

Vurderingen af Natura 2000-planernes grænseoverskridende påvirkning

Miljøstyrelsen har i sin vurdering af, om en plan potentielt vil kunne have grænseoverskridende påvirkning, lagt vægt på:

- 1) om der er arter på områdets udpegningsgrundlag som bevæger sig på tværs af, eller anvender arealer op til landegrænser
- 2) om der er fugle på områdets udpegningsgrundlag som trækker på tværs af, eller anvender arealer som støder op til landegrænser
- 3) om der er habitatnaturtyper i området, som støder op til landegrænser.

Der er tale om en vurdering på baggrund af geografisk beliggenhed, arter på udpegningsgrundlaget og indsatsprogrammet i planen.

Indsatser i kommende planperiode (2022-2027)

Natura 2000-planerne har i indsatsprogrammet for denne planperiode overordnet fokus på:

- 1) at sikre mere naturlige processer og naturens robusthed
- 2) at sikre og forbedre tilstanden af eksisterende natur og levesteder hvilket bl.a. er overensstemmelse med EU's biodiversitetsstrategi
- 3) bekæmpelse af invasive arter.

Natura 2000-planens indsatsprogram indeholder eksempelvis indsatser om at arbejde for at sikre de lysåbne terrestriske naturtyper en hensigtsmæssig hydrologi, mulighed for udlægning af urørt skov, fortsat vurdering af behov for at regulere fiskeri bl.a. af hensyn til beskyttelse af marsvin mod bifangst, sikre og/eller forbedre levesteder for truede kolonirugende fugle og ynglefugle, samt revidering af vildtreservater for at beskytte fugle og havpattedyr mod forstyrrelser.

Ud over ovenstående, findes der i denne planperiode en indsats om at udlægge dele af få Natura 2000-områder til Naturnationalpark, hvilket helt konkret betyder, at der inden for disse arealer, vil blive forvaltet ud fra et princip om at give mere plads til naturens egne processer og mere dynamik.

Metode til vurderingen

I forhold til Natura 2000-områder beliggende mere end 15 km fra landegrænsen for terrestriske områder og op til 20 km for marine områder, er det valgt at lave en fælles opsummering af vurderingerne af mulig grænseoverskridende effekt (se nedenstående afsnit A). Derudover er de enkelte afsnit vedr. grænseoverskridende effekt fra SMV'er for områder tættere på landegrænsen, gengivet i nedenstående afsnit B.

Generelt er alle indsatser i den enkelte Natura 2000-plan, screenet i forhold til en potentiel grænseoverskridende påvirkning. Derved gives i nedenstående et fuldt overblik over planens relevante indsatser med potentiel grænseoverskridende effekt.

Afsnit A. Samlet overordnet vurdering - planer for områder beliggende mere end 15 km fra grænsen for terrestriske områder og mere end 20 km for marine områder

Miljøstyrelsen vurderer, at visse indsatser potentielt kan have grænseoverskridende påvirkning, fx hvis fugle på udpegningsgrundlaget anvender områder i udlandet. Disse indsatser er derfor vurderet samlet nedenfor. Der er tale om en overordnet vurdering af grænseoverskridende påvirkninger, der vurderes enten at være neutrale eller positive.

Specifikt om potentiel regulering af fiskeri

Nogle marine Natura 2000-planer indeholder en indsats om at fortsætte arbejdet med at vurdere behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri i Natura 2000-området, bl.a. af hensyn til beskyttelse af marsvin mod bifangst eller af hensyn til en eller flere af de marine naturtyper sandbanker, flodmunding, mudder/sandflade, lagune og bugt og vig. I visse Natura 2000-områder planlægges desuden regulering af fiskeri på naturtyperne stenrev og/eller boblerv.

Miljøstyrelsen vurderer, at evt. regulering af fiskeri potentielt vil kunne påvirke marsvin og sæler positivt, ligesom det vurderes, at evt. regulering af fiskeri i et område potentielt vil kunne gavne øvrige arter, som lever op til eller i Natura 2000-området. Da indsatserne i Natura 2000-planerne om potentiel fiskeriregulering udelukkede går på at *vurdere* behovet for, eller *fortsætte vurdering* af behovet for fiskeriregulering, er omfang og beskaffenhed på nuværende tidspunkt ukendt. Det er derfor ikke muligt at lave en endelig vurdering af påvirkning af evt. fiskeriregulering på arter og naturtyper, befolkningen og de øvrige miljømner, som også indgår i den strategiske miljøvurdering.

Såfremt der på baggrund af vurderingerne vil være behov for at fastsætte eventuel regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, så skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Fugle

En række Natura 2000-områder har fugle på udpegningsgrundlaget. Flere af disse fuglearter bevæger sig over landegrænser. Indsatsprogrammet for denne planperiode indeholder indsatser, som kan påvirke fugle positivt. Det drejer sig om følgende indsatser:

- 1) Der arbejdes for at sikre egnede levesteder for områdets fugle eller arter.
- 2) Der fokuseres på en løbende opdatering af oversigt over naturtyper, arter og fugle som findes i væsentlig forekomst i Danmark, om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser med fokus på træk- og ynglefugle samt pattedyr.
- 3) Der arbejdes på en national strategi for forvaltning af truede og rødlistede arter herunder en lang række direktivarter og -fugle.
- 4) Tilstanden af levestederne for truede ynglefugle (ikke kolonirugende) på udpegningsgrundlaget sikres (hvis tilstanden er god-høj) eller forbedres (hvis tilstanden er dårlig-moderat), således at de kortlagte levesteder får en naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til ynglelokalitet.
- 5) Tilstanden af levestederne for truede kolonirugende kystynglefugle på udpegningsgrundlaget sikres (hvis tilstanden er god-høj) eller forbedres (hvis tilstanden er dårlig-moderat), således at 75% af de kortlagte levesteder får en naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til ynglelokalitet.
- 6) Der søges udtaget kulstofholdige lavbundsjord der kan bidrage til sammenhængende arealer, øget robusthed og give mulighed for mere naturlig dynamik. Udtagningen skal også bidrage til at reducere udledningen af CO₂ og et renere vandmiljø.
- 7) Miljøstyrelsen reviderer bestemmelserne for *navngivne* vildtreservater.

Miljøstyrelsen vurderer, at planerne med ovenstående indsatser, vil kunne have en positiv grænseoverskridende påvirkning, idet indsatserne bidrager til at sikre eller forbedre levesteder for mange arter af fugle, som bevæger sig over landegrænser. Indsatserne bidrager desuden til at sikre bedre vandkvalitet af vådområder, som flere fuglearter er tilknyttede, ligesom indsatserne bidrager til at øge beskyttelsen mod forstyrrelser for fugle, som potentielt bevæger sig over landegrænser.

Havpattedyr og arter som bevæger sig over landegrænser

I en række Natura 2000-områder har havpattedyr og andre arter på udpegningsgrundlaget. Nogle af disse bevæger sig over landegrænser. Det gælder fx for både marsvin, sæler, visse arter af fisk m.fl. Natura 2000-planer for disse områder indeholder indsatser, som kan påvirke havpattedyr og andre arter som bevæger sig over landegrænser, positivt. Det drejer sig om følgende indsatser:

- 1) Der arbejdes for at sikre egnede levesteder for områdets fugle eller arter, herunder sikres levesteder for gråsæl, gul stenbræk, bred vandkalv, hedepletvinge, liden najade, lys skivevandkalv, snæbel, eremit, enkelt månerude, fruesko.
- 2) Der fokuseres på en løbende opdatering af oversigt over naturtyper, arter og fugle som findes i væsentlig forekomst i Danmark, samt fortsættelse af arbejdet med at vurdere behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri i Natura 2000-områder.
- 3) Der søges udtaget kulstofholdige lavbundsjord der kan bidrage til sammenhængende arealer, øget robusthed og give mulighed for mere naturlig dynamik. Udtagningen skal også bidrage til at reducere udledningen af CO₂ og et renere vandmiljø.
- 4) Miljøstyrelsen reviderer bestemmelserne for *navngivne* vildtreservater.
- 5) Arbejdet med at vurdere behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri for beskyttelse af marsvin mod bifangst i danske farvande skal fortsætte.
- 6) Den nødvendige fiskeriregulering færdiggøres på stenrev og boblerev.

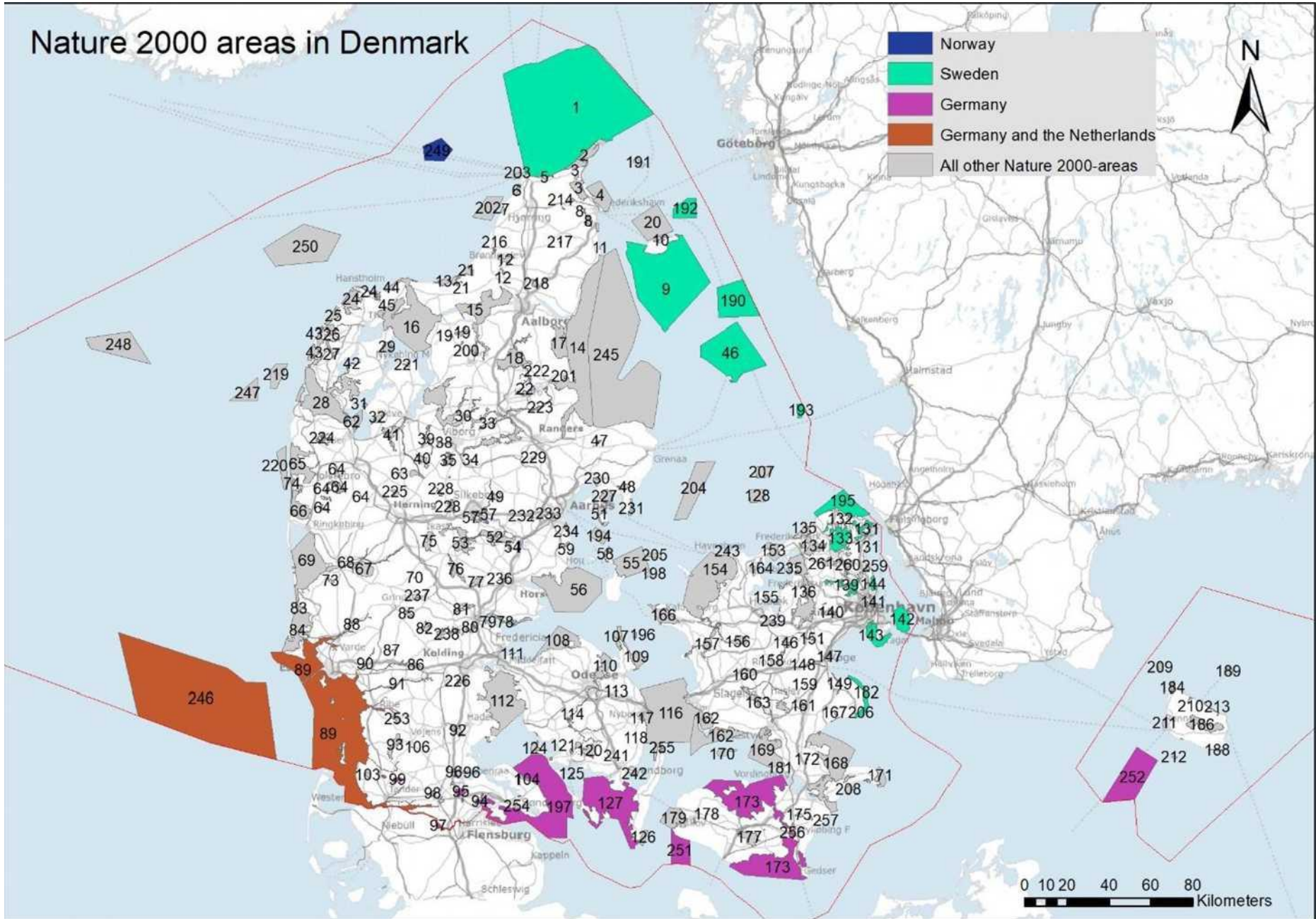
Miljøstyrelsen vurderer, at indsatserne for havpattedyr og arter, som bevæger sig over landegrænser, potentielt vil kunne medføre en positiv grænseoverskridende påvirkning. Planernes indsatser bidrager til at sikre eller forbedre levesteder for disse arter, fx ved udtagning af lavbundsjord, som sikrer mindre udledning af næring til de vande, som forskellige arter er tilknyttede, eller fx ved at sikre en bedre beskyttelse mod forstyrrelser. Dertil bidrager indsatserne til at øge fødegrundlaget for havpattedyr øvrig fauna, som findes i marine områder, ligesom de vurderes at bidrage til at understøtte robustheden af de marine økosystemer og løfte naturkvaliteten i områderne.

Afsnit B. Samlet overordnet vurdering - planer for områder beliggende mindre end 15 km fra grænsen for terrestriske områder og op til 20 km for marine områder

Liste over områder som indgår I Espoo-høringen fordi de er beliggende maksimum 15 km fra landegrænsen og har arter på udpegningsgrundlaget. Ligeledes indgår områderne N248 og N250 <20 km fra den nationale grænse på farvandet i Nordsøen.

Nr.	Natura 2000-område navn	Land
248	Jyske Rev, Lillefiskerbanke	Norge
249	Store Rev	Norge
250	Gule Rev	Norge
1	Skagens Gren og Skagerrak	Sverige og Norge
9	Strandenge på Læsø og havet syd herfor	Sverige og Norge
46	Anholt og havet nord for	Sverige
129	Gilbjerg Hoved	Sverige
130	Teglstrup Hegn og Hammermølle Skov	Sverige
131	Gurre Sø	Sverige
133	Gribskov, Esrum Sø, Esrum Å og Snævret Skov	Sverige
139	Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov	Sverige
141	Brobæk Mose og Gentofte Sø	Sverige
142	Saltholm og omliggende hav	Sverige
143	Vestamager og havet syd for	Sverige
144	Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave	Sverige
182	Holtug Kridtbrud	Sverige
190	Kims Top og den Kinesiske Mur	Sverige og Norge
192	Læsø Trindel og Tønneberg Banke	Sverige og Norge
193	Store Middelgrund	Sverige
195	Gilleleje Flak og Tragten	Sverige
206	Stevns Rev	Sverige
94	Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov	Tyskland
95	Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark	Tyskland
97	Frøslev Mose	Tyskland
99	Kongens Mose og Draved Skov	Tyskland
100	Sølsted Mose	Tyskland
127	Sydfynske Øhav	Tyskland
173	Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand	Tyskland
197	Flensborg Fjord og Nybøl Nor	Tyskland
251	Femern Bælt	Tyskland
252	Adler Grund og Rønne Banke	Tyskland
89	Vadehavet	Tyskland og Holland
246	Sydlig Nordsø	Tyskland og Holland

Nature 2000 areas in Denmark



1 - Skagens Gren og Skagerrak

Natura 2000-område nr. 1, Skagens Gren og Skagerrak er udpeget som habitatområde nr. 1 Skagens Gren og Skagerrak og ligger geografisk op mod grænsen til Sverige og Norge.

I området findes en høj forekomst af marsvin, som grundet beliggenheden af Natura 2000-området, tilhører Nordsø/Skagerrak-populationen. Bestanden er estimeret til 300.000-350.000 marsvin og vurderes at være stabil over den 22 årige undersøgelsesperiode.

Natura 2000-planen bidrager til at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri, dels for beskyttelse af marsvin mod bifangst og dels af hensyn til marine naturtyper så som sandbanke. I Natura 2000-området planlægges desuden regulering af fiskeri på stenrev. Planens indsatser vurderes potentielt at kunne få en gavnlige effekt på marsvin og øvrige arter, som lever op til og i området. Der kan i denne sammenhæng også være tale om arter, der bevæger sig over landegrænser. En af disse arter er stavsild, som også er på udpegningsgrundlaget for området. Der findes dog ingen data for bestanden af stavsild i området, derfor er det ikke muligt at vurdere omfanget af planens grænseoverskridende positive effekt på denne art.

I området findes mallebuk og storkjove, begge fuglearter, der vil kunne bevæge sig på tværs af landegrænser. En evt. regulering af fiskeri i dette område vurderes potentielt at kunne have en påvirkning på mallebuk pga. en reduceret mængde fiskeriaffald, som er en nem fødekilde for arten. Dette vurderes potentielt også indirekte at kunne påvirke storkjove, som præderer på mallebuk i området. Da planens indsatser om fiskeriregulering udelukkende går på at vurdere behovet for, eller fortsætte arbejdet med at vurdere behovet for fiskeriregulering, kendes hverken omfanget eller beskaffenheden af en evt. regulering. Det er derfor heller ikke muligt at vurdere positive eller negative påvirkninger heraf, nærmere.

Såfremt det af hensyn til stenrev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området, eller der vurderes behov for at fastsætte eventuel anden regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Områdets terrestriske del er ikke biologisk eller geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består i forhold til områdets terrestriske naturtyper udelukkende af tiltag fx. mht. afgræsning og hedepleje, som vurderes at kunne påvirke lokalt. Det vurderes derfor ikke, at Natura 2000-planen har grænseoverskridende påvirkninger ud over de ovenfor beskrevne.

9 - Strandene på Læsø og havet syd herfor

Natura 2000-område nr. 9, Strandene på Læsø og havet syd herfor består af habitatområde nr. 9 Strandene på Læsø og havet syd herfor og fuglebeskyttelsesområde nr. 10 Læsø, sydlige del. Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse.

På udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 10 findes en lang række yngle- og trækfugle. Strandene og havet syd for Læsø har national og/eller international betydning som yngle- og rastelokaliteter for eng-, kyst- og havfugle. Området er en af landets vigtigste ynglelokaliteter for havterne og klyde, rummer desuden vigtige ynglelokaliteter for trane, dværgterne og mosehornugle. I forår og efterår er strandene en international betydningsfuld rasteplass for vadefugle, bl.a. almindelig ryle og lille kobbersnepe. Det lavvandede havområde syd for Læsø er et meget vigtigt fældning- og overvintringsområde for havdykænder, bl.a. sortand, edderfugl og mørkbuget knortegås.

BILAG 1

Natura 2000-planen bidrager til at sikre eller genoprette egnede levesteder for de udpegede arter på nationalt og/eller internationalt niveau. Natura 2000-planen bidrager bl.a. til at tilstanden af levestederne for havterne og klyde forbedres, således at 75 % af de kortlagte levesteder får en god naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til ynglelokalitet, hvilket også vil være til gavn for fjordterne, splitterne og dværgterne. Der fokuseres desuden på om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser med fokus på træk- og ynglefugle samt pattedyr. Desuden reviderer Miljøstyrelsen trækfuglereservatet Bovet – Knotten. Planens indsats for fugle på udpegningsgrundlaget vurderes potentielt at kunne hjælpe til at sikre og have gavnlig effekt på bestande af fugle, som bevæger sig over landegrænser.

På udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 9 findes marsvin, som grundet beliggenheden af området, tilhører bestanden i Nordsøen/Skagerrak. Bestanden er estimeret til 300.000-350.000 marsvin. Som del af Natura 2000-planens indsatsprogram fortsætter vurdering af behov for beskyttelse af marsvin mod bifangst i danske farvande, hvilket vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på marsvin både udenfor og indenfor Natura 2000-området, herunder i svenske og norske områder som støder op til den danske grænse i Kattegat og Skagerrak.

Spættet sæl og gråsæl er ligeledes på udpegningsgrundlaget i området. Spættet sæl tilhører Kattegat populationen, mens gråsæl tilhører både Kattegat og Østersøpopulationen. Begge arter kan flytte sig over store afstande, og dermed også til de norske og svenske dele af Kattegat/Skagerrak. Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets arter, herunder forbedres tilstanden af levesteder for gråsæl i overensstemmelse med arternes krav. Planen fokuserer desuden på, om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser med fokus på træk- og ynglefugle samt pattedyr. En indsats der forventes at få en gavnlig effekt på begge sælarter.

Natura 2000-planen bidrager desuden til fortsættelse af arbejdet med at vurdere behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri i Natura 2000-området af hensyn til kortlagte naturtyper i området. Regulering af fiskeri i området vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på arter, som lever op til og i området, herunder på marsvin og sæler men også en fugl som rødstrubet lom, ved at forbedre fødegrundlaget og mindske forstyrrelsen i området.

Såfremt der vurderes behov for at fastsætte eventuel regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Områdets terrestriske del er ikke geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består i forhold til områdets terrestriske naturtyper udelukkende af tiltag fx. mht. afgræsning og hedepleje, som vurderes at kunne påvirke lokalt. Det vurderes derfor, at Natura 2000-planen ikke har effekt over landegrænser ud over de ovenfor beskrevne.

46 - Anholt og havet nord for

Natura 2000-område nr. 46, Anholt og havet nord for er udpeget som habitatområde nr. 42, Anholt og havet nord for og fuglebeskyttelsesområde nr. 32, Farvandet nord for Anholt.

Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse i Kattegat, og på udpegningsgrundlaget for området findes en række yngle- og trækfugle. Både strandene og havet med store sandbanker nord for Anholt har national og international betydning som yngle-, raste- og opholdssted for en række kolonirugende ynglefugle samt flere havdykænder. Særligt fokuseres i Natura 2000-planen på trækfuglene edderfugl, sortand og fløjsand samt ynglefuglene dværgterne og havterne.

BILAG 1

Natura 2000-planen bidrager til at sikre eller genoprette levesteder for en levedygtig bestand af de udpegede arter på nationalt og internationalt niveau. Planens indsatser, herunder fx indsatser om sikring af levesteder for arter på udpegningsgrundlaget, sikring af en mere hensigtsmæssig hydrologi, indsats for bl.a. kolonirugende kystyngefugle, samt indsats om vurdering af behov for yderligere sikring mod forstyrrelser af bl.a. fuglene på udpegningsgrundlaget, vurderes potentielt at kunne hjælpe til at sikre og have gavnlig effekt på bestande af fugle som bevæger sig over landegrænser, fx mod ynglepladserne i Nordskandinavien eller mod overvintringsområderne i Sydatlanten.

På udpegningsgrundlaget for området findes også marsvin, som grundet beliggenheden af Natura 2000-området, tilhører Bælthavsbestanden. Populationen har en estimeret størrelse på lidt over 40.000 marsvin. Spættet sæl og gråsæl er ligeledes på udpegningsgrundlaget. Spættet sæl tilhører Kattegat populationen, mens gråsæl tilhører Østersøpopulationen. Alle 3 arter kan flytte sig over store afstande. Det skønnes at individerne anvender både danske og svenske områder i Kattegat.

Natura 2000-planen bidrager til at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri, dels for beskyttelse af marsvin mod bifangst og dels af hensyn til kortlagte marine naturtyper som sandbanke. Ligeledes forventes evt. regulering af fiskeri i området at få en gavnlig effekt på øvrige arter fx sæler, som lever op til og i området, samt en positiv effekt på områdets bundfauna og flora. Det vurderes at planen gennem de beskrevne indsatser potentielt vil kunne have grænseoverskridende påvirkning for de nævnte arter, bl.a. i svenske Natura 2000-områder som støder op til den danske grænse i Kattegat, og hvor marsvin, spættet sæl og grå sæl også er på udpegningsgrundlaget.

Såfremt der vurderes behov for at fastsætte eventuel regulering af fiskeri skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik

Området er ikke geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består i forhold til områdets terrestriske naturtyper udelukkende af tiltag fx. bekæmpelse af invasive arter og hedepleje, som vurderes at kunne påvirke lokalt. Det vurderes derfor ikke, at Natura 2000-planen har grænseoverskridende påvirkninger ud over de ovenfor beskrevne.

129 - Gilbjerg Hoved

Natura 2000-området Gilbjerg Hoved nr. 129 består af habitatområde nr. H113 Gilbjerg Hoved. Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse.

Natura 2000-område er udpeget på grundlag af tilstedeværelse af naturtyperne kystklint, kalkoverdrev, surt overdrev og levested for stor vandsalamander.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består i forhold til områdets terrestriske naturtyper bl.a. af indsatser, der skal søge at skabe større sammenhæng og robusthed i områdets natur ved at sikre større driftsenheder af lysåbne naturtyper, samt af tiltag mht. sikring af drift og hensigtsmæssig hydrologi på områdets kystnære naturtyper og overdrev. Indsatsprogrammet rummer også en indsats for at sikre egnede levesteder for stor vandsalamander.

Der er tale om indsatser, der i forhold til områdets naturtyper og arter, vurderes alene at kunne påvirke lokalt. Området er ikke biologisk eller geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Det vurderes derfor, at planen ikke har grænseoverskridende påvirkning.

130 - Teglstrup Hegn og Hammermølle Skov

Natura 2000-området Teglstrup Hegn og Hammermølle Skov nr. 130 består af habitatområde nr. H114 Teglstrup Hegn og Hammermølle Skov. Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse.

Natura 2000-område er udpeget for at beskytte bl.a. naturtyperne brunvandet sø, surt overdrev, højmose, hængesæk, bøg på mor og bøg på muld samt arterne eremit, stellas mosskorpion, stor kærguldsmed og mosarten grøn buxbaumia.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består i forhold til områdets terrestriske naturtyper bl.a. af indsats, der skal søge at skabe større sammenhæng og robusthed i områdets natur ved at sikre større driftsenheder af lysåbne naturtyper og skovnaturtyper, samt af tiltag mht. sikring af drift og hensigtsmæssig hydrologi af områdets våde skov- og lysåbne naturtyper. Indsatsprogrammet rummer også indsats om urørt skov og en indsats for at sikre egnede levesteder for områdets arter. Stellas mosskorpion, vurderes kun at bevæge sig over korte afstande evt. med et insekt som vektor. De øvrige arter vurderes kun at bevæge sig over korte afstande indenfor våde, ferskvandsbetingede naturtyper eller knyttet skovnaturtyper. En spredning af arterne over Øresund til Sverige anses for usandsynlig.

Det vurderes således, at områdets udpegningsgrundlag ikke indeholder arter, som bevæger sig på tværs af landegrænser, eller som på anden måde er biologisk forbundet med bestande i udlandet. Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen vurderes derfor udelukkende at bestå af tiltag, som kan påvirke lokalt.

131 - Gurre Sø

Natura 2000-området Gurre Sø består af Habitatområde nr. H115 Gurre Sø. Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse.

Natura 2000-område er udpeget for at beskytte bl.a. søtyperne lobeliesø og kransnålalgesø, mosetyperne rigkær og hængesæk samt en række skovnaturtyper og mosarten grøn buxbaumia.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består i forhold til områdets terrestriske naturtyper bl.a. af indsats, der skal søge at skabe større sammenhæng og robusthed i områdets natur ved at sikre større driftsenheder af lysåbne naturtyper og skovnaturtyper, samt af tiltag mht. sikring af drift og hensigtsmæssig hydrologi af områdets våde skov- og lysåbne naturtyper. Indsatsprogrammet rummer også indsats om urørt skov, der bl.a. medvirker til en øget mængde dødt ved til gavn for bl.a. grøn buxbaumia.

Det vurderes, at områdets udpegningsgrundlag ikke indeholder arter, som bevæger sig på tværs af landegrænser, eller som på anden måde er biologisk forbundet med bestande i udlandet. Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen vurderes derfor udelukkende at bestå af tiltag, som kan påvirke lokalt.

133 - Gribskov, Esrum Sø, Esrum Å og Snævret Skov

Natura 2000-område nr. 133, Gribskov, Esrum Sø, Esrum Å og Snævret Skov består af habitatområderne nr. 117 Gribskov og nr. 190 Esrum Sø, Esrum Å og Snævret Skov og fuglebeskyttelsesområde nr. 108 Gribskov.

Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse. Hovedparten af ynglefuglene på udpegningsgrundlaget er kun delvist standfugle eller overvintrer uden for Danmarks grænser. Indsats med bl.a. at sikre naturtyperne en hensigtsmæssig drift og pleje i Natura 2000-planen bidrager til at sikre eller

BILAG 1

genoprette levesteder for en levedygtig bestand af de udpegede trækkende ynglefugle fx sortspætte, rørhøg, hvepsevåge, rødrygget tornskade og plettet rørvagtel på nationalt og/eller internationalt niveau. Endvidere indeholder Natura 2000-planen en indsats om udtagning af lavbundslande, som bl.a. kan være til gavn for ynglefuglene rørhøg og plettet rørvagtel. Planens indsatser for fugle på udpegningsgrundlaget vurderes potentielt at kunne hjælpe til at sikre og have gavnlig effekt på bestande af fugle, som bevæger sig over landegrænser.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består i forhold til områdets terrestriske naturtyper bl.a. af indsatser, der skal søge at skabe større sammenhæng og robusthed i områdets natur ved at sikre større driftsenheder af lysåbne naturtyper og skovnaturtyper, samt af tiltag mht. sikring af drift og hensigtsmæssig hydrologi af områdets våde skov- og lysåbne naturtyper. Indsatsprogrammet rummer også indsatser om urørt skov, der bl.a. medvirker til en øget mængde dødt ved til gavn for bl.a. grøn buxbaumia.

Flodlampret, der er på udpegningsgrundlaget i området, kan potentielt bevæge sig over landegrænser. Natura 2000-planens indsats vedr. udtagning af kulstofholdige lavbundslande kan være til gavn for flodlampret, idet udtagningen kan bidrage til et renere vandmiljø. Natura 2000-planen kan dermed have en potentiel positiv grænseoverskridende effekt i forhold til denne art. Der findes dog ingen data for bestandene af de pågældende arter i området, derfor er det ikke muligt at vurdere omfanget af planens grænseoverskridende positive effekt for arterne.

Planens øvrige indsatser, som bl.a. sikring af en hensigtsmæssig drift og pleje af lysåbne naturtyper og udlægning af arealer til urørt skov, vurderes udelukkende at kunne påvirke naturtyperne lokalt. Området er ikke biologisk eller geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Det vurderes derfor, at planen ikke har grænseoverskridende påvirkning ud over de ovenfor beskrevne.

139 - Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov

Natura 2000-område nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov består af habitatområde nr. 123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov og fuglebeskyttelsesområde nr. 109 Furesø med Vaserne og Farum Sø. Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse, men området er ikke geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 109 rummer ynglefuglene rørhøg og plettet rørvagtel, der bevæger sig over landegrænser til overvintringsområder i andre lande og verdensdele. Arterne yngler ikke fast i fuglebeskyttelsesområdet og er kun observeret fåtalligt enkelte år. Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets fugle og arter. Planen fokuserer desuden på, om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser af områdets ynglefugle.

Planens indsatser for ynglefugle på udpegningsgrundlaget vurderes potentielt at kunne have gavnlig effekt på levestederne for rørhøg og plettet rørvagtel, og dermed en potentiel positiv effekt over landegrænser. Da der ikke er tale om en egentlig ynglebestand i området, men om enkelte sporadiske ynglefund af plettet rørvagtel, vurderes planens påvirkning over landegrænser at være begrænset.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består desuden af tiltag til gavn for områdets terrestriske naturtyper, standfugle og andre arter. Det er bl.a. indsatser til sikring af hensigtsmæssig naturpleje i de lysåbne naturtyper, udlægning af urørt skov samt indsatser, der skal søge at skabe større sammenhæng og robusthed i områdets natur ved at sikre større driftsenheder af lysåbne naturtyper og skovnaturtyper. Dette er indsatser, der udelukkende vurderes at kunne påvirke lokalt. Det vurderes derfor, at Natura 2000-planen ikke har yderligere grænseoverskridende påvirkninger end de ovenfor beskrevne for ynglefugle.

141 - Brobæk Mose og Gentofte Sø

Natura 2000-område nr. 141 Brobæk Mose og Gentofte Sø består af habitatområde nr. 125 Brobæk Mose og Gentofte Sø. Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse.

Området rummer alene terrestriske naturtyper (og en sø) som ikke er geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Områdets udpegningsgrundlag rummer endvidere arten sumpvindelsnegl, som vurderes kun at bevæge sig over korte afstande indenfor våde, ferskvandsbetingede naturtyper. En spredning over Øresund til Sverige anses for usandsynlig.

Det vurderes således, at Natura 2000-planens indsatsprogram, som bl.a. rummer retningslinjer om hensigtsmæssig drift og pleje af naturtyper samt om sikring af egnede levesteder for arter, kun vil kunne påvirke lokalt, og derfor ikke har nogen grænseoverskridende påvirkning.

142 - Saltholm og omliggende hav

Natura 2000-område nr. 142 Saltholm og omliggende hav er udpeget som habitatområde nr. 126 Saltholm og omliggende hav og fuglebeskyttelsesområde nr. 110 Saltholm og omliggende hav. Natura 2000-området ligger i Øresund langs den danske grænse til Sverige.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 110 rummer bl.a. et stort antal af yngle- og trækfugle, der bevæger sig over landegrænser. Saltholm og det omgivende store lavvandede marine område er et af Østdanmarks vigtigste yngle-, fælde- og fourageringsområde for kystfugle. Her findes en lang række trækfugle, hvoraf flere har national eller international betydende forekomster i området fx knopsvane, krikand og pibeand. De uforstyrrede kyster samt små øer og holme danner vigtige ynglesteder for flere kolonirugende ynglefugle herunder havterne og klyde. Området rummer landets største ynglefugleforekomster af edderfugl, bramgås og rovterne.

Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets fugle, bl.a. gennem pleje af områdets lysåbne natur. Særligt fokuseres i Natura 2000-planen på indsatser for almindelig ryle, brushane, havterne og klyde, hvilket også vil være til gavn for flere andre af områdets ynglefugle. Planen fokuserer desuden på, om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser af træk- og ynglefugle.

Planens indsatser for yngle- og trækfugle på udpegningsgrundlaget vurderes potentielt at kunne have gavnlig effekt på bestande af de udpegede fuglearter, som bevæger sig over landegrænser f.eks. til ynglepladser eller overvintringsområder i andre lande og verdensdele.

På udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 126 findes de marine pattedyr spættet sæl, gråsæl og marsvin. Spættet sæl tilhører den Vestlige Østersø-population, og gråsæl i området tilhører Østersøpopulationen. Området ligger i en del af Østersøen, der for marsvin sandsynligvis udgør et transitionsområde mellem Bælthavspopulationen (der bruger området om sommeren) og Østersøpopulationen (der bruger området om vinteren).

Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets arter. Særligt fokuseres på indsatser for gråsæl, hvilket vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på begge sælarter både inden for og uden for Natura 2000-området. Planen fokuserer desuden på, om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser af områdets havpattedyr.

Natura 2000-planen indeholder en indsats om at vurdere behovet for eventuel regulering af fiskeri, dels for beskyttelse af marsvin mod bifangst og dels af hensyn til den marine naturtype sandbanke. I Natura 2000-området planlægges desuden regulering af fiskeri på stenrev. En evt. indførelse af disse fiskerireguleringer vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på hele det marine økosystem herunder på spættet sæl,

BILAG 1

gråsæl og marsvin både inden for og uden for Natura 2000-området. Ligeledes vurderes regulering af fiskeri i området potentielt at få en gavnlig effekt på øvrige arter, som lever op til og i området.

Marsvin, gråsæl og spættet sæl bevæger sig over store områder, der strækker sig ud over de danske grænser, og planens indsatser vurderes derfor potentielt at kunne få en gavnlig effekt på disse havpattedyr i nabolandene, herunder i Natura 2000-områder med arterne på udpegningsgrundlaget.

Såfremt det af hensyn til stenrev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området eller der vurderes behov for at fastsætte eventuel anden regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består desuden af tiltag i forhold til områdets terrestriske naturtyper. Det er indsatser til sikring af fortsat pleje af den lysåbne natur samt tiltag, der skal søge at skabe større sammenhæng og robusthed i områdets natur ved at sikre større driftsenheder. Dette er indsatser, der ud over en positiv effekt for fuglenes levesteder, vurderes at påvirke naturtyperne lokalt. Det vurderes derfor, at Natura 2000-planen ikke har yderligere grænseoverskridende påvirkninger end de ovenfor beskrevne.

143 - Vestamager og havet syd for

Natura 2000-område nr. 143 Vestamager og havet syd for er udpeget som habitatområde nr. 127 Vestamager og havet syd for og fuglebeskyttelsesområde nr. 111 Vestamager og havet syd for. Natura 2000-området er placeret nær den danske grænse til Sverige.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 111 rummer et stort antal af yngle- og trækfugle, der bevæger sig over landegrænser. Vestamager og havet syd for har international betydning som fuglelokalitet. Områdets mange laguner med småøer rummer vigtige ynglelokaliteter for områdets ynglefugle herunder klyde og havterne. De lavvandede marine områder er af væsentlig betydning som fourageringsområde for områdets ynglende og rastende fugle fx troldand, skeand og bramgås. Området er et af landets vigtigste lokaliteter for overvintrende lille skallesluger.

Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets fugle. Særligt fokuseres i Natura 2000-planen på indsatser for almindelig ryle, brushane, havterne og klyde, hvilket også vil være til gavn for flere af områdets ynglefugle. Planen fokuserer desuden på, om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser af træk- og ynglefugle.

Planens indsatser for yngle- og trækfugle på udpegningsgrundlaget vurderes potentielt at kunne have gavnlig effekt på bestande af de udpegede fuglearter, som bevæger sig over landegrænser til f.eks. ynglepladser eller overvintringsområder i andre lande og verdensdele.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består bl.a. af en fortsat vurdering af behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri i Natura 2000-området. I dette område drejer det sig om fiskeriregulering på naturtyperne bugt og sandbanke. En evt. indførsel af fiskeriregulering på naturtyperne vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på hele det marine økosystem både uden for og inden for Natura 2000-området, herunder i svenske og tyske Natura 2000-områder i Østersøen.

Såfremt der vurderes behov for at fastsætte eventuel regulering af fiskeri skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering

BILAG 1

skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består desuden af tiltag i forhold til områdets terrestriske naturtyper. Det er bl.a. indsatser til sikring af hensigtsmæssig hydrologi og fortsat naturpleje, samt indsatser, der skal søge at skabe større sammenhæng og robusthed i områdets natur ved at sikre større driftsenheder på de lysåbne naturtyper. Dette er indsatser, der udelukkende vurderes at påvirke lokalt. Det vurderes derfor ikke, at Natura 2000-planen har yderligere grænseoverskridende påvirkninger end de ovenfor beskrevne.

144 - Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave

Natura 2000-område nr. 144 Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave består af habitatområde nr. 191 Nedre Mølleådal og habitatområde nr. 251 Jægersborg Dyrehave.

Området er placeret mere end 15 km fra den danske grænse og rummer alene terrestriske naturtyper og søer, som ikke er geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Områdets udpegningsgrundlag rummer endvidere arten stellas mosskorpion, som vurderes kun at bevæge sig over korte afstande evt. med et insekt som vektor. En spredning over Øresund til Sverige anses for usandsynlig.

Det vurderes således, at Natura 2000-områdets indsatsprogram, som bl.a. rummer tiltag om hensigtsmæssig drift og pleje af naturtyper, om sikring af egnede levesteder for arter og om udlæg af urørt skov, udelukkende vil kunne påvirke lokalt, og derfor ikke har nogen grænseoverskridende påvirkning.

182 - Holtug Kridtbrud

Natura 2000-område nr. 182 Holtug Kridtbrud består af habitatområde nr. 183 Holtug Kridtbrud. Natura 2000-området er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse.

Områdets udpegningsgrundlag udgøres af naturtyperne kalkoverdrev og kransnålalgesø, som ikke er geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Udpegningsgrundlag rummer endvidere stor vandsalamander, som vurderes kun at bevæge sig over korte afstande. En spredning over Øresund til Sverige anses for usandsynlig.

Det vurderes således, at Natura 2000-områdets indsatsprogram, som bl.a. rummer tiltag om drift og pleje af naturtyper, udelukkende vil kunne påvirke lokalt, og derfor ikke har nogen grænseoverskridende påvirkning.

190 - Kims Top og den Kinesiske Mur

Natura 2000-område nr. 190 Kims Top og den kinesiske mur er udpeget som habitatområde nr. 165, Kims top og den kinesiske mur.

Natura 2000-området ligger geografisk op mod den dansk-svenske grænse i Kattegat og fortsætter på den svenske side i habitatområdet *Fladen*. Natura 2000-planens indsatser, der påvirker arter i området, vurderes derfor potentielt at have betydning på den svenske side af grænsen.

Det nordlige Kattegat er et vigtigt området for overvintrende rødstrubet lom, som trækker på tværs af landegrænsen, og på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 190 findes marsvin, som grundet beliggenheden af Natura 2000-området, tilhører bestanden i Nordsøen/Skagerrak. Bestanden er estimeret til 300.000-350.000 marsvin, og vurderes at være stabil over den 22 årige undersøgelsesperiode.

Natura 2000-planen bidrager til at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri, dels for beskyttelse af marsvin mod bifangst og dels af hensyn til marine naturtyper så som sandbanke. I Natura 2000-området planlægges desuden regulering af fiskeri på stenrev og boblerev. Natura 2000-planen bidrager desuden til at vejledninger f.eks. vedrørende klappning i Natura 2000-områder opdateres. En evt. indførsel af disse

BILAG 1

fiskerireguleringer mm. vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på hele det marine økosystem og dermed på arter, som lever op til og i området, herunder på marsvin og rødstrubet lom, ved at forbedre fødegrundlaget og mindske forstyrrelsen i området. Planen vurderes også potentielt at få en gavnlig effekt på marsvin og øvrige arter, som lever i svenske og norske områder som støder op til den danske grænse i Kattegat og Skagerrak.

Såfremt det af hensyn til stenrev og boblerev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området, eller der vurderes behov for at fastsætte eventuel anden regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

192 - Læsø Trindel og Tønneberg Banke

Natura 2000-område nr. 192 Læsø Trindel og Tønneberg Banke er udpeget som habitatområde nr. 168 Læsø Trindel og Tønneberg Banke. Natura 2000-området ligger mindre end 15 km fra den dansk-svenske grænse i Kattegat.

På udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området findes marsvin, som grundet beliggenheden af Natura 2000-området, tilhører bestanden i Nordsøen/Skagerrak. Bestanden er estimeret til 300.000-350.000 marsvin, og vurderes at være stabil over den 22 årige undersøgelsesperiode.

Natura 2000-planen bidrager til at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri, dels for beskyttelse af marsvin mod bifangst og dels af hensyn til marine naturtyper så som sandbanke. En evt. indførelse af disse fiskerireguleringer vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på hele det marine økosystem herunder på marsvin både inden for og uden for Natura 2000-området. Ligeledes vurderes regulering af fiskeri i området potentielt at få en gavnlig effekt på øvrige arter, som lever op til og i området, hvilket vurderes også potentielt at kunne få en gavnlig effekt på marsvin og øvrige arter, som lever i svenske og norske områder som støder op til den danske grænse i Kattegat og Skagerrak.

Såfremt der vurderes behov for at fastsætte eventuel regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Ud over ovenstående planlægges det potentielle fællesområdet 574-D Læsø Nord udtaget af råstofbekendtgørelsen i forbindelse med næste bekendtgørelsesændring. Natura 2000-planen bidrager desuden til, at vejledninger f.eks. vedrørende klapning i Natura 2000-områder opdateres. Begge dele vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på hele det marine økosystem i og uden for området, herunder i svenske og norske områder, som støder op til den danske grænse i Kattegat og Skagerrak.

193 - Store Middelgrund

På udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 193 er bl.a. marsvin, som på grund af Natura 2000-områdets beliggenhed i den sydvestlige del af Kattegat tilhører Bælthavs-bestanden. Denne bestand er af DCE Aarhus universitet estimeret til lidt over 40.000 dyr, og senest ved afrapportering til EU i 2019 vurderet at denne delbestand har gunstig bevaringsstatus. I Natura 2000-området vurderes behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri for at beskyttelse af marsvin mod bifangst i danske farvande skal fortsætte, i givet fald vil det kunne få en gavnlig effekt på områdets bestand af marsvin både udenfor og indenfor Natura 2000-området, herunder især i svenske havområder i Kattegat. Ligeledes vil en eventuel regulering af fiskeriet i området kunne have en gavnlig effekt på øvrige arter, som lever op til og inden for området.

195 - Gilleleje Flak og Tragten

Natura 2000-område nr. 195 Gilleleje Flak og Tragten er udpeget som habitatområde nr. 171. Området er geografisk forbundet mod nordøst med det svenske habitatområde *Nordvästra Skånes havsområde*.

På udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 195 findes marsvin, som grundet beliggenheden af Natura 2000-området, tilhører Bælthavspopulationen af marsvin. Bestanden er estimeret til lidt over 40.000 marsvin og vurderes at være uændret for 2012-2016. Området er af væsentlig betydning som fourageringsområde for Bælthavspopulationen af marsvin.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består bl.a. af færdiggørelse af projekt med etablering af stenrev. Natura 2000-planen indeholder desuden en indsats om at fortsætte arbejdet med at vurdere behovet for eventuel regulering af fiskeri af hensyn til stenrev, ligesom der skal ske en vurdering af behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri på sandbanker i Natura 2000-området og en vurdering af behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri for beskyttelse af marsvin mod bifangst i danske farvande. En eventuel fiskeriregulering vurderes potentielt at få en gavnlig effekt på marsvin både uden for og inden for Natura 2000-området, også i svenske Natura 2000-områder, som støder op til den danske grænse. Ligeledes vurderes evt. regulering af fiskeri i området potentielt at få en gavnlig effekt på øvrige arter, som lever op til og i området, herunder i svenske farvande, som støder op til den danske grænse i Kattegat.

Såfremt det af hensyn til stenrev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området, eller der vurderes behov for at fastsætte eventuel anden regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Ud over ovenstående planlægges de potentielle fællesområder 532-B Gilleleje Flak og 532-C Munkerup udtaget af råstofbekendtgørelsen i forbindelse med næste bekendtgørelsesændring. Natura 2000-planen bidrager desuden til at vejledninger f.eks. vedrørende klappning i Natura 2000-områder opdateres. Begge dele vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på hele det marine økosystem i og uden for området, herunder i svenske, som støder op til den danske grænse i Kattegat.

206 - Stevns Rev

Natura 2000-område nr. 206 Stevns Rev er udpeget som habitatområde nr. 206 Stevns Rev.

Området er placeret under 15 km fra den danske grænse, og på områdets udpegningsgrundlag findes marsvin. Området ligger i en del af Østersøen, der sandsynligvis udgør et transitionsområde mellem Bælthavspopulationen (der bruger området om sommeren) og Østersøpopulationen (der bruger området om vinteren). Bestandsestimatet for den truede Østersøpopulation er 500 individer, mens bestanden for Bælthavet er estimeret til lidt over 40.000 individer.

Natura 2000-planen indeholder en indsats om at vurdere behovet for eventuel regulering af fiskeri, dels for beskyttelse af marsvin mod bifangst og dels af hensyn til de marine naturtyper bugt og sandbanke. En eventuel indførsel af disse fiskerireguleringer vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på hele det marine økosystem herunder på marsvin både inden for og uden for Natura 2000-området. Ligeledes vurderes regulering af fiskeri i området potentielt at få en gavnlig effekt på øvrige arter, som lever op til og i området.

BILAG 1

Marsvin bevæger sig over store områder, der strækker sig ud over de danske grænser, og planens indsatser vurderes derfor potentielt at kunne få en gavnlig effekt på marsvin i nabolandene, herunder i svenske og tyske Natura 2000-områder i Østersøen med marsvin på udpegningsgrundlaget.

Såfremt der vurderes behov for at fastsætte eventuel regulering af fiskeri skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

248 - Jyske Rev, Lillefiskerbanke

Natura 2000-område nr. 248, Jyske Rev, Lillefiskerbanke er udpeget som habitatområde nr. 257, Jyske Rev, Lillefiskerbanke. Natura 2000-området ligger i Nordsøen mindre end 20 km fra den danske grænse.

I Natura 2000-området planlægges regulering af fiskeri på stenrev, hvilket forventes at få en gavnlig effekt på arter, som lever op til og i området, der kan i denne sammenhæng også være tale om arter såsom torsk og sej, der bevæger sig over landegrænser til norske og tyske områder, som støder op til den danske grænse i Nordsøen og Skagerrak. Det vurderes derfor at Natura 2000-planens indsatsprogram potentielt vil kunne have positiv grænseoverskridende effekt for disse arter.

Såfremt det af hensyn til stenrev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

249 - Store Rev

Natura 2000-område nr. 249, Store Rev er udpeget som habitatområde nr. 258, Store Rev. Området ligger i Skagerrak og er placeret mindre end 15 km fra den danske grænse.

På udpegningsgrundlaget for området findes marsvin, som grundet beliggenheden af Natura 2000-området, tilhører bestanden i Nordsøen/Skagerrak. Bestanden er estimeret til 300.000-350.000 marsvin og vurderes at være stabil over den 22-årige undersøgelsesperiode. Bestanden vurderes at have gunstig bevaringsstatus.

Som del af Natura 2000-planens indsatsprogram fortsætter vurdering af behov for beskyttelse af marsvin mod bifangst i danske farvande, hvilket vurderes potentielt at kunne få en gavnlig effekt på marsvin både udenfor og indenfor Natura 2000-området, herunder i norske og tyske områder som støder op til den danske grænse i Nordsøen og Skagerrak.

I Natura 2000-området planlægges desuden regulering af fiskeri på stenrev og boblerev, hvilket vurderes potentielt at få en gavnlig effekt på arter, som lever op til og i området, der kan i denne sammenhæng også være tale om arter fx marsvin og fiskearter såsom torsk og sej, der bevæger sig over landegrænser til norske og tyske områder, som støder op til den danske grænse i Nordsøen og Skagerrak.

I området findes mallebuk og storkjove, begge fuglearter, der vil kunne bevæge sig på tværs af landegrænser. En evt. regulering af fiskeri i dette område vurderes potentielt at kunne have en påvirkning på mallebuk pga. en reduceret mængde fiskeriaffald, som er en nem fødekilde for arten. Dette vurderes potentielt også indirekte potentielt at kunne påvirke storkjove, som præderer på mallebuk i området. Da planens indsatser om fiskeriregulering udelukkende går på at vurdere behovet for, eller fortsætte arbejdet med at vurdere behovet for fiskeriregulering, kendes hverken omfanget eller beskaffenheden af en evt. regulering. Det er derfor heller ikke muligt at vurdere positive eller negative påvirkninger heraf, nærmere.

BILAG 1

Såfremt det af hensyn til stenrev/boblerev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

250 - Gule Rev

Natura 2000-område nr. 250, Gule Rev er udpeget som habitatområde nr. 250, Gule Rev. Natura 2000-området ligger i Nordsøen/Skagerrak mindre end 20 km fra den danske grænse.

På udpegningsgrundlaget for området findes marsvin, som grundet beliggenheden af Natura 2000-området, tilhører bestanden i Nordsøen/Skagerrak. Bestanden er estimeret til 300.000-350.000 marsvin og vurderes at være stabil over den 22-årige undersøgelsesperiode. Bestanden vurderes at have gunstig bevaringsstatus.

Som del af Natura 2000-planens indsatsprogram fortsætter vurdering af behov for beskyttelse af marsvin mod bifangst i danske farvande, hvilket forventes at få en gavnlig effekt på marsvin både udenfor og indenfor Natura 2000-området, herunder i norske og tyske områder som støder op til den danske grænse i Nordsøen og Skagerrak. I Natura 2000-området planlægges desuden regulering af fiskeri på stenrev, hvilket forventes at få en gavnlig effekt på arter, som lever op til og i området, der kan i denne sammenhæng også være tale om arter fx marsvin og fiskearter såsom torsk og sej, der bevæger sig over landegrænser til norske og tyske områder, som støder op til den danske grænse i Nordsøen og Skagerrak. Det vurderes derfor, at Natura 2000-planens indsatsprogram potentielt vil kunne have positiv grænseoverskridende effekt for disse arter.

Såfremt det af hensyn til stenrev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering, skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.