2.2 Metodikk for registrering av biota og bunnsubstrat

Registrering av bunnsubstrat og biota er basert på kategorier beskrevet i NS-EN 16260:2012. Det ble utført kontinuerlig registrering av dominant bunnsubstrat langs transektene. For de

fleste organismer av forvaltningsmessig interesse ønskes alle enkeltindivider over fem cm størrelse registrert og helst identifisert til lavest mulig nivå. Dette ble etter beste evne gjennomført av feltpersonell med taksonomisk ekspertise.

### **2.3 utfordringer med ROV-kartlegging**

I områder med mye løse trådalger er det en reell risiko for at ROV vikles inn i algevekstene eller får dem i propellene.

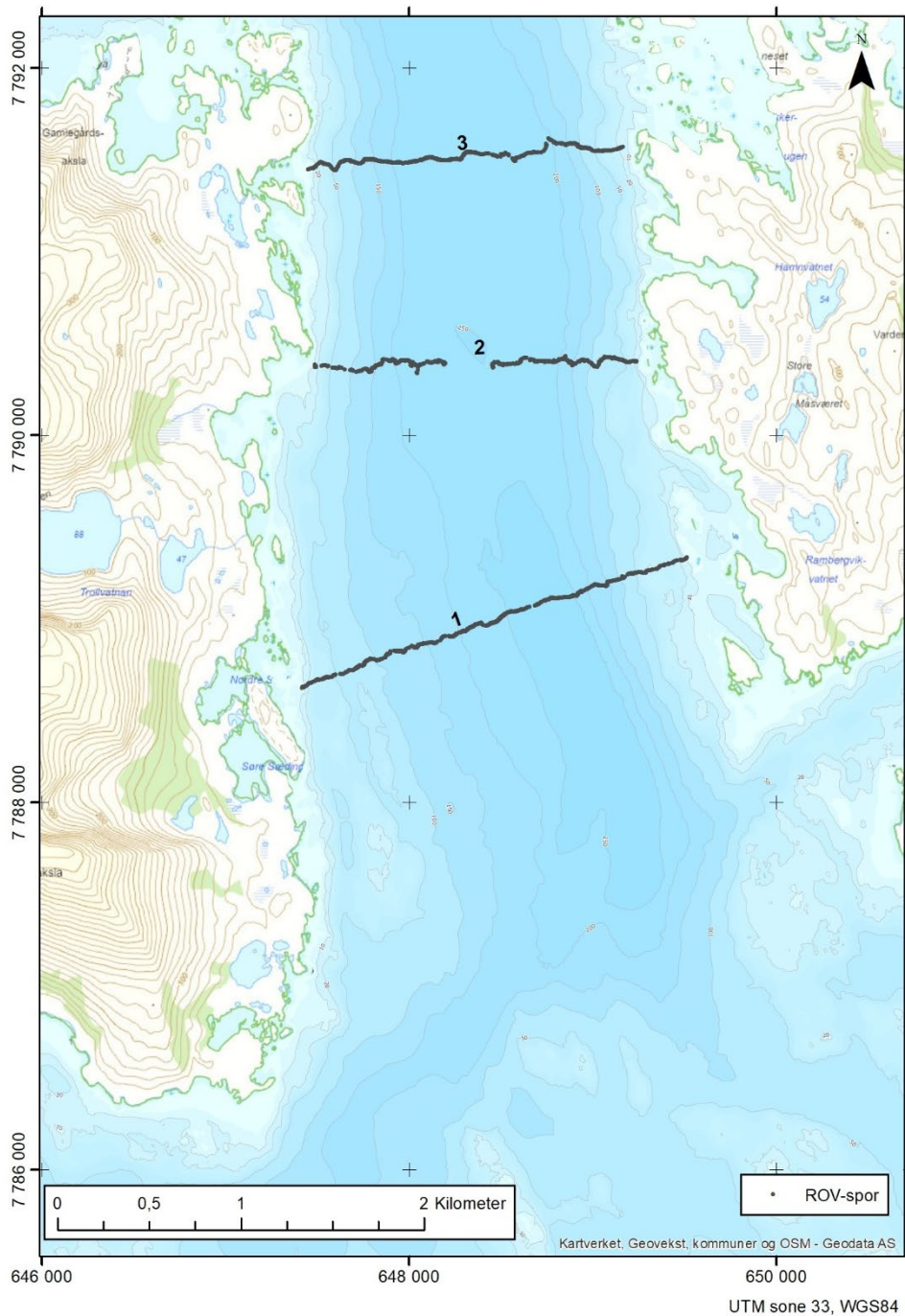
ROV-undersøkelser i et område med brå endringer i bunnforhold er utfordrende. ROV-piloten skal være varsom slik at kabelen ikke vikles om store steinblokker eller andre hindringer eller at ROV-en ikke treffer et utheng. I tillegg skal ROV-piloten sørge for å holde en passende og konsekvent avstand fra bunnen etter beste evne for å få et overblikk over hva som kommer litt lengre fremme.

Logget dybdeangivelser baseres på triangulerte posisjonsangivelser mens dybdeangivelser på videologg er basert på trykkmålinger på ROV-en. Det har vist seg at trianguleringsberegningene, som kan føre til upresise dybdeangivelser på grunnere vann. Det er også utfordringer med geografisk posisjonsangivelse, som blir ustabil eller mistes helt der det blir for grunt.

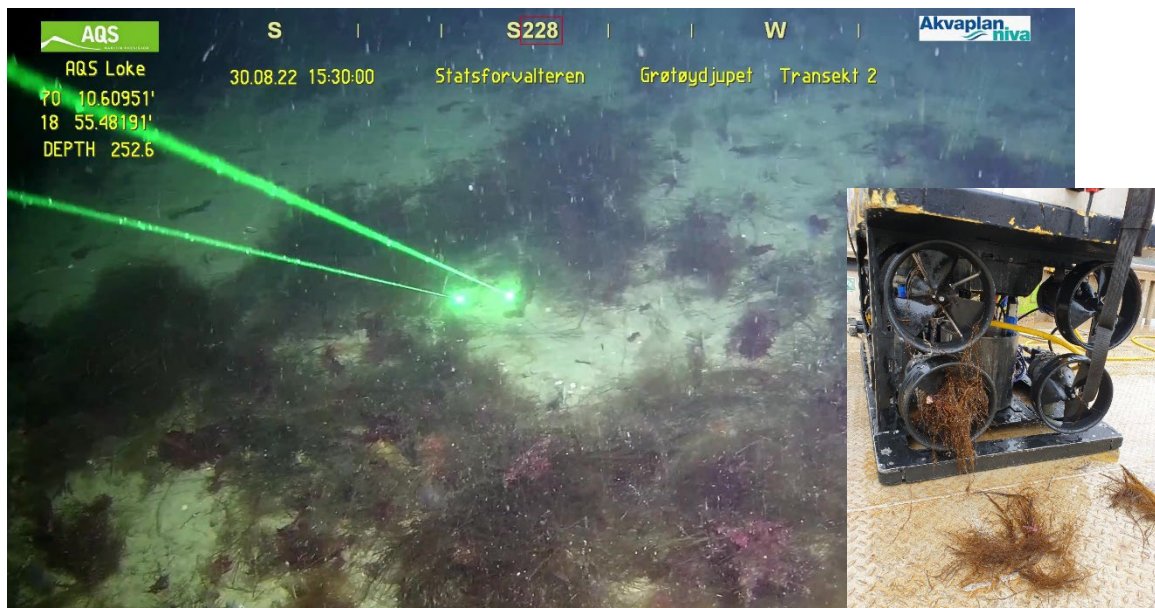
### 3 Resultater

#### 3.1 ROV-transektene

Figur 3 viser ROV-sporene hvor bunnen ble kartlagt. Transekt 1 ble kartlagt fra vest mot øst. Kartleggingen på transekt 2 startet fra vest men, midt på transektet var det et område på ca. 250 m som ikke ble kartlagt på grunn av store mengder løse alger som lå på bunnen, disse algene satt seg fast i propellene til ROVen (Figur 4). ROVen ble tatt på dekk og kartleggingen startet fra øst ned mot området med løse alger med samme resultat, slik at vi måtte avslutte transektet uten registreringer på den midterste delen. Transekt 3 ble kartlagt fra øst mot vest.



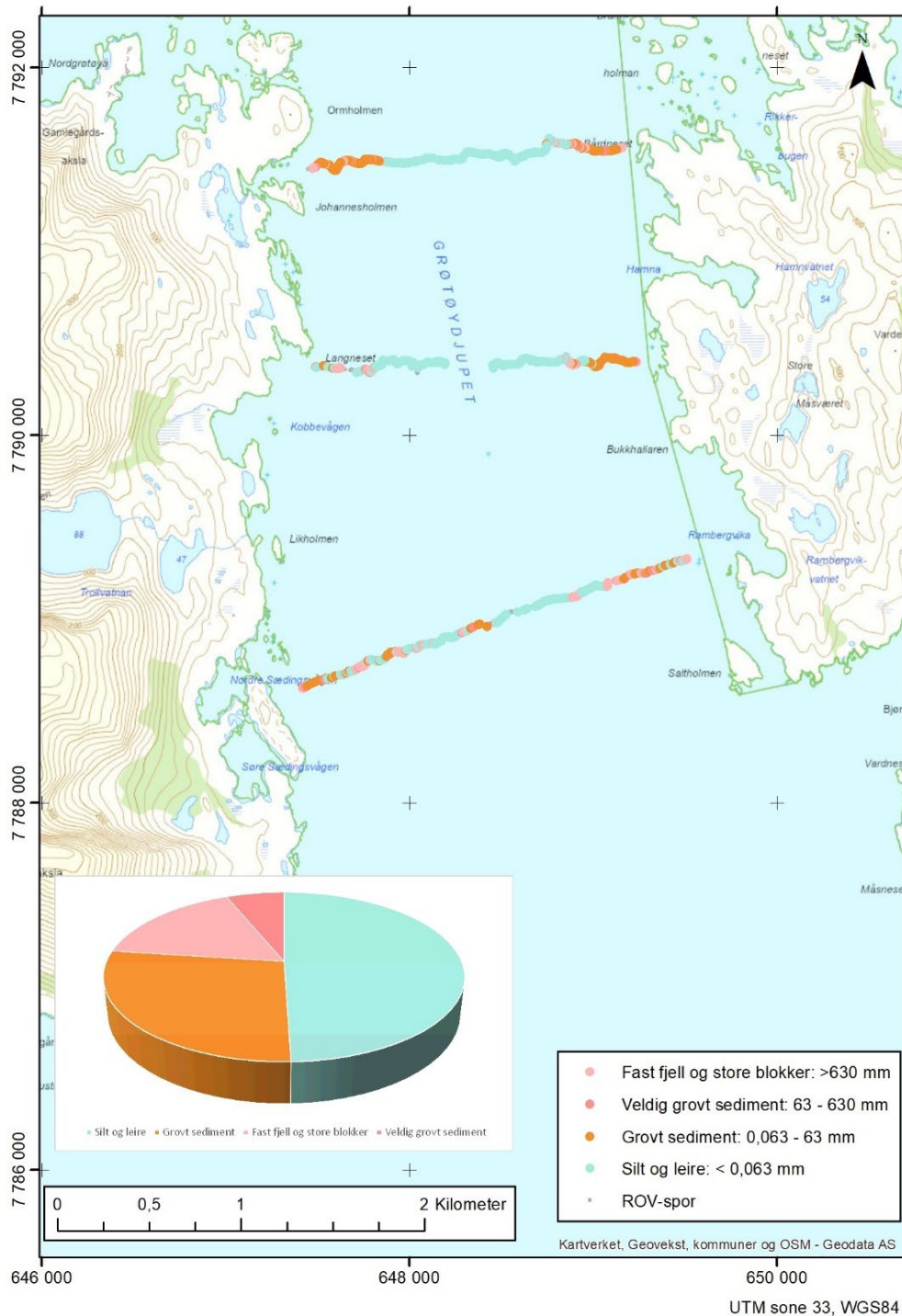
Figur 3 ROV-spor for de kartlagte områdene i Grøtøydjupet 30 august 2022.



Figur 4 Bunnforholdene på østsiden av det ikke kartlagte området på transekt 2 og baksiden av ROVen med en truster gjentettet av brunalgen kjerringhår.

### 3.2 Bunns substrat

De fire hovedkategoriene av uorganisk bunns substrater ble registrert (Figur 5), oftest med større eller mindre oppblanding av en eller flere av de andre typer. Silt og leire var det dominerende bunns substratet, med over 49 % registreringer. Grovt sediment utgjorde omtrent 28%, mens fast fjell og store blokker utgjorde omtrent 17% og veldig grovt sediment utgjorde 6% av registreringene.



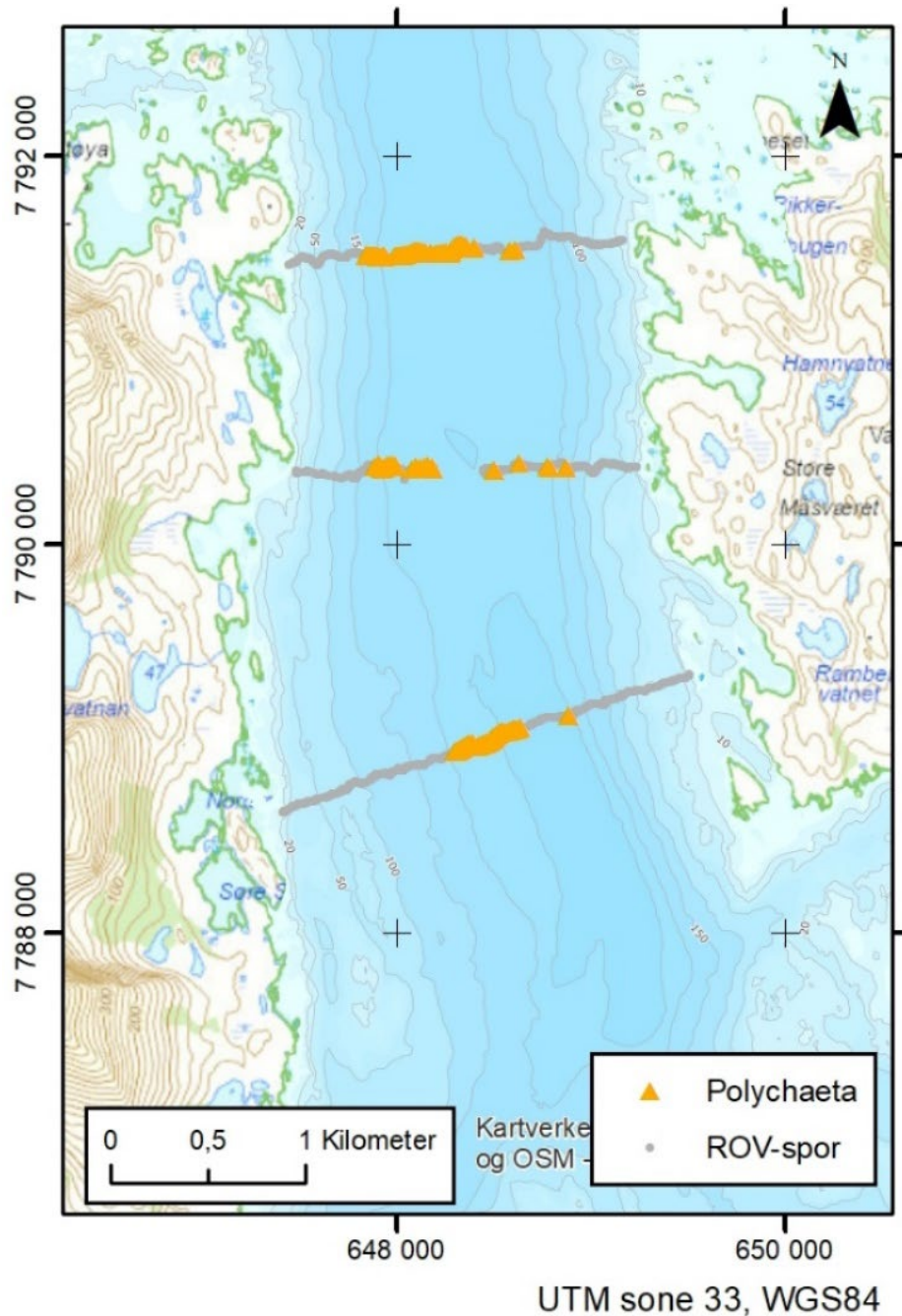
Figur 5 Fordeling av bunns substrat langs transektene. Kakediagrammet viser fordelingen av registrerte substrattypene på alle transektene.



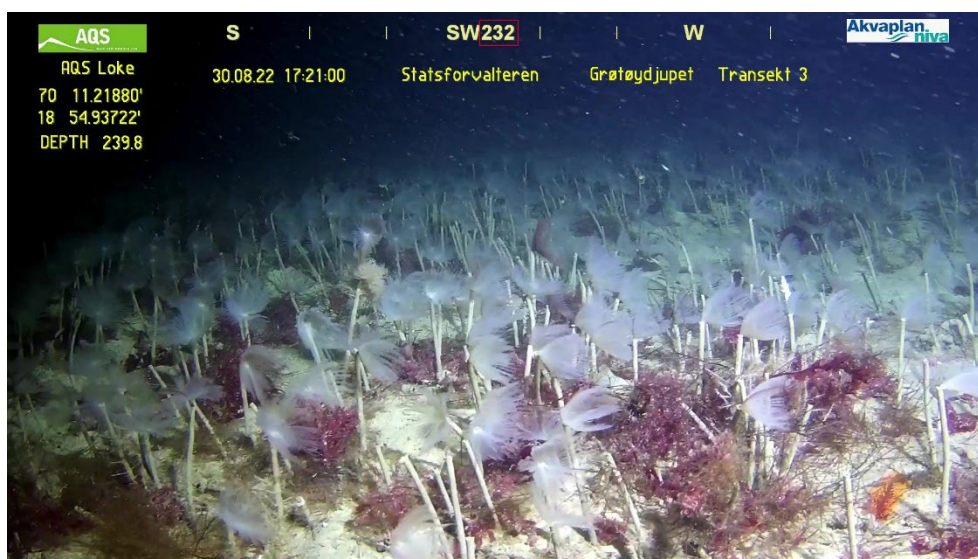
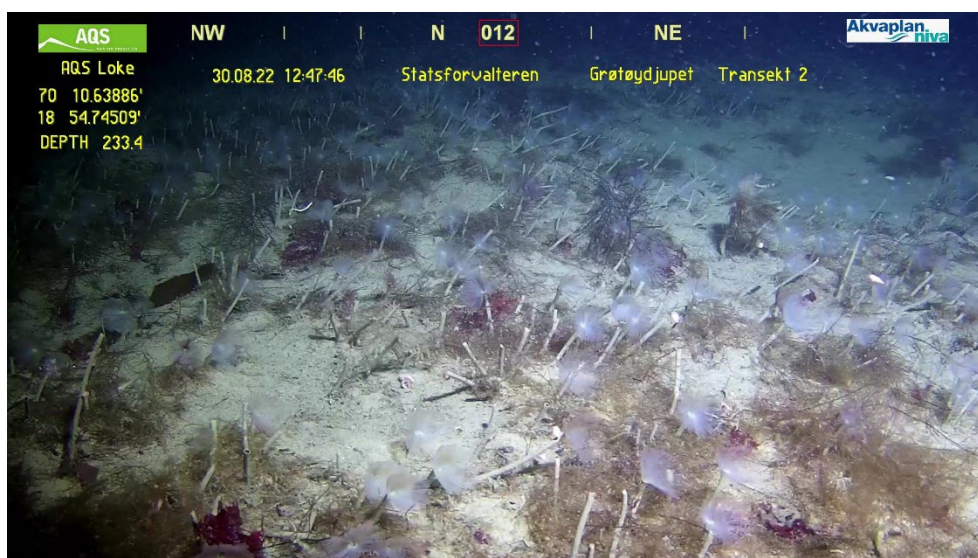
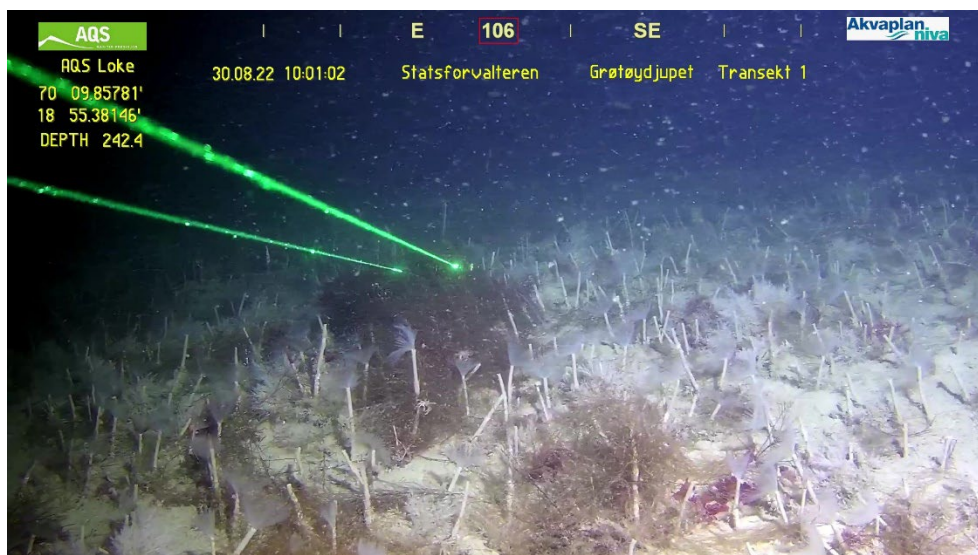
### 3.3 Fauna og habitater

Det ble ikke registrert fauna eller habitater av forvaltningsmessig interesse som koraller, svampesamfunn, sjøfjærbunn eller ruglbunn.

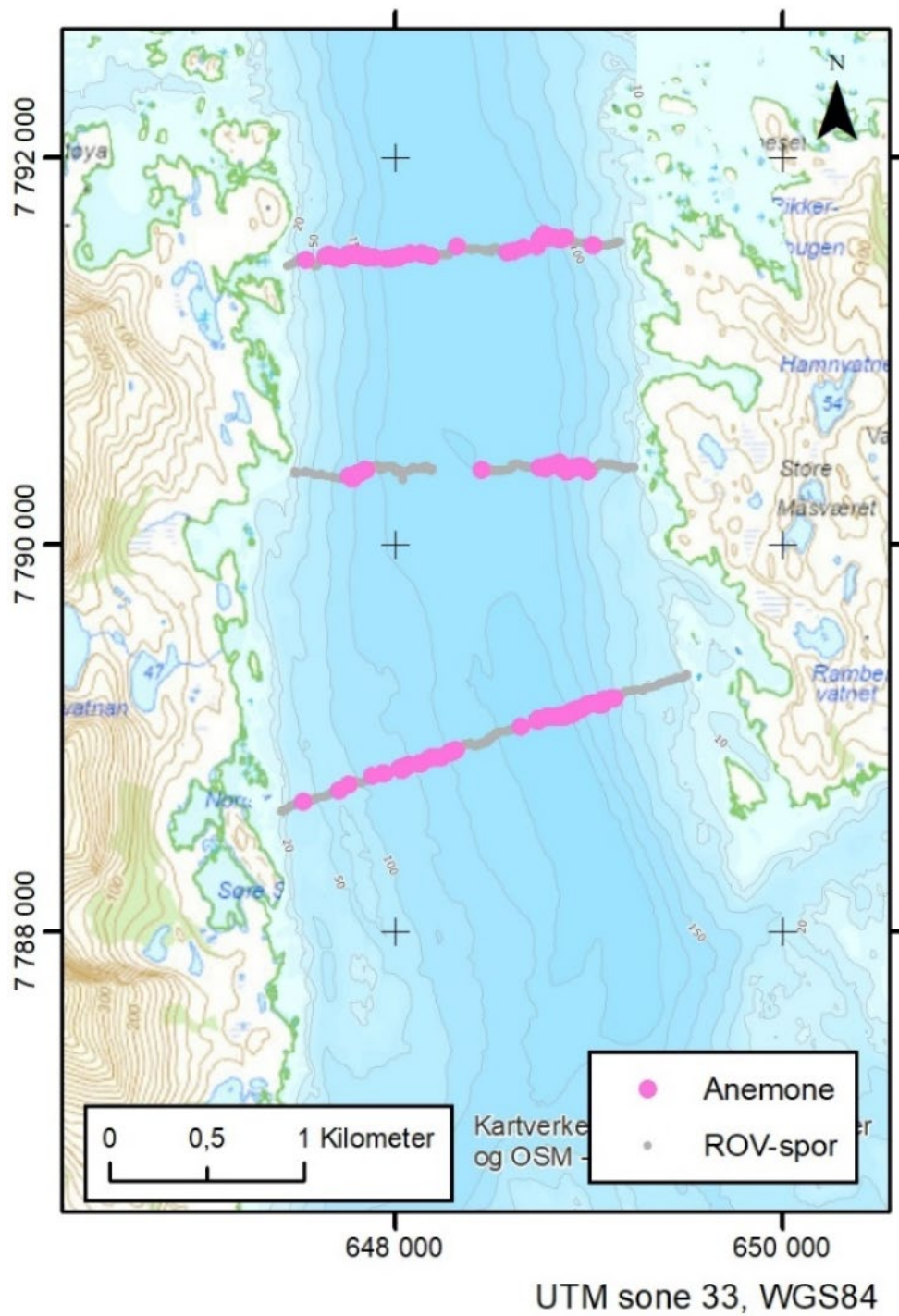
Blant organismegruppene som vanligvis ikke former sårbare naturtyper eller habitater, var det særlig børstemark (Polychaeta) (Figur 6 og Figur 7), sjøanemoner (Anemone) (Figur 8 og Figur 9) og Kråkeboller (Figur 10 og Figur 11) karaktergivende grupper som flere steder forekom i stort antall. Tabell 1 og Figur 12 viser alle taxa som ble registrert med antall registreringer.



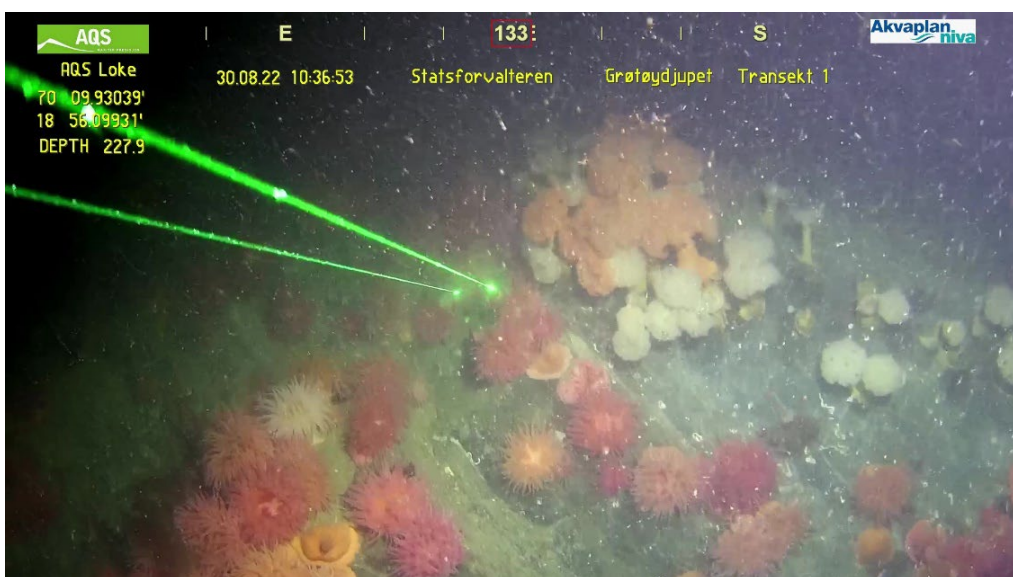
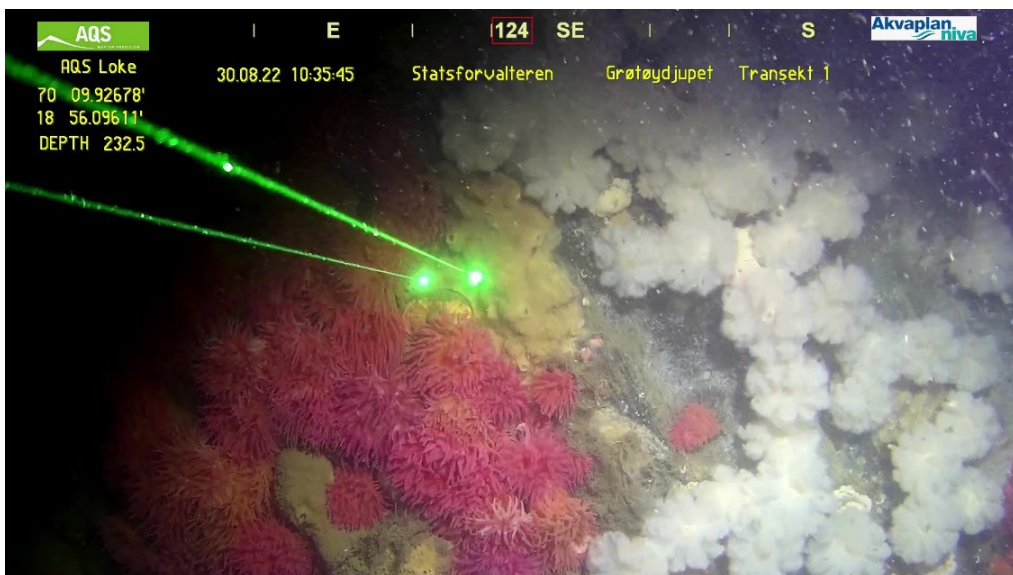
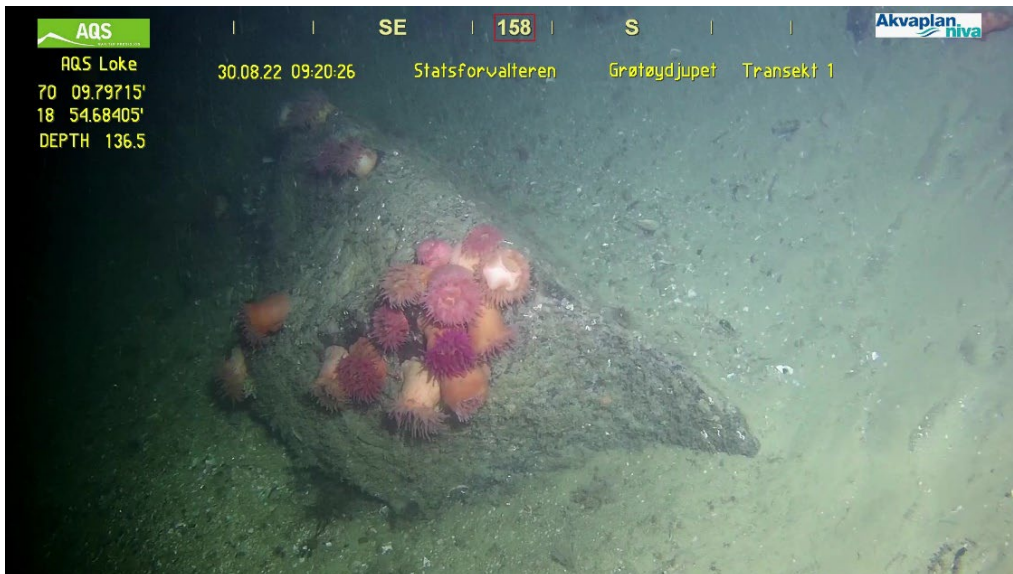
Figur 6 Forekomst av børstemark (Polychaeta)



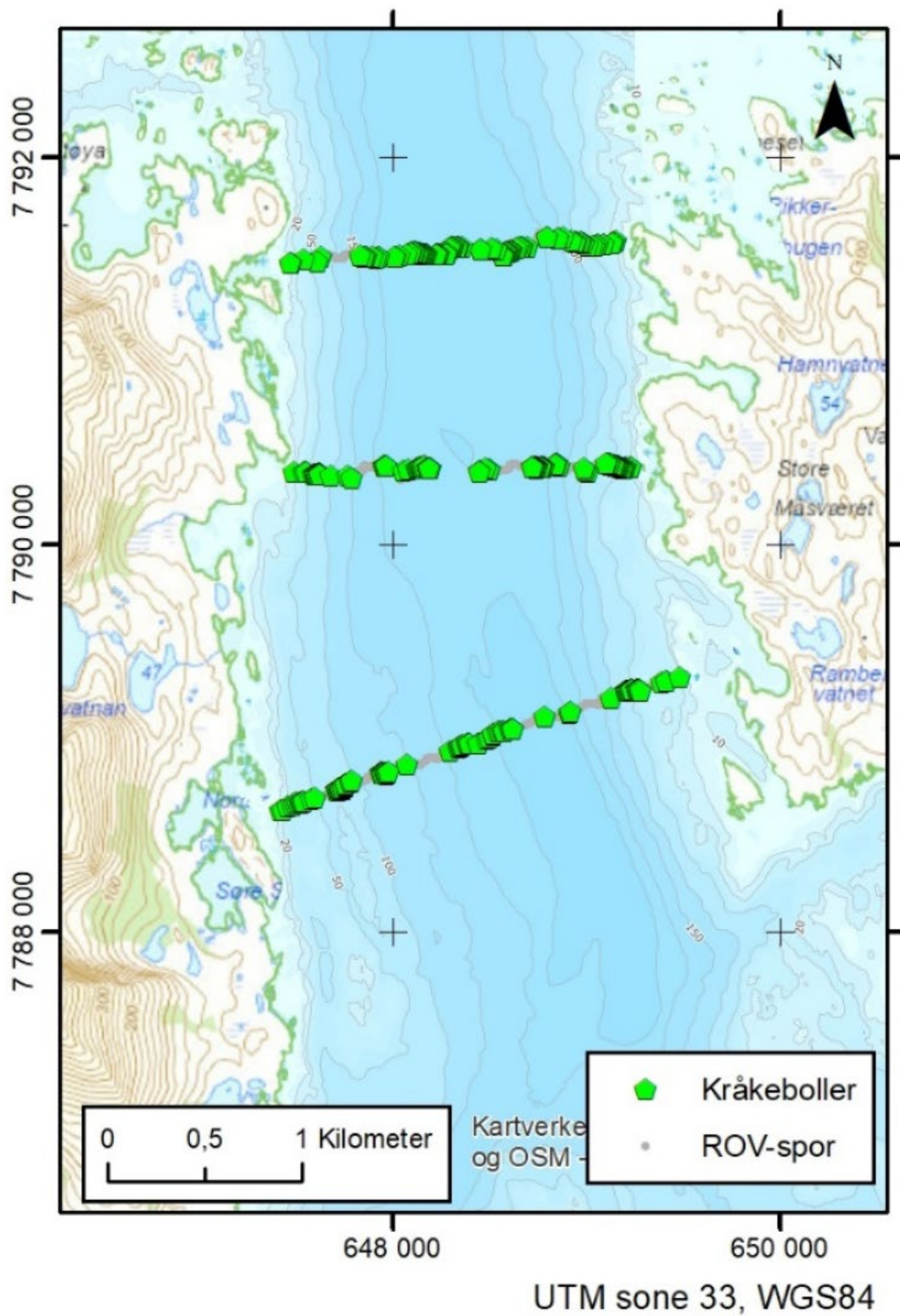
Figur 7 Børstemakk (*Polychaeta*) bunn fra de tre transektene



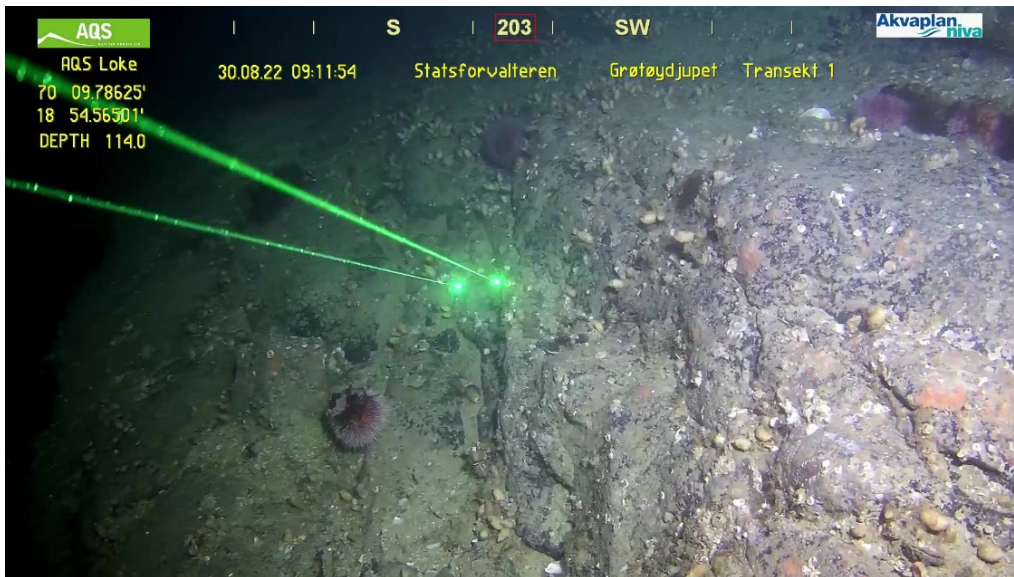
Figur 8 Forekomst av sjøanemoner (Anemone)



Figur 9 Sjøanemoner (Anemone) fra transekt 1



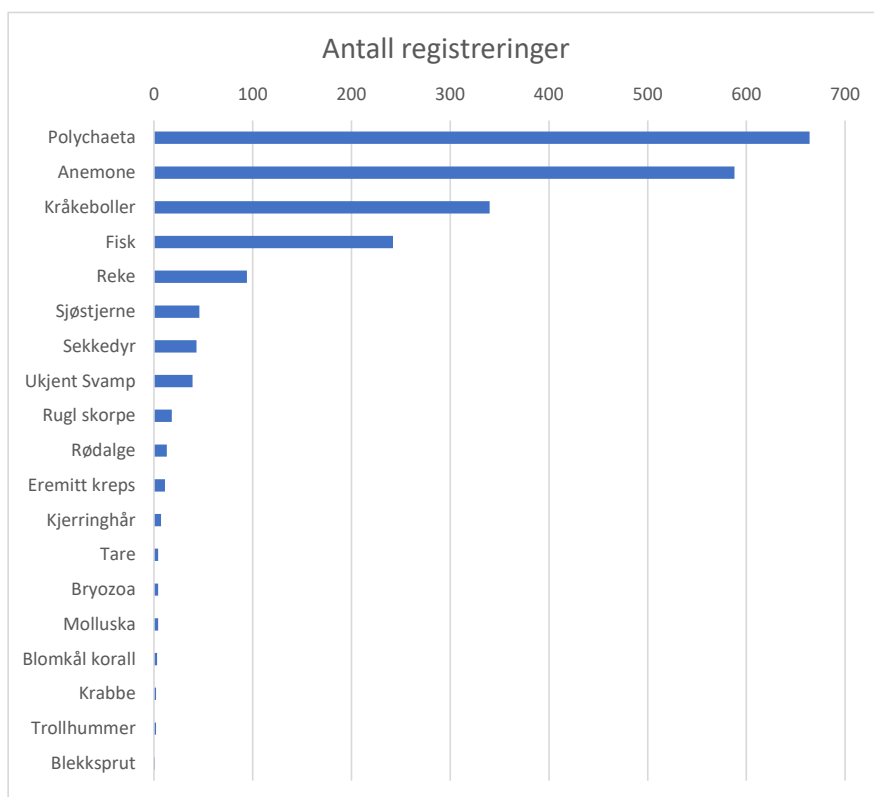
Figur 10 Forekomst av kråkeboller



Figur 11 Kråkeboller og andre arter fra de tre transektene.

Tabell 11 Liste over alle registrerte taxa med antall registreringer

Navn	Antall registreringer
Polychaeta	664
Anemone	588
Kråkeboller	340
Fisk	242
Reke	94
Sjøstjerne	46
Sekkedyr	43
Ukjent Svamp	39
Rugl skorpe	18
Rødalge	13
Eremitt kreps	11
Kjerringhår	7
Tare	4
Bryozoa	4
Molluska	4
Blomkål korall	3
Krabbe	2
Trollhummer	2
Blekk sprut	1
Totalt antall registreringer	2125



Figur 12 Antall registreringer per artsgruppe (taxon)



Arkivsaksnr: 2023/1150-1

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 31.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbenesøya verneområdestyre	4/23	07.02.2023

## Oppstart av arbeid med forvaltningsplan

### Forvalters innstilling

Nordkvaløya-Rebbenesøya verneområdestyre vedtar revidering og oppstart av forvaltningsplan for Nordkvaløya-Rebbenesøya landskapsvernområde, Ytre Karlsøy marine verneområde, samt Flatvær, Måsvær, Kvitvær, Sørfugløya og Breivika naturreservater.

Forvalter bes lage oppstartsmelding som kan vedtas på styremøtet i juni.

### Saksopplysninger

En forvaltningsplan skal gi retningslinjer for hvordan verneforskriften og bestemmelsene skal forstås og brukes. Verneforskriften for et område danner den ytre rammen for forvaltningsplanen.

#### Hvorfor forvaltningsplan?

Det er et mål at det skal utarbeides forvaltningsplaner for alle verneområder i Norge. En forvaltningsplan skal være et praktisk hjelpemiddel til å opprettholde og fremme verneformålet. Den skal samtidig sikre en enhetlig forvaltning av verneområdet ved å gi konkrete retningslinjer om bruk, informasjon, skjøtsel, eventuell tilrettelegging osv.

#### Målrettet forvaltning

Det er viktig å konkretisere hvilke naturkvaliteter som er viktig å bevare i hvert enkelt område ut ifra formålet med opprettelsen av det aktuelle verneområdet. Naturkvalitet kan være en bestemt naturtype, arter, geologi, landskap og kulturminner. For hver naturkvalitet skal det defineres et bevaringsmål som sier noe om den tilstanden en ønsker naturkvaliteten skal ha. Bevaringsmål skal være mulig å måle og overvåke. De kan for eksempel presiseres ved arealmål for en bestemt naturtype eller antall og forekomst av en spesiell art.



Innhold i en forvaltningsplan:

- Presisering og utdyping av verneforskriften, både verneformålet og enkeltbestemmelser.
- Retningslinjer for dispensasjonspraksis og bruk av området.
- Rutiner for behandling av saker etter verneforskriften.
- Dokumentasjon på tilstand for natur, kulturminner og brukerinteresser.
- Definerte forvaltningsmål ut fra punktene over.
- Oversikt over nødvendige og/eller ønskede skjøtselstiltak.
- Oversikt over oppgaver med ansvarsfordeling og myndighet.

Forvaltningsplanene skal revideres med jevne mellomrom.

## Vurdering

Nordkvaløya-Rebbernesøya verneområdestyre fikk forvaltningsansvar for Ytre Karlsøy marine verneområde 23. juni 2020. Dette var da et nyopprettet verneområde, og det er derfor ikke utarbeidet noe forvaltningsplan tidligere. Det er et stort område, men en rekke aktiviteter som kan påvirke området. Det overlapper også med flere andre verneområder. Det er derfor behov for en plan på forvaltningen i det marine verneområdet.

Det er meldt inn behov for midler til dette arbeidet i 2023. Disse midlene vil gå til møter og annet nødvendig arbeid i forbindelse med arbeidet.

Dette vil også være del av Verneområdestyrets arbeid inn i EU-Prosjektet A-AAgora som styret gikk inn i 2022. Dette prosjektet gir oss en unik mulighet til innhenting av informasjon for arbeidet med forvaltningsplan.

Styret bør på bakgrunn av dette også vurdere å lage en felles forvaltningsplan for alle områdene de forvalter. Alle områdene styret forvalter overlapper, så ulike forvaltningsplaner vil omtale de samme områdene. Naturresevatene styret forvalter har heller ingen forvaltningsplaner, så dette er også et arbeid som er nødvendig å få gjort. Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde har en forvaltningsplan som var ferdig i 2017. Denne skal revideres senest i 2027.

Forvalterne mener vi bør utnytte all informasjonen og hjelpen vi kan få gjennom A-AAgora prosjektet. Det vil også være lettere å forholde seg til en felles forvaltningsplan for alle områdene våre. Det vil også være mindre arbeid å lage en forvaltningsplan istedenfor minimum tre ulike. Det vil også være lettere for andre å gi innspill til én plan istedenfor flere. Da kan det fort bli at de tror de allerede har gitt innspill, så går vi glipp av viktig informasjon.

Det bør opprettes en referansegruppe med representanter fra de Karlsøy kommune samt brukere av området som Karlsøy jeger- og fiskeforening, fiskere, Tromsø Havpadleklubb, grunneiere og andre aktuelle brukere. Lokal medvirkning er viktig for å sikre at relevant brukerinteresser får komme med innspill til informasjon, skjøtsel og eventuell tilrettelegging.



Arkivsaksnr: 2022/8628-9

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 06.02.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebberesøya verneområdestyre	5/23	07.02.2023

### Driftsmidler 2023

#### Forvalters innstilling

Verneområdestyret tar tildeling av midler til etterretning og vil legge opp årets prioriteringer gjennom møteplan og årshjul i tråd med dette.

#### Saksopplysninger

Verneområdestyret behandlet i møte i november 2022 forslag til budsjett for verneområdestyret i 2023. Verneområdeforvalter sendte inn følgende søknad basert på vedtak i verneområdestyret:

Oversikt over alle tiltak					
Navn	Kapittelpost	Fagområde	Kostnadsart	Ansvarlig	Beløp
Drift av verneområdestyret	142021 - 21-post Spesielle driftsutgifter Miljødirektoratet	Forvaltning verneområder	Driftskostnader	Stine Emilie Nøding Hansen	275 000
Forvaltningsplan	142021 - 21-post Spesielle driftsutgifter Miljødirektoratet	Forvaltning verneområder	Driftskostnader	Stine Emilie Nøding Hansen	50 000
					<b>325 000</b>

Miljødirektoratet har delvis innvilget omsøkt beløp og har bevilget **230 000 kroner**.

Navn	Status	Innvilget beløp	Kommentar
Drift av verneområdestyret	Delvis innvilget	180 000	
Forvaltningsplan	Innvilget	50 000	
		230 000	

## Vurdering

Av de tildelte 230 000 kronene er 50 000 kr øremerket arbeid med forvaltningsplan, som vil være verneområdestyrets bidrag inn i EU-prosjektet A-AAgora. Disse midlene vil brukes på annonsering og åpne møter om forvaltningsplanen rundt om i Karlsøy kommune.

De resterende 180 000 kronene skal brukes til gjennomføring som planlagt med deltakelse på møter, befaringer og studietur. Samt tilgjengelighetserklæring for styrets nettside og årlig vedlikehold av denne nettsiden.

Styret har ønsket å få til en studietur i september 2023. Forvalter har sett litt på alternativer for mulige og ønskede studieturer. Alternativene for studietur 2023 er:

### **Aveiro og Azorene, Portugal:**

Et av demo områdene i EU-prosjektet styret er med i er sentrale Portugal, og prosjektet styres fra Aveiro. Forvalterne var her på kick-off møtet i desember, men det kan være veldig interessant, nyttig og spennende for styret også å besøke Aveiro og treffe våre samarbeidspartnere der, samt å få se deler av studieområdene som er i den demoen. I tillegg finnes det områder i Azorene som er del av et søstersprosjekt til A-AAgora prosjektet, hvor det gjøres mye likt med det som er planlagt i styrets områder i den norske demoen – hovedsakelig levende lab og folkeforskning.

### **Stora Karlsö, Sverige:**

Stora Karlsö ligger ved Gotland. Dette er et naturreservat som er lett tilgjengelig og godt tilrettelagt for turisme. Pukka Travels vil bruke dette naturreservatet som en inspirasjon i sitt arbeid inn i EU-prosjektet vi er del av med tanke på turisme i styrets områder. Det kan være interessant å se hva som er gjort og hvordan det fungerer her, i og med at mye av dette kan bli veldig relevant for styrets områder også.

### **Svalbard, Norge:**

Verneområdestyret har selv ønsket tur til Svalbard. Svalbard har en rekke verneområder som kan være interessante å oppleve og se. Det finnes 15 naturreservater med sikring av hekkeområder for fugl, og andre reservater vernet for plantefredning. Det kan også være nyttig å lære om Sysselimesterens forvaltning av verneområdene på Svalbard. Svalbard har også mye historie, noe mer relevant for våre områder enn annet.



Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre	6/23	07.02.2023

## Tiltaksmidler 2023

### Forvalters innstilling

Dersom det ikke blir endringer i tildelte tiltaksmidler fra Miljødirektoratet i endelig tildeling på fredag 3. februar 2023 vedtar Verneområdestyret for Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde å bruke tildelte midler på befaring av Breivika. Resterende brukes til buffer, eventuelt til noe arbeid med Startpunkt Rebbernesøya og tilrettelegging av stien over til Toftefjorden.

Forvalterne delegeres myndighet til å prioritere hva midlene brukes på under hvert tiltak i forhold til tilgjengelige midler vs. kostnader. Forvaltere skal rapportere til styret på progresjon i tiltakene på styremøtene

### Saksopplysninger

Verneområdestyret vedtok på møtet i desember 2021 å sende inn behov for midler i henhold til vedtatt tiltaksplan. Forvalter fikk delegert myndighet til å innhente priser, sette opp budsjett og melde inn behov for midler til prosjektene i ESS. Følgende søknad ble sendt til Miljødirektoratet:

Oversikt over alle tiltak						
Pri.	Navn på tiltaket	Tiltakskategori	Tiltakstype	Verneområde	Øk. ansvarlig	Beløp
1	Utvidelse av parkeringsplass i Mikkelvika	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av innfallsport/P-plass	Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde (VV00002298)	Forvaltningsm.	250 000
2	Uttak av mink	Uttak av fremmede arter	Mink	Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde (VV00002298)	Lokalt SNO	90 000
3	Midler til drift/buffer	Annet	Annet (utdypes i beskrivelsesfeltet)	Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde (VV00002298)	Forvaltningsm.	25 000
4	Startpunkt Rebbernesøya	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av innfallsport/P-plass	Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde (VV00002298)	Forvaltningsm.	50 000
5	Tilrettelegging av sti til Toftefjorden	Tilrettelegging og informasjon	Opparbeide sti/kanalisering	Ytre Karlsøy marine verneområde (Olggut Gálssá mearrasuodjalanguovlu) (VV00003632)	Forvaltningsm.	60 000
6	Breivika	Restaurering	Skjøtsel i tilknytning kulturminner	Breivika naturreservat (VV00002320)	Forvaltningsm.	100 000
7	Vedlikehold av vei til Mikkelvika	Tilrettelegging og informasjon	Annet (utdypes i beskrivelsesfeltet)	Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde (VV00002298)	Forvaltningsm.	50 000
8	Samlet pott	Pott for gjennomføring av prioriterte tiltak			Forvaltningsm.	0
						<b>625 000</b>

Tiltaksplanen har vært til behandling i Miljødirektoratet. Endelig tildeling kommer fredag 3. februar 2023, men ut fra det som nå er tilgjengelig på ESS er det bevilget kr 190 000,- i tiltaksmidler for 2023.

Pri.	Navn	Status	Innvilget beløp	Øk. ansvarlig	Kommentar
1	Utvidelse av parkeringsplass i Mikkelvika	Utenfor postformål		Forvaltningsmyndighet	
2	Uttak av mink	OK	90 000	Lokalt SNO	
3	Midler til drift/buffer			Forvaltningsmyndighet	
4	Startpunkt Rebbenesøya	Utenfor postformål		Forvaltningsmyndighet	Prosessene (planlegging, møter ++) vurdert på post 21, men nådde ikke opp innenfor stramme rammer. Tiltaket OK innenfor postformålet når det er klart til gjennomføring
5	Tilrettelegging av sti til Toftefjorden			Forvaltningsmyndighet	
6	Breivika	Utenfor postformål		Forvaltningsmyndighet	Prosessene (planlegging, møter ++) vurdert på post 21, men nådde ikke opp innenfor stramme rammer. Tiltaket OK innenfor postformålet når det er klart til gjennomføring, men kanskje ikke spesielt høyt prioritert
7	Vedlikehold av vei til Mikkelvika	Annet		Forvaltningsmyndighet	Kommunalt ansvar?
8	Samlet pott	OK	100 000	Forvaltningsmyndighet	
Antall: 8			190 000		

Av dette går kr 90 000,- direkte til SNO for arbeidet med uttak av mink.

Det betyr at styret har kr 100 000,- de kan bruke på tiltak i verneområdene i år.

## Vurdering

### Utvidelse av parkeringsplass i Mikkelvika

Dette har vi ikke nok midler til. Og det er ikke et arbeid man kan gjøre bare delvis.

### Midler til drift/buffer

Dette er det alltid behov for. Det varierer hvor mye det er behov for. Og det dukker ofte opp uforutsette utgifter på denne posten.

### Startpunkt Rebbenesøya

Det må brukes driftsmidler til gjennomføring av nødvendige møter i forbindelse med dette arbeidet før vi får tiltaksmidler til det.

### Tilrettelegging av sti til Toftefjorden

Dersom det er noe midler tilgjengelig til dette mener forvalter at det bør prioriteres.

### Breivika

Før vi kan gjøre noe med restaurering/gjenoppbygging av en gamme i Breivika må vi på befaring med både Fylkeskommunen i Troms og Finnmark og Sametinget. Reindrifta bør også tas med da de vil være mye involvert i dette. Det har også vært ønske fra Ishavskysten friluftsråd og

andre som bruker området mye om å få være med. Dette bør prioriteres i år, fordi vi er avhengig av disse kartleggingene før vi kan gå videre med arbeidet. Det er usikkert hvor mye dette vil koste, men det vil mest sannsynlig gå minst kr 80 000,- til denne felles befaringen.

### **Vedlikehold av vei til Mikkelvika**

Dette er det ikke midler til.



Arkivsaksnr: 2022/2016-6

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 03.02.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre	7/23	07.02.2023

### Søknad om littoral-studier i Karlsøy kommune

Vedlegg:

1 Søknad\_Rebbernesøy\_2023

#### Forvalters innstilling

Verneområdestyret for Nordkvaløya-Rebbernesøya gir dispensasjon Camilla Svensen for undersøkelser i løpet av toktet i faget «Marin biodiversitet» ved UiT i Breivika naturreservat 20.-27. mai 2023.

Det gis tillatelse til innsamling av makroalger i littoralsonen i Breivika naturreservat, i henhold til naturmangfoldloven § 48, første ledd, første alternativ, jamfør samme lov § 77.

Tiltaket er ikke i strid med verneformålet og vil ikke påvirke verneverdiene nevneverdig.

Kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til at det skal kunne gis dispensasjon. Føre-var-prinsippet kommer derfor ikke til anvendelse.

Det kreves ikke dispensasjon fra verneforskriften for Breivika naturreservat for innsamling av dyr.

Det er direkte tillatelse til innsamling av tang og tare samt marin biodiversitet i verneforskriften for Ytre Karlsøy marine verneområde, jamfør verneforskriftens § 3 punkt b) e) og h), så lenge man følger andre lover og forskrifter som regulerer dette.

Vilkår:

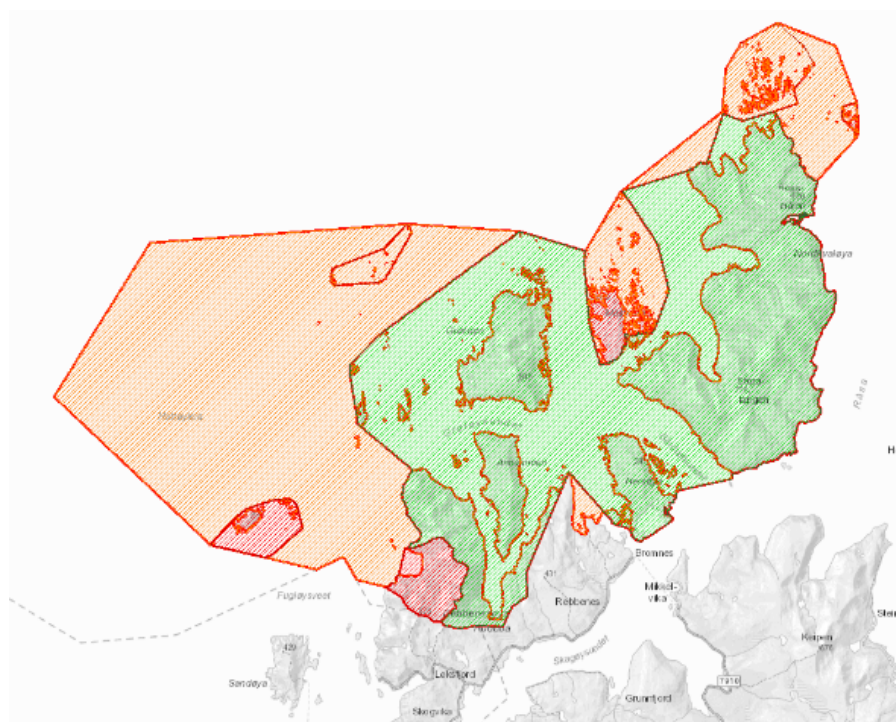
- Planter og dyr skal ikke skades eller forstyrres unødvendig.
- Det må ikke samles inn sjeldne eller rødlistede arter, og ikke så mye av en art at bestanden påvirkes nevneverdig.
- Det skal ikke sankes arter man ikke vet er livskraftig.
- Spesielt viktige eller rødlistede arter skal meldes inn til artsdatbanken.
- Andre nødvendige tillatelser i henhold til gjeldende lover og forskrifter for tiltaket må være innhentet før gjennomføring.
- Det sendes inn feltrapport med informasjon om arter og eventuelle andre funn, f.eks. bestanders tilstand, spesielle strømforhold osv., som gjøres i løpet av undersøkelsene.

Vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Klagefristen er tre -3 – uker fra den dagen brevet kom frem til påført adressat. Klagen sendes skriftlig til Verneområdestyret, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes og de grunner du vil anføre for klagen.

## Saksopplysninger

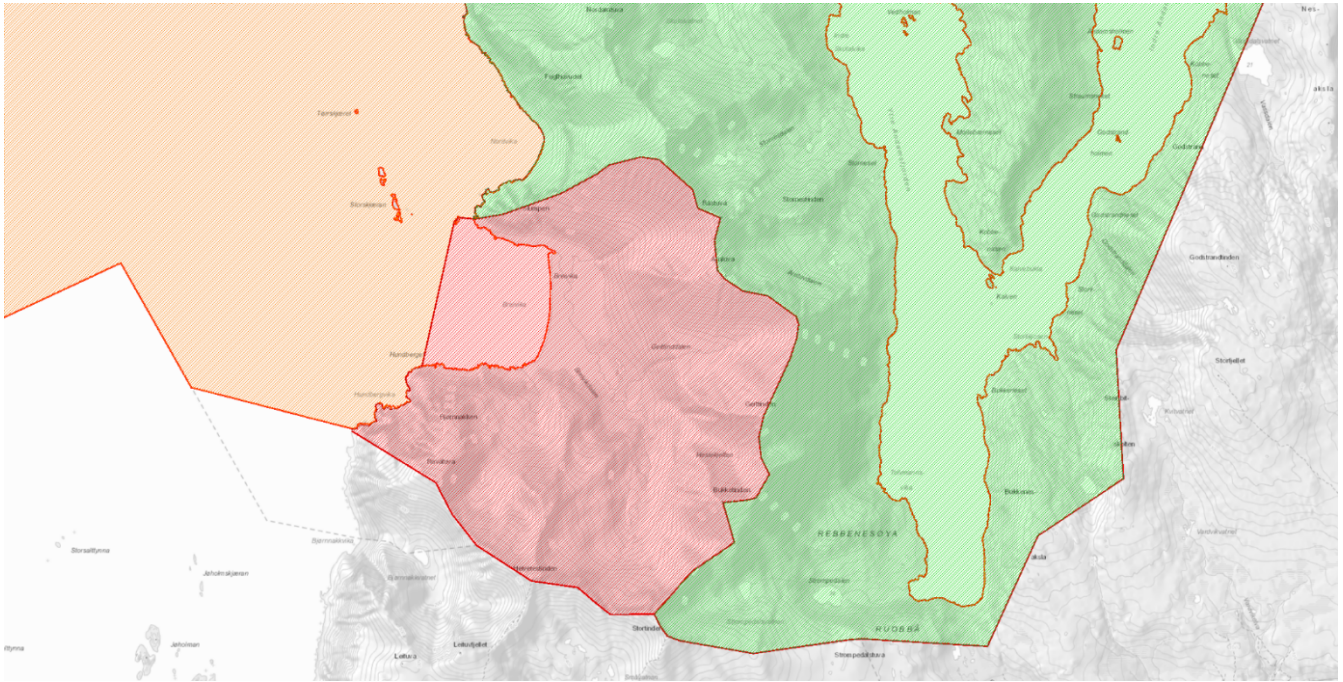
Den 1. februar 2022 har Verneområdestyret mottatt e-post fra Camilla Svensen ved Institutt for Arktisk og marin biologi på UiT Norges Arktiske Universitet med søknad om undervisningsbasert prøvetaking i Breivika på Rebbenesøya.

Camilla Svensen underviser i kurset Bio-2513 «Marin biodiversitet» ved UiT. Som del av dette kurset har de årlig et tokt i nærområdene på kysten av Troms for å studere biodiversiteten i ulike marine habitater. Toktet er planlagt gjennomført 20.-27. mai 2023. i år vil toktleder være Rolf Gradinger, og det vil gjennomføres med F/F «Helmer Hanssen».



Bilde 1: Oversiktskart over verneområdene på yttersida i Karlsøy kommune





Bilde 2: Kart over Breivika naturreservat og den delen av Ytre Karlsøy marine verneområde som overlapper med reservatet, samt tilgrensende Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområde.

Ett viktig marint habitat er littoralsonen (fjæresonen) og de arter som lever der. Breivika naturreservat på Rebbernesøya er et interessant område for hardbunns-fjæra. De ønsker å utføre undersøkelser ved 2-3 egnede lokaliteter her. Det vil være transekter fra øverst til nederst i littoralsonen. Det er hovedsakelig makroalger (tang og tare) som skal artsbestemmes. Det er også ønske om å kunne ta noe materiale tilbake til laboratoriet på båten for å studere det i mer detalj. I tillegg er det ønskelig å samle noen evertebrater, f.eks. skjell og pigghuder (kråkeboller, sjøstjerner o.l.) fra samme habitat.

Det er viktig at studentene får kunnskap om den naturlige forekomsten av makroalger og arter i littoralsonen. Det er ikke forventet at disse undersøkelsene vil ha negativ påvirkning på artene som studeres og samles inn. UiT deler også gjerne sine artslistene og funn med forvaltningen.

### **Regelverk**

Denne søknaden må behandles etter forskriften for både Breivika naturreservat og Ytre Karlsøy marine verneområde. Verneforskriften for Breivika naturreservat ble vedtatt av kongen i statsråd 4. juni 2004, og verneforskriften for Ytre Karlsøy marine verneområde ble vedtatt av kongen i statsråd den 23. juni 2020.

### **Breivika naturreservat**

For Breivika naturreservat er formålet å «bevare et særpreget område på ytterkysten med godt utformete kvartærgeologiske forekomster med et stort sanddynefelt og lokalmorener. Området har et rikt og verneverdig planteliv.»

Jamfør verneforskriftens § 3 punkt 1 er «All vegetasjon på land er fredet mot enhver form for skade og ødeleggelse. Det er forbudt å fjerne planter eller plantedeler fra reservatet. Dette omfatter også vegetasjon (tang o.a.) ned til laveste lavvann. Nye plantearter må ikke innføres.»

Det er ikke sagt noe spesifikt i verneforskriften om fredning av dyr.

Det er ikke åpnet for prøvetaking i forbindelse med vitenskapelige undersøkelser i verneforskriften. Saken må derfor behandles etter naturmangfoldlovens § 48:

«Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.

I avveiningen mellom øvrige vesentlige samfunnsinteresser og hensynet til verneområdet skal det særlig legges vekt på verneområdets betydning for det samlede nettverket av verneområder og om et tilsvarende verneområde kan etableres eller utvikles et annet sted. Tiltakshaveren kan pålegges å bære rimelige kostnader ved ivaretagelsen, opprettelsen eller utviklingen av et slikt tilsvarende område [...]»

Naturmangfoldloven § 48 er en kan-bestemmelse som innebærer at det skal gjøres en konkret vurdering om det skal gis dispensasjon dersom vilkårene er oppfylt.

### Ytre Karlsøy marine verneområde

Formålet med Ytre Karlsøy marine verneområde er «ta vare på et representativt ytre kystområde, med stor variasjon i eksponeringsgrad, dybder og strømforhold og spennvidde i biotoper og habitater, herunder forekomster av blant annet stortareskog, skjellsand, bløtbunn og israndavsetninger, samt et stort felt med haneskjell, og med stor verdi som næringsssøkområde for store mengder fugl. Det er en målsetting å beholde verneverdiene uten større grad av ytre påvirkning.

Verneformålet knytter seg til overflaten og sjøbunnen.

Formålet omfatter også bevaring av det samiske naturgrunnlaget.»

Jamfør verneforskriftens § 3 punkt a) er «Vegetasjonen, herunder tang, tare og andre marine planter, er vernet mot skade og ødeleggelse. Planting av vegetasjon er forbudt.» Og jamfør verneforskriftens § 3 punkt b) er «Dyrelivet i tilknytning til sjøbunnen er vernet mot skade og ødeleggelse. Utsetting av organismer er forbudt.»

Vernebestemmelsene i § 3 er ikke til hinder for «alminnelig ferdsel og bruk av fjæresonen, herunder friluftsliv, bålbrenning, undervisning, beiting, samt rydding av private båtstøer og båtutsett, som ikke krever gravemaskin, sprengningsarbeid eller støping.», «høsting av villlevende marine ressurser i samsvar med havressurslova og andre lover og forskrifter, med unntak for skjellskraping og høsting av vegetasjon, herunder tang, tare og andre marine planter.» og «plukking av skjell.» jamfør henholdsvis forskriftens § 4 b) e) og h).

### Naturmangfoldloven

I henhold til naturmangfoldloven (§ 7) skal prinsippene i loven §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet, også når forvaltningsmyndigheten fatter vedtak etter forskrifter for verneområder.

Prinsippene i §§ 8-12 gjelder kunnskapsgrunnlaget (§8), føre var prinsippet (9), økosystemtilnærming og samla belastning (§ 10), kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver (§ 11) og miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

### **Vurdering**

Det ble gjennomført samme vitenskapelige og undervisningsmessige undersøkelser i Breivika naturreservat eller Ytre Karlsøy marine verneområde i 2022. Kun basert på dette er det ingen etablert praksis for hva som tillates og ikke i disse områdene ennå. Men å kunne bidra til vitenskapelige undersøkelser, og ikke minst undervisning av fremtidige brukere anser forvalter som svært viktig. Og det er veldig nyttig for oss som forvaltningsmyndighet å kunne få inn informasjon om våre områder.

I Breivika naturreservat er all vegetasjon, inkludert tang og tare, vernet. Men det legges ikke opp til storskala høsting fra UiT. De skal ta med seg noen få makroalger av ulike slag. Vi anser ikke at dette vil ha negativ påvirkning på verneverdiene. Verneforskriften sier ingenting om at dyreliv ikke skal forstyrres. Men forvalter forventer ikke at de få skjell og pigghuder som samles inn for studiet vil påvirke bestandene nevneverdig.

Det er hovedsakelig geologien som er fredet i Breivika naturreservat. Vi anser det ikke som sannsynlig at det at de går i land med en gummibåt og gjør undersøkelser, samt samler noen få eksemplarer av ulike arter i fjæresonen vil påvirke de geologiske verdiene negativt.

Det er heller ingen av tiltakene det søkes om som krever søknad for å kunne gjennomføres i Ytre Karlsøy marine verneområde. Det er lov å sanke tang og tare til undervisning (jmfør verneforskriftens § 4 punkt b), og høsting av villlevende marine ressurser (gjøres etter havressurslova og andre lover og forskrifter, jmfør verneforskriftens § 4 e) og h). Det kreves derfor ingen dispensasjon fra verneforskriften for Ytre Karlsøy marine verneområde for disse undersøkelsene. Søker må imidlertid selv sørge for å ha alle andre nødvendige tillatelser.

UiT er også en stor aktør, som ofte er på tokt og samler inn ulike dyr og planter til bruk for studenter i kursene som tilbys ved universitetet. De er derfor godt kjent med andre tillatelser etter annet regelverk som må innhentes for innsamling av prøver.

Der er ikke registret noen rødlistede arter i Breivika, hverken i naturreservatet eller Ytre Karlsøy marine verneområde. Forvalter antar også at dersom studenter eller andre kommer over spesielt viktige eller rødlistede arter i løpet av undersøkelsene, så skades ikke disse.

Vi har alltid behov for bedre kunnskapsgrunnlag i alle våre verneområder. Gjentakende undersøkelser som både støtter opp om utdanning, og som muligens kan gi oss kunnskap over tid er en fordel. Vi er derfor i utgangspunktet veldig positiv til slike undersøkelser. Så lenge ikke verneverdiene påvirkes negativt, vil vi ønske å gi tillatelse til vitenskapelige undersøker.

For Breivika naturreservat må det eventuelt dispensere til sanking av tang og tare etter naturmangfoldloven § 48. Det skal være vanskelig å få tillatelse etter nml § 48. Men verneforskriften åpner ikke for vitenskapelige undersøkelser eller undervisning på noen måte. Å kunne bruke slike vernede områder, som skal bevare og vise den klassiske urørte naturen anser forvalter som viktig og formålstjenlig for studenter. I den store sammenhengen vil dette være viktig for verneområdet og samfunnet.

Ifølge nml § 48 kan tiltaket det søkes dispensasjon til ikke stride med vernevedtakets formål og ikke påvirke verneverdiene nevneverdig, eller være viktig for sikkerhetshensyn eller vesentlige samfunnsinteresser. I dette tilfellet er ikke sikkerhet eller samfunnsinteresser gjeldene. Vi anser ikke at undersøkelsen vil være i strid med formålet med vernet. Det vil ikke samles så mange eksemplarer at bestander påvirkes nevneverdig. Kartleggingen vil gi økt kunnskap om kystnaturen og artene som vernet ble opprettet for. I tillegg vil studenter kunne gjøre undersøkelser som kommer allmennheten til gode. Den informasjonen de kommer fram til vil brukes i forvaltningen av områdene.

Det er ikke registrert naturmangfold eller kulturminner som kan komme til skade dersom man tillater tiltaket. Selv om tiltaket vil være i strid med verneforskriften vil det forbedre kunnskapsgrunnlaget om naturen og naturmangfoldet i verneområdet. Økt kunnskap om området vil gi forbedret forvaltning av verneområdet, og er viktig for forvaltningsmyndigheten.

Ifølge naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn for all vurdering av tiltak i verneområder.

Kunnskapsgrunnlaget (jamfør nml § 8) er hentet fra artsdatabanken og naturbase.no. Vi anser kravet til kunnskapsgrunnlaget å være tilstrekkelig for behandling av søknaden.

Føre-var-prinsippet, jamfør nml § 9, skal følges dersom det ikke foreligger nok informasjon om tiltaket til å sikre at det ikke forekommer irreversibel skade på naturen eller naturmangfoldet. Det omsøkte tiltaket vil i liten grad vil påvirke den representative kystnaturen, de kvartærgeologiske landskapselementene eller de rike kulturminnene i området, og føre-var-prinsippet tillegges liten vekt.

Når det gjelder samlet belastning av tiltaket, jamfør nml § 10, er det sannsynlig at det vil komme lignende søknader senere. Men det er så lite direkte tiltak i verneområdene at verneverdiene mest sannsynlig ikke vil påvirkes nevneverdig. Det er også generelt behov for kartlegging av naturen og artene i verneområdene. Det vil derfor kunne gjennomføres større kartlegginger i samme område. Å få inn denne informasjonen vil muligens gjøre en større undersøkelse unødvendig. I tillegg er tiltaket begrenset til et bestemt område. Tiltaket vil i også være viktig for det fremtidige kunnskapsgrunnlaget for området.

Den samlede belastningen av tiltaket, tidligere tiltak og fremtidige tiltak ses på som akseptabel, og nml §§ 11-12 om kostnadene ved miljøforringelse og miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder ansees ikke som relevant i saken.

Camilla Svensen  
Institutt for Arktisk og marin biologi,  
UiT Norges Arktiske Universitet

**Søknad om undervisningsbasert prøvetaking i ytre Karlsøy**

**Tromsø 01.02.23**

Det søkes herved om tillatelse til prøvetaking av makroalgesamfunn på yttersiden av Rebbenesøya i perioden 20-27 mai 2023.

Jeg underviser ved UiT og har kursansvar for kurets «marin biodiversitet», Bio-2513. Som en del av undervisningen tar vi hvert år studentene med på et tokt med F/F «Helmer Hanssen» til kysten av Troms for å studere biodiversiteten i ulike marine habitater. I år vil toktleder være Prof. Rolf Gradinger.

Et viktig marint habitat er littoralsonen, og vi har fokus på gradienter og diversiteten knyttet til makroalgesamfunn ved en eksponert lokalitet.

En slik lokalitet som vi ønsker å studere er hardbunns-fjæra ved en egnet lokalitet (avhengig av værforhold og tilgjengelighet med gummibåt) i ytre karlsøy kommune. En ønskelig lokalitet er på yttersiden av Rebbenesøya, for eksempel rett nord eller sør for Breivika. Dette innebærer at vi ønsker å gå i land med zodiak på stranda og utføre undersøkelser ved 2-3 egnede lokaliteter, fra øverst til nederst i littoralsonen. Det meste av makroalgene kan vi artsbestemme på stedet, men vi ønsker å ta noe materiale med oss tilbake til laboratoriet på båten for å kunne studere utvalgte arter mer i detalj. I tillegg ønsker vi å samle noen evertebrater, feks skjell og pigghuder fra samme habitat.

Vi som underviser på kurset mener at det er viktig at studentene får kunnskap om den naturlige forekomsten av makroalger, og mener også at våre undersøkelser vil ikke medføre stor negativ påvirkning ved lokaliteten. Vi bidrar også gjerne med å dele våre artslister og funn med statsforvaltningen i Tromsø kommune, på samme måte som etter fjorårets tokt.

Mvh,

Camilla Svensen  
Professor i marin økologi, UiT

Kontaktinfo: [camilla.svensen@uit.no](mailto:camilla.svensen@uit.no), mobil 99162269



Arkivsaksnr: 2023/1145-4

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 31.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre	8/23	07.02.2023

### Møtegodtgjørelse og reiseregning for møtet 7. februar 2023

#### Forvalters innstilling

Alle på møtet legger inn møtegodtgjørelse og reiseregning i app for dette og eventuelt tidligere møter.

Forberedelse er fast på to – 2 – timer.  
Møtetid for dette møtet settes.

Dokumentasjon på deltakelse i dagens styremøte sendes ut på e-post til de som var til stede. Denne skal legges ved honorarkrav i DFØ.

#### Saksopplysninger

Styret ble i møtet 16. mars 2020 enig om å ha møtegodtgjørelse og reiseregning som fast styresak. Dette for å slippe mange krav lenge etter møtene er gjennomført og dermed få en mer oversiktlig økonomi for styret.

Dokumentasjon på deltakelse i møtet skal legges ved honorarkrav. Det skal informere om hvor mange timer møte og forberedelse.

Statsforvalteren har fått beskjed fra Riksrevisjonen om at sånt må ligge ved, når timene skal godkjennes. Økonomi kommer til å returnere samtlige innsendinger som ikke har vedlegg.

#### Vurdering



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/1145-5

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 31.01.2023

<b>Utvalg</b>	<b>Utvalgssak</b>	<b>Møtedato</b>
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre	9/23	07.02.2023

**Eventuelt for styremøtet 7. februar 2023**

**Forvalters innstilling**

**Saksopplysninger**

**Vurdering**



Arkivsaksnr: 2022/7110-44

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 30.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre		

## Oppdatering til verneområdestyret – A-AAgora prosjektet

### Kick-off møte i Portugal

Oddrun og Stine deltok på Kick-off møtet i Aveiro – Portugal i desember 2022.

Det var mye informasjon å ta inn over seg, litt for mye til tider. Men også mye spennende å både høre om og få se. Vi besøkte flere områder som inngår i A-AAgora i Portugal. Flere strender, våtmarksområder, lagunen i Aveiro, vi besøkte også et bemannet fyrårn.



Arbeid på en turiststrand - Palheiros da Tocha





Fiskebåter i alle størrelser – lagunen - Aveiro



Og overalt hvor noe kan fiskes – lagunen - Aveiro





Bemannede fyrtårn var det flere steder



med god utsikt



Skogsarbeid – fjerning av eukalyptus på kysten - Cabo Mondego



Yttersida av Costa Nova - Aveiro



Innsiden av Costa Nova – i lagunen - Aveiro



## Equipment:

Participant	Equip 1	Equip 2	Equip 3	Justification	TOTAL P/ PARTNER
UAVR	- €	6 000,00 €	24 500,00 €	Equipamento medição CO2 (40.000€); 4PCs (6,000€); "equipment (T4.4)" (3,500€); 2 camera video (4,000€); sonda de monitorização com câmara para biodiversidade (3,000€);+1 drone erosão costeira e pradarias (2000€)+ sensores fixos de parâmetros de campo (biodiversidade) 12000€	30 500,00 €
AcTeon	- €	- €	- €		- €
CAU	- €	- €	- €		- €
MNSP	- €	- €	- €		- €
KT	- €	- €	- €		- €
UPB	- €	- €	- €		- €
MAP	- €	- €	- €		- €
CCDR-C	- €	- €	- €		- €
APA	- €	- €	- €		- €
APFF	- €	- €	- €		- €
CIRA	- €	- €	- €		- €
APA/ARHC	- €	- €	- €		- €
IPMA	- €	- €	- €		- €
PRIO	15 000,00 €	- €	- €	equipamento para 6 meses de testes em embarcações turísticas SKID- (15,000€);	15 000,00 €
STRIX	- €	- €	- €		- €
CCC	42 000,00 €	15 000,00 €	3 000,00 €	Soft measure Dune restoration including fencing, signage, planting materials and ancillary costs (€42,000). Small project addressing invasive species Management and Biodiversity restoration, invasive species treatment targeting Spartina Anglica, signage, fencing and ancillary costs(€15,000).. Camera, Ipad and associated cases (3,000).	60 000,00 €
MaREI	15 000,00 €	3 000,00 €	3 000,00 €	2 drones; 8 Headsets; Ipad and ancillary equipment required for drone and headset use	21 000,00 €
DHLGH	- €	- €	- €		- €
ERINN	- €	- €	- €		- €
NR-PAB	47 600,00 €	2 070,00 €	10 600,00 €	Boat (26,000€); Boat trailer (6,600€); Underwater drone (15,000€); hydroscope (70€); telescope (1,000€); Computer (1,000€); outboard motor (9,000€); emergency outboard motor (1,000€); echo sounder (600€);	60 270,00 €
KM	- €	- €	- €		- €
UIT	- €	- €	- €		- €
NINA	- €	- €	- €		- €
NIVA	- €	- €	- €		- €
PT	21 053,00 €	- €	- €	With the focus to develop sustainable visitor concepts along the shorelines and islands in the project area, certain equipment is needed to carry out activities in the field. Many concepts and activities are water based, arctic conditions can be harsh and locations hard to get to, adding to the need for proper equipment. The equipment setup for executing such ecotourism concepts require equipment for staff & visitors and include categories like drysuits, various maritime equipment, safety gear, alongside medical and emergency packages.	21 053,00 €
SBE	- €	- €	- €		- €
+ATL	1 500,00 €	- €	- €	1xPC	1 500,00 €
INOVA+	- €	- €	- €		- €
AIRC	- €	- €	- €		- €
SMS	- €	- €	- €		- €
0					- €
0					- €
0					- €
<b>TOTAL P/WP</b>	<b>142 153,00 €</b>	<b>26 070,00 €</b>	<b>41 100,00 €</b>		<b>209 323,00 €</b>

## Goods and services:

Participant	(raw) Materials & Consumables	Services	JUSTIFICATIONS	TOTAL P/ PARTNER
UAVR	- €	237 750,00 €	#####	310 150,00 €
AcTeon	- €	80 000,00 €	inqueritos para obter dados nos 3 Demos (1/3 do total, a partilhar com SBE na WP4) (33,333€)	84 200,00 €
CAU	- €	37 000,00 €	external design for development of the game (35,000€);	41 200,00 €
MNSP	- €	- €		2 100,00 €
KT	- €	- €		2 100,00 €
UPB	- €	- €		2 100,00 €
MAP	- €	- €		2 100,00 €
CCDR-C	- €	- €		6 100,00 €
APA	- €	- €		3 100,00 €
APFF	- €	- €		- €
CIRA	- €	- €		- €
APA/ARHC	- €	- €		- €
IPMA	- €	- €		- €
PRIO	75 000,00 €	- €	6 meses de testes em embarcações turísticas, num total de 70 m3 de biocombustível avançado 15%. (75,000€)	75 000,00 €
STRIX	- €	35 000,00 €	Small components for Underwater (30,000€); Lab prototypes (30,000€); Transportation of special goods (3,000€); Diving services (35,000€);	100 100,00 €
CCC	- €	- €		9 000,00 €
MaREI	- €	10 000,00 €		70 200,00 €
DHLGH	- €	- €		2 100,00 €
ERINN	- €	5 000,00 €		10 000,00 €
NR-PAB	8 400,00 €	15 000,00 €	waders and shoes (250€); waterproof pad (1,000€); gas can for motor (50€); waterproof alu boxes (600€); fuel for boat (5,000€); storage (1,500€); Driving Lyngseidet-Hansnes (2,000€/yr); Driving Lyngseidet-Mikkelvika (3,000€/yr);	23 400,00 €
KM	- €	- €		1 000,00 €
UiT	- €	10 000,00 €	day trip to Karlsøy on UiT ???	63 149,00 €
NINA	- €	- €		2 100,00 €
NIVA	- €	- €		2 100,00 €
PT	- €	108 104,00 €	Logistics (68,200€); Citizen Science / Monitoring (15,000€); Concept and Market packages (15,000€); Market distribution (10,526€)	113 630,00 €
SBE	- €	100 000,00 €	inqueritos para obter micro-data nos 3 Demos (2/3 do total, a partilhar com AcTeon na WP1) (66,666€)	104 200,00 €
+ATL	- €	6 000,00 €	cloud para análise de dados e de desenvolvimento dos módulos no WP3	10 200,00 €
INOVA+	- €	5 000,00 €		9 440,00 €
AIRC	- €	- €		2 100,00 €
SMS	- €	- €		2 100,00 €
0				- €
0				- €
0				- €
<b>TOTAL P/WP</b>	<b>83 400,00 €</b>	<b>648 854,00 €</b>		<b>1 052 969,00 €</b>

## Mal budsjett SF:

Budsjett for prosjekter - 2022				
Prosjektopplysninger	Beskrivelse	Beskrivelse	Beskrivelse	Beskrivelse
Prosjektnummer				
Prosjektnavn				
Ansvarlig for prosjektet				
Hvem finansierer prosjektet				
Kapittel/post				
Resultatområde				
Tildelt beløp				
Tidsramme				
Arkivref. journalpost				
<b>Budsjett - konto</b>	<b>Beløp</b>	<b>Beløp</b>	<b>Beløp</b>	<b>Beløp</b>
Lønn og sosiale utgifter				
Honorarer				
Administrativ kostnadsdekning				
Kjøp av andre fremmede tjenester				
Møter eksterne				
Møter interne				
Reisekostnad				
Tilskudd				
Erstatning "rovvilt"				
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Merknader</b>				

## **Planleggingsmøter med de andre norske partnerne:**

Forvalterne har og vil delta på flere møter med de norske partnerne for å finne ut hva som skal gjøres og når ting skal gjøres. Vi er også bedt om å lage en liste over hva vi ønsker å få kartlagt/undersøkt for å kunne bruke informasjonen i arbeidet vårt med forvaltningsplan. Den foreløpige ønskelisten vår ser slik ut:

### Geologi:

- Dybde data havbunn
- Havstrømmer
- Terreng (terrestrisk)

### Biologisk:

- Gyteplasser
- Myteplasser
- Fiskesorter
- Fuglearter
- Hekking av fugl (både sjøfugl og rovfugl)
- Korallrev
- Tareskog
- Spesielle forekomster – f.eks. Kamskjell, haneskjell, hesteskjell etc
- Hvalart og områder de bruker
- Selarter og områder de bruker
  - kasteplasser
- Eventuelle forekomster av svartelista arter som f.eks Tromsøpalme

### Kultur:

- Kulturminner
  - Ruiner
  - Gammetufter (både samiske og norrøne)
  - Fangstgrop
  - Hellegroper
  - Stø'er/havner
  - Hellige steder og sagn
- Kulturlandskap – gamle slåttemarker, utmarksslåtter
- Ferdselsveier utenom de kartlagte på Nordkvaløya og Måsvær

### Besøksstrategi

- Fiskeområder - fiskeutstyr
- Turområder/tursti – vinter/sommer
- Padleruter
- Badeplass
- Områder turister gjerne kan bruke, områder lokale ønsker å ha for seg selv



Verneområdestyret  
Nordkvaløya-  
Rebbernesøya  
landskapsvernområde

## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2021/10087-23

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 30.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre		

### Årsrapport fra Statens naturoppsyn 2022

Vedlegg:

- 1 Årsrapport 2022 Nordkvaløy-Rebbernesøy 2022

### Saksopplysninger

Statens Naturoppsyn har som vanlig sendt årsrapport for 2022 om hva som er gjort i verneområdene styret forvalter.



# Årsrapport for 2022 til Nordkvaløy-Rebbenesøy verneområdestyre fra SNO



**SNO lokalt:**

Thomas Johansen, Jon Ove Scheie, John Ivar Larsen, Jim-Hugo Hansen, Erland Søgård, Lars Olav Lund

**I tillegg er det kjøpt tjenester av:**

Fredrik Samuelson, Elida Langstein,

Forsidefoto: SNO sitt nye tjenestefartøy "Havørn" til kai på Haugland. Foto: SNO/JOS

## Innhold

1. Kontroll, tilsyn og informasjon .....	3
1.1 Kort om aktiviteten .....	3
1.2 Resultater eller reaksjoner .....	3
2. Forvaltningstiltak .....	7
2.1 Uttak av mink-status etter 2,5 års arbeid .....	7
2.1.1 Kort om aktiviteten .....	7
2.1.2 Resultater .....	8
2.1.3 Oppsummering og oppfølgingspunkter på mink .....	8
3. Avsluttende kommentarer .....	9
4. Vedlegg .....	9

# 1. Kontroll, tilsyn og informasjon

Rapporten omfatter verneområdene Nordkvaløy-Rebbenesøy LVO samt naturreservatene Flatvær, Måsvær, Sørfugløy og Breivika. Kvitvær er ikke besøkt av oss i år.

## 1.1 Kort om aktiviteten

SNO har vært totalt 12 tokt med båt i området i 2022. Første tokt var i slutten av mars, og foreløpig(?) siste tokt andre halvdel av november. Ved 7 av toktene har vi vært i området i et døgn eller mer. Et av toktene var i samarbeid med og om bord i KV Farm.

12. mars ble de sørlige delene av LVO overflydd med helikopter i forbindelse med motorferdsel oppsyn i lag med politiet. Ingen skutertrafikk observert ved dette besøket, da det var midlertidig full vår og førefall på kysten!

I tillegg har vi vært innom innfallsporten i Mikkelvik pr bil ved anledning.

Samlet tidsbruk og tilstedeværelse for SNO i området er med andre ord som i 2021, og den relativt høye tilstedeværelsen skyldes fortsatt i hovedsak arbeidet med minkuttak.

## 1.2 Resultater eller reaksjoner

Vi har ikke avdekket forhold innenfor verneområdene som har medført anmeldelser, inndragninger eller annen administrativ oppfølging fra vår side i år. Unntaket er to tilfeller hvor vi har avdekket strandsøppel i området som er meldt inn via tipsordning driftet av Fiskeridirektoratet. Dette gjaldt ei stor not nord på Nordkvaløy og et stort plastrør i Måsvær. Begge disse var for store til at vi kunne få de med oss, og da er tipsordningen til FD grei å ha.



*Nota nord på Nordkvaløy Foto:SNO/JOS*

Rapportering av konkrete bestillingsoppdrag fra styret, oppfølging av byggeløyver osv rapporteres direkte i Verneområdeloggen, og gjentas ikke her.

Nevner tre episoder fra våre tokt som kan være av interesse for styret:

### Infoprojekt om eggplukking

19. mai var vårt da nye tjenestefartøy Havørn en runde i Måsvær i lag med journalister fra NRK, samt Stine Emilie og Oddrun. Formålet var å sette fokus på dette med plukking av måsegg, - et samarbeidsprosjekt initiert gjennom bestillingsdialogen mellom områdeforvalterene og oss i SNO. Tøktet var vellykket. Vi fikk gode oppslag både på Nordnytt og i NRK på nett. I tillegg laget vi på denne turen en liten informasjonsvideo om regler rundt eggplukking som ligger ute på Miljødirektoratets nettsider.

## Jakter på eggrovvere – flere hundre fugleegg skal være borte

I Troms skal flere hundre fugleegg være ulovlig sanket fra skjær og holmer. Men eggrovvere blir sjelden tatt.



Oppsynsfolkene har båter i kikkerten, men det er vanskelig å skille mellom turfolk og de som har uærlige hensikter.

FOTO: DAN HENRIK KLAUSEN / NRK



Dan Henrik Klausen  
Journalist



Nelly Anna Karolina Engström  
Journalist

Vi rapporterer fra Karlsøy

Publisert 23. mai kl. 20:40  
Oppdatert 24. mai kl. 16:56



- Det kom inn tips ganske tidlig i mai om at folk i området her har sanket fra 150 til 450 egg, sier oppsynsmann Thomas Johansen.

Gjennom kikkerten sjekker han båttrafikk og om folk går i land på øyene der måsen er i full gang med hekkingen.

Utdrag av nettartikkel fra NRK 23.05.22

### Elg i Flatvær

I juli møtte vi to elger i Flatvær. Et flott syn ute på de forblåste øyene! Vi har ingen formening om hvor stor elgstammen er i område eller hvordan den utvikler seg. Men vi har i alle år sett dyr og mye spor i "skogene" i området. Et artig innslag i faunaen, men også litt problematisk for oss når vi bruker løse hunder på minkuttaket utenom hekketid. En elg blir fort litt mer interessant enn en mink!



*Elgene på Flatvær. Foto:SNO/Lars Olav Lund*

### Storskarvhekking

SNO prøver å følge opp aktiviteten av storskarv i verneområdene, siden disse har et spesielt vern i verneforskriftene for Flatvær, Måsvær og Kvitvær. Ved tidlige besøk i år var storskarven i gang med hekking både Flatvær og Måsvær. Kvitvær har vi ikke fått besøkt. Etter det vi har observert gikk hekkingen av en eller annen grunn dårlig i år. Ved besøk på kolonien i Flatvær tidlig i juli var hele kolonien forlatt, og det var ikke spor etter hverken unger eller egg. Hva dette skyldes vet vi ikke. Ulike teorier som matmangel, predasjon eller forstyrrelser har vært diskutert, uten at vi har kommet fram til noen forklaring. Vi skal prøve å følge opp koloniene enda tettere bedre neste år, og se hva som skjer da.



*Tomme reir i Flatvær, juli 2022 Foto: SNO/JOS*



*Hekkeholme storskarv Måsvær. Mai 2022 Foto:SNO/JOS*

## 2. Forvaltningstiltak

Eneste forvaltningstiltak av noe omfang SNO drifter i området er uttak av mink, og det blir rapportert her.

### 2.1 Uttak av mink-status etter 2,5 års arbeid

#### 2.1.1 Kort om aktiviteten

Arbeidet startet i august 2020 da med hovedvekt i naturreservatene Flatvær og Lille Måsvær men med noen feller i andre områder på Nordkvaløya. Disse områdene har fortsatt vært fulgt opp ved røkting feller og enkelte søk med hund. I løpet av 2021 ble området for fangst utvidet til å gjelde hele Store Måsvær og i august satte vi i gang fangst også i et område bestående av mange mindre øyer nord for Grøtøya. I 2022 har vi ytterligere utvidet med fangst i hele området rundt Hersøya.



*Thomas sjekker minkfelle. Foto:SNO/Lars Olav Lund*



### 2.1.2 Resultater

Tabell 1 viser fangst i de ulike områdene i de to hele sesongene fangsten har pågått og resultat så langt i sesong tre. Vi ser at i områdene Flatvær og Lille Måsvær gikk fangsten ned allerede etter første sesong og har ikke kommet opp igjen. Alle de tre minkene som er fanget etter første år er hanner som er fanget i forbindelse med tiden for utvandring eller brunst. Det er ikke gjort fangst som tyder på yngling i disse områdene de siste to sesongene. Samme utvikling ser vi i Store Måsvær og "Grøtøya" der vi ikke har gjort fangst eller har hatt markering av mink med hund så langt denne sesongen etter betydelig uttak i forrige sesong. Vi forventer ut fra den fangsten vi har hatt i området rundt Hersøya at vi skal se tilsvarende utvikling der etter neste sesong.

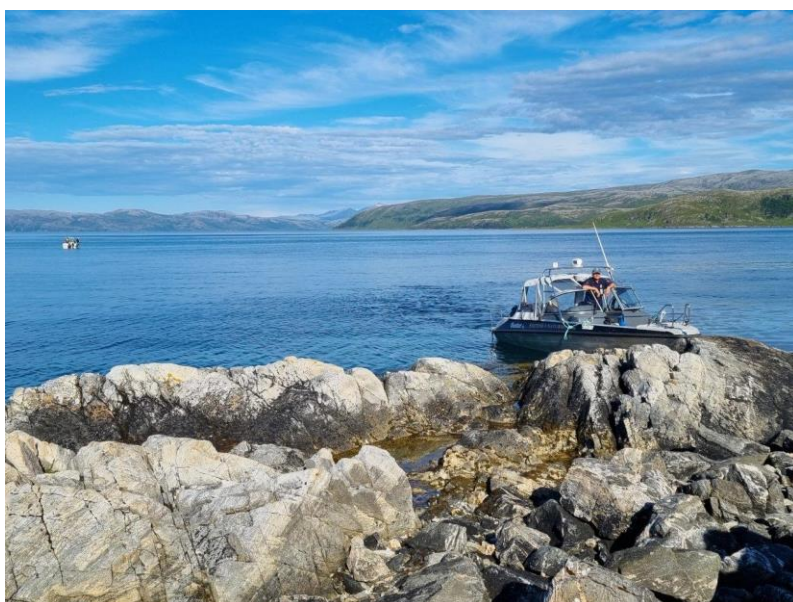
Tabell 1

Periode	Aug 20- .aug 21	Aug 21- .aug 22	Aug 22- Nov 22	Totalt
Flatvær	11	1	1	13
Lille Måsvær	15	1	0	16
Store Måsvær	2	10	0	12
"Grøtøya"	-	16	0	16
Hersøyområdet	-	6	27	33
Nordkvaløya	12	15	6	33
Totalt	40	49	27	123

### 2.1.3 Oppsummering og oppfølgingspunkter på mink

I videre arbeid framover skal vi i første omgang fortsette å fjerne mink i området rundt Hersøya og sørge for å hindre reetablering i de områdene som vi i dag mener er så godt som tom for mink. Vi kommer til å starte opp et større arbeid med å fjerne mink de områdene som gjenstår og begynner med aktuelle områder på Nordkvaløya.

Vår oppsummering så langt er at de metodene vi bruker fungerer godt og vi ser en positiv utvikling i antall mink som stemmer godt med det vi har forventet. Ut fra resultatene så langt mener vi at det er fullt mulig over tid å fjerne minken i fra hele det planlagte området.



Tjenestefartøyet Smålom på røkterunde i godvær. Foto:SNO/Lars Olav Lund

### 3. Avsluttende kommentarer

Vi vil også i år få takke for et godt samarbeid med forvalterne Oddrun og Stine Emilie!

Vi ser fram til et nytt aktivt år for SNO i verneområdene nord i Karlsøy kommune. Uttak av mink håper vi kan fortsette med full kraft. Dette er et tiltak vi har stor tro på.

### 4. Vedlegg

Innspill om ønsket SNO ressurs i verneområder. (Sett inn nye linjer for hvert ønsket utført oppdrag)						
2022						
Forvaltningsmyndighet Verneområdestyret for Nordkvaløya-Rebbernesøya						
Verneområde/tema	Prioritering	Beskrivelse av oppdrag og metode	Forankring i planverk	Rapportering (Verneområdelogg, Artsobs, Natstat)	Merknad	Fylles ut av SNO
						Ansvarlig i SNO (tdobruk (dagsverk))
						Oppnevnt i januar
						kommentarer
<b>Verneområde/Tilrettelegging</b>						
Leveskilt		bytte og oppsett av leveskilt i verneområdene	Forvaltningsplan	Verneområdelogg		Ja
underskilt		sette opp nødvendige underskilt i områder med f. eks hekking av sjøfugl.	Forvaltningsplan	Verneområdelogg		Nei
<b>Verneområde/Skjøtsel</b>						
Fortsatt uttak av mink		Fortsatte med det påbegynte uttaket av mink i landskapsvernområdet.	Annet (beskriv)	Verneområdelogg	ingen spesifikke planverk, men uttak av fremmedart	Ja
<b>Verneområde/Bevaringsmål</b>						
Oppfølging av bygga i verneområde		Ta bilder og legg i verneområdeoggen. Ulovligheter skal anmeldes	Forvaltningsplan			Ja
Kartlegging av kaier og flytebrgger		Ta bilder og gps-postisjon til alle kaier og flytebrgger i lvo	Forvaltningsplan			Ja
<b>Verneområde/Tilsyn og kontroll</b>						
Oppsyn		Oppsyn i hekketid (eggsanking) og ved jaktstart.	Forvaltningsplan		Uniformert og tilstede i LVD	Ja
tilstedevarrelse		Generelt uniformert tilstedevarrelse i verneområde	Forvaltningsplan		Være synlig og gjøre seg tilkjennet for dem som befinner seg i området.	Ja
byggetiltak		Sjekk eventuelle byggetiltak	Forvaltningsplan	Verneområdelogg	Sjekk eventuelle dispensasjoner at de er i tråd med gitt disp	Ja
hekking		Fugleobservasjoner - hekkelokalitet	Forvaltningsplan	Artsobs	Ha fokus på sjøfugler når man er i området. Sjekk hekking av storskarv, Flauver NR. Tidligere reg hekking på 4 små holmer vest for Spuzholman. Sjekk for evt. storskarvhekking Måsvær NR - Kvalholmbardan	Ja
samling med skoler		Evt. delta på samling for skoleelever i verneområdet	Forvaltningsplan	Artsobs	Forvalter kan ha prosjekt med skoleelever i Karlsøy om verneområdet. Sikal ut med elevene til Haugland. Dato ikke satt. Finn hvis SNO kan delta dersom det blir aktuelt.	Nei
eggsplukking		Informasjonskampanje eggsanking	Annet (beskriv)		hvilke andre ting som kan ha innvirkning på fuglebestandene. I den forbindelse er det informert fra lokalbefolkningen at det er mange som plukker egg på våren som ikke har den nødvendige kunnskapen for å gjøre dette bærekraftig. Det plukkes for gjerne for mye og på galt tidspunkt. Vi ønsker å få ut informasjon bredere enn i 2021 - aviser, nordnytt o.l. Det er også ønskelig med en nasjonal informasjonskampanje på dette med eggsanking som informerer om når man kan plukke, når man ikke kan plukke, hvem som har lov til å plukke egg og hvordan man gjør dette så fuglene fremdeles får fram unger.	
meter		Bistå på eventuelle samlingemøter.	Annet (beskriv)		meter om t. eks mink, eggsanking, møte med rådgivende utvalg, møte om skjøtselsplan etc.	Ja

Utkvittert bestillingskjema fra Nordkvaløy-Rebbernesøy verneområdestyre 2022.

### Statens naturoppsyn

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

**E-post:** [post@naturoppsyn.no](mailto:post@naturoppsyn.no) | **Nett:** [naturoppsyn.no](http://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.



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2022/8728-3

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 30.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre		

### Tilgjengelighetserklæring for nettsiden [www.nordkvaloya-rebbernesoya.no](http://www.nordkvaloya-rebbernesoya.no)

Vedlegg:

- 1 Signert kopi av utvikling av tilgjengelighetserklæring for Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya - Rebbernesøya landskapsvernområder
- 2 Utvikling-av-tilgjengelighetserklæring-for-Verneområdestyrene-for-Lyngsalpan-og-Nordkvaloya-Rebbernesøya-landskapsvernområder

### Saksopplysninger

I november 2022 fikk Verneområdestyret brev fra Tilsynet for universell utforming av IKT med krav om tilgjengelighetserklæring for nettsiden vår [www.nordkvaloya-rebbernesoya.no](http://www.nordkvaloya-rebbernesoya.no). Frist for gjennomføring av dette var satt til 1. februar 2023.

I januar 2023 ble det inngått avtale med Nettrakett, som har laget hjemmesiden for oss, om å gjøre dette for oss.

Det er avtalt timespris på kr 1190,-, og det er anslått at dette arbeidet vil ta 20-25 timer.

Dette arbeidet gjøres parallelt for [www.nordkvaloya-rebbernesoya.no](http://www.nordkvaloya-rebbernesoya.no) og [www.lyngsalapnlvo.no](http://www.lyngsalapnlvo.no), noe som senker utgiftene for begge styrene noe.

**From:** Lasse Marthinussen via GetAccept[reply\_to\_sender@getaccept.com]  
**Sent:** 09.01.2023 14:23:11  
**To:** Hansen, Stine Emilie Nøding[fmfisenh@statsforvalteren.no]  
**Subject:** Signert kopi av Utvikling av tilgjengelighetserklæring for Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder



Hei Stine,  
\dokumentet Utvikling av tilgjengelighetserklæring for Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder har blitt signert

Vennligst se vedlagt kopi av dokumentet inkludert en transaksjonslogg.  
Med vennlig hilsen  
Lasse Marthinussen



## Utvikling av tilgjengelighetserklæring for Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder

[Les dokument](#)



Lasse Marthinussen  
Nettrakett AS  
Mobil: 004790017162  
Epost: [lasse@nettrakett.no](mailto:lasse@nettrakett.no)

*Denne eposten inneholder sikker lenke til dokumentet. Vennligst ikke del denne eposten eller dokumentkoblingen med noen andre.*

Nettrakett er et full service digitalt byrå som hjelper deg med din digitale synlighet - fra A til Å. For å lære oss bedre å kjenne, sjekk ut denne linken: [www.nettrakett.no](http://www.nettrakett.no)

Powered by **GetAccept**  
© 2023 All Rights Reserved



NETTSIDE Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder 9. januar 2023 kl. 13:18

## OM NETTRAKETT

Nettrakett er en fullservice leverandør av digital synlighet - både strategisk og operativt.

Vi tilbyr både utvikling av digitale strategier, nettsider, nettbutikker, innholdsproduksjon (tekst, foto og video) og digital markedsføring. Vi driver aktiv testing og analyse av budskap mot definerte målgrupper. Dette gjør vi fordi vi er overbevist om at den eneste måten bedrifter kan lykkes i den digitale verden, er ved kontinuerlig å utvikle sin digitale tilstedeværelse, basert på faktiske og oppdaterte data.

Alle våre kundereiser starter med at vi stiller spørsmålet HVORFOR? Hvorfor ønsker din bedrift å være digitalt synlig – hva ønsker du å oppnå med det? Ved å gå i dybden på dette spørsmålet avdekker vi behovet din bedrift har.

Med dette behovet som bakteppe, avdekker vi hvem du skal nå ut til og hva budskapet må være for at målgruppen din skal gjøre det du ønsker den skal gjøre. Vi er nemlig levende opptatt av at din investering i digital synlighet skal gi ønsket avkastning.

Vi er Google Partner og jobber hver dag på de plattformene som gir maksimal effekt og målbare resultater for våre kunder, herunder Google, YouTube, Facebook, Instagram, LinkedIn og Snapchat med flere.

Med et team som teller 19 personer, fordelt på ulike fagområder og lokal tilstedeværelse her i Nord-Norge er vi trygg på at vi kan gi deg svært gode resultater!

**Vi gleder oss til å jobbe med deg!**





## FORESPØRSELEN

Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder tok kontakt med Nettrakett med en forespørsel om hjelp til å få på plass lovpålagt tilgjengelighetserklæring. Nettrakett takker for henvendelsen og kan tilby følgende:

# VÅRT PRISTILBUD TIL DEG - BASERT PÅ DITT BEHOV

Navn	Pris	Enheter	Totalpris
<b>Utforme tilgjengelighetserklæring</b> Nettrakett går gjennom ditt nettsted, og produserer tilgjengelighetserklæring via uutilsynets nettsider. Oppdraget tas på timer til pålydende timesats.	NOK 1,190.00	1	<b>NOK 1,190.00</b>

## Produksjon av tilgjengelighetserklæring

Timepris eks mva.

**NOK 1,190.00**

Faktura via EHF\*

Huk av her om du ønsker faktura via EHF

# VÅRE VILKÅR

Ved signering av denne avtalen inngår Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder og Nettrakett en bindende avtale. Under, finner du vilkårene våre for inngåelse av denne avtalen.

## PARTENE

Denne oppdragsavtalen er inngått mellom oppdragsgiver Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder organisasjonsnr: 967 311 014 og oppdragstaker Nettrakett AS organisasjonsnr: 913 366 158. Bedriftenes representanter bekrefter med sine signaturer på at de har rett til å bestille tjenester og signere på vegne av bedriftene.

## OPPDRAGSBESKRIVELSE

Oppdraget går ut på at Nettrakett leverer tjenestene/produktene som er synliggjort i PRISTILBUDET over.

Ønskes endringer på innhold, etter det er lagt til på nettsiden, gjøres dette til timepris **á kr. 1 190,-**

## ENDRINGER I OPPDRAGSBESKRIVELSE

Dersom prosjektets fremdrift eller egenart endres av betydning fra det som opprinnelig er avtalt i signert oppdragsavtale, der arbeidsmengde, logistikk, reise, utstyr, rekvisitter eller lignende fører til ekstra kostnad for oppdragstaker, vil det kunne faktureres ekstra for dette.

Når en slik situasjon oppstår, vil oppdragstaker være pliktig å opplyse oppdragsgiver om merkostnaden så snart det er mulig, og innhente godkjenning for endringen før videre arbeid med prosjektet fortsetter. Dette punktet omhandler endringer i prosjektbeskrivelse og omstendigheter som er å se på som oppdragsgivers ansvar, og der oppdragstaker ikke kan skyldes endringen.

## BETALINGSBETINGELSER

Oppdraget faktureres hver 14. dag, etterskuddsvis.

Fakturaer har 10 dagers forfall. Faktura sendes via e-post eller som EHF.

## TIDSPERSPEKTIV

Produksjon av tilgjengelighetserklæring ferdigstilles så raskt oppdragstaker har mulighet. Oppdragstaker skal få tilsendt nødvendige innloggingsdetaljer i henhold til avtale gjort i oppstartsmøte.

Nettraketts leveranse og tidsplan forutsetter at Oppdragsgiver gir tilbakemeldinger underveis i prosessen innen rimelig tid. Rimelig tid settes til innen **4 arbeidsdager** (helg ikke medregnet).

Forsinkelser i leveranse fra Oppdragsgiver eller tredjepart medfører forsinkelser fra Oppdragstaker. Alle forsinkelser medfører mindre garanti for at prosjektet blir utført innen gitte frister, da Oppdragstaker da vil gi andre oppdrag prioritert. Alle forsinkelser vil også kunne medføre ekstra kostnader.

## OVERLEVERING OG AKSEPTANSE

Ved ferdigstilte hel- og delleveringer, skal Oppdragsgiver kontrollere og eventuelt teste **innen 4 arbeidsdager**. Oppdragsgiver skal akseptere eller ikke akseptere hel- og delleveranser **innen samme 4 arbeidsdager**. Akseptanse leveres skriftlig. Dette kan foregå

per e-post.

Aksepteres ikke leveranser, skal det spesifiseres hva Oppdragsgiver mener ikke er i henhold til avtale innenfor samme 4 arbeidsdager. Foreligger det ikke en slik tilbakemelding fra Oppdragsgiver innen 4 arbeidsdager er den aktuelle hel- eller delleveringen å anse som akseptert og prosjektet faktureres i sin helhet.

## **EIENDOMSRETT**

Grunnlagsmateriale som Oppdragsgiver har stilt til disposisjon for Oppdragstaker i forbindelse med Oppdraget, er undergitt Oppdragsgivers opphavsrett og forblir Oppdragsgivers eiendom.

Nettsideløsningen som utvikles i Oppdraget blir Oppdragsgivers eiendom ved overlevering.

## **TREDJEPARTS LØSNINGER - ANSVAR**

Alle eventuelle tredjeparts avtaler tegnes og dekkes av kunden. Kunden har også ansvar for disse tredjeparts avtalene. Nettrakett kan med andre ord ikke lastes, dersom bruk av tredjeparts løsninger ikke fungerer, eller på annen måte forringer leveransen fra Nettrakett, eller påfølgende drift av denne. Dette gjelder også dersom det er Nettrakett som har integrert tredjeparts løsning mot nettsiden.

## **FORCE MAJEURE**

Skulle det inntreffe en ekstraordinær situasjon som ligger utenfor partenes kontroll som gjør det umulig å oppfylle plikter etter denne avtalen og som etter norsk rett må regnes som force majeure, skal motparten varsles om dette så raskt som mulig. Den rammede parts forpliktelser suspenderes så lenge den ekstraordinære situasjonen varer. Den annen parts motytelse suspenderes i samme tidsrom.

I en slik ekstraordinær situasjon kan motparten bare gå fra avtalen dersom situasjonen varer eller antas å ville vare lenger enn 90 (nitti) kalenderdager, og da bare med 15 (femten) kalenderdagers varsel.

## **TAUSHETSPLIKT OG TAUSHETSERKLÆRING**

Oppdragstaker og Oppdragstakers personale har taushetsplikt om konfidensiell informasjon som man får tilgang til i forbindelse med Oppdraget.

## **MISLIGHOLD**

### **OPPDRAGSTAKERS MISLIGHOLD**

Oppdragstaker er ansvarlig for at Oppdraget gjennomføres iht. avtale. Oppdragstaker er ansvarlig for mislighold som skyldes Oppdragstakers personale og eventuelle andre som Oppdragstaker har benyttet i forbindelse med Oppdraget.

Oppdragstaker er likevel ikke ansvarlig for situasjoner som kan oppstå som følger av valg tatt eller handlinger gjort, av Oppdragsgiver som kan påvirke muligheten for Oppdragstaker å gjennomføre Oppdraget. Oppdragstaker skal heller ikke holdes ansvarlig for handlinger gjort av tredjepart som er valgt av Oppdragsgiver.

### **OPPDRAGSGIVERS MISLIGHOLD**

Ved Oppdragsgivers manglende betaling i henhold til avtale, kan Oppdragstaker stanse videre arbeid inntil betaling foreligger. Ved Oppdragsgivers manglende betaling, har Oppdragstaker også rett til å si opp eventuelle løpende avtaler med tredjepart som vil medføre løpende kostnader for Oppdragstaker.

Ved manglende betaling i henhold til denne avtalen står Oppdragsgiver økonomisk ansvarlig for eventuelle merkostnader som følge av ekstra arbeidsstans, og forsinkelser i leveranse som følge av dette.

## **LOVVALG OG TVISTELØSNING**

Denne avtale reguleres av norsk rett. Tvister i forbindelse med avtalen skal søkes løst ved forhandlinger. Fører ikke forhandlingene frem, skal tvisten avgjøres ved de ordinære norske domstoler med mindre partene blir enige om å bringe saken inn til avgjørelse ved voldgift. Vesterålen tingrett vedtas som verneting.

## **ENDRINGER**

Endringer i oppdragsbeskrivelsen etter at jobben er påbegynt faktureres ekstra etter avtale og gjeldende takster. Merk at dette vil kunne påvirke leveringstiden.

Omfattende endringer etter at kontrakten er signert krever eget pristilbud med en ny signatur fra begge parter.

## **ØVRIG**

Som kunde hos Nettrakett får du tilsendt informasjon som angår ditt kundeforhold. Informasjonen sendes til e-postadressen som ble oppgitt som kontaktadresse ved avtaleinngåelse.

# Databehandleravtale

I henhold til GDPR Art. 28, jf. § 3 inngås følgende avtale mellom Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder organisasjonsnummer 967 311 014 og Nettrakett AS organisasjonsnummer 913 366 158. Bedriftenes representanter bekrefter med sine signaturer på at de har rett til å bestille tjenester og signere på vegne av bedriftene.

## 1. Avtalens hensikt

Avtalens hensikt er å regulere rettigheter og plikter etter Lov av 25. Mai 2018 om beskyttelse av personopplysninger (GDPR). Avtalen skal sikre at personopplysninger ikke brukes urettmessig eller kommer uberettigede i hende.

Avtalen regulerer databehandlerens bruk av personopplysninger på vegne av den behandlingsansvarlige, herunder innsamling, registrering, sammenstilling, lagring, utlevering eller kombinasjoner av disse, i forbindelse med bruk av Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder`s nettside.

Vilkårene i denne avtalen går foran databehandlerens personvernerklæring eller vilkår i andre avtaler inngått mellom behandlingsansvarlig og databehandleren i forbindelse med bruk av Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder`s nettside.

## 2. Formålsbegrensning

Databehandler leverer tjenester innen webutvikling. I den forbindelse har databehandler tilgang til CMS hvor personopplysninger er delt med behandlingsansvarlig via kontaktskjema/bestillingsskjema eller nettbutikk.

Databehandler forplikter seg overfor behandlingsansvarlig å aldri behandle personopplysninger fra Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder`s nettside, verken i form av personopplysninger som lagres ved kjøp, eller fra informasjonskapsler som samler inn data fra nettbutikken/nettsiden. Som teknisk leverandør har databehandler tilgang til personopplysningene, men det er ikke adgang til å behandle disse personopplysningene på noen som helst måte med mindre gitt godkjenning fra behandlingsansvarlig.

Databehandler kan ikke overføre personopplysninger til underleverandører eller andre tredjeparter uten at dette på forhånd er godkjent av behandlingsansvarlig.

## 3. Databehandlerens plikter

Databehandler skal følge de rutiner og instruksjoner for behandling av personopplysninger som behandlingsansvarlig til enhver tid har bestemt skal gjelde.

Databehandler plikter å bistå behandlingsansvarlig ved ivaretagelse av den registrertes rettigheter, herunder retten til innsyn, retting, sletting, dataoverføring og begrensning.

Databehandler har tilgang til **navn, telefonnummer, e-postadresse og adresse**. Databehandler garanterer at disse opplysningene ikke er lagret eller oppbevart på andre plasser. Databehandleren plikter også å bistå den behandlingsansvarlige slik at denne kan ivareta sitt eget ansvar etter lov.

Behandlingsansvarlig har, med mindre annet er avtale eller følger av lov, rett til tilgang til og innsyn i personopplysningene som databehandleren håndterer og de systemene som benyttes til dette formål. Databehandler plikter å gi nødvendig bistand til dette.

Databehandler har taushetsplikt om dokumentasjon og personopplysninger som vedkommende får tilgang til iht. denne avtalen. Denne bestemmelsen gjelder også etter avtalens opphør.

Kun ansatte hos databehandler som har behov for tilgang til personopplysningene, er gitt slik tilgang. Databehandleren plikter å dokumentere sine rutiner og retningslinjer for tilgangsstyring på forespørsel fra behandlingsansvarlig.

## 4. Sikkerhet og erstatningskrav

Databehandler skal implementere og iverksette tilstrekkelige tekniske og organisatoriske sikringstiltak for å beskytte personopplysninger som omfattes av denne avtalen mot tilfeldig eller ulovlig ødeleggelse eller tap, endring, uautorisert eksponering eller tilgang.

Databehandler skal oppfylle de krav til sikringstiltak som stilles etter GDPR. Databehandler skal kunne dokumentere rutiner og andre tiltak for å oppfylle disse kravene. Dokumentasjonen skal være tilgjengelig på forespørsel fra behandlingsansvarlig. Databehandler plikter å holde personopplysninger fra behandlingsansvarlig forsvarlig adskilt fra personopplysninger tilhørende andre kunder.

Ved avvik skal databehandler gi beskjed til behandlingsansvarlig som skal varsle Datatilsynet. Behandlingsansvarlig har ansvaret for at aviksmelding sendes Datatilsynet innen 72 timer.

Ved potensielle erstatningskrav som følger av et avvik, skal den individuelle saken vurderes opp mot behandlingsansvarliges og databehandlers respektive ansvarsområder iht. denne avtalen. Databehandler kan ikke holdes ansvarlig for avvik eller erstatningskrav som følger av direkte behandling av personopplysninger, da databehandler ikke har tilgang til å behandle disse opplysningene direkte (ref. Avsnitt 2 formålsbegrensning).

## 5. Sikkerhetsrevisjoner

Databehandler skal jevnlig sørge for at sikkerhetssystemene følger kravene til GDPR, og gjennomføre nødvendige sikkerhetsrevisjoner.

## 6. Avtalens varighet

Avtalen gjelder så lenge databehandler behandler personopplysninger på vegne av behandlingsansvarlig.

Ved brudd på denne avtalen eller GDPR kan behandlingsansvarlig pålegge databehandler å stoppe den videre behandlingen av opplysningene med øyeblikkelig virkning.

## 7. Fjerne tilgang til data

Ved opphør av denne avtalen plikter databehandler å tilbakelevere alle personopplysninger som er mottatt på vegne av den behandlingsansvarlige og som omfattes av denne avtalen.

Behandlingsansvarlig bestemmer når og hvordan det skal tilbakeleveres.

Databehandler skal kunne dokumentere at tilbakelevering er gjort i henhold til avtalen på forespørsel fra behandlingsansvarlig.

## 8. Lovvalg og vernetting

Avtalen er underlagt norsk rett og partene vedtar Vesterålen tingrett som vernetting. Dette gjelder også etter opphør av avtalen.



# Signatur sertifikat

Dokumentnavn:

**Utvikling av tilgjengelighetserklæring for Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-Rebbernesøya landskapsvernområder**

Unikt dokument Id:

**bb3281b6-360c-4f86-b8f4-538e5f375d5f**

Dokument fingeravtrykk:

411353a8872751492346f920cc36a62a545f83e14d4740d87e26ebbde7a05cf3a64e35ce7a41f3a4742a3  
42a0778daea64f53665a127113e02c85bd96e585589

## Undertegnede



**Stine Emilie Nøding Hansen**  
**Verneområdestyrene for Lyngsalpan og Nordkvaløya-  
Rebbernesøya landskapsvernområder (967 311 014)**

E-post: [fmfisenh@statsforvalteren.no](mailto:fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown  
(desktop)  
IP adresse: 193.213.11.194  
IP Lokasjon: Trondheim, Trøndelag, Norway

Tillitsfullt tidsstempel:  
2023-01-09 13:22:42 UTC



Dette dokumentet ble gjennomført av alle parter på:

**2023-01-09 13:22:42 UTC**



Dette dokumentet er signert ved hjelp av GetAccept Digital Signature Technology.  
Dette signaturbeviset gir alle signaturer knyttet til dette dokumentet og revisjonsloggen.

# Revisjonslogg

## Tillitsfullt tidsstempel

2023-01-09 13:22:42 UTC

## Hendelse med innsamlede revisjonsdato

Dokument ble signert av Stine Emilie Nøding Hansen  
(fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 193.213.11.194 - IP Lokasjon: Trondheim, Trøndelag, Norway

2023-01-09 13:22:34 UTC

Dokument ble godkjent via håndskrevet signatur av Stine Emilie Nøding Hansen  
(fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 193.213.11.194 - IP Lokasjon: Trondheim, Trøndelag, Norway

2023-01-09 13:21:16 UTC

Dokument ble kommentert av Stine Emilie Nøding Hansen  
(fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 193.213.11.194 - IP Lokasjon: Trondheim, Trøndelag, Norway  
Kommentar: nå så den grei ut =)

2023-01-09 13:21:12 UTC

Dokument ble lastet ned av Stine Emilie Nøding Hansen  
(fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 193.213.11.194 - IP Lokasjon: Trondheim, Trøndelag, Norway

2023-01-09 13:20:59 UTC

Dokument ble gjennomgått av Stine Emilie Nøding Hansen  
(fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 193.213.11.194 - IP Lokasjon: Trondheim, Trøndelag, Norway

2023-01-09 13:20:13 UTC

Dokument ble åpnet av Stine Emilie Nøding Hansen  
(fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 193.213.11.194 - IP Lokasjon: Trondheim, Trøndelag, Norway

2023-01-09 13:18:25 UTC

Dokument ble sendt til Stine Emilie Nøding Hansen  
(fmfisenh@statsforvalteren.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 79.161.158.102 - IP Lokasjon: Sto, Nordland, Norway

2023-01-09 13:18:22 UTC

Dokument ble forseglet av Lasse Marthinussen (lasse@nettrakett.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 79.161.158.102 - IP Lokasjon: Sto, Nordland, Norway

2023-01-09 13:15:31 UTC

Dokument ble opprettet av Lasse Marthinussen (lasse@nettrakett.no)  
Enhet: Chrome 108.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop)  
IP adresse: 79.161.158.102 - IP Lokasjon: Sto, Nordland, Norway





## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2022/10717-2

Saksbehandler: Stine Emilie  
Nøding Hansen

Dato: 30.01.2023

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nordkvaløya - Rebbernesøya verneområdestyre		

### Anmodning om rapportering antall anmeldelser til politiet 2022

Vedlegg:

- 1 Anmodning om rapportering antall anmeldelser til politiet i 2022.PDF

### Saksopplysninger

Dette er til informasjon. Nordkvaløya-Rebbernesøya verneområdestyre har ikke hatt noen anmeldelser i 2022, og har derfor ingenting å melde inn.

Alle verneområdestyrer

Trondheim, 15.12.2022

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2022/10604

Saksbehandler:  
Lise Rognes

## Anmodning om rapportering antall anmeldelser til politiet i 2022

Vi viser til Stortingsmelding nr. 19 (2019-2020) om Miljøkriminalitet hvor regjeringen har valgt to strategier i arbeidet mot miljøkriminalitet, hhv. forebyggende tiltak og oppfølging av lovbrudd som er begått. Det er et sentralt mål å styrke den strafferettslige forfølgningen av miljøkriminalitet, blant annet ved å styrke anmeldelsespraksis.

I arbeidet mot miljøkriminalitet og som ledd i oppfølging av St. Meld nr. 19 (2019-2020) om Miljøkriminalitet, ber Miljødirektoratet om en kort oversikt over alle anmeldelser fra verneområdestyrene til politiet i 2022 og som omhandler brudd på miljøregelverket. Vi ber om følgende informasjon fra styrene;

- Navn på verneområdet
- Gjerningskommune
- Gjerningstidspunkt
- Anmeldt foretak, av personvern hensyn skal navn på privatpersoner ikke oppgis, her er det tilstrekkelig å angi at den anmeldte er "privatperson"
- Tema
- Lovverk
- Dato for anmeldelse
- Anmeldelsesnummer
- Status (Eksempler: ikke avgjort/henlagt (inkl. på hvilket grunnlag)/straffereaksjon, forelegg, betinget/ubetinget dom, inndragning, rettighetstap)

Rapporteringen gjøres i brev til Miljødirektoratet som merkes unntatt offentlighet, jf. offl. § 24 andre ledd andre setning. Brevet skal merkes med sak: 2022/10604.

Vi ber også om rapportering dersom det ikke er anmeldt brudd på miljøregelverket i 2022.

Det settes frist for tilbakemelding til 1. mars 2023.

Hilsen  
Miljødirektoratet

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent*

Trond Flydal  
seksjonsleder

Lise Rognes  
seniorrådgiver