



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Natura 2000- plejeplan

for Naturstyrelsens arealer

i Natura 2000-område nr. 154
Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene og
Bollinge Bakker

Titel:

Natura 2000-plejeplan for
Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-
område nr. 154 Sejerø Bugt, Saltbæk
Vig, Bjergene og Bollinge Bakker

Udgiver:

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø
www.nst.dk

År:

2012

Foto:

Forside: Peter Leth
Rævebjerg: Peter Leth
Stor vandsalamander: Mogens Holmen
Havterne: Jørgen Scheel

Kort:

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

ISBN nr.

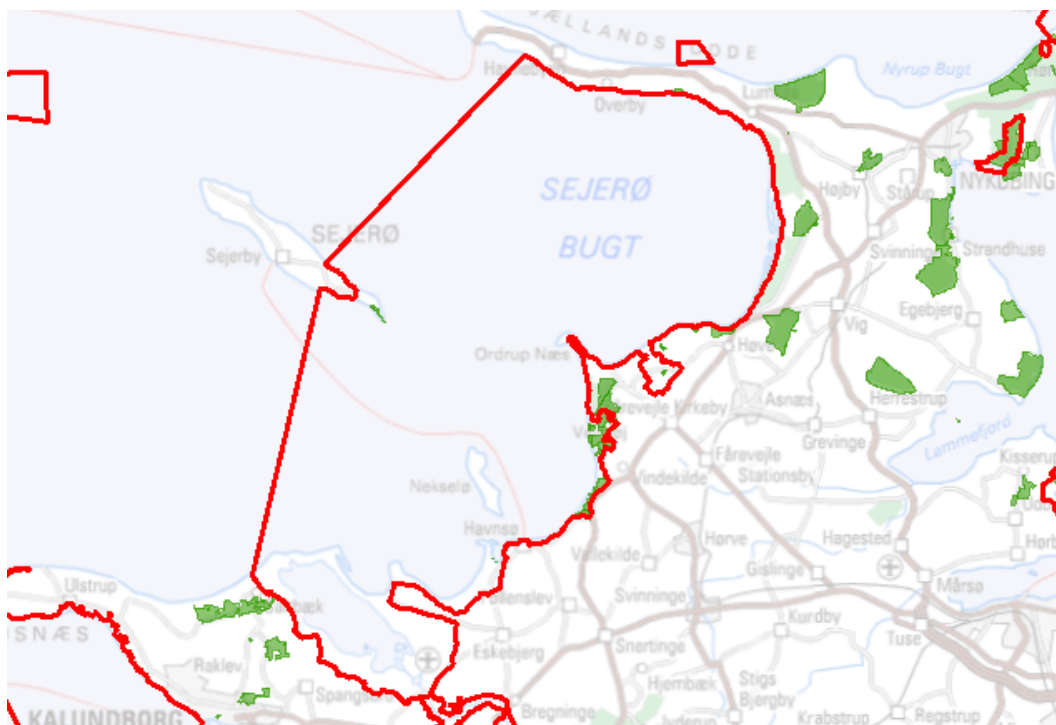
978-87-7279-885-1

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 N154 *Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene og Bollinge Bakker* og vedrører Naturstyrelsens arealer på ca. 220 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 enhedens driftsplan.

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

Natura 2000-området har et areal på 44.500 ha. Omtrent 90% af området udgøres af vandarealet i Sejerø Bugt (ca. 390 km²) og Saltbæk Vig (ca. 16 km²), resten er landareal med en kystlinje på ca. 63 km. Landarealerne domineres især af kystmorfologiske strukturer som laguner, klitter samt overdrev udviklet på kystskrænter og randmoræner. Saltbæk Vig er en naturlig lagune, som med dæmninger er afskåret fra Sejerø Bugt. Lagunedannelse pågår ligeledes i bunden af Nekselø Bugt (Sanddobberne) og Sejerø Bugt (Korevlen mv.).

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 arealer på Sejerø og Overby Lyng, i Høve Skov, på Diesbjerg, i Bjergene og Kårup Skov samt på Sanddobberne. Vestsjællands fineste og bedst bevarede indlandsoverdrev findes i Bjergene og Veddinge Bakker. Her vokser bl.a. bakke-gøgelije, som er en typisk art på naturtypen surt overdrev, store bestande af Nikkende Kobjælde samt landets største og Sjællands eneste bestand af den fredede orkide hylde-gøgeurt. Sanddobbernes sandtanger er en værdifuld rasteplass for vandfugle og Sejrsø sydspids er ynglelokalitet for havterne.

Tabel A Naturtyper og arter i plejeplanen

Naturtype/art	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	8
	2130	Grå/grøn klit	4
	2140	Klithede	6
	2250	Enebærklit	11
	4030	Tør hede	2
	6210	Kalkoverdrev	1
	6230	Surt overdrev	17
			49
Skovnaturtyper	91E0	Elle- og askeskov	3
	9130	Bøg på muld	<1
	9160	Ege-blandskov	5
			8
Ialt			57
(Levesteder for) arter	1166	Stor vandsalamander	Ikke vurderet
	A194	Havterne	

Tabel A viser Naturstyrelsens arealer med naturtyper i området. Desuden vises de arter fra udpegningsgrundlaget, der forekommer (eller som potentielt vil kunne indfinde sig med den rette forvaltning) i Naturstyrelsens del af området. Udtrykket "Ikke vurderet" vidner om, at der ikke findes nogen arealregistrering for arter.

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 kreaturgræsning på overdrevs-, klithede- og enebærklitarealerne og på en mindre del af arealet med grå/grøn klit. Endvidere fortsættes og udvides den eksisterende rydning af opvækst og bekæmpelse af problemarter som gyvel og Rosa rugosa. De smalle tagrørsbevoksede strandengarealer langs Sejerøbugten afgræsses som udgangspunkt ikke. Men denne overgangszone mellem hav og land, som er vanskelig at pleje rationelt, er samtidig med til at øge områdets biodiversitet.

Den eksisterende pleje på de gamle græsningsarealer i Bjergene fortsættes med henblik på at udvide naturtypen 6230 surt overdrev.

Tabel B Mål for lysåbne naturtyper

			Periodens mål	Ha (ca.)
Eksisterende habitatnatur	1330	Strandeng	Naturtypebevarende pleje	8
	2130	Grå/grøn klit	Naturtypebevarende pleje	4
	2140	Klithede	Naturtypebevarende pleje	6
	2250	Enebærklit	Naturtypebevarende pleje	11
	4030	Tør hede	Naturtypebevarende pleje	2
	6210	Kalkoverdrev	Naturtypebevarende pleje	1
	6230	Surt overdrev	Naturtypebevarende pleje	17
Potentiel habitatnatur			Udvikling mod 6230 Surt overdrev	8

Tabel C Pleje af hensyn til lysåbne naturtyper

			Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Eksisterende habitatnatur	1330	Strandeng	Ingen naturtypeindsats i planperioden	-	6
			Rydning af opvækst	nyt	<1
	2130	Grå/grøn klit	Ingen naturtypeindsats i planperioden	-	1
			Bekæmpelse af invasive arter	eksisterende	<1
			Bekæmpelse af andre problemarter	eksisterende	<1
			Rydning af opvækst	eksisterende	<1
			Græsning	eksisterende	2
	2140	Klithede	Bekæmpelse af andre problemarter	eksisterende	<1
			Rydning af opvækst	eksisterende	<1
			Græsning	eksisterende	5
	2250	Enebærklit	Bekæmpelse af andre problemarter	eksisterende	<1
			Rydning af opvækst	eksisterende	<1
			Græsning	eksisterende	10
	4030	Tør hede	Bekæmpelse af invasive arter	eksisterende	<1
			Bekæmpelse af andre problemarter	eksisterende	<1
			Rydning af opvækst	nyt	<1
			Græsning	eksisterende	1
	6210	Kalkoverdrev	Rydning af opvækst	eksisterende	<1
			Græsning	eksisterende	1
	6230	Surt overdrev	Bekæmpelse af invasive arter	eksisterende	<1
Bekæmpelse af andre problemarter			eksisterende	2	
Rydning af opvækst			eksisterende	1	
Græsning			eksisterende	17	
Potentiel habitatnatur			Rydning af opvækst	eksisterende	<1
			Græsning	eksisterende	8

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.



Billede 2 Kort som viser arealer (excl. Overby Lyng) med lysåbne naturtyper, der løbende plejes (lilla farve).



Billede 3 Rævebjerg med Neksø i baggrunden.

❖ Skovnaturtyper

Skovnaturtyper sikres primært ved en skovnaturtypebevarende drift og pleje, og ca. 5 ha omfattes af en såkaldt basissikring ([link til definition](#)). Der sker en supplerende sikring ved bevarelse af 3-5 store træer til henfald på samme areal.

I øvrigt er 3 ha udlagt til urørt skov.

Tabel D Mål for skovnaturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
91E0	Elle- og askeskov	Naturlig dynamik	3
		Sikring af naturtypen	3
9130	Bøg på muld	Sikring af naturtypen	<1
		Skovnaturtypebevarende drift	<1
9160	Ege-blandskov	Sikring af naturtypen	5
		Skovnaturtypebevarende drift	5

Tabel E Forvaltning af skovnaturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
91E0	Elle- og askeskov	Urørt skov	eksisterende	3
9130	Bøg på muld	Basissikring af skovnaturtyper	nyt	<1
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	<1
9160	Ege-blandskov	Basissikring af skovnaturtyper	nyt	5
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	5

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.



Billede 4 Kort som viser arealer med skovnaturtyper, som er omfattet af en skovtypebevarende drift.

❖ 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.

Specifikt af hensyn til havterne opsættes orienterende skiltning på sydspidsen af Sejro med henblik på at undgå forstyrrelser i yngleperioden.

	Periodens mål
A194 Havterne	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
1166 Stor vandsalamander	Sikring af artens levested

Tabel F Mål for arter

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt
A194 Havterne	Færdselsregulering ved skiltning	nyt
1166 Stor vand-salamander	Ingen indsats i perioden aht. art alene	-

Tabel G Specifik artspleje

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.



Billede 5 Stor vandsalamander.



Billede 6 Havterne.

❖ Ændring af naturtype

Som tidligere nævnt skal nogle af områdets arealer uden habitatnatur udvikle sig til naturtyper på længere sigt. Tabel H viser, hvad periodens indsats forventes at betyde for de enkelte naturtypers udstrækning på længere sigt.

Udvidelsesmål	Forøgelse på sigt, ca. ha
Udvikling mod 6230 Surt overdrev	8
<i>Ialt</i>	8

Tabel H Planlagte udvidelser af naturtyper

Bilag

Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N154

Indenfor området ejer Naturstyrelsen arealer på Sejerø og Overby Lyng, i Høve Skov, på Diesbjerg, i Bjergene og Kårup Skov samt på Sanddobberne. Vestsjællands fineste og bedst bevarede indlandsoverdrev findes i Bjergene og Veddinge Bakker. Her vokser bl.a. bakke-gøgelilje, som er en typisk art på naturtypen surt overdrev, store bestande af Nikkende Kobjælde samt landets største og Sjællands eneste bestand af den fredede orkide hyld-gøgeurt. Sanddobbernes sandtanger er en værdifuld rasteplass for vandfugle, og Sejrsø sydspids er ynglelokalitet for havterne.

Tabel a Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i området

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	8
	2130	Grå/grøn klit	4
	2140	Klithede	6
	2250	Enebærklit	11
	4030	Tør hede	2
	6210	Kalkoverdrev	1
	6230	Surt overdrev	17
			49
Skovnaturtyper	91E0	Elle- og askeskov	3
	9130	Bøg på muld	<1
	9160	Ege-blandskov	5
			8
Ialt			57

Indsats for naturtyperne

I det følgende angives Naturstyrelsens planlagte indsats for *naturtyperne* på udpegningsgrundlaget. Indsatsen er beskrevet i 3 tabeller:

- Lysåbne naturtyper
- Skovnaturtyper
- Planlagte udvidelser af naturtyperne

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.)
Bekæmpelse af invasive arter	eksisterende	<1
		<1
Bekæmpelse af andre problemarter	eksisterende	2
		2
Rydning af uønsket opvækst	eksisterende	2
	nyt	<1
		2
Græsning	eksisterende	36
		36

Tabel c Planlagt indsats for skovnaturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Urørt skov	eksisterende	3
		3
Skovnaturtypebevarende drift og pleje	nyt	5
		5
Bevarelse af store træer til henfald	eksisterende	5
		5

Udvidelsesmål	Forøgelse på sigt, ca. ha
Udvikling mod 6230 Surt overdrev	8
<i>Ialt</i>	8

Tabel d Planlagte udvidelser af naturtyper

Særlig indsats for arter

Plejen af områdets naturtyper vil samtidig tilgodese arterne på udpegningsgrundlaget. Herudover planlægger Naturstyrelsen en særlig indsats for havterne, som fremgår af tabel e.

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

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt
A194 Havterne	Begrænsning af skadelig færdsel	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 miljøvurdering 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.

Overby Lyng er fredet ved Overfredningsnævnets kendelse af 20. november 1974. Formålet med fredningen er dels at bevare området som forsknings- og undervisningsområde og dels som et offentligt bade- og opholdsareal. Der er tale om en status qvo fredning, som skal fastholde arealet i sin oprindelige tilstand, således at karakteren af åbent naturområde bevares.

Diesbjerg er fredet ved Overfredningsnævnets kendelse af 1. marts 1965 vedrørende fredning af en del af Veddinge Bakker. Der er tale om en status qvo fredning med det formål at bevare det karakteristiske og særprægede landskab mellem Ordrup og Høve, og fredningen er ikke til hinder for almindelig jordbrugsmæssig udnyttelse.

Bjergene og den nordlige del af Sanddobberne er fredet ved Naturklagenævnets afgørelse af 19. maj 2009 om fredning af del af Vejrhøjbuken, Bjergene og Vejrhøj. Fredningen har bl.a. til formål at fastholde områdets landskabelige karakter, at sikre og forbedre de eksisterende biologiske værdier og at sikre og forbedre offentlighedens adgang til området. Fredningen giver mulighed for at udføre naturpleje.

Diesbjerg og Bjergene indgår i det nationale LIFE Overdrev II projekt, som løber frem til 2014.

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 skovene alene blive drevet i henhold til bl.a. principperne om naturnær skovdrift, da arealerne er omfattet af Naturstyrelsens strategi om naturnær skovdrift og certificeret efter FSC- og PEFC-standarderne for bæredygtig skovdrift. Det indebærer bl.a., at der arbejdes for at sikre et kontinuerligt skovdække og et stabilt skovklima, fornyelse af skoven baseret på selvsåning, og at skoven hverken sprøjtes eller gødes. Desuden er der, i medfør af Naturskogsstrategien, udlagt arealer til urørt skov. Alle forekomster af skovnaturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis ikke plejeplanen iværksættes.

For de lysåbne naturtyper gælder, at plejen i 1. planperiode er en fortsættelse af den eksisterende pleje med undtagelse af rydning af opvækst på nogle mindre arealer med strandeng og hede.

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

- Den planlagte drift og pleje vil ændre udbredelse og tilstand af forskellige naturtyper i området samt udbredelsen af arter.
- Plejeindgrebene på lysåben natur vil påvirke det åbne landskab, og de planlagte tiltag i skov vil på længere sigt medføre en ændret skovstruktur. Begge dele vil påvirke områdets rekreative funktioner.

d) Eksisterende miljøproblemer

Der er en række trusler mod naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag, herunder arealreduktion og fragmentering, tilgroning med vedplanter og invasive arter og uhensigtsmæssig drift. 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 skovnaturtyperne sikres og begunstiges af de planlagte plejetiltag, bl.a. ved at der skabes mere variation, kontinuitet og et højere indslag af naturlige processer. Den biologiske mangfoldighed knyttet til de åbne naturtyper på udpegningsgrundlaget sikres og øges via den fortsatte pleje af strandeng-, klit-, hede- og overdrevarsarealer ved afgræsning, rydning af opvækst og bekæmpelse af invasive arter. Den planlagte drift og pleje fastholder og 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.
Menneskers sundhed		X	
Fauna og flora	X		Eventuelle konsekvenser for rødlistede arter, gullistede ansvarsarter eller bilag IV-arter kendt fra området, som omfattes af plejeplanen, vurderes at være neutrale eller positive. Udover en række rød- eller gullistede arter drejer det sig om bilag IV-arterne flagermus og markfirben, foruden stor vandsalamander, som også er på udpegningsgrundlaget. (Kendskabet til forekomsten af de enkelte flagermusarter er mangelfuldt).
Jordbund		X	
Vand		X	
Luft		X	
Klimatiske faktorer		X	
Materielle goder		X	
Landskab	X		Den ekstensive drift af de lysåbne naturtyper vurderes at øge den landskabelige værdi.

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.

De smalle tagrørsbevoksede strandengarealer langs Sejerøbugten afgræsses som udgangspunkt ikke. Men denne overgangszone mellem hav og land, som er vanskelig at pleje rationelt, er samtidig med til at øge områdets biodiversitet.

i) Overvågning

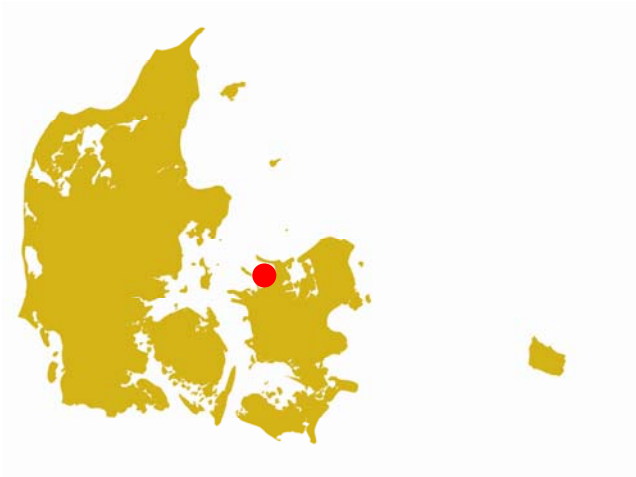
Natura 2000-indsatsen bliver løbende overvåget i forhold til udpegningsgrundlag og naturværdier via NOVANA overvågningsprogrammet. Desuden afrapporterer Danmark den nationale indsats vedrørende habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiverne til EU-kommissionen hvert 6. år.

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 N154 *Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene og Bollinge Bakker*. 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 for 1. planperiode iværksættes, vil skovene alene blive drevet i henhold til bl.a. principperne om naturnær skovdrift. Alle forekomster af skovnaturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis ikke plejeplanen iværksættes.

Plejeplanen forventes med den skovtypebevarende drift og udlæg af urørt skov at sikre og bevare naturtilstanden på de udpegede skovnaturtyper.

Med hensyn til de udpegede lysåbne naturtyper forventes de beskrevne plejetiltag, som er en videreførelse af den eksisterende drift, ligeledes at sikre og forbedre naturtilstanden.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

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

www.nst.dk