

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>



Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
17-4435-000004	EU & Fiskeriregulering	31-10-2017

Strategisk

MiljøVurdering

Udkast til bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev

Titel:

Strategisk MiljøVurdering

Udkast til bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev.

Emneord:

Habitatdirektivet, Miljømålsloven, Strategisk MiljøVurdering, Revbeskyttelse.

Ansvarlig institution:

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V
www.lfst.dk

Copyright:

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Dato:

31. oktober 2017

Resume:

Strategisk MiljøVurdering for bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev. Miljøvurderingen sammenfatter bekendtgørelsens påvirkning af miljøet.

Må citeres med kildeangivelse.

Indhold

1.	Indledning.....	4
2.	Baggrund.....	4
3.	Bekendtgørelsens indhold, hovedformål og andre relevante planer.	4
3.1.	Indhold.....	4
3.2.	Nuværende regulering	5
3.3.	Hovedformål	5
3.4.	Forholdet til anden lovgivning og internationale og nationale miljøbeskyttelsesmål	6
3.4.1.	Vandrammedirektivet.....	6
3.4.2.	Havstrategidirektivet	7
3.4.3.	Habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet	7
3.4.4.	Direktivet om maritim fysisk planlægning	8
3.4.5.	Øvrige internationale forpligtelser	8
4.	Nuværende naturtilstand og 'Nul-alternativ'.....	8
4.1	Tilstand for vandløb, søer og kystvandområder	8
4.2	Tilstand for de åbne havområder -1 sømil fra basislinjen	9
4.3	Tilstanden for de beskyttede arter og habitater	9
4.4.	"Nul alternativ"	10
5.	Miljø- og naturforhold i områder, der kan blive væsentligt berørt .	10
5.1	Eksisterende miljøproblemer	10
5.2	Bekendtgørelsens indvirkning på miljøet.....	10
5.2.1	Vand.....	11
5.2.1	Havbund	11
5.2.2	Natura 2000	11
5.2.3	Flora, fauna og biologisk mangfoldighed	11
5.2.4	Arealanvendelsen	12
5.2.5	Rekreative aktiviteter	12
5.2.6	Kulturel, arkæologisk og arkitektonisk arv	12
5.2.7	Landskabet.....	12
6.	Foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet	13
7.	Miljøvurderingens gennemførelse og grundlag for prioriteringer og valg.....	13
8.	Overvågning.....	13
9.	Ikke teknisk resume	13

Miljørapport for udkast til bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev

1. Indledning

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har vurderet, at udkast til bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev, herefter kaldet ”bekendtgørelsen”, er omfattet af reglerne i miljøvurderingsloven¹, og der skal derfor udarbejdes en miljørapport, som skal vurdere den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet af reglernes gennemførelse.

Nærværende miljørapport vedrører alene miljøpåvirkningerne som følge af reguleringen af fiskeriaktiviteter, da bekendtgørelsen fastlægger konkrete forbudsområder for en række fiskerier.

2. Baggrund

Danmark har en forpligtelse til at beskytte udpegede naturtyper og arter under Natura 2000 direktiverne (Habitatdirektivet og Fuglebeskyttelsesdirektivet). I Danmark er det Landbrugs- og Fiskeristyrelsen (LFST) som er ansvarlig myndighed, for at implementere beskyttende foranstaltninger i forhold til fiskeriaktiviteter på havet.

LFST benytter en tematisk tilgang til beskyttelsen af de udpegede naturtyper, hvor de naturtyper som vurderes at være mest sårbare mod udefra kommende aktiviteter beskyttes først. LFST har vurderet, med udgangspunkt i videnskabelig rådgivning og naturplanerne, at revstrukturer, både stenrev, boblerev og biogene rev hører til i denne kategori.

LFST påbegyndte processen med at beskytte kortlagte revstrukturer i Natura 2000 områder på havet tilbage i 2011. I 2013 blev den første danske Natura 2000 bekendtgørelse for beskyttelse af rev mod fiskeriaktiviteter udstedt. Den nærværende bekendtgørelse er således en forsættelse af tidligere indført fiskeriregulering med supplerende af flere Natura 2000 områder.

3. Bekendtgørelsens indhold, hovedformål og andre relevante planer

3.1. Indhold

Udkast til bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev fastsætter regler for erhvervsmæssige fiskeriaktiviteter med bundgående

¹ Jf. lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurderinger af planer og programmer.

trawlfredskaber i Natura 2000 områder med stenrev. Derudover fastsættes regler for erhvervsmæssige fiskeriaktiviteter samt rekreative fiskeriaktiviteter, herunder lyst- og fritidsfiskeri i områder med kortlagte boblerev. I disse områder vil der således være et totalt fiskeriforbud.

Bekendtgørelsen omfatter regulering af fiskeriaktiviteter som er vurderet til potentielt at kunne påvirke udpegningsgrundlaget (revstrukturer) i de pågældende Natura 2000 områder. Bekendtgørelsen er en konsolidering af en i forvejen gældende bekendtgørelse (Bekendtgørelse nr. 1048 af 28. august 2013 om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder til beskyttelse af rev²). Den eksisterende bekendtgørelse omfatter beskyttelse af revstrukturer i 4 Natura 2000 områder. Disse ønskes suppleret med yderligere 15 Natura 2000 områder.

3.2. Nuværende regulering

Den nuværende bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev fastsætter bl.a. reglerne for fiskeriaktiviteter i Natura 2000 områder, hvor der er kortlagt revstrukturer. Bekendtgørelsen har regler om, hvilke redskabstyper, som må anvendes til fiskeri på og omkring stenrev og boblerev i navngivne Natura 2000 områder, herunder koordinater for det/ de arealer, hvor fiskeriet reguleres samt straffebestemmelser.

3.3. Hovedformål

Udkast til bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev fastsætter reglerne for fiskeriaktiviteter i en række Natura 2000 områder udpeget for beskyttelse af rev.

Bekendtgørelsen har til formål at efterleve bestemmelserne i EU's habitatdirektiv, såvel som indsatserne angivet i Naturplanerne og havstrategidirektivets indsatsprogram.

Bekendtgørelsen vil i store træk videreføre den nuværende bekendtgørelse, som suppleres med yderligere områder.

I bekendtgørelsen indgår også beskyttelse af rev i Natura 2000 områder, hvor der forekommer fiskeriinteresser fra andre EU medlemslande. De pågældende Natura 2000 områder er i forvejen reguleret for erhvervsfiskeri i delegeret retsakt³, men indgår i bekendtgørelsen med henblik på regulering af rekreativt fiskeri ved boblerev.

² Bekendtgørelse nr. 1048 af 28. august 2013 om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev.

³ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/118 af 5. september 2017 om fastlæggelse af fiskeribevarelsesforanstaltninger til beskyttelse af havmiljøet i Nordsøen.

3.4. Forholdet til anden lovgivning og internationale og nationale miljøbeskyttelsesmål

Udkast til bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i Natura 2000 områder på havet for beskyttelse af rev tilsidesætter ikke øvrig lovgivning. Bekendtgørelsen supplerer eksisterende national lovgivning (Bekendtgørelse om trawl- og andet vodfiskeri) samt implementerer nødvendige beskyttelsesforanstaltninger i forhold til EU's miljølovgivning (habitatdirektivet).

3.4.1. Vandrammedirektivet

Vandrammedirektivet er implementeret i dansk ret ved lov om vandplanlægning, jf. lovbekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017 og bekendtgørelser udstedt i medfør af loven. De konkrete miljømål for vandplanlægningen, som er bindende for myndighederne, er fastlagt i Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 795 af 24. juni 2016 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster. De fastlagte, bindende indsatser fremgår af bekendtgørelse nr. 794 af 24. juni 2016 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (indsatsprogrambekendtgørelsen).

Miljømål og indsatsprogrammer er sammenfattet i 4 vandområdeplaner, der dækker de 4 vandområdedistrikter, som landet er opdelt i. Vandområdeplanerne har status af informationsdokumenter og skal give offentligheden et samlet overblik over vandplanlægningen.

Ifølge vandrammedirektivet skal overflade- og grundvand opnå god tilstand. For overfladevand forudsætter god tilstand, at vandforekomsten både har god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. I vandområdeplanerne med tilhørende bekendtgørelser er der opstillet konkrete miljømål for afgrænsede overfladevandområder.

Vandområdeplanerne 2015-2021 (2. planperiode) har i overensstemmelse med vandrammedirektivet som nævnt blandt andet til formål at forebygge forringelse og opnå god tilstand (dvs. både god økologisk og god kemisk tilstand) i kystvandene, mens marint overfladevand beliggende mellem kystvandenes ydre grænse og 12-sømilgrænsen efter vandrammedirektivet alene skal opnå god kemisk tilstand.

Der er i vandplanlægningen for anden planperiode (2015-21) afgrænset 119 kystvande, som skal opnå både god økologisk og god kemisk tilstand), og som samlet har 90 kystvandoplande (oplande, hvorfra der afstrømmer vand til kystvandene). Afgrænsningen af de enkelte kystvande fremgår af tilhørende MiljøGIS-kort på Miljøstyrelsens hjemmeside, www.mst.dk. Der er i langt de fleste kystvande opgjort et indsatsbehov for reduktion af udledningen af kvælstof. Vandområdeplanen 2015-2021 indeholder for disse kystvande og samlet for oplandene oplysninger om kystvandes belastning, målbelastning, bruttoindsatsbehov og indsatser, forventet effekt af kvælstofindsats 2015-2021 og forventet reduktion ud over målbelastning efter 2021 samt udskudt indsats efter 2021.

I forhold til vandområdeplanerne⁴, der implementerer vandrammedirektivet, skal myndighederne som led i behandlingen af en miljøgodkendelse foretage en konkret vurdering af om nye eller eksisterende aktiviteter er i overensstemmelse med de overordnede mål, der er fastlagt i vandområdeplanerne for at sikre god tilstand i overfladevand og grundvand.

Denne bekendtgørelse har til formål at beskytte kortlagte revstrukturer i det udlagte Natura 2000 netværk. En regulering af fiskeri i disse område vurderes at have en positiv indvirkning på havmiljøet.

3.4.2. Havstrategidirektivet

EU's havstrategidirektiv^{5,6} er implementeret i lov om havstrategi, jf. lovbekendtgørelse nr. 117 af 26. januar 2017. Direktivet og loven har til formål at fastholde eller etablere "god miljøtilstand" i havet senest i 2020. Som led i implementeringen af direktivet har Danmark i 2012 udarbejdet en tilstandsbeskrivelse af de danske havområder og opstillet detaljerede miljømål for direktivets 11 deskriptorer (obligatoriske temaer). I 2014 er der udarbejdet et overvågningsprogram for havområdet, og i 2017 har Danmark fastsat et indsatsprogram. Danmark har i indsatsprogrammet benyttet sig af en undtagelsesbestemmelse, der muliggør at målet om god tilstand kan udskydes til efter 2020 såfremt manglende målopfyldelse skyldes naturlige forhold.

Myndighederne skal som led i behandlingen af en miljøgodkendelse sikre, at etablering eller udvidelse af aktiviteter vil respektere de miljømål og indsatsprogrammer, der er fastlagt i henhold til lov om havstrategi, herunder miljømål for eutrofiering (næringsstofpåvirkning), forurenende stoffer og påvirkning af havbundens integritet.

Denne bekendtgørelse har til formål at beskytte kortlagte revstrukturer i det udlagte Natura 2000 netværk. En regulering af fiskeri i disse område vurderes at have en positiv indvirkning på havmiljøet. Fiskeriregulering i Natura 2000 områder udpeget for rev er angivet i indsatsprogrammet som en særlig indsats.

3.4.3. Habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet

Habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet er implementeret i dansk lov gennem bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Bek. 926 af 27. juni 2016) Som led i implementeringen er der udpeget 252 Natura 2000-områder bestående af fuglebeskyttelsesområder og habitatområder, som er udpeget for beskyttelse af en række

⁴ Danmark er inddelt i 23 hovedoplunde, som omfatter vandløb, søer, fjorde og kystområder

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/56/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger

⁶ Havstrategidirektivet regulerer marine områder uden for én sømil fra basislinjerne. Danmarks marine områder er inddelt i tre havområder; Nordsøen, Kattegat samt Sundet, Bælthavet og Østersøen.

habitattyper og arter, herunder fugle. På det danske havområde er der udpeget 97 Natura 2000 områder, som beskytter 8 typer af habitater, 3 arter af havpattedyr, og en række havfugle.

Miljømål og indsatsprogrammer er indskrevet i Natura 2000-planerne. Der er en plan per område. Planerne gælder fra 2016-2021. Det overordnede mål er at opnå gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, som direktiverne omfatter.

I forhold til Natura 2000 planerne, der implementerer habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet, skal myndighederne som led i behandlingen af en ansøgning om ny aktivitet, fx forsøgsfiskeri, foretage en nærmere konsekvensvurdering af aktivitetens virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Herefter kan godkendelsesmyndigheden kun meddele miljøgodkendelse til aktiviteten, hvis det ud fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at projektet ikke har skadelige virkninger på Natura 2000 området.

Denne bekendtgørelse har til formål at beskytte kortlagte revstrukturer i det udlagte Natura 2000 netværk. En regulering af fiskeri i disse område vurderes at have en positiv indvirkning på havmiljøet og implementerer nødvendig fiskeriregulering angivet i naturplanerne.

3.4.4. Direktivet om maritim fysisk planlægning

Direktivet om maritim fysisk planlægning er i dansk ret implementeret ved havplanloven. Den første nationale havplan skal være udarbejdet i 2021. Fiskeriregulering i det udlagte Natura 2000 netværk indgår i dette arbejde.

3.4.5. Øvrige internationale forpligtelser

Danmark har tilsluttet sig en række internationale konventioner indeholdende miljøbeskyttelsesmål, hvis indhold i en lang række tilfælde er indarbejdet i lovgivningen. Danmark har bl.a. ratificeret Biodiversitetskonventionen, hvis formål bl.a. er at sikre, at den biologiske mangfoldighed bevares. Danmark har tillige tiltrådt de regionale havkonventioner for Nordsøen (OSPAR) og Østersøen (HELCOM), der begge arbejder for et renere havmiljø har defineret en række miljømål for de enkelte havområder. Gennemførelsen af bekendtgørelsen sker i overensstemmelse med internationale beskyttelsesmål. De pågældende Natura 2000 områder er enten udpeget som OSPAR, HELCOM eller begge dele afhængig af placering.

4. Nuværende naturtilstand og 'Nul-alternativ'

4.1 Tilstand for vandløb, søer og kystvandområder

Den i vandplanlægningen senest beskrevne vandmiljøtilstand fremgår af vandområdeplaner 2015-21, som er offentliggjort juni 2016. Af vandområdeplanerne

2015-21 fremgår, at vandløb er præget af spildevandsudledninger og dårlige fysiske forhold, søer primært påvirket af fosfor fra landbrug og spildevand, mens det marine vandmiljø i Danmark er påvirket af kvælstofbelastning fra land primært fra landbrugets anvendelse af gødning og i hovedstadsområdet af spildevand fra boliger og virksomheder.

Vandløb og søer er kun i mindre grad påvirket af belastningen som følge af kvælstofudledning, mens kystvande i højere grad er påvirket af belastningen med kvælstof. To kystvandområder ud af 119 har god økologisk tilstand.

4.2 Tilstand for de åbne havområder -1 sømil fra basislinjen

Ved havstrategiens basisanalyse fra 2012 blev den samlede miljøtilstand i de danske havområder klassificeret som værende dårlig, med undtagelse af de vestligste dele af Nordsøen, hvor tilstanden sandsynligvis er god. En af de vigtigste årsager til den dårlige miljøtilstand er belastning med næringsstoffer.

4.3 Tilstanden for de beskyttede arter og habitater

I Natura 2000 planernes basisanalyser fra 2013 er tilstanden for habitater og arter inden for hvert område vurderet, derudover er arter og habitaters tilstand vurderet på landsplan i 2013 igennem den habitatdirektivets artikel 17 afrapportering for habitater og havpattedyr, en tilsvarende afrapportering for fugle efter fuglebeskyttelsesdirektivets artikel 12. I afrapporteringen blev alle habitattyperne vurderet i ugunstig bevaringsstatus på nær ”flodmundinger og havgrotter” grundet ukendt status. Blandt årsagerne til habitaternes ugunstige tilstand var blandt andet næringspåvirkninger og invasive arter. Sælens tilstand blev vurderet gunstig på nær gråsæl i indre farvande, som nu er i fremgang. Bestandene af marsvin er stabile, på nær i Østersøen, hvor bestanden er truet. For havfuglene er det særligt dykænder og lommer, der er relevante. Der er ikke et ensartet billede på tværs af arterne.

4.4. "Nul alternativ"

Hvis udkast til bekendtgørelse ikke udstedes, vil den nuværende bekendtgørelse fortsat gælde. Det vil således fortsat være muligt at udøve fiskeri med bundgående trawlredskaber ved stenrev og udøve alle former for fiskeri ved de kortlagte boblerev. Det vurderes, at miljøpåvirkningen ved 'nul-alternativet' vil være negativ, idet udpegede (beskyttelsesværdige) habitattyper i det tilfælde ikke beskyttes mod potentielt skadelige aktiviteter som følge af fiskeri.

5. Miljø- og naturforhold i områder, der kan blive væsentligt berørt

Bekendtgørelsen finder anvendelse i velafgrænsede dele af Natura 2000 områder. Det vurderes ikke, at der vil ske en væsentlig påvirkning af miljø og naturforhold på land eller luft på baggrund af bekendtgørelsens vedtagelse.

5.1 Eksisterende miljøproblemer

En generel udfordring i forhold til miljøtilstand og dermed opfyldelse af målsætning for de danske havområder er tilførslen af næringssalte og organisk stof fra forskellige kilder. De vigtigste kilder er tilførsler fra land fra diffuse kilder og punktkilder. Hertil kommer grænseoverskridende tilførsler med havstrømmene, atmosfærisk deposition samt udveksling mellem havbundssedimentet og vandsøjlen. Desuden tilføres næringsstoffer og organisk stof fra forskellige menneskelige aktiviteter på havet som offshore olie- og gasindustri, havbrug og skibsfart.

Herunder er en række overfladevandområder påvirket af kvælstofbelastning i en sådan grad, at de ikke lever op til vandrammedirektivets mål om god økologisk tilstand

I Havstrategiens basisanalyse fra 2012, er Bælthavet samt farvandet omkring Bornholm klassificeret som værende i dårlig tilstand. Tilstanden i Kattegat er moderat til dårlig, mens de vestlige af Nordsøen klassificeres som værende i god miljøtilstand. Det er især yderligere udledninger af fosfor, der automatisk følger med en udledning af kvælstof i regi af fiskeproduktion, der kan være problematisk i forhold til dele af de åbne havområder.

Ligeledes vurderes næringsstofpåvirkning at være en af de faktorer som hidtil har forhindret opnåelse af gunstig bevaringsstatus for habitattyperne under habitatdirektivet.

5.2 Bekendtgørelsens indvirkning på miljøet

Nærværende miljørapport vedrører alene miljøpåvirkningerne af fiskeribegrænsninger i udvalgte Natura 2000 områder. Det vurderes, at bekendtgørelsen kan have positiv indvirkning på vand, havbund, flora, fauna og biologisk mangfoldighed samt landskab.

Bekendtgørelsen vurderes ikke at ville have indvirkning på befolkning, menneskets sundhed, luft og klimatiske forhold. Det vurderes tillige, at bekendtgørelsen ikke har en grænseoverskridende effekt.

Idet bekendtgørelsen i store træk er en videreførelse af den eksisterende bekendtgørelse forventes de foreslåede ændringer samlet set at bevirke en øget miljøbeskyttelse sammenlignet med den nuværende regulering.

5.2.1 Vand

Påvirkning af vandområder som følge af implementering af fiskeriforanstaltninger vurderes ikke at indebære en direkte eller indirekte påvirkning af et vandområdes tilstand. Da fiskefartøjer forbydes at udøve fiskeriaktiviteter i velafgrænsede beskyttede områder tæt på kysten, forekommer der ikke betydelige udledninger af næringssalte til vandområdet som kan medføre en forringelse af et vandområde, og er dermed ikke til hindrer for opfyldelse af fastlagte miljømål.

I forbindelse med at fiskeriaktiviteter forbydes i velafgrænsede områder ved og omkring rev, kan det forventes, at der på sigt forekommer en større biodiversitet (flora og fauna) på revene, som bidrager til en øget primærproduktion til gavn for det lokale vandmiljø.

5.2.1 Havbund

Fiskeriforanstaltninger til beskyttelse af revstrukturer bidrager til en øget beskyttelse af den omkringliggende havbund, som ikke påvirkes fysisk. Som følge af beskyttelsen, kan forventes, at havbundens struktur samt iltforholdene på bunden forbedres, hvilket kan have betydning for de bundlevnede dyr.

5.2.2 Natura 2000

I forhold til beskyttelseshensynene der skal tages i Natura 2000-områder kan en række faktorer potentielt påvirke områdernes udpegningsgrundlag, fx udledning af næringsstoffer, sedimentering og forstyrrelseseffekter.

I forbindelse med sejlads og fiskeri, kan områdernes arter og habitater forstyrres. De natur- og miljømæssige konsekvenser af at begrænse fiskeriaktiviteter i konkrete områder, vurderes kun at være positive for områdernes udpegningsgrundlag, uanset om der er tale om beskyttelse af arter eller habitater.

5.2.3 Flora, fauna og biologisk mangfoldighed

Det vurderes, at bekendtgørelsen positivt påvirker udbredelsen af flora og fauna på de specifikke lokaliteter, hvor fiskeri begrænses. Den biologiske mangfoldighed forventes at være status quo eller forøget, jo længere tid der går hvor revstrukturerne ikke oplever fysiske forstyrrelser.

5.2.4 Arealanvendelsen

Anden arealanvendelse, fx til sejlruter, klappladser, råstofindvinding eller havvindmølleparker, er nogle af de faktorer, som kan påvirkes i forbindelse med udlægning af beskyttede områder (Natura 2000 områder). Det vurderes, at bekendtgørelsen kun undtagelsesvist og på mindre arealer vil have indflydelse på og eventuelt hindre anden ny arealanvendelse. Nye aktiviteter i et Natura 2000 område forudsætter dog en godkendt konsekvensvurdering af aktiviteten, før at en anden arealanvendelse kan forekomme.

5.2.5 Rekreative aktiviteter

Mange kystområder udnyttes til rekreative aktiviteter som fx sejlads, roning og fritidsfiskeri. Bekendtgørelsen vil begrænse forekomsten af rekreativt fiskeri i de områder, som er kortlagt for boblerev. Samlet set vurderes denne begrænsning af fiskeri dog at være minimal, da boblerevsområderne er forholdsvis små og rekreativt fiskeri stadig er muligt en kort distance fra alle boblerev.

Det vurderes, at bekendtgørelsen ikke vil være til hinder for andre rekreative interesser andet end fiskeri.

I forbindelse med behandling af eventuelle ansøgninger om nye aktiviteter i et af Natura 2000 områderne, vil der blive foretaget en konsekvensvurdering som sendes i høring hos interessenter, og det vurderes konkret, om aktiviteten vil være i konflikt med den rekreative udnyttelse af områderne.

5.2.6 Kulturel, arkæologisk og arkitektonisk arv

Det vurderes, at bekendtgørelsen kun undtagelsesvist og i begrænset omfang vil have en påvirkning af kulturel, arkæologisk eller arkitektonisk arv, fx i form af skibsvrag, og alene såfremt en konsekvensvurderet aktivitet forekommer i umiddelbar nærhed af et område med sådanne.

I forbindelse med behandling af konsekvensvurderinger foretages høring af interessenter, og det vurderes konkret, om den ansøgte aktivitet vil påvirke kulturel, arkæologisk eller arkitektonisk arv.

5.2.7 Landskabet

Bekendtgørelsen begrænser udøvelsen af fiskeri på specifikke lokaliteter. Begrænsningen kan bevirke at fartøjerne fisker andre steder.

Det vurderes, at bekendtgørelsen kun i begrænset omfang vil have påvirkning på landskabets og havets visuelle udseende. Den fysiske udformning påvirkes ikke.

6. Foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet

I forbindelse med en konkret ansøgning om miljøgodkendelse af en ny aktivitet i et Natura 2000 område, fx forsøgsfiskeri, skal aktiviteten vurderes i forhold til miljøtilstand og det eventuelle råderum eller indsatsbehov i det relevante vandområde, jf. bl.a. vandrammedirektivets ikke-forringelsesprincip. På tilsvarende vis stilles der vilkår, som søger at mindske påvirkningen af miljø og natur og påvirkning af udpegningsgrundlaget.

7. Miljøvurderingens gennemførelse og grundlag for prioriteringer og valg

Udarbejdelsen af nærværende miljørapport er sket ud fra det forhold, at bekendtgørelsen netop fastlægger konkrete fysiske afgrænsninger på havet, hvor fiskeriaktiviteter begrænses. De afledte miljøeffekter af bekendtgørelsen som videreføres er ikke kvantificeret, og der fremgår derfor ikke eksakte tal for den forventede miljøbeskyttelse. Ud fra en samlet betragtning forventes de foreslåede ændringer samlet set at bevirke en tilsvarende miljøbeskyttelse som med den nuværende regulering.

8. Overvågning

Med bekendtgørelsen indføres begrænsninger for udøvelse af fiskeri i de omfattede Natura 2000 områder. Overholdelse af begrænsningerne kontrolleres af Fiskerikontrollen under Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

Som supplement til ovenstående kan data fra det nationale overvågningsprogram, NOVANA bidrage til at vurdere bekendtgørelsens påvirkning på biodiversiteten på revene.

9. Ikke teknisk resume

Bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev fastsætter reglerne for fiskeriaktiviteter i Natura 2000 områder, hvor der er kortlagt revstrukturer. Den nuværende bekendtgørelse fastsætter reglerne for erhvervsmæssigt fiskeri med bundgående trawlredskaber i en række kystnære Natura 2000 områder.

Bekendtgørelsen vil i store træk videreføre den nuværende bekendtgørelse, som vil suppleres med yderligere Natura 2000 områder beliggende kystnært og mellem 3-12 sømil.

Bekendtgørelsen fastsætter således reglerne for fiskeriaktiviteter, både erhvervsmæssigt og rekreativt fiskeri (lyst- og fritidsfiskeri) i en række Natura 2000 områder, udpeget for beskyttelse af rev.

I bekendtgørelsen indgår også beskyttelse af rev i Natura 2000 områder, hvor der forekommer fiskeriinteresser fra andre EU medlemslande. De pågældende Natura 2000 områder er i forvejen reguleret for erhvervsfiskeri i delegeret retsakt, og indgår i bekendtgørelsen med henblik på regulering af rekreativt fiskeri ved boblerev.

Bekendtgørelse om særlig fiskeriregulering i marine Natura 2000 områder for beskyttelse af rev tilsidesætter ikke øvrig lovgivning.

Nærværende miljørapport vedrører alene miljøpåvirkningerne, af de fiskeriaktiviteter som begrænses i deres udøvelse, i velafgrænsede områder på havet. En konkret vurdering af miljøpåvirkningen fra eventuelle andre aktiviteter på specifikke lokaliteter i de pågældende Natura 2000 områder, udarbejdes i forbindelse med nødvendige konsekvensvurderinger for den pågældende aktivitet. Det vurderes, at bekendtgørelsen kan have en positiv indvirkning på vand, havbund, flora, fauna og biologisk mangfoldighed samt landskab.

Bekendtgørelsen vurderes ikke at ville have indvirkning på befolkning, menneskets sundhed, luft og klimatiske forhold. Det vurderes tillige, at bekendtgørelsen ikke har en grænseoverskridende effekt.