

WWF-Norge

Postboks 6784
0130 OSLO

Adm.enhet: Ressursavdelingen

Saksbehandler: Gunnstein Bakke

Telefon: 99105452

Vår referanse: 16/3461

Deres
referanse:

Dato: 01.12.2017

Høring – forslag om endringer i forskrift om regulering av fiske med bunnredskap i Norges økonomiske sone, fiskerisonen rundt Jan Mayen og i fiskevernsonen ved Svalbard

Forskrift om regulering av fiske med bunnredskap i Norges økonomiske sone, fiskerisonen rundt Jan Mayen og i fiskevernsonen ved Svalbard ble fastsatt 1. juli 2011 og trådte i kraft 1. september samme år. Formålet med forskriften er å beskytte sårbare bunnhabitat i Norges økonomiske sone, fiskerisonen rundt Jan Mayen og i fiskevernsonen ved Svalbard.

Gjennomgang av bunnforhold, fiskeriaktivitet og fangst- og forskningsdata viser at utformingen av forskriften ikke er hensiktsmessig for områdene rundt Svalbard. Hovedgrunnen er at utbredelsen av sårbare habitat ikke følger de samme dybder som lengre sør hvor grensen mellom eksisterende og nye fiskeområder er satt til 1000 meters dyp. Artene kan også være andre enn lengre sør. Grensen på 1000 meters dyp anses fortsatt som hensiktsmessig der, spesielt når den ses i sammenheng med andre regler som beskytter sårbare bunnhabitat på grunnere vann. De stengte korallrevområdene og det generelle forbudet mot å tråle innenfor 12 nm langs kysten er eksempler på slike regler. I områdene rundt Svalbard bidrar reglene som forbyr tråling etter fisk i naturvernområdene innenfor 12 nm til beskyttelse, men i områdene utenfor er det ingen spesielle regler som beskytter sårbare bunnhabitater utover flytteplikten som følger av forskrift om regulering av fiske med bunnredskap § 3. Terskelverdiene er imidlertid til en viss grad tilpasset arter som ikke opptrer rundt Svalbard, for eksempel steinkorallen *Lophelia Pertusa*. Nærings- og fiskeridepartementet ba i brev av 3.7.17 om at Fiskeridirektoratet sendte forslaget på høring.

Forskrift om fiske med bunnredskap tar ikke hensyn til tilfeller hvor man i eksisterende fiskeområder vil benytte seg av redskap som antas å være mer skadelig for bunnforholdene enn det fisket som allerede har foregått der. Dette i motsetning til for eksempel den Nordøstatlaniske fiskerikommisjon, NEAFC, sin VME regulering, hvor reglene for prøvfiske ikke bare gjelder i nye fiskeområder, men også «*if there are significant changes to the conduct and technology of bottom fishing activities within existing bottom fishing areas*» jf http://neafc.org/system/files/Rec_19-2014_as_amended_by_09_2015_fulltext_0.pdf. Et eksempel på slike tilfeller kan være skjellskraping. Nærings- og fiskeridepartementet ba i brev av 10.7.17 om at forslag til en slik regulering ble tatt med i høringen.

Forslaget har dermed tre hovedelementer. For det første foreslås det en inndeling av områdene rundt Svalbard i nye og eksisterende fiskeområder. For det andre foreslås opprettelse av områder der alt fiske med redskap som kan komme i berøring med bunnen forbys. Det tredje hovedelementet er forslag om regler som sikrer at effekter av nye redskap eller endret bruk av eksisterende redskap blir vurdert. Hvert hovedelement fremstilles hver for seg nedenfor. I tillegg foreslås utvidelse av forskriftens virkeområde slik at også utenlandske fartøy blir omfattet.

Inndeling i eksisterende og nye fiskeområder

I et nytt fiskeområde kan ikke fiske startes opp uten at det er søkt om og innvilget tillatelse, jf. forskriftens § 4. Dette sikrer at det blir gjennomført en vurdering av mulige effekter på sårbare bunnhabitat i forkant av fiske. Reglene legger også til rette for økt kunnskap om sårbare bunnhabitat gjennom innsamling av data under fisket, jf. forskriftens § 4.

Grensene er foreslått etter en gjennomgang av fiskeriaktiviteten i områdene. Kartet nedenfor viser all aktivitet som vi har registrert gjennom rapporter fra fiskefartøyene, særlig satellittsporingsdata, fra og med 2001 til og med 2016 og plasseringen i forhold til grensene. Langs 800 meters dybdekoten i nord er det registrert områder der noe fiskeriaktivitet går utenfor dybdekoten, det vil si dypere. Vi har ingen opplysninger fra næringen som tilsier at det fiskes reker dypere enn 800 meter. I tillegg så er dette sjøområder som ikke er dybdemålt nøyaktig. 800 meter fremstår dermed som en praktisk håndterlig grense også her. Alternativet vil være en linje med mange knekkpunkter noe som er mindre praktisk. Langs vestsiden av Spitsbergen er det noen få områder der det er registrert få hal noe dypere enn 800 meter. Dette er hovedsakelig eldre data, det vil si fra 2010 eller tidligere. Vi kan legge til grunn at dette mest sannsynlig er prøvehal som ikke har resultert i fangster som har ledet til et fiskeri. Blåkkeveite er trolig en art det har vært lett etter.

Alle satellittsporingsdata og data fra elektronisk rapportering som Fiskeridirektoratet har fra og med 2001 til og med 2016 er benyttet. Det er kun posisjonsdata under fiske som vises. Transittlinjer er altså fjernet.

Alle data vi har fra utenlandske fartøy er inkludert. Mot grensen til Russlands økonomiske sone er det et større område som ikke blir brukt av norske eller andre utenlandske fartøy vi har data fra. Russiske organisasjoner / fiskeriselskaper har på samme måte som Fiskebåtredere forbund i Norge inngått en avtale med Greenpeace om hvor de skal tråle. I avtalen har den russiske parten avmerket dette området som fisket. Vi legger til grunn at dersom vi hadde data for russiske fartøy så ville dette vært bekreftet. Området er derfor ikke tatt med i forslaget som et nytt fiskeområde.

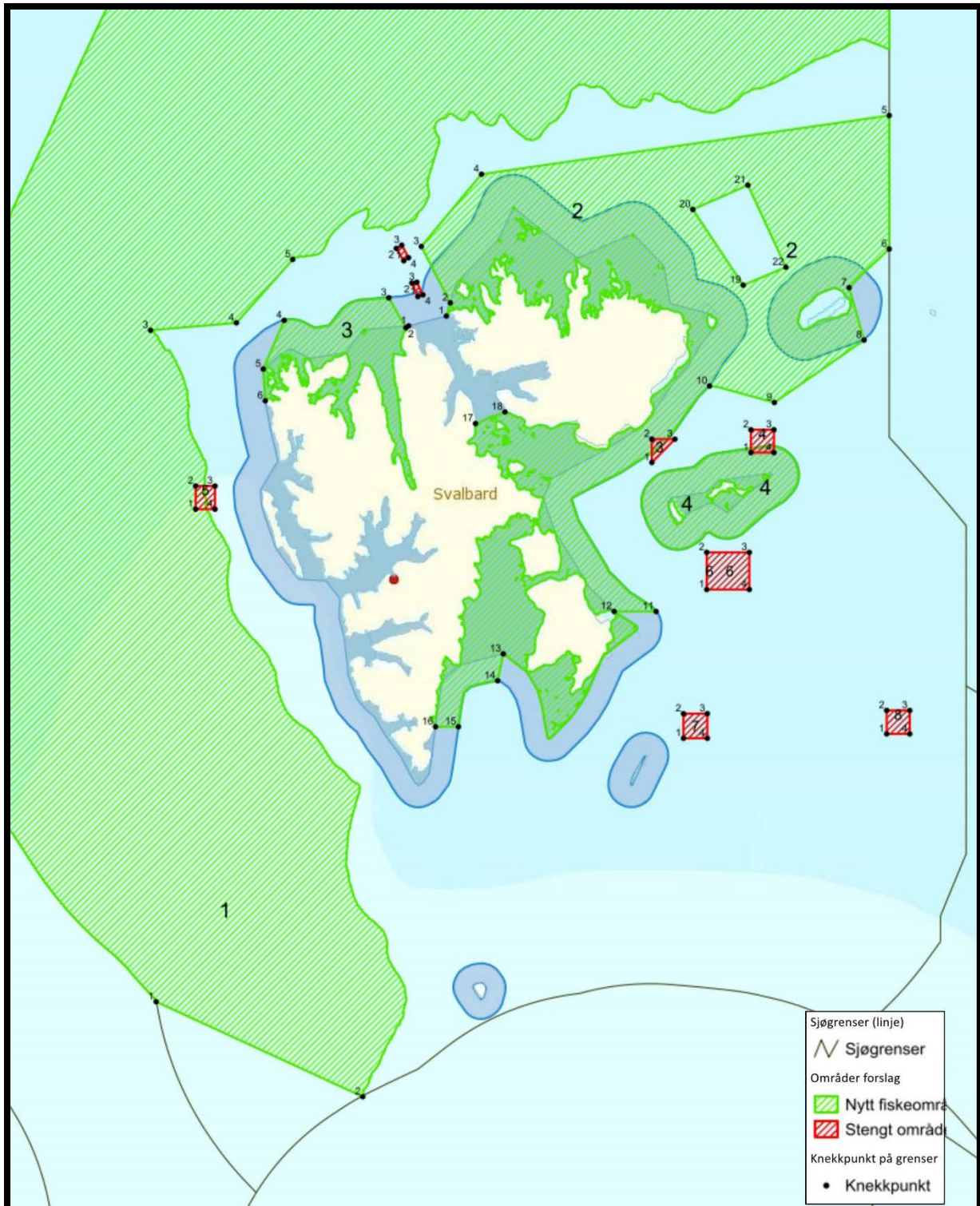
Det foreslås opprettet 4 områder som kategoriseres som nye fiskeområder. På kartet nedenfor er de nummerert fra 1 – 4. Beskrivelsene av områdene foreslås tatt inn som en del av definisjonen av «nye fiskeområder», jf. forskriftens § 2.

Område 1 har en yttergrense som helt i sør begynner ved grensen til Norges økonomiske sone. I vest, nord og øst følger yttergrensen grensen for fiskevernsonen. Inn mot Svalbard, følger grensen i vest 800 meters dybdekoten fra grensen for norsk økonomisk sone til et punkt nordvest for Spitsbergen. Over Yarmakplatået i nordvest hvor det er grunnere, følger grensen en rett linje fra dette punktet via et knekkpunkt før den igjen møter 800 meterskoten i nord. Den fortsetter videre langs denne østover til grensen mot Russlands økonomiske sone.

Område 2 er omfatter også deler av territorialfarvannet og indre farvann. Det er avgrenset av rette linjer med knekkpunkt i nord og sør og av grensen mot Russlands økonomiske sone i øst. Inne i dette

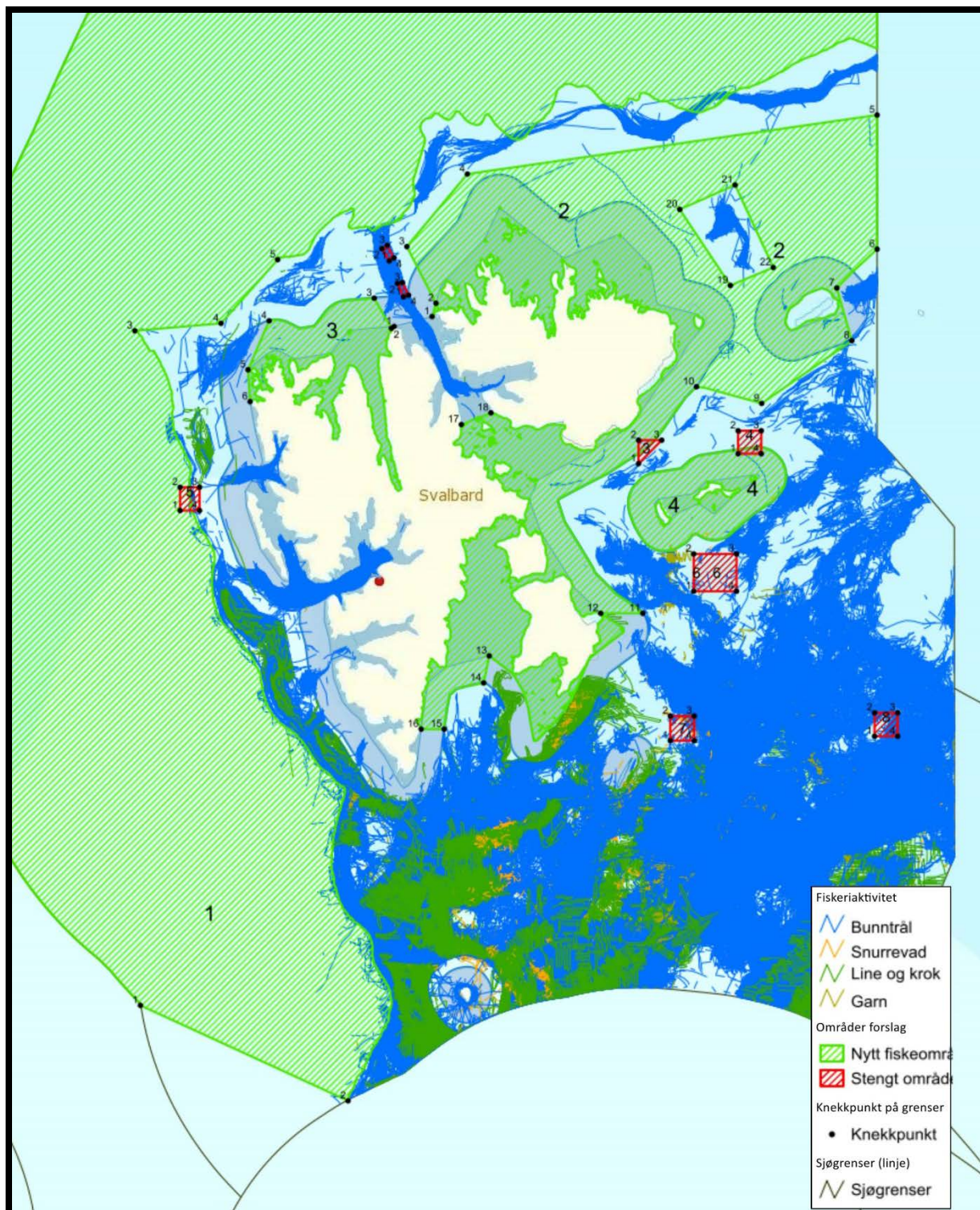
området nord for Kvitøya ligger et eksisterende fiskeområde avgrenset av rette linjer mellom fire koordinater.

Område 3 omfatter et område innenfor territorialgrensen nord på Spitsbergen og område 4 omfatter hele området innenfor territorialgrensen rundt Kong Karls land.



Kart over viser forslaget til inndeling i nye og eksisterende fiskeområder samt stengte områder. Bakgrunnskartet har ikke korrekt gjengivelse av alle landområder, se for eksempel Kvitøya og langs østsiden av Nordaustlandet der det ser ut som om noen sjøområder ikke

er inkludert i de nye fiskeområdene. Bakgrunnkartet her er valgt fordi det best fremstiller selve forslaget uten å vise mye annen informasjon i kartet.



Kart som viser fiskeriaktiviteten fra 2001 til 2016. Trål er markert med blå farge ligger øverst, det vil si at det kan være andre fiskerier i samme område som ikke vises i kartet her. I den elektroniske kartløsningen kan det skilles mellom redskapstyper.

I kartløsningen som ligger på <https://kart.fiskeridir.no/fiskeinord> er de fire nye fiskeområdene tegnet inn. All fiskeriaktivitet og data om utbredelsen av sårbare bunnhabitat er også tilgjengelige. Kartløsningen tillater at det zoomes slik at grensene forhold til fiskeriaktiviteten og økotoktets

trålhal kan vurderes nærmere på et detaljert nivå. Det kan også skilles mellom hvilke fiskeredskap som vises og i for hvilket år data om dette skal vises.

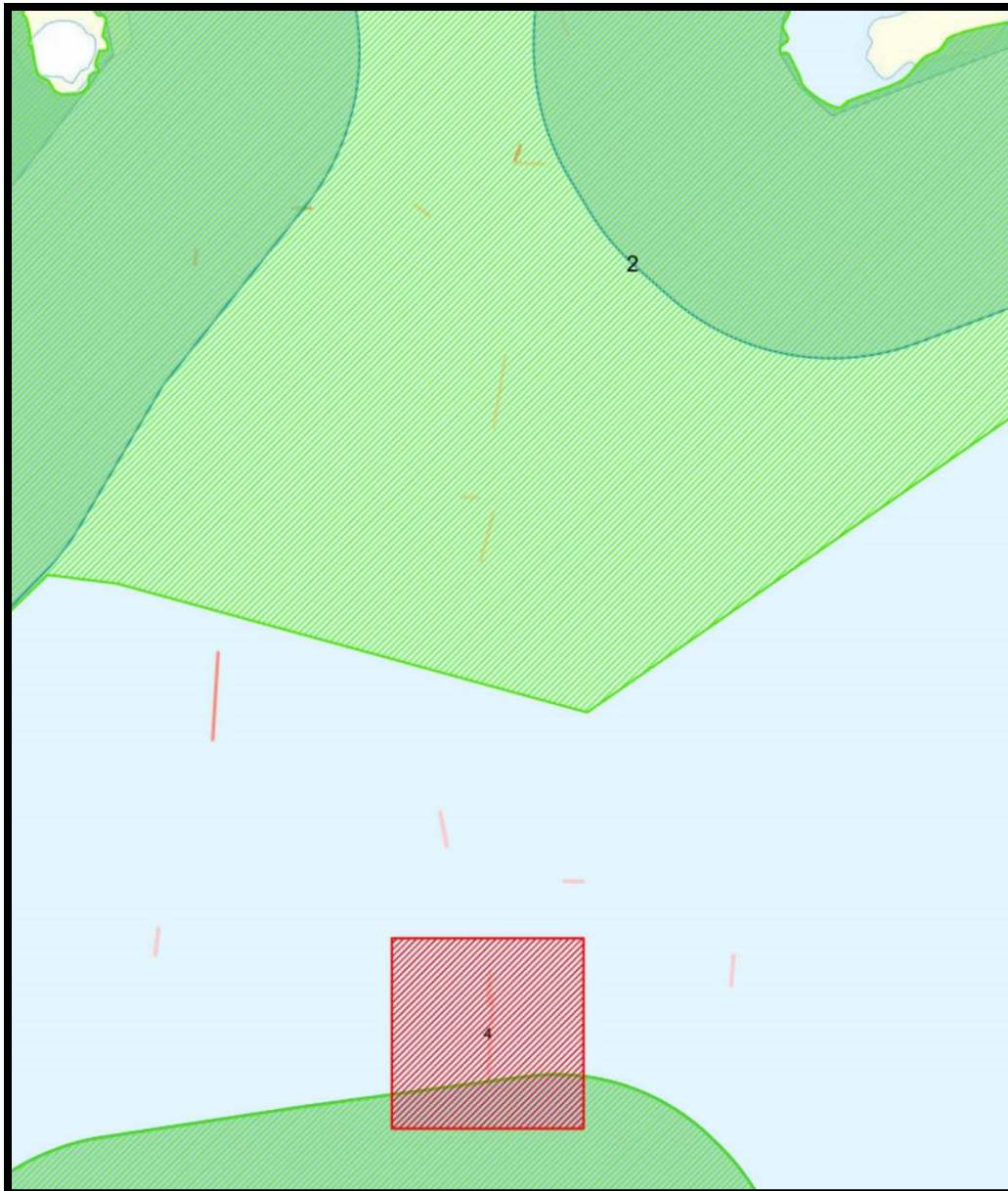
Deler av Svalbards territorialfarvann foreslås som en del av eksisterende fiskeområder selv om de helt eller delvis er en del av naturvernområdene på Svalbard. Disse delene er tatt med fordi noen fiskerier er tillatt og faktisk utøves i områdene. At de er tatt med betyr ikke at andre former for fiske enn de som er tillatt i verneforskriftene kan utøves. Det er altså fortsatt verneforskriftene som setter begrensningene her. Tilsvarende gjelder for de nye fiskeområdene som omfatter territorialfarvann som er underlagt verneforskriftene. Annet fiske enn det som er tillatt etter verneforskriftene vil ikke kunne tillates her.

Stengte områder

Områder der fiske med bunnredskap ikke tillates beskytter sårbare bunnhabitat mot all form for fysisk påvirkning fra fiskeri med redskap som berører bunnen, altså også bunn garn, line og teiner. Områdene hvor det foreslås at fiske med bunnredskap ikke tillates er identifisert ved bruk av to kriterier. For det første at de ut fra tilgjengelig kunnskap inneholder forekomster av sårbare arter og habitater og for det andre at det ikke eller bare i liten grad har vært fisket i dem.

Til bruk i denne saken har Havforskningsinstituttet skrevet rapporten «*Vurdering av sårbare bunnhabitat i det nordlige Barentshavet; trålfangete bunndyr fra det årlige «økotoktet»*», utgitt som Rapport fra Havforskningen nr.19 - 2017. Rapporten finnes her: http://hi.no/filarkiv/2017/05/19-2017_sarbare_bunndyr_i_nord_llj.pdf/nb-no. Det vises til denne for beskrivelse av artene og sårbarhet. Rapporten bygger på data samlet inn gjennom Havforskningsinstituttets økotokt. Dette er det eneste datasettet som dekker hele området. Data fra andre kilder finnes, men de dekker bare mindre områder som ofte ligger innenfor territorialgrensen hvor fiskeriene allerede er svært begrensede. MAREANO har så langt kartlagt noen få områder og data om blant annet forekomster av sjøfjær fra videoundersøkelsene er ferdig opparbeidet for to områder sør for Kong Karls land. Disse dataene er tatt med og gir grunnlag for å foreslå et eget stengt område, nummer 6. Dataene er presentert i kartløsningen som et eget tema merket «Sjøfjær – MAREANO».

På økotoktet tas det prøver med forskningstrål og fangsten av bunndyr registreres. Alle trålhalene registreres med posisjoner for hvor trålen treffer bunnen og hvor trålingen avsluttes. Data er standardisert til fangst pr. 15 minutters tråling. Alle trålhalene er tegnet inn i kartet og viser dermed hvordan forekomster av sårbare arter og habitater er fordelt i området.



Kartet viser et eksempel på hvordan data fra økotoktet om forekomst av sårbare arter, her bløtkorall, er vist i Fiskeridirektoratets kartverktøy. Kartet viser et område mellom Kong Karls land og Kvitøya, Nordaustlandet øverst til venstre, Kvitøya øverst til høyre. Hver linje er et trållhal fra økotoktet, markert som en linje mellom posisjon for start og stopp. Fargen indikerer mengde, jo mørkere jo høyere forekomst.

Siden det ikke er sikkert i hvilken grad alle artene er fangbare med forskningstrålen som benyttes så er dette en kvalitativ tilnærming og ikke en kvantitativ. Det er det eneste flatedekkende datagrunnlaget som finnes og det er tilstrekkelig for å kunne gjøre de vurderingene vi har gjort i denne omgang. Videolinjene fra MAREANO er også plottet i kart og forekomst av sjøfjær vises. Disse datene er kvantitative, det vil si at alle observasjoner av alle arter langs videolinjen er registrert.

Fiskeridirektoratet har tatt utgangspunkt i de artene som kan danne habitater, bløtkoraller, svamper, sjøfjær og fjærstjerner. De tre første følger av definisjoner fra blant annet OSPAR, definisjoner som også er benyttet i MAREANO sitt arbeid hvor utbredelse av sårbare naturtyper blir modellert. Den siste, fjærstjerner er tatt med basert på rapporten som er utarbeidet av HI. Artene er altså delt inn i fire grupper, bløtkoraller, svamper, sjøfjær og fjærstjerner. Det er laget egne kart for hver av disse

gruppene som viser hvor de forekommer. Det er også laget et samlet kart for alle artene hvor de trålhale som inneholder mest til sammen er vist.

Kartene finnes her: <https://kart.fiskeridir.no/fiskeinord>. I menyen til høyre under valget «Avansert temavelger» kan det velges mellom hvilke data som ønskes vist. Nærmere opplysninger om de forskjellige datane, metadata, er også tilgjengelig. Data er ikke nedlastbare, men egne visninger av kartene kan lages og lastes ned. Økotoktets trålhale er gradert med fire forskjellige farger for hver av de fire artsgruppene, jo mørkere farge jo høyere forekomst. Grensene mellom fargene er satt ved hjelp statistikkfunksjoner som er tilgjengelig i kartverktøyet. Det er også laget en egen gruppe der alle artene er slått sammen.

Fjærstjerner er arter som ikke sitter fast på bunnen på samme måte som de andre. De kan til en viss grad bevege seg. De er sårbare for tråling og kan opptre i tettheter som danner en egen type bunn. Områder som ikke fiskes vil være av verdi også for denne typen bunn selv om populasjonstettheten kan variere over tid.

Sjøfjærdata fra økotoktet omfatter bare en art, *Umbellula encrinus*, fordi det bare er registrert fangster av denne. I området som dekkes finnes det også andre sjøfjærarter, jf. MAREANO registreringene.

I Havforskningsinstituttets rapport er artene nærmere omtalt. I tillegg omtales to arter som vi ikke har tatt med i vår vurdering. Slangestjernen medusahode finnes i store deler av området saken omfatter. Denne arten vil i likhet med andre vi ikke har vurdert spesielt også oppnå en beskyttelse gjennom de tiltakene som foreslås uten at den er vurdert for seg selv. Denne arten er heller ikke med i for eksempel de beskrivelsene som OSPAR har utviklet. Den andre arten, hvit blekksprut, opptre i vannsøylen og må håndteres gjennom andre tiltak enn de som handler om beskyttelse av sårbare bunn.

I kartløsningen som ligger på <https://kart.fiskeridir.no/fiskeinord> er alle forslagene om stengte områder tegnet inn. All fiskeriaktivitet og data om utbredelsen av sårbare bunnhabitat er også tilgjengelige. Kartløsningen tillater at det zoomes slik at områdenes plassering i forhold til fiskeriaktiviteten og økotoktets trålhale kan studeres nærmere.

Områdene 1 og 2 ligger helt nord i Hinlopenstredet. Her er det registrert høye verdier for bløtkoraller i tillegg til svamp.

Områdene 3 og 4 ligger nord for Kong Karls land. I område 3 er det forekomster av sjøfjæren *Umbellula encrinus* på grunnere vann enn der de ellers opptre. I område 4 er det fjærstjerner som er dokumentert med høye verdier i tillegg til bløtkoraller og svamp.

Område 5 ligger på vestsiden av Spitsbergen og preges av et høyt antall svamparter og til dels høye verdier, det vi si mengder.

I område 6 er det registrert høye verdier av sjøfjærarter på MAREANO sine videolinjer.

I område 7 er det registrert høye verdier av fjærstjerner i tillegg til bløtkoraller og svamp.

I område 8 er det registrert høye verdier av fjærstjerner i tillegg til bløtkoraller og svamp.

Det foreslås at disse områdene beskrives i en ny § 5 i forskriften.

Vurdering av effekter av nye redskap og endret redskapsbruk

§ 3 i forskriften inneholder reglene som gjelder ved fiske i eksisterende fiskeområde. Forslag om regler som sikrer at effekt på bunnhabitatene av nye redskaper eller vesentlig endret bruk av vanlige redskap kan plasseres som nytt tredje ledd.

Nye redskaper kan for eksempel være bruk av utstyr for å høste skjell, for eksempel skraper. Med redskap som er i vanlig bruk menes her redskap som til vanlig brukes i det området det skal fiskes i, det vil si et nærmere avgrenset område innenfor et eksisterende fiskeområde. Fiske av nye arter i et område kan skje med ny redskap og aktiviteten vil dermed være søknadspliktig på det grunnlaget. Men det kan også tenkes at vanlig brukt redskap med mindre tilpasninger kan benyttes. Et slikt fiske kan på grunn av for eksempel hvor målartern lever innebære en vesentlig endring fra hvordan redskapet ellers benyttes til vanlig i det samme området. Slike endringer i måten et vanlig redskap brukes på bør også dekkes av forslaget for å bringe det mest mulig i samsvar med regelen i NEAFCs VME regulering artikkel 2, bokstav b. De eksisterende fiskeområdene er store og ressursene og dermed fiskeriaktiviteten varierer. Det er derfor nødvendig å ta hensyn til at et redskap kan ha vært vanlig i en nærmere avgrenset del av et eksisterende fiskeområde, men ikke i en annen del. Forslaget er dermed utformet slik at det gjelder også der redskap ønskes tatt i bruk i en annen del av et eksisterende fiskeområde. Det er ikke meningen at dette skal lede til søknadsplikt dersom forflytningen av redskapsbruken er liten. Områdene er som nevnt store og det er derfor forflytning av et visst omfang som må til. Det er imidlertid vanskelig å angi avstand eller andre konkrete avgrensningskriterier. At skjellskraping faller inn er klart, det er en aktivitet som ikke er vanlig i de områdene som forslaget her konkret omfatter.

Arealene som dekkes av forslaget

Areal nye fiskeområder		Areal stengte områder	
1	363 671 km ²	1	44 km ²
2	62 055 km ²	2	40 km ²
3	5 696 km ²	3	179 km ²
4	7 340 km ²	4	349 km ²
Til sammen	438 762 km ²	5	320 km ²
		6	1242 km ²
		7	568 km ²
		8	518 km ²
		Til sammen	3260 km ²

Naturmangfoldlovens prinsipper for offentlig beslutningstaking

Reglene i §§ 7 – 10 gjelder i Norgens økonomiske sone, fiskerisone ved Jan Mayen og i Fiskevernsonen ved Svalbard jf. naturmangfoldloven § 2, tredje ledd. Forslagets formål er å beskytte sårbare bunnhabitat som inntil nå ikke er gitt en hensiktsmessig beskyttelse. Virkningene for naturmangfoldet er dermed utelukkende positive og videre vurdering av prinsippene i §§ 8 – 10 er ikke nødvendig.

Virkeområde

Forskriftens slik den er utformet i dag omfatter ikke utenlandske fiskefartøyer i hele sitt geografiske virkeområde fordi virkeområdet ikke er gjort gjeldene for utenlandske fartøy slik havressurslovens § 5, første ledd, andre punktum krever. Skal forskriften oppnå sitt formål må den gjelde for alle som driver fiske i de områdene den gjelder. Virkeområdet foreslås derfor utvidet.

Økonomiske og administrative konsekvenser

Inndeling av området i nye og eksisterende fiskeområder er gjort basert på tidligere fiskeriaktivitet. Det har ikke vært fisket, annet enn helt unntaksvis, i områdene som blir nye fiskeområder. Forslaget har dermed ingen økonomiske konsekvenser for fiskeriene på den måten at områder som har vært fisket blir utilgjengelige. Forslaget vil få noen administrative og økonomiske konsekvenser dersom det blir interessant å fiske i de nye fiskeområdene. I henhold til planene for MAREANO kartleggingen fremover så skal det kartlegges i områder rundt Svalbard, herunder nord for Kong Karls land og forbi Kvitøya. Dette er områder det kan forventes at fisk blir mer tilgjengelig i på sikt. Kartleggingen vil bidra til kunnskap som kan redusere kostnadene knyttet til søknader om fiske i disse områdene.

De stengte områdene omfatter i all hovedsak områder som ikke eller bare i liten grad har vært fisket tidligere. Dermed vil konsekvensene for fiskeriene bli minimale. Det samlede arealet er også lite sammenlignet med det totale arealet i området som er tilgjengelig for fiske. Det er dermed ikke særlig relevant å regne med en eller annen tapt verdi for områder som ikke kan tas i bruk til fiske direkte, det vil si uten søknad.

For myndighetene vil forslaget ikke ha økonomiske konsekvenser utover det som allerede brukes i området på fiskerikontroll. Når det gjelder saksbehandling av søknader om fiske i et nytt fiskeområde så er det ingen saker så langt og det er dermed ikke grunnlag for konkrete analyser av kostnader. Det er imidlertid ingen grunn til å tro at antall saker blir høyt. Forslaget om søknadsplikt ved bruk av ny redskap i et eksisterende fiskeområde kan medføre noen saker uten at det er mulig å konkretisere ressursbruken. MAREANO kartleggingen og annen forskning og overvåkning som foregår for eksempel økotoktet, vil bidra med kunnskap som vil forenkle vurderingene også for myndighetene etter hvert som mer kunnskap blir tilgjengelig. Data som produseres kan fremstilles fortløpende for næringen gjennom kartløsningen som er laget til bruk i denne høringen.

Forslag

I forskrift om regulering av fiske med bunnredskap i Norges økonomiske sone, fiskerisonen rundt Jan Mayen og i fiskevernsonen ved Svalbard foreslås følgende endringer:

§ 1 endres til å lyde:

Formålet med denne forskrift er å beskytte sårbare bunnhabitat.

Forskriften gjelder ved fiske med bunnredskap i Norges territorialfarvann, Norges økonomiske sone inklusive fiskerisonen rundt Jan Mayen og fiskevernsonen ved Svalbard.

For fiske med utenlandsk fartøy gjelder forskriften i Norges økonomiske sone, inklusive fiskerisonen rundt Jan Mayen og i territorialfarvannet og fiskevernsonen rundt Svalbard.

§ 2 tittel endres til å lyde:

Definisjoner og avgrensning av områder

§ 2 bokstav b foreslås endret til å lyde:

b) *eksisterende fiskeområder, alle områder innenfor virkeområdet som ikke er omfattet av bokstav c. Kart over disse områdene finnes på hjemmesidene til Fiskeridirektoratet, www.fiskeridir.no.*

§ 2 bokstav c foreslås endret til å lyde:

c) nye fiskeområder, alle områder innenfor virkeområdet som er dypere enn 1000 meter samt følgende områder som er avgrenset av rette linjer mellom posisjoner angitt med koordinater i grader, minutter og sekunder (WGS 84), dybdekoter, kystlinje, grunnlinje, territorialgrense, grense mot andre nasjoner og internasjonalt farvann som nærmere angitt:

1. Nytt fiskeområde avgrenses slik:

1	N 74°19'00.00"	Ø 06°23'00.00"
2	N 73°17'00.00"	Ø 14°27'00.00"

Fra posisjon 2 følger avgrensingen 800 meters dyp til punkt 3

3	N 80°02'00.00"	Ø 06°10'00.00"
4	N 80°05'00.00"	Ø 09°31'00.00"
5	N 80°30'00.00"	Ø 11°43'00.00"

Fra posisjon 5 følger avgrensningen 800 meters dyp til delelinjen mot Russland og følger så videre yttergrensen for fiskevernsonen ved Svalbard tilbake til posisjon 1.

2. Nytt fiskeområde avgrenses slik:

1	N 80°07'43.40"	Ø 17°42'43.93" (grunnlinjepunkt: Langgrunnodden 2)
2	N 80°13'00.00"	Ø 17°52'00.00"
3	N 80°35'00.00"	Ø 16°44'00.00"
4	N 81°02'00.00"	Ø 19°05'00.00"
5	N 81°23'00.00"	Ø 34°59'25.42" (på delelinjen)

Avgrensningen følger delelinjen mot Russland til punkt 6

6	N 80°34'01.61"	Ø 34°59'56.96" (på delelinjen)
7	N 80°19'00.00"	Ø 33°26'00.00"
8	N 79°58'00.00"	Ø 34°01'00.00"
9	N 79°32'00.00"	Ø 30°31'00.00"
10	N 79°39'00.00"	Ø 27°59'00.00" (på territorialgrensen)

Avgrensningen følger territorialgrensen til punkt 11

11	N 77°56'40.36"	Ø 25°54'00.00" (på territorialgrensen)
12	N 77°56'40.36"	Ø 24°15'43.16" (grunnlinjepunkt: Stonebreen (på isbre))

Avgrensningen følger grunnlinjen til punkt 13

13	N 77°35'40.78"	Ø 19°56'03.81" (grunnlinjepunkt: Storfloskjeret)
14	N 77°22'00.00"	Ø 19°43'00.00" (på territorialgrensen)

Avgrensningen følger territorialgrensen til punkt 15

15	N 76°58'06.11"	Ø 18°11'00.00" (på territorialgrensen)
16	N 76°58'06.11"	Ø 17°17'18.34" (grunnlinjepunkt: Davislaguna)

Avgrensningen følger kystlinjen på østsiden av Spitsbergen til posisjon 17

17	N 79°23'00.00"	Ø 18°51'00.00"
18	N 79°28'00.00"	Ø 20°00'00.00"

Avgrensningen følger kystlinjen på sør-, øst og nordsiden av Nordaustlandet tilbake til posisjon 1.

Området avgrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner nord for Kvitøya inngår ikke i dette nye fiskeområdet:

19	N 80°20'00.00"	Ø 29°18'00.00"
20	N 80°49'00.00"	Ø 27°20'00.00"
21	N 80°58'00.00"	Ø 29°29'00.00"
22	N 80°27'00.00"	Ø 30°58'00.00"

3. Nytt fiskeområde avgrenses slik:

1	N 80°03'44.93"	Ø 16°14'23.64" (grunnlinjepunkt: Verlegenhuken)
2	N 80°03'00.00"	Ø 16°08'00.00"
3	N 80°15'00.00"	Ø 15°28'00.00" (på territorialgrensen)

Avgrensningen følger territorialgrensen til posisjon 4

4	N 80°06'00.00"	Ø 11°23'00.00" (på territorialgrensen)
5	N 79°46'05.38"	Ø 10°33'48.74" (grunnlinjepunkt: Ytterholmane N)

Avgrensningen følger grunnlinjen til posisjon 6

6	N 79°32'44.85"	Ø 10°38'38.64" (grunnlinjepunkt: Skjer V av Hamburgbukta 1)
---	----------------	---

Avgrensningen følger kystlinjen østover tilbake til posisjon 1.

4. Nytt fiskeområde avgrenses slik:

Området omfatter territorialfarvannet rundt Kong Karls land.

Kart over disse områdene finnes på hjemmesidene til Fiskeridirektoratet, www.fiskeridir.no.

Nytt § 3, tredje ledd foreslås å lyde:

Reglene i § 4 gjelder dersom det skal benyttes bunnredskap som ikke er i vanlig bruk i det området det skal fiskes i. Det samme gjelder dersom bunnredskap brukes på måter som avviker vesentlig fra måten de brukes på til vanlig i det området det skal fiskes i.

Ny § 5 foreslås å lyde:

§ 5. Stengte områder

Fiske med bunnredskap er forbudt i områdene avgrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner (jf. kartvedlegg):

Område 1

1	N 80°29'30.00"	Ø 16°03'00.00"
2	N 80°34'15.00"	Ø 15°45'30.00"
3	N 80°35'30.00"	Ø 15°58'20.00"
4	N 80°30'40.00"	Ø 16°14'20.00"

Område 2

1	N 80°15'30.00"	Ø 16°36'00.00"
2	N 80°20'50.00"	Ø 16°22'00.00"
3	N 80°21'10.00"	Ø 16°33'40.00"
4	N 80°16'10.00"	Ø 16°48'00.00"

Område 3

1	N 79°06'00.00"	Ø 25°44'00.00"
2	N 79°16'15.00"	Ø 25°44'00.00"
3	N 79°16'15.00"	Ø 26°38'00.00"

Område 4

1	N 79°10'20.00"	Ø 29°36'00.00"
2	N 79°20'20.00"	Ø 29°36'00.00"
3	N 79°20'20.00"	Ø 30°30'00.00"
4	N 79°10'20.00"	Ø 30°30'00.00"

Område 5

1	N 78°45'00.00"	Ø 07°55'30.00"
2	N 78°55'30.00"	Ø 07°55'30.00"
3	N 78°55'30.00"	Ø 08°41'00.00"
4	N 78°45'00.00"	Ø 08°41'00.00"

Område 6

1	N 78°07'20.00"	Ø 27°52'30.00"
2	N 78°25'00.00"	Ø 27°52'30.00"
3	N 78°25'00.00"	Ø 29°32'20.00"
4	N 78°07'20.00"	Ø 29°32'20.00"

Område 7

1	N 76°52'00.00"	Ø 26°58'00.00"
2	N 77°05'00.00"	Ø 26°58'00.00"
3	N 77°05'00.00"	Ø 27°54'00.00"
4	N 76°52'00.00"	Ø 27°54'00.00"

Område 8

1	N 76°54'20.00"	Ø 34°54'00.00"
2	N 77°06'40.00"	Ø 34°54'00.00"
3	N 77°06'40.00"	Ø 35°48'00.00"
4	N 76°54'20.00"	Ø 35°48'00.00"

Gjeldene §§ 5 – 7 blir §§ 6 – 8

Høringsfrist

25. februar 2018

Med hilsen

Aksel Eikemo
direktør

Gunnstein Bakke
seniorrådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift

Mottakerliste:

Fiskebåt	Røysegata 15	6003	ÅLESUND
Greenpeace Norge			
Havforskningsinstituttet	Postboks 1870 Nordnes	5817	BERGEN
Justis- og Beredskapsdepartementet	Postboks 8005 Dep.	0030	OSLO
Klima- og Miljødepartementet	Postboks 8013 DEP	0030	OSLO
Miljødirektoratet	Postboks 5672 Torgarden	7485	TRONDHEIM
Norges Fiskarlag	Postboks 1233 Torgarden	7462	TRONDHEIM
Norges Naturvernforbund	Mariboës gate 8	0183	OSLO
Norges Sjømatråd AS	Postboks 6176	9291	TROMSØ
Norsk Polarinstitutt	Framsenteret Postboks 6606 Langnes	9296	TROMSØ
Norske Sjømatbedrifters Landsforening	Postboks 639	7406	TRONDHEIM
Sjømat Norge	Postboks 5471 Majorstua	0305	OSLO
Sysselmannen På Svalbard	Postboks 633	9171	LONGYEARBYEN
Utenriksdepartementet	Postboks 8114 DEP	0032	OSLO
WWF-Norge		0130	OSLO

Kopi til:

Ingrid Vikanes			
Kontrollseksjonen			
Nærings- og fiskeridepartementet	Postboks 8090 Dep	0032	OSLO
Region Nord			
Reguleringsseksjonen			