

Nasjonal marin verneplan

Oppstartmelding for Andfjorden marine verneområde

Fylkesmennene i Nordland og Troms melder nå oppstart av arbeidet med marint vern av Andfjorden. Planområdet dekker et sjøområde som strekker seg som et transekt ut ifra søndre del av Senja, ut Andfjorden, ut til 12 nautiske mil utenfor grunnlinjen. Området er en del av Nasjonal marin verneplan.

Planområdet er ca. 1667 km² og ligger i Andøy kommune i Nordland fylke og Harstad, Torsken og Tranøy kommuner i Troms fylke. Planområdet grenser mot land mellom Leikneset og Skrolsvik på søndre del av Senja og mellom Fiskenes på østsiden og Stavan på vestsiden av nordre del av Andøya. Grensen mot land er tenkt lagt utenfor grensen for privat grunn, det vil si utenfor marbakken eller 2 meters dyp der marbakke ikke finnes. Vernegrensen vurderes lagt godt utenfor havnene på Andenes, Bleik, Skrolsvik, Rødsand og Flakstadvåg av hensyn til framtidige tiltak i havneområdene, samt at naturmiljøet rundt havnene er sterk påvirket og kraftig endret. Det skal også gjøres vurderinger i forhold til ivaretagelse av nåværende og framtidig fiskeriaktivitet og akvakulturaktivitet innen verneområdet.

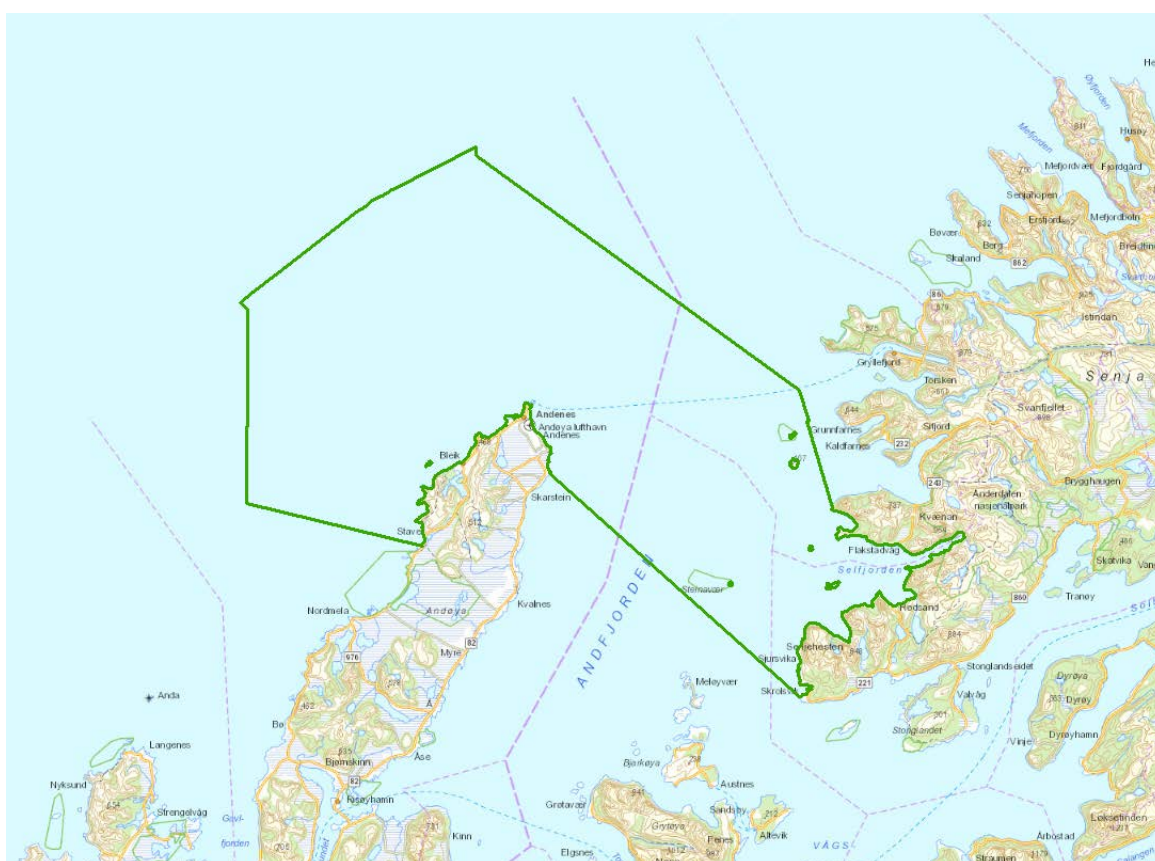


Fig. 1. Transekt Andfjorden. Den ytre avgrensningen av utredningsområdet for marint vern.

Oppstartmeldingen markerer starten på en planprosess som vil ende opp i et konkret høringsforslag som sendes berørte parter på formell høring. Hensikten med oppstartmeldingen

er at berørte gis anledning til å medvirke i utformingen av høringsforslaget. Vi ber om dine innspill på

- Naturverdier som finnes eller bør beskrives i området
- Hvilke naturressurser som finnes i området og som bør beskrives
- Aktiviteter som foregår i området
- Andre tema som bør beskrives eller belyses

Området som vurderes vernet er så stort at det skal gjennomføres en konsekvensutredning av verneplanen, jf. *Forskrift om konsekvensutredninger*. Vi ønsker derfor også innspill til forslaget til utredningsprogram for konsekvensutredningen.

Fristen for å komme med innspill er 12. oktober 2018

Bakgrunnen for marin verneplan

Norge er en av 195 nasjoner i verden som har signert *Konvensjonen om biologisk mangfold*, en FN-avtale som har som mål at vi skal ta vare på det biologiske mangfoldet og bruke biologiske ressurser på en bærekraftig og rettferdig måte. Konvensjonen trådte i kraft i 1993. Avtalen forplikter landene til å verne minst 17 prosent av landarealene og 10 prosent av sjøarealene sine. Som oppfølging av den marine delen av avtalen ble det i 2001 nedsatt et bredt sammensatt rådgivende ekspertutvalg, som hadde som oppgave å finne fram til egnede norske kyst- og havområder som kunne inngå i en nasjonal marin verneplan.

Utvalget leverte i 2005 sin tilrådning. De foreslår vern av 36 områder langs kysten. Områdene var valgt ut for å dekke variasjonsbredden og sikre representative, særegne, sårbare og truede marine naturverdier. Utvelgelsen ble gjort ut fra geografi og de seks kategoriene: 1) poller, 2) strømrike lokaliteter, 3) spesielle gruntvannsområder, 4) fjorder, 5) åpne kystområder og 6) transekter kyst-hav-sokkelområder. Transekt Andfjorden er ett av syv områder i kategorien Transekter kyst-hav og sokkelområder i marin verneplan.

I 2009 ble det meldt oppstart av de 17 første områdene, og seks av disse er vedtatt vernet i dag. De resterende 11 områdene er på ulike stadier av verneprosessen. Transekt Andfjorden tilhører andre pulje områder som skal utredes i forbindelse med den nasjonale marine verneplanen.

Beskrivelse av området

Beskrivelsene er hentet fra rådgivende utvalgs tilrådning om vern av Transekt Andfjorden.

Geologiske, fysiske og biologiske forhold

Dette er et stort område som ligger i grenseområdet mellom Nordland og Troms fylker. Det omfatter 6 hovedelementer: Selfjorden sørvest på Senja, Steinavær, den dype Andfjorden, gruntområder nord og nordvest av Andøya, den smale sokkelen og kontinentalskråningen med Bleiksdypet.

Selfjorden er en åpen og bred bukt med vekslende dyp (maks. ca. 390 m) på sørvestsiden av Senja. Indre Selfjorden har en terskel med dyp på ca. 20 m og fjorden strekker seg inn blant fjellene på Senja.

Steinavær ligger mellom Selfjorden og Andfjorden. I dette området er det undersjøiske landskapet sterkt kupert og Steinavær står opp som et grunt parti med øyer, holmer og skjær omgitt av dypere vann. På innsiden mot Selfjorden er det et parti med dyp på mer enn 500 m. Øst for Steinavær ligger Svellingan og nord for disse ligger Ørja og Holmenvær. Det finnes korallrev (*Lophelia*-rev) i området ved Steinavær og Svellingan. Steinaværrevet går fra nord-nordvest mot syd-sydøst. Revets bredde er ca 700 meter og lengde ca 1500 meter. Revet ble nærmere undersøkt gjennom tokt i regi av Mareanokartleggingen i 2007 og 2008.

Transektet går nordvestover og krysser over den nordlige delen av Andfjorden. Dette er et jevnere og dypt parti med største dyp på vel 500 m. Bunnen er for det meste sølebunn.

Nord og vest for Andøya er det store grunne områder med mange skjær og noen holmer. Det grunne partiet strekker seg som en brem langt ut fra land og 50-meters koten ligger omtrent 10 km fra land. Utenfor dette blir sokkelen dypere og den er her på sitt smaleste. Bunnen består av grovere sedimenter med mye sand, skjellsand og grus.

Bleikdypet skjærer seg som en markant renne eller canyon inn i sokkelen i dette området. Området omfatter kontinentalskråningen med Bleikdypet ned til dyp på mer enn 2000 m i Lofotenbassenget i Norskehavet. I øvre del av nordskråningen av Bleiksdypet var det mye koraller. Dette området ble kartlagt sommeren 2003, og det ser dessverre ut til at de i stor grad er ødelagt. Gjennom Mareano-toktene er områdene utenfor 4 nautiske mil godt kartlagt. I Bleiksdypet er registrert typisk korallskog, bl.a. hornkoraller som *Paragorgia arborea* (sjøtre) i moderat tetthet og spredte kolonier av blomkållkorall (*Duva* sp.) som er en mindre og bløtere korall.

Gjennom prosjektet kartlegging av marint biologisk mangfold er prioriterte naturtyper kartlagt. Innenfor Andfjordtransektet er det registrert nasjonalt viktige naturtyper i form av skjellsandforekomster i et område ved Holmenvær og Ørja. Likeledes er det registrert nasjonalt viktige skjellsandforekomster i området omkring Steinavær, vest for Styrmannsholmen, øst for Ørnhaugen og sørøst og nordvest av Vardøya. Videre er det registrert nasjonalt viktige israndavsetninger i terskelområdet ved utløpet av Selfjorden og på vestsiden av Blyfjorden.

Utredningsområdet for vern er svært fiskerikt. Det verdsettes som et nasjonalt viktig ressursområde. De viktigste artene er torsk, sei, hyse, uer og blåkveite. I takt med høyere sjøtemperaturer, gyter en stadig større andel av norsk arktisk torsk i området. Deler av området har også fått økende betydning som overvintringsområde for norsk vårgytende sild.

Kulturminner

Marinarkeologiske kulturminner er i liten grad kartlagt i området. I følge kulturminnedatabasen "Askeladden" er det ingen registrerte marinarkeologiske kulturminner i området.

Brukerinteresser

Fiske

Det foregår et betydelig helårig fiske i den ytre delen av utredningsområdet, rundt Bleiksdypet fra Langnesegga og nordover til og med Salta. Fiskeriene her er av nasjonal næringsverdi.

Tråling etter bunnfisk er ikke tillatt innenfor 12-milsgrensen i det meste av planområdet. Dette reguleres av «Forskrift om adgang til å drive trålfiske i området mellom 4 og 12

nautiske mil fra grunnlinjen utenfor det norske fastland». I utredningsområdet tillates trålfiske etter bunnfisk i Salta (meget viktig område av nasjonal verdi), utenfor 12 mila ned til 600 meters koten vest av Bleiksdypet og i et smalt felt opp mot sonekanten øst (av mindre verdi).

Innenfor utredningsområdet foregår det et omfattende snurrevadfiske sørvest for Bleiksdypet (Langnesegga og Skarsegga/Tåten) og øst og nordøst for Bleiksdypet (Klakken, Salta, Røra inkl Nordhavet). Flere av områdene har nasjonal verdi. Snurrevadfisket foregår gjennom hele året etter fiskearter som sei, torsk, hyse og uer.

Ringnot benyttes ved fiske etter norsk vårgytende sild (NVG-sild).

Det er fem rekestrålfelt innenfor utredningsområdet for vern. Det har vært lite rekestrålfiske i området de siste 20 årene, men de siste årene har vi derimot sett en oppadgående trend i fangstintensitet.

Det foregår et omfattende helårlig fiske med garn i kanten rundt Bleiksdypet, fra Langnesegga i sørvest og oppover forbi Salta i nord. De viktigste artene er torsk, sei, uer og blåkkeite. Kveitefisket foregår med garn og vad i større deler av området om høsten. Rognkjeks fiskes under gyting om våren. Sei fiskes med not i hele området i perioden mai/juni til september/oktober. Uer fiskes også om sommeren. Brosme fiskes med line i hele området hele året.

Båter fra flere fylker fisker i området. Råstoff herfra har derfor betydning for foredlingsanlegg langs hele kysten. I Andøy kommune er det fiskemottak og foredlingsanlegg på Andenes, Bleik og Nordmela. I Troms (Senja) finnes anlegg i Torsken kommune (Grunnfarnes, Gryllefjord og Torsken), Berg kommune (Senjahopen) og i Lenvik kommune (Husøy og Botnhamn).

Akvakultur

De kystnære delene av utredningsområdet for vern vurderes å være godt egnet til akvakultur. Pr dato er det gitt konsesjon for oppdrett på følgende lokaliteter innenfor utredningsområdet:

Hallvardsøya	4500 MTB	laks, ørret, regnbueørret
Skarvberget	4500 MTB	laks, ørret, regnbueørret
Årberg	4500 MTB	laks, ørret, regnbueørret
Flakstadvåg	3600 MTB	laks, ørret, regnbueørret
Flakstadvåg Havn	150 MTB	slaktemerd

Turisme

Hval-, sel- og sjøfuglsafari er betydelige reiselivsprodukter både på Andenes og Bleik. Ikke noe annet sted langs norskekysten ligger eggakanten så nært land som ved Andenes. Her beiter en stabil forekomst av spermhvaler som danner grunnlaget for hvalturismen. Andenes er derfor det eneste sted i Nord-Europa hvor man med relativt stor sikkerhet kan se hval på korte turer. Aktører som driver med slike natursafarier er Wild Ocean, Sea Safari Andenes, Hvalsafari AS, Lofoten opplevelser og Puffin Safari AS. Hvalsenteret AS på Andenes tilbyr en kombinasjon av turisme, læring og forskning.

Bruk i forskningssammenheng

Forskningsprosjekter på levende hval har vært en del av Hvalsenteret AS sin virksomhet siden i 1988, og tilbyr forskere fra forskjellige universiteter mulighet for opphold ved senteret og til å benytte seg av senterets fasiliteter. Tromsø Museum har drevet økologiske studier på en del av sjøfuglartene på Bleiksøya i lang tid, spesielt studier av krykkje. Denne forskningen inngår nå i SEAPOP-programmet. I tillegg til Hvalsenterets virksomhet har Universitetet i Tromsø hatt studenter på marin biologiske ekskursionsjoner på Bleiksøya og omkringliggende holmer, samt utpå Bleiksdypet, med fokus på sjøfugl, sel og hval.

Forsvaret

Det er etablert et militært forbudsområde utenfor Andøya flystasjon. Forsvaret har skyte- og øvingsområder innenfor en stor del av den sørlige del av Andfjordtransektet. Det er årlige store marineøvelser i Andfjorden og feltene dekker alle kysteskadrens kapasitetsbehov med unntak av skyting mot landmål.

Forsvaret hadde tidligere et dumpingsfelt for ammunisjon i dypområdet nordvest for Skrolsvik. Denne aktiviteten ble avsluttet på 1980-tallet og utdatert ammunisjon destrueres nå på Forsvarets godkjente anlegg. Det er ingen registrerte nedtegnelser over aktiviteten i dumpingområdet.

Ferdseil og farleder på sjøen

Innenfor utredningsområdet for vern er det en påbudt led rundt Andøya fra hovedleden mellom Sortland og Harstad. Det er flere bileder ut fra havnene og langs land, der havnene Andenes og Skrolsvik ligger innenfor planområdet for marint vern. Kystverket har en losbording og en nødhavn ved Andenes. På Senja ligger fiskerihavnene Flakstadvåg, Rødsand og Skrolsvik innenfor planområdet, mens de berørte havnene på Andøya er Andenes, Bleik og Stave/Trones. Det står i alt åtte fyrlykter i utredningsområdet der fem står på Senja og tre står på Andøya. For mer informasjon om Kystverkets interesser og installasjoner, se kystinfo: <http://kart.kystverket.no/default.aspx?gui=1&lang=2>.

Andre interesser

Det er pr. i dag ikke åpnet for petroleumsvirksomhet i området.

Andøya Space Center og Andøya Test Center er lokalisert ved Oksebåsen 5 km sørvest for Andenes. Andøya Space Center er et senter for oppskyting av forskningsraketter og slipp av vitenskapelige ballonger, mens Andøya Test Center er et senter for uttesting av våpenteknologi, med utskyting både fra land, sjø og luft. Begge bruker utredningsområdet til sine uttestinger.

Eksisterende vern

Innenfor utredningsområdet for vern er det et naturreservat og to landskapsvernområder som allerede er vernet. Det er Bleiksøya naturreservat i Nordland, og Holmenvær og Steinavær landskapsvernområder i Troms. I tillegg grenser Ånderdalen nasjonalpark i Tranøy og Torsken kommune til utredningsområdet. Naturbase-ID: Bleiksøya naturreservat (VV00000282), Holmenvær landskapsvernområde (VV00002314), Steinavær landskapsvernområde (VV00002312) og Ånderdalen nasjonalpark (VV00000117).

Plansituasjon

Kommunene som omfattes av verneplanforslaget deltok i perioden 2012-2015 i et interkommunalt prosjekt for å revidere kommunens arealplan på sjø, og hvor kommunene egengodkjente sine delplaner for sjø høsten 2015 og vinter 2016.

Som følge av ønsket om å ta høyde for forventet vekst og aktivitet innenfor marine næringen, er det imidlertid allerede nå igangsatt en revidering av disse planene gjennom en interkommunal kystplan for kommunene i Midt- og Sør Troms. Her inngår også kommunene Harstad, Tranøy og Torsken som i dag omfattes av det marine verneforslaget, i tillegg inngår også de to øvrige Senjakommunene (Berg og Lenvik). Fra 2020 slås Senjakommunene sammen til storkommune Senja (Tranøy, Torsken, Berg og Lenvik).

Reguleringsplanen for Rødsand havn ble godkjent. 22.06.04.

Kommuneplanens arealdel for Andøy kommune 2013-2024 vedtatt 17.03.2014.

Mulige konsekvenser av vern

Verneområdene i marin verneplan vernes som marine verneområder etter paragraf 39 i naturmangfoldloven. Dette er en egen vernekategori som omfatter sjøområder. Marine verneområder kan opprettes for å beskytte marine verneverdier, også naturverdier som landlevende arter er avhengige av. Verneformålet kan omfatte verdier knyttet til sjøbunn, vannsøylen, overflaten eller en kombinasjon av disse. Det er et ønske om at man i marine verneområder unngår inngrep som påvirker sjøbunnen, vannutskifting og strømforhold i nevneverdig grad, siden disse er avgjørende for hvilke arter og naturtyper vi finner i området.

Marint vern er politisk forankret i stortingsmelding nr. 43 (1998-1999) Vern og bruk av kystsonen. Her gis det føringer for at det marine vernet skal være et liberalt vern hvor man beskytter det undersjøiske landskapet med sitt mangfold av habitater, samtidig som man tillater næringsvirksomhet som ikke er i strid med verneformålet.

Alle verneområder har en verneforskrift som beskriver formålet med vernet og avgrensing av verneområdet. Videre regulerer verneforskriften bruken av området. Restriksjonsnivået for vernet utredes nærmere i den videre verneplanprosessen.

Generelt vil rådighetsbegrensninger først og fremst være knyttet til fysiske inngrep på havbunnen, for eksempel utfylling/byggevirksomhet, mudring og dumping av masse, undervannsprenging, kabellegging, mineralske ressurser og installasjoner for energiutnyttelse.

Det legges ikke opp til restriksjoner på drift og vedlikehold av eksisterende anlegg og innretninger og det vil heller ikke bli restriksjoner på ferdsel på sjøen. Fiske og høsting av marine ressurser vil i liten grad bli berørt av vernebestemmelsene.

Referanseområder

Det legges opp til at det marine verneområdet vil få flere ulike referanseområder. Referanseområder skal tjene som grunnlag for å overvåke/sammenligne status og utvikling i det marine miljø på påvirkede områder med status og utvikling i områder med liten eller ingen

påvirkning. Referanseområder kan være generelle i forhold til all aktivitet eller spesielle i forhold til en eller flere bestemte aktiviteter.

Rådgivende utvalg har foreslått at Transekt Andfjorden, sammen med fem andre foreslåtte marine verneområder, vurderes som generelle referanseområder for langtidsovervåking og forskning på det marine miljø langs norskekysten. Slik langtidsovervåking og forskning kan være knyttet til klimaendringer, introduserte arter, forurensning, fysisk påvirkning eller høsting av levende ressurser. Rådgivende utvalg påpeker at disse områdene også egner seg for å overvåke den regionale vannkvaliteten i kyststrømmen, herunder utslipp fra den norske havbruksnæringen.

Rådgivende utvalg foreslår at det i tillegg etableres flere mindre referanseområder i forhold til ulike aktiviteter som kan påvirke sjøbunnen. Rådgivende utvalg foreslår at deler av det planlagte verneområdet med få eller ingen oppdrettsanlegg etableres som et referanseområde i forhold til havbruk. Hvilke områder som kan være aktuelle vil bli utredet i løpet av verneplanprosessen.

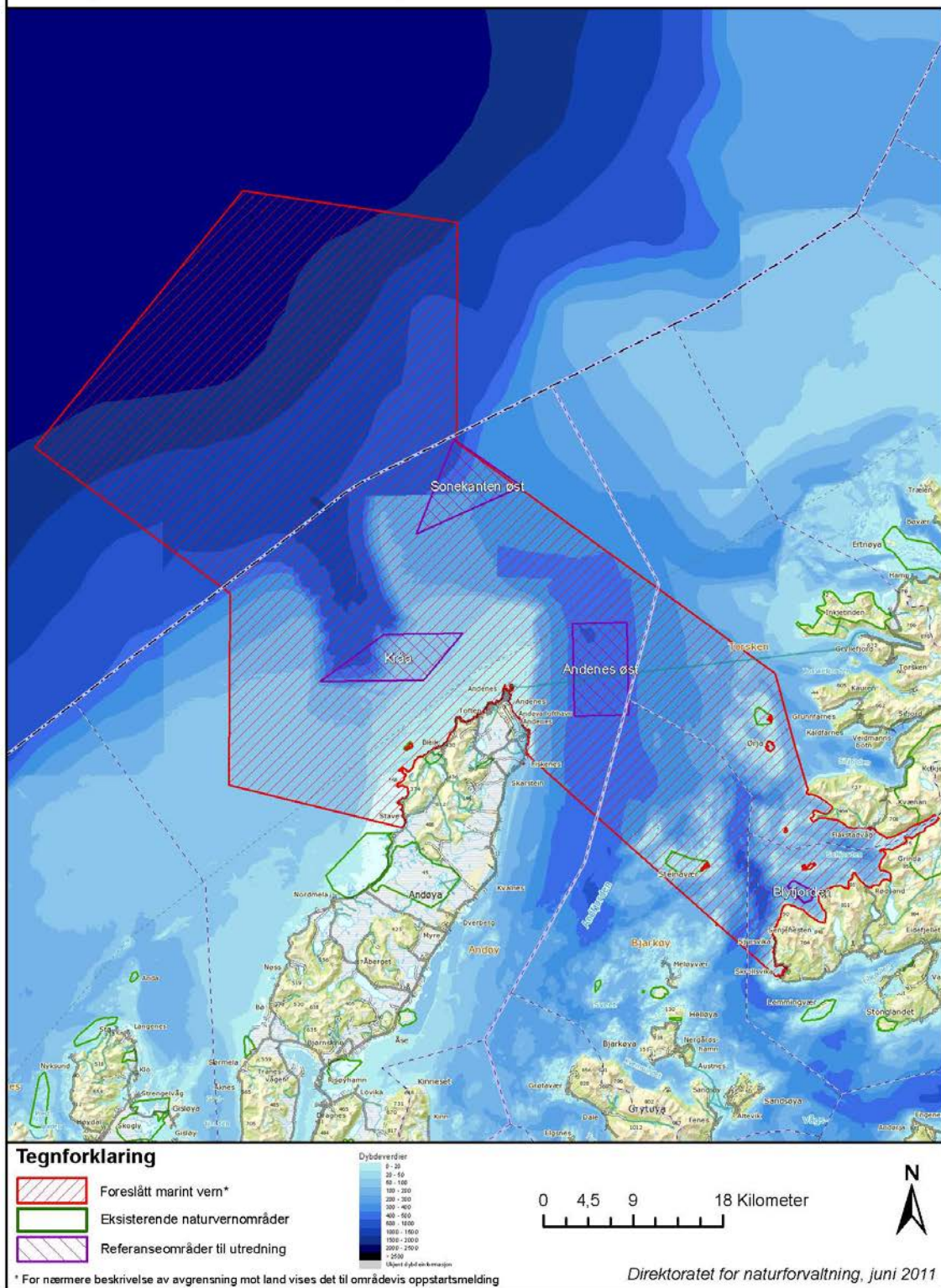
Etter en omfattende lokal og regional prosess i 2007, foreslo Rådgivende utvalg følgende referanseområder for fiskeri utredet:

- sonekanten øst som referanseområde for bunntåling etter fisk
- sonekanten øst eller området "Kråa" (området mellom Skaregga/Tåten og Klakken/Røra) som referanseområde for snurrevadfiske
- nordlig del av feltet Andenes øst og Blyfjorden som referanseområder for rekekrålfiske

Når det gjelder referanseområde for snurrevadfiske, presiseres det at en tar sikte på å velge ut ett område, og at det i den forbindelse legges opp til at to alternativer utredes: sonekanten øst og "Kråa" (se kart). Fiske med passive redskaper (snøre, teine, ruse, garn, line) og fiske etter pelagiske arter med not og pelagisk trål vil ikke påvirkes av mulige restriksjoner.

Rekekrålfisket vil ikke bli berørt da de foreslåtte referanseområdene ikke overlapper med eksisterende rekekrålfelt.

**Marin verneplan - planområdegrense for Transekt fra Andfjorden
(Nordland / Troms / øk.sone)**



Merknad: Den delen av planområdet som strekker seg utenfor territorialgrensen (stiplet linje) på kartet er tatt ut av det pågående verneplanarbeidet. Dette fordi naturmangfoldloven, som vernet skal hjemles i henhold til, bare har sitt virkeområde innenfor territorialgrensen.

Konsekvensutredning

Området som vurderes vernet er så stort at det må konsekvensutredes.

Konsekvensutredningen skal omfatte følgende alternativer:

- Null-alternativet der dagens situasjon opprettholdes
- Ett eller flere beskyttelsesalternativer der restriksjonsnivået kan variere

Utredningene skal vurdere og sammenligne de ulike alternativene, det kan foreslås avbøtende tiltak og evt. tilleggsundersøkelser. Det kan også foreslås overvåking av virkningen av vern og beskyttelsestiltak. Utredningene blir gjort etter en vanlig brukt metodikk.

Det vil utarbeides tre konsekvensanalyser: Naturmiljø og kulturminner, Naturressurser og Samfunn.

Naturmiljø og kulturminner

Naturmiljø

Det skal beskrives hvilke naturverdier som finnes i området, og hvilke verdier som er spesielle for dette området. Geologi, sjøbunnslandskap, bunnvegetasjon og -dyreliv skal vurderes. Det skal vurderes hvilke konsekvenser null-alternativet (ikke vern) og beskyttelsesalternativene vil få for disse verdiene.

Kulturminner

Kjente, undersjøiske kulturminner skal dokumenteres, og det skal vurderes hvilke konsekvenser null-alternativet (ikke vern) og beskyttelsesalternativene vil få for kulturminnene. Det skal ikke gjøres nye, undersjøiske kartlegginger.

Naturressurser

Fiske

Dagens bruk av området for ulike fiskerier og annen utnytting av marine, biologiske ressurser, skal utredes. Det må redegjøres for konsekvensene ved null-alternativet (ikke vern) og de ulike beskyttelsesalternativene.

Akvakultur

Dagens bruk av området til akvakultur og havbeite skal dokumenteres. Videre skal realistisk potensial for havbruk i nærmeste fremtid beskrives. Det skal redegjøres for konsekvensene for den lokale havbruksnæringa ved de ulike alternativene. Konsekvensene av å holde deler av området fritt for akvakultur, skal utredes særskilt.

Masseuttak og -deponering

Dagens uttak og utfylling av skjellsand og andre masser skal utredes. Det må redegjøres for konsekvensene ved de ulike alternativene.

Samfunn

Forsvaret

Det skal redegjøres for konsekvensene for Forsvarets drift og anlegg av de ulike alternativene.

Friluftsliv/frivannsliv

Dagens friluftsliv skal beskrives. Det skal utredes hvilke konsekvenser forslaget vil ha for friluftslivet og -aktiviteter i området.

Reiseliv

Dagens reiselivsvirksomhet skal beskrives. Det skal utredes hvilke konsekvenser forslaget vil ha for reiselivsbygg og -aktiviteter i området.

Farleier, havner, tekniske installasjoner og Kystverkets aktiviteter

Det skal gis en oversikt over dagens farleder og havneanlegg i planleggingsområdet. Behovet for mudring og dumping skal utredes sammen med drift, vedlikehold og fornyelse av Kystverkets anlegg. Virkningen for oljevernarbeid og forurensningshindrende tiltak skal vurderes. Dette skal gjøres for alle alternativene.

Industri og energi

Dagens bruk av området for industri, energiproduksjon og -distribusjon skal utredes. Det kan finnes petroleumforekomster i ytre del av transektet. Det må redegjøres for konsekvensene for disse interessene ved de ulike alternativene. Viktige temaer blir utslipp av faste stoffer og væsker fra industri, drift og utlegging av kabler og rørledninger. Eventuelle arealbegrensninger og overordnede restriksjoner for petroleumsvirksomhet utenfor 12 nautiske mil skal fastsettes i forvaltningsplanene for havområdene og ikke endres gjennom arbeidet med marin verneplan.

Forskning

Dagens bruk av området til marinbiologisk forskning skal beskrives. Det skal utredes hvilke konsekvenser forslaget vil ha for denne forskningsaktiviteten i området.

Romindustri

Det skal redegjøres for konsekvensene for romindustrien av de ulike alternativene.

Etter innspillene til oppstartmeldingen er vurdert vil det blir fastsatt et utredningsprogram som vil danne grunnlag for utarbeidelse av konsekvensutredningen. Den ferdige konsekvensutredningen vil medfølge verneplanforslaget som senere skal sendes ut på høring.

Saksgang

Det legges opp til følgende hovedpunkter i den videre saksbehandlingsprosessen:

- Fylkesmannen gjennomgår innspill til oppstartmelding og KU-program.
- Gjennomføring av KU
- Fylkesmannen utarbeider et forslag til høringsdokument
- Møte med referansegrupper (representanter fra de berørte kommuner, næringsliv og organisasjoner)
- Møte med Arbeidsutvalget for marin verneplan Nord-Norge (nedsatt for å ivareta samiske interesser, jf. konsultasjonsavtalen mellom Klima- og miljødirektoratet og Sametinget).
- Gjennomføring av bred lokal, regional og sentral høring. I forbindelse med høringen skal det arrangeres folkemøter både på Andøya og på Senja. Det skal også arrangeres egne møter med fiskerinæringa og sjømatnæringa.
- Fylkesmennene oppsummerer høringsinnspillene og utarbeider et utkast til tilrådning av vern
- Møte med referansegruppe
- Møte med Arbeidsutvalget
- Fylkesmennene sender sin tilrådning av vern, samt alle innkomne høringsinnspill, til Miljødirektoratet
- Miljødirektoratet utarbeider en egen tilrådning av vernet som sendes til Klima- og miljødepartementet (KMD).
- KMD samrår seg med øvrige departementer. Endelig vedtak fattes ved Kongen i statsråd.