



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Natura 2000- plejeplan

for Naturstyrelsens arealer

i Natura 2000-område nr. 65
Nissum Fjord



Titel:

Natura 2000-plejeplan for
Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-
område nr. 65 Nissum Fjord

Udgiver:

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø
www.nst.dk

År:

2012

Foto:

Forside: Peter Bundgaard

Kort:

Naturstyrelsen, på baggrund af kortmaterialer i henhold til tilladelse
G18/1997 (Kort og Matrikelstyrelsen)

ISBN nr.

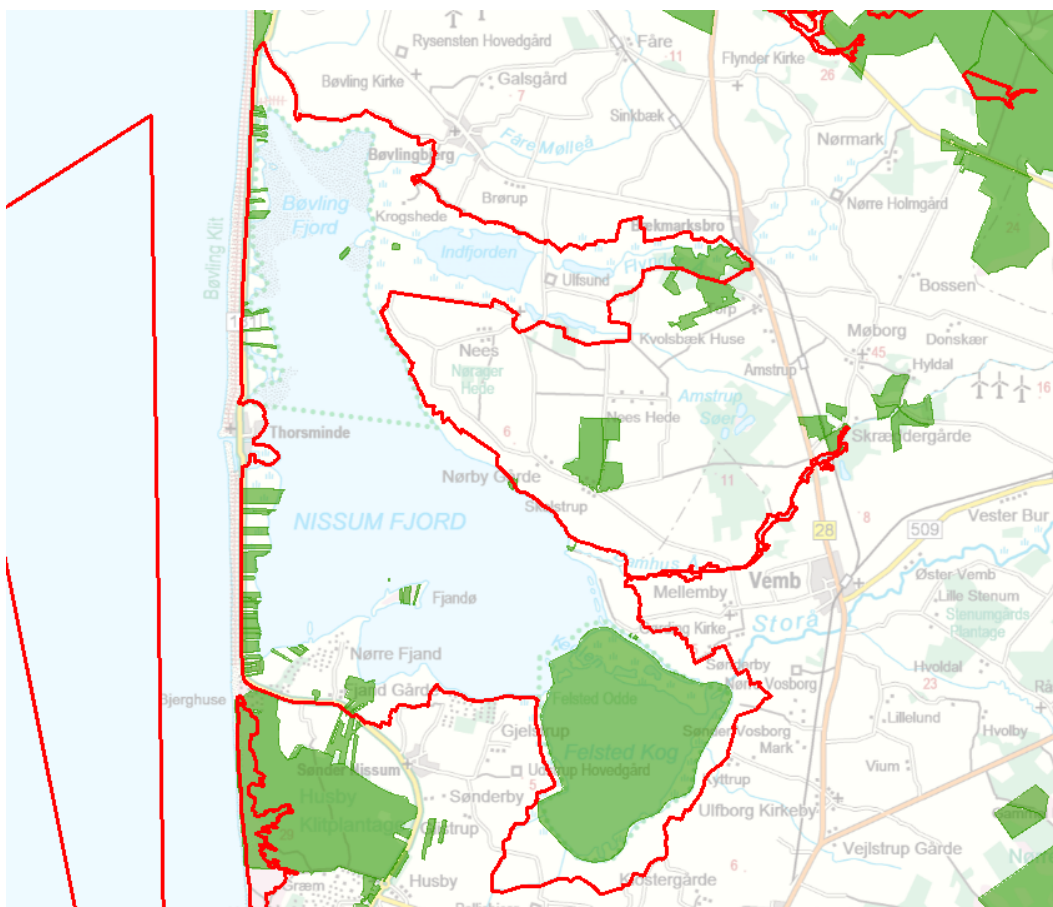
978-87-7279-913-1

Må citeres med kildeangivelse.

Generelt

Naturstyrelsen har udarbejdet Natura 2000-planer for 246 områder i Danmark.

Denne plejeplan følger op på Natura 2000-planen for område N65 *Nissum Fjord* og vedrører Naturstyrelsens arealer på 1795 ha.



Billede 1 Oversigt over Natura 2000-områdets afgrænsning (rød streg) og styrelsens arealer (stærk grøn farve) i området.

I denne plejeplan er arealer og indsats opdelt på henholdsvis lysåbne naturtyper, skovnaturtyper og arter. Bemærk, at Naturstyrelsens samlede arealforvaltning i området er omfattet af flere planbestemmelser og retningslinjer end dem, der findes i denne plan.

For supplerende læsning henvises til [driftsplan for Naturstyrelsen Vestjylland 2002-2017](#)

Naturstyrelsen skal udarbejde et resumé af plejeplanen, som skal indgå i en kommunal/statslig Natura 2000-handleplan. Dette resumé er indsat som bilag 1.

Der er udarbejdet en såkaldt miljøvurdering ("SMV") af plejeplanen. Den er indsat som bilag 2.

Plejeplanen skal senest være gennemført med udgangen af år 2015, dog 2021 for skovbevoksede, fredskovspligtige arealer.

Områdebeskrivelse

Nissum Fjord er en lavvandet brakvandslagune beliggende bag den smalle klittange, Bøvling Klit. Fjorden er opdelt i tre bassiner, Ydre Fjorde (Yder Fjord og Bøvling Fjord), Mellem Fjord og Felsted Kog, der afviger i økologiske kår og biologi. Ved Torsminde har Nissum Fjord forbindelse til Nordsøen via en sluse. Området nord for Torsminde består af en mosaik af saltpåvirkede eller ferske græsningsarealer, høslætarealer samt ubenyttede områder, der henligger med højt græs, rørskov eller strandrørsump. Langs fjordens nord- og østside findes rørsump og strandrørsump i varierende bredde hvor især tagrør og strandkogleaks indgår. Indfjorden og Felsted Kog er omgivet af udstrakte rørskove. Fjand Grønne, syd for Torsminde, består af strandeng, strandrørsump og strandoverdrev. Området indeholder også mindre partier med klitnatur bl.a. øst for Torsmindevejen, hvor vejen gennemskærer nogle af de østligste klittunger af Bøvling Klit. Mere klitnatur findes forskellige steder mellem Nørre Fjand og Felsted Odde samt på Fjandø. Ved Nørre Fjand ligger også et mindre hedeareal med både våd og tør hede. Syd for Bøvlingbjerg ligger fire søer, Indfjorden, Tangsø, Byn og Søndersund omgivet af ferske enge og rørsump. De fire søer huser i danske sammenhænge en meget artsrig undervandsflora.

For en uddybende beskrivelse af Natura 2000-området, herunder præsentation af udpegningsgrundlaget for området, henvises til [Natura 2000-planen](#). På Naturstyrelsens hjemmeside kan der også findes forklaring af begreber mv.

Indenfor området ejer Naturstyrelsen mange engarealer rundt om det meste af fjorden, store rørskovsarealer, primært på Gørding Dæmningen og i den øvrige del af Feldsted Kog, samt klitnatur på Fjandø. Desuden ejer Naturstyrelsen skovnaturtyper i Møborg Plantage. I de senere år er der foretaget en række plejetiltag på Naturstyrelsens arealer indenfor området til forbedring og sikring af levestederne for mange af arterne på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området Nissum Fjord.

Tabel A1 Naturtyper i plejeplanen

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	72
	2130	Grå/grøn klit	5
	2140	Klithede	<1
	2190	Klitlavning	2
	6230	Surt overdrev	1
			80
Skovnaturtyper	91E0	Elle- og askeskov	<1
			<1
Ialt			81

(Levesteder for) arter	Nr.	Navn
	A021	Rørdrum
	A036	Knopsvane
	A037	Pibesvane
	A038	Sangsvane
	A040	Kortnæbbet gås
	A045	Bramgås
	A047	Lysbuget knortegås
	A050	Pibeand
	A052	Krikand
	A054	Spidsand
	A069	Toppet skallesluger
	A070	Stor skallesluger
	A081	Rørhøg
	A119	Plettet rørvagtel
	A132	Klyde
	A138	Hvidbrystet præstekrave
	A149	Almindelig ryle
	A151	Brushane
	A157	Lille kobbersneppe
	A191	Splitterne
	A193	Fjordterne
	A194	Havterne
	1095	Havlampret
	1096	Bæklampret
	1099	Flodlampret
	1103	Stavsild
	1106	Laks
	1355	Odder

Table A2 Arter i plejeplanen

Table A1 viser Naturstyrelsens arealer med naturtyper i området. Table A2 viser de arter fra udpegningsgrundlaget, der forekommer (eller som potentielt vil kunne indfinde sig med den rette forvaltning) i Naturstyrelsens del af området.

Mål og plejetiltag

I dette afsnit beskrives Naturstyrelsens mål for lysåbne naturtyper, skovnaturtyper og arter i denne planperiode. Der kan være flere mål for et givent areal med en naturtype, og det samme kan være tilfældet for en art.

Desuden præsenteres de typer af pleje/drift, som styrelsen forventer at anvende. På et givent areal kan der forekomme mere end én slags pleje/drift, ligesom der kan være fastlagt flere tiltag for en art.

Arealtallene i tabellerne udtrykker Naturstyrelsens bud på omfanget af de enkelte plejetiltag.

❖ **Lysåbne naturtyper**

Der foretages *løbende* pleje ved f.eks. græsning på, enge og på klitnaturtyper på Fjandø. I alt foretages der løbende pleje med af græsning og slet på ca. 78 ha. Endvidere fjernes der løbende opvækst på ca. 1 ha surt overdrev

Der foretages *enkelstående* indgreb i form af understøttelse af naturlig hydrologi på ca. 69 ha strandeng.

Tabel B Mål for lysåbne naturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
1330	Strandeng	Naturtypebevarende pleje	72
		Forbedring af hydrologi	69
2130	Grå/grøn klit	Naturtypebevarende pleje	5
2140	Klithede	Naturtypebevarende pleje	<1
2190	Klitlavning	Naturtypebevarende pleje	2
6230	Surt overdrev	Naturtypebevarende pleje	1

Tabel C Pleje af hensyn til lysåbne naturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
1330	Strandeng	Ingen naturtypeindsats i planperioden	-	4
		Ophør med vedligeholdelse af afvanding	nyt	68
		Aktiv lukning af dræn og grøfter	nyt	67
		Slæt - d.v.s. med fjernelse af det afslæde	eksisterende	7
		Græsning	eksisterende	61
			nyt	7
		Hegning	eksisterende	61
nyt	7			
2130	Grå/grøn klit	Ingen naturtypeindsats i planperioden	-	<1
		Græsning	eksisterende	5
		Hegning	eksisterende	1
2140	Klithede	Ingen naturtypeindsats i planperioden	-	<1
2190	Klitlavning	Græsning	eksisterende	2
6230	Surt overdrev	Rydning af bevoksning	eksisterende	1
		Slæt - d.v.s. med fjernelse af det afslæde	nyt	1

I tabel C er der en opdeling til to kategorier:

- "Eksisterende driftsplan mv.": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor den pågældende drift/pleje allerede forekommer eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at tiltaget skal gennemføres.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der først er blevet fastlagt med denne plejeplan.

❖ Skovnaturtyper

Skovnaturtyper sikres primært ved en skovnaturtypebevarende drift og pleje, og ca. 1 ha omfattes af en såkaldt basissikring ([link til definition](#)). Der sker en supplerende sikring ved bevarelse af et antal store træer til henfald på samme areal.

Tabel D Mål for skovnaturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
91E0	Elle- og askeskov	Skovnaturtypebevarende drift	<1
		Sikring af naturtypen	<1

Tabel E Forvaltning af skovnaturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
91E0	Elle- og askeskov	Basissikring af skovnaturtyper	nyt	<1
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	<1

I tabel E er der en opdeling til to kategorier:

- "Eksisterende driftsplan mv.": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor den pågældende drift/pleje allerede forekommer eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at tiltaget skal gennemføres.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der først er blevet fastlagt med denne plejeplan.

❖ Arter

I tabel F vises Naturstyrelsens mål for arter i denne planperiode *udover* det standardmæssige mål om at sikre arternes levesteder.

	Periodens mål
A036 Knopsvane	Beskyttelse mod forstyrrelser
A037 Pibesvane	
A038 Sangsvane	
A040 Kortnæbbet gås	
A045 Bramgås	
A047 Lysbuget knortegås	
A050 Pibeand	
A052 Krikand	
A054 Spidsand	
A069 Toppet skallesluger	
A070 Stor skallesluger	
A132 Klyde	
A149 Almindelig ryle	
A151 Brushane	
A157 Lille kobbersneppe	
A191 Splitterne	
A193 Fjordterne	
A194 Havterne	
1355 Odder	

Tabel F Supplerende mål for arter

Som hovedregel vil arterne på udpegningsgrundlaget have gavn af indsatsen for naturtyperne i området. I nogle tilfælde kan der være behov for en særlig artsindsats. Disse tiltag fremgår af tabel G. Bemærk dog, at tabel G *ikke* indeholder Naturstyrelsens *myndighedsmæssige* artsforvaltning via vildtreservater.

Specifikt af hensyn til Plette rørvagtel, Almindelig ryle og Brushane etableres hegning og afgræsning af ca. 60 ha engarealer. Af hensyn til Klyde, Splitterne, Fjordterne og Havterne iværksættes en øget indsats for at begrænse prædationen fra primært ræv og mink.

For Rørdrum og Rørhøg sikres det at der i forbindelse med rørhøst og afgræsning efterlades områder med uhøstet og gammelt tagrør.

Når der i tabel G står "Ingen indsats i perioden aht. art alene", betyder det, at Naturstyrelsen ikke planlægger yderligere indsats for denne art end den pleje, der er oplyst under naturtyperne, eller som følger af reservatbestemmelser.

I tabel G er der en opdeling til to kategorier:

- "Eksisterende driftsplan mv.": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor den pågældende drift/pleje allerede forekommer eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at tiltaget skal gennemføres.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der først er blevet fastlagt med denne plejeplan.

Tabel G Specifik artspleje

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Antal enheder	Enhed
A021 Rørdrum	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A036 Knopsvane	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A037 Pibesvane	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A038 Sangsvane	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A040 Kortnæbbet gås	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A045 Bramgås	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A047 Lysbuget knortegås	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A050 Pibeand	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A052 Krikand	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A054 Spidsand	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A069 Toppet skallesluger	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A070 Stor skallesluger	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A081 Rørhøg	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A119 Plettet rørvagtel	Andre anlæg vedr. græsning - ikke hegn	nyt	0,1	ha
	Græsning	nyt	20	ha
	Hegning	nyt	20	ha
	Rydning af bevo ksning	nyt	20	ha
A132 Klyde	Begrænsning af prædation	nyt		
A138 Hvidbrystet præstekrave	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A149 Almindelig ryle	Andre anlæg vedr. græsning - ikke hegn	nyt	0,1	ha
	Begrænsning af prædation	nyt		
	Græsning	nyt	20	ha
	Hegning	nyt	20	ha
	Rydning af bevoksning	nyt	20	ha
A151 Brushane	Andre anlæg vedr. græsning - ikke hegn	nyt	0,1	ha
	Begrænsning af prædation	nyt		
	Græsning	nyt	20	ha
	Hegning	nyt	20	ha
	Rydning af bevoksning	nyt	20	ha
A157 Lille kobbersneppe	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
A191 Splitterne	Begrænsning af prædation	nyt		
A193 Fjordterne	Begrænsning af prædation	nyt		
A194 Havterne	Begrænsning af prædation	nyt		
1095 Havlampret	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
1096 Bæklampret	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
1099 Flodlampret	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
1103 Stavsild	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
1106 Laks	Ingen indsats i perioden aht. art alene			
1355 Odder	Ingen indsats i perioden aht. art alene			

Bilag

Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N65 Nissum Fjord

Denne plejeplan følger op på Natura 2000-planen for område N65 *Nissum Fjord* og vedrører Naturstyrelsens arealer på 1795 ha. Naturstyrelsens arealer indefor området omfatter primært mange engarealer rundt om det meste af fjorden, store rørskovsarealer, primært på Gørding Dæmningen og i den øvrige del af Feldsted Kog, samt klitnatur på Fjandø. Desuden ejer Naturstyrelsen arealer med skovnaturtyper i Møborg Plantage.

Tabel a Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i området

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	72
	2130	Grå/grøn klit	5
	2140	Klithede	<1
	2190	Klitlavning	2
	6230	Surt overdrev	1
			80
Skovnaturtyper	91E0	Elle- og askeskov	<1
			<1
Ialt			81

Indsats for naturtyperne

I det følgende angives Naturstyrelsens planlagte indsats for *naturtyperne* på udpegningsgrundlaget. Indsatsen er beskrevet i 2 tabeller:

- Lysåbne naturtyper
- Skovnaturtyper

I tabel b og c skelnes mellem "Eksisterende driftsplan mv." og "Nyt", da der allerede ifølge driftsplaner m.m. for styrelsens arealer skal ske en drift/pleje, der bidrager til at gennemføre plejeplanen.

Tabel b Planlagt indsats for lysåbne naturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Forbedring af hydrologi	nyt	68
		68
Rydning af uønsket opvækst	eksisterende	1
		1
Slåning eller slæt	eksisterende	7
	nyt	1
		8
Græsning	eksisterende	68
	nyt	7
		75

Tabel c Planlagt indsats for skovnaturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Skovnaturtypebevarende drift og pleje	nyt	<1
		<1
Bevarelse af store træer til henfald	eksisterende	<1
		<1

Særlig indsats for arter

Plejen af områdets naturtyper vil samtidig tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget.

Herudover planlægger Naturstyrelsen en særlig indsats for en række arter, som fremgår af tabel e.

Tabel e Planlagt indsats for arter *udover* indsatsen for naturtyperne

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Enhed	Antal enheder
A021 Rørdrum	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A081 Rørhøg	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A119 Plettet rørvagtel	Græsning	nyt	ha	20
				20
	Rydning af uønsket opvækst	nyt	ha	20
				20
A132 Klyde	Begrænsning af prædation	nyt		
A149 Almindelig ryle	Begrænsning af prædation	nyt		
	Græsning	nyt	ha	20
				20
	Rydning af uønsket opvækst	nyt	ha	20
			20	
A151 Brushane	Begrænsning af prædation	nyt		
	Græsning	nyt	ha	20
				20
	Rydning af uønsket opvækst	nyt	ha	20
			20	
A191 Splitterne	Begrænsning af prædation	nyt		
A193 Fjordterne	Begrænsning af prædation	nyt		
A194 Havterne	Begrænsning af prædation	nyt		

I tabel e er der en opdeling til to kategorier:

- "Eksisterende driftsplan mv.": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor den pågældende drift/pleje allerede forekommer eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at tiltaget skal gennemføres.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der først er blevet fastlagt med denne plejeplan.

Bilag 2: Miljøvurdering af Natura 2000-plejeplanen

Den enkelte plejeplan skal i henhold til lovbekendtgørelse nr. 936 af 24. september 2009 om miljøvurderinger af planer og programmer have sin egen miljørapport. Rapporten skal indeholde de oplysninger, der følger af bilag 1 i loven.

Der er også udarbejdet en miljøvurdering af Natura 2000-planen, som ligger på Naturstyrelsens hjemmeside: [Miljørapport for Natura 2000-planen](#)

a) Planens indhold og hovedformål samt andre relevante planer

❖ Indhold

Det primære indhold i plejeplanen for Naturstyrelsens areal er en oversigt over planperiodens mål og plejetiltag for naturtyper og arter på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

❖ Formål

Plejeplanens formål er at udmønte Natura 2000-planen på Naturstyrelsens andel af Natura 2000-området. Indsatsen i 1. planperiode skal sikre eksisterende naturværdier på udpegningsgrundlaget og indlede en proces, der genopretter eventuel akut truet natur under hensyntagen til eventuelle modstridende naturinteresser.

❖ Relevante planer

Plejeplanen følger op på Natura 2000-planen for området. Udover at være omfattet af plejeplanen, er Naturstyrelsens arealer også underlagt andre interne retningslinjer for arealforvaltningen. I det omfang der måtte være modstrid mellem dem og plejeplanen, vil plejeplanen blive fulgt.

Hele Nissum Fjord samt nogle landarealer er udlagt som vildtreservat for at beskytte rastende og ynglende vandfugle. Reservatordningen betyder, at jagt og færdsel er begrænset.

Nogle af fjordens landskaber er desuden fredede, for at bevare fuglelivets levesteder og karakteristiske plantesamfund.

Naturstyrelsen, Vestjylland foranstalter græsning og rørhøst på egne arealer og foretager rævebekæmpelse. Oliering af skarvæg foretages for at regulere bestanden i henhold til skarvhandlingsplanen.

Nissum Fjord er omfattet af lakseforvaltningsplanen. For at sikre laksens overlevelse i Storå Åsystemet udsættes hvert år omkring 66.000 1-års laks (2004 tal), som er et afgørende supplement til den naturlige yngelproduktion. Fra og med 2009 er udsætningsplanerne ændret til 53.000 stk. årligt. Der er indført et totalt fangstforbud i Nissum Fjord mens der i Storå Åsystemet er indført fangstkvoter på lystfiskeriet som revideres hvert år.

Naturstyrelsen samt Holstebro Kommune gennemfører et genopretningsprojekt i Lilleåen, som har til formål at sikre fri passage for laksen og reducere vandløbets belastning med organisk stof.

Der er nedsat en slusetekniker gruppe, som har til formål at analysere driften af slusen i Torsminde, så der opnås tilfredsstillende forhold for vandmiljøet samt plante- og dyreliv i og omkring fjorden, under hensyntagen til omkringliggende erhvervs- og samfundsmæssige interesser.

b) Nuværende miljøstatus og nul-alternativet

Områdets nuværende miljøstatus er gennemgået i Natura 2000-planen for det aktuelle område, hvorfor der henvises til denne.

Hvis ikke plejeplanen for 1. planperiode iværksættes, vil arealerne blive plejet i henhold til bl.a. Naturstyrelsens naturplejestrategi. Arealerne vil blive drevet uden gødskning, sprøjtning eller omlægning. Alle forekomster af naturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis ikke plejeplanen iværksættes. Prædation af klyde, alm. ryle, brushane, splitterne, fjordterne, og havterne kan fortsat udgøre et problem for populationerne. De hydrologiske forhold (vandstand, salinitet) vil fortsat ikke være optimeret i forhold til naturtyperne lagune og strandeng samt for mange af ynglefuglene.

c) Miljøforhold i områder, der kan blive væsentligt berørt af plejeplanen

Den planlagte drift og pleje kan ændre udbredelsen af arter samt tilstanden af forskellige naturtyper i området.

De planlagte tiltag indebærer mindre hydrologiske ændringer i dele af området.

d) Eksisterende miljøproblemer

Der er en række trusler mod naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag, herunder strandenge og de hertil knyttede ynglefugle. Truslerne er systematisk beskrevet i Natura 2000-planen for området, hvorfor der henvises til denne.

e) Relevante internationale miljøbeskyttelsesmål

Plejeplanen er en udmøntning af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiver implementeret i dansk lov via miljømålsloven og skovloven. Plejeplanen vil sikre, at areal og tilstand af naturtyper på udpegningsgrundlaget, samt levesteder for arter på udpegningsgrundlaget, ikke går tilbage eller forringes. Samtidig vil der ske en særlig indsats for truede naturtyper og arter.

I henhold til EU's vandrammedirektiv er det overordnede mål at naturlige vandforekomster opnår "god tilstand". Direktivet er implementeret via miljømålsloven og skal realiseres med vandplanerne. Arbejdsdelingen mellem vandplanerne og Natura 2000-planerne (og dermed plejeplanerne) er således, at vandplanlægningen tager sig af vandkvalitet i vandløb, større søer, kystvande og fjorde, mens Natura 2000-planlægningen tager sig af småsøer og hydrologien på naturarealer som f.eks. rigkær og andre engarealer.

Natura 2000-direktiverne er blandt EU's bidrag til gennemførelsen af en række internationale biodiversitetskonventioner som f.eks. Ramsar-konventionen, Bern-konventionen og Bonn-konventionen, samt delmål 11 og 12 blandt de 20 delmål som blev vedtaget ved partsmødet i FN's biodiversitetskonvention i Nagoya i 2010 (Aichi-målene). Delmål 11 og 12 omhandler netop beskyttelse af naturområder og arter.

f) Planens indvirkning på miljøet

Planens indvirkning på	Påvirkes	Ingen væsentlig påvirkning	Redegørelse for indvirkning
Biologisk mangfoldighed	X		Den biologiske mangfoldighed knyttet til naturtyper på udpegningsgrundlaget sikres og øges via afgræsning og ændring af hydrologi. Den planlagte drift og pleje fastholder og/eller genopretter naturtyperne på udpegningsgrundlaget med deres karakteristiske arter. Genopretningen af naturtyperne vil typisk ske på bekostning af mere artsfattige og "trivielle" naturtyper.
Befolkningen	X		Mulighederne for rekreative oplevelser i tilknytning til området sikres eller forbedres via et forbedret naturgrundlag. Planen vil ikke indebære yderligere lokale adgangsbegrænsninger end allerede gennemført via reservatbekendtgørelser og diverse fredninger.
Menneskers sundhed		X	
Fauna og flora	X		Eventuelle konsekvenser for rødlistede arter, gullistede ansvarsarter eller bilag IV-arter kendt fra området: Levesteder for de nationale ansvarsarter knopsvane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, pibesvane, sangsvane og spidsand samt levestederne for de nationalt truede fuglearter alm. ryle, brushane, dværgterne, plettet rørvagtel og splitterne sikres eller forbedres. Den planlagte indsats på Naturstyrelsens arealer forventes ikke, at få negative konsekvenser arterne: Damflagermus, Vandflagermus, Syd flagermus, Troldflagermus, Dværgflagermus, Odder, Markfirben, Spidssnudet frø og Strandtudse.
Jordbund		X	
Vand	X		Ændring af slusdriften og sløjfning af grøfter vil kunne ændre de hydrologiske forhold (vandstand, salinitet) og dermed optimere forholdene for naturtyperne lagune og strandeng samt for mange af ynglefuglene.
Luft		X	
Klimatiske faktorer		X	
Materielle goder		X	

Landskab	X
Kulturarv, herunder kirker	X
Arkitektonisk arv	X
Arkæologisk arv	X

g) Foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet

Plejeplanen forventes ikke at få negative konsekvenser for miljøet, men vil derimod sikre og forbedre områdets naturgrundlag, med fokus på arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget. Der vurderes derfor ikke at være behov for foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet.

h) Grundlag for prioriteringer og valg

Natura 2000-planen udgør grundlaget for plejeplanens prioriteringer og valg. I de tilfælde hvor der har været forudset en modstrid mellem hensyn til forskellige arter og/eller naturtyper på områdets udpegningsgrundlag, har Natura 2000-planen allerede foretaget denne prioritering.

i) Overvågning

Natura 2000-indsatsen bliver løbende overvåget i forhold til udpegningsgrundlag og naturværdier via NOVANA overvågningsprogram. Desuden afrapporterer Danmark den nationale indsats vedrørende habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiverne til EU-kommissionen hvert 6. år.

j) Ikke-teknisk resume

I medfør af lovbekendtgørelse nr. 936 af 24. september 2009 er der foretaget en miljøvurdering af plejeplanen for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område nr. 65 *Nissum Fjord*. Plejeplanens formål er at udmønte Natura 2000-planen for de pågældende arealer ved at sikre eller forbedre tilstand og bevaringsprognose for de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte. Hvis ikke plejeplanen iværksættes, vil naturtyperne blive plejet/drevet med vidtgående naturhensyn i henhold til styrelsens øvrige planer og strategier. Alle forekomster af naturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis ikke plejeplanen iværksættes.

Den biologiske mangfoldighed knyttet til naturtyper på udpegningsgrundlaget sikres og øges via afgræsning og ændring af hydrologi. Den planlagte drift og pleje fastholder og/eller genopretter naturtyperne på udpegningsgrundlaget med deres karakteristiske arter. Genopretningen af naturtyperne vil typisk ske på bekostning af mere artsfattige og "trivielle" naturtyper.

Mulighederne for rekreative oplevelser i tilknytning til området sikres eller forbedres via et forbedret naturgrundlag.

Planen vil ikke indebære yderligere lokale adgangsbegrænsninger end allerede gennemført via reservatbekendtgørelser og diverse fredninger.

Levesteder for de nationale ansvarsarter knopsvane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, pibesvane, sangsvane og spidsand samt levestederne for de nationalt truede fuglearter alm. ryle, brushane, dværgterne, plettet rørvagtel og splitterne sikres eller forbedres.

Den planlagte indsats på Naturstyrelsens arealer forventes ikke, at få negative konsekvenser arterne: Damflagermus, Vandflagermus, Syd flagermus, Troldflagermus, Dværgflagermus, Odder, Markfirben, Spidssnudet frø og Strandtudse.

Ændring af slusdriften og sløjfning af grøfter vil kunne ændre de hydrologiske forhold (vandstand, salinitet) og dermed optimere forholdene for naturtyperne lagune og strandeng samt for mange af ynglefuglene.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Haraldsgade 53
DK-2100 København Ø
Tlf.: (+45) 72 54 30 00

www.nst.dk