



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Natura 2000- plejeplan

for Naturstyrelsens arealer

i Natura 2000-område nr. 52
Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd
for Salten Langsø og dele af Gudenå

Titel:

Natura 2000-plejeplan for
Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-
område nr. 52 Salten Å, Salten Langsø
og søer syd for Salten Langsø og dele af
Gudenå

Udgiver:

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø
www.nst.dk

År:

2012

Foto:

Forside: Henriette Bjerregaard

Kort:

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

ISBN nr.

978-87-7279-920-9

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 N52 *Salten Å, Salten Langsø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå* og vedrører Naturstyrelsens arealer på 178 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.

<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Skov/Statsskovene/Drift/Driftsplan/Soehoejlandet/>

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 Salten Å, Salten Langsø, Mossø M.V. er en stor langstrakt dal Øst vest indeholdende 2 store søer og mange mindre moser og søer. Dalbunden er præget af smeltevandssletter og områder med dødishuller. Jordbunden er generelt mager og sandet. Dalskrænterne er flere steder med store forekomster af gammel løvskov især bøg og eg, suppleret med plantede nåletræer.

Den sandede jordbund giver igen grobund for en ret mager plantevækst mundende ud i hede og sandet overdrev.

Mange af dødishullerne er eller har været søer, hvoraf flere er under tilgroning som mose evt. med hængesæk.

I vestenden af Mossø udmunder Gudenå gennem Klosterkær, der er landets størst bevarede deltaområde. Her har tidligere været udbredt høslet. I dag græsses en del og resten er under tilgroning hen mod elle- askesump.

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.



Billede 2 Med stærk grøn farve ses her de fleste af Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-området.

De statsejede arealer i Natura 2000-området koncentrerer sig, bortset fra et par mindre lodder, ved vestenden af Mossø og op mod Gudensø

Naturstyrelsens arealer i området fordeler sig ret ligeligt på tørt land overvejende med overdrev og fugtige til meget vådbund med decideret sumpe, engarealer og elle askemoser der flere steder står som galleriskov langs vandløb og søer. Op mod Sukkertoppen og på mindre arealer ud mod Gudensø findes desuden mindre arealer med gammel bøgeskov.

Overdrevsarealer og store dele af engene er i drift med græsning. Elle askemoserne er de fleste steder opstået som følge af manglende drift af enge. De har efterhånden nået en modenhedsfase der gør dem interessante for mange fugle.

Dyrelivet er generelt rigt og varieret. Med mange fugle, flagermus, krybdyr, en del padder og insekter, hvoraf især vandlevende arter er talrige.

Tabel A Naturtyper og arter i plejeplanen

Naturtype/art	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	6230	Surt overdrev	6
	6410	Tidvis våd eng	5
	7230	Rigkær	9
			20
Skovnaturtyper	91D0	Skovbevokset tørvemose	1
	91E0	Elle- og askeskov	26
	9120	Bøg på mor med kristtorn	3
			29
Ialt			49
(Levesteder for) arter		Periodens mål	Ikke vurderet
	A081	Rørhøg	
	A229	Isfugl	
	1096	Bæklampret	
	1166	Stor vandsalamander	
	1318	Damflagermus	
	1355	Odder	

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 f.eks. græsning på enge og overdrev.

Der foretages *enkeltstående* indgreb i form af rydning af opvækst på engarealer, hvor der for at understøtte en græsning også er genoptaget grøftning.

Tabel B Mål for lysåbne naturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
6230	Surt overdrev	Naturtypebevarende pleje	6
6410	Tidvis våd eng	Naturtypebevarende pleje	5
7230	Rigkær	Sikring af naturtypen	<1
		Naturtypebevarende pleje	7

Tabel C Pleje af hensyn til lysåbne naturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende drifts-plan mv. eller nyt	Ha (ca.)
6230	Surt overdrev	Græsning	eksisterende	6
		Hegning	eksisterende	6
6410	Tidvis våd eng	Rydning af opvækst	eksisterende	<1
		Græsning	eksisterende	5
			nyt	<1
		Hegning	eksisterende	5
7230	Rigkær	Andet areal uden drift	nyt	<1
		Rydning af opvækst	eksisterende	7
		Græsning	eksisterende	7
			nyt	<1
		Hegning	eksisterende	2

❖ Skovnaturtyper

Skovnaturtyper sikres primært ved en skovnaturtypebevarende drift og pleje, og ca. 22 ha omfattes af en såkaldt **basissikring** ([link til definition](#)). Der sker en **supplerende sikring** ved bevarelse af et antal store træer til henfald på de samme arealer, samt ved drift af ca. 6 ha som græsningsskov.

I øvrigt er ca. 7 ha udlagt til urørt skov.

Tabel D Mål for skovnaturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
91D0	Skovbevokset tørvemose	Naturlig dynamik	1
		Sikring af naturtypen	1
91E0	Elle- og askeskov	Naturlig dynamik	4
		Sikring af naturtypen	26
		Skovnaturtypebevarende drift	21
9120	Bøg på mor med kristtorn	Naturlig dynamik	2
		Sikring af naturtypen	3
		Skovnaturtypebevarende drift	1
9190	Stilkege-krat	Sikring af naturtypen	<1
		Skovnaturtypebevarende drift	<1

Tabel E Forvaltning af skovnaturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
91D0	Skovbevokset tørvemose	Urørt skov	nyt	1
91E0	Elle- og askeskov	Urørt skov	eksisterende	4
		Basissikring af skovnaturtyper	nyt	21
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	21
		Græsningsskov	eksisterende	6
9120	Bøg på mor med kristtorn	Urørt skov	eksisterende	2
			nyt	<1
		Basissikring af skovnaturtyper	nyt	1
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	1
9190	Stilkege-krat	Basissikring af skovnaturtyper	nyt	<1
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	<1

❖ 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

	Periodens mål
A081 Rørhøg	Sikring af artens levested
A229 Isfugl	
1096 Bæklampret	
1166 Stor vandsalamander	
1318 Damflagermus	
1355 Odder	

Tabel F Mål for arter

Tabel G Specifik artspleje

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Antal enheder	Enhed
A081 Rørhøg	Rydning af opvækst	nyt	1	ha
A229 Isfugl	Ingen indsats i perioden aht. art alene	nyt		
1096 Bæklampret	Ingen indsats i perioden aht. art alene	nyt		
1166 Stor vandsalamander	Etablering af vandhuller/søer	nyt	1	stk
1318 Damflagermus	Sikring af opholdssteder i bygninger	eksisterende		
1355 Odder	Ingen indsats i perioden aht. art alene	nyt		

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.

Rørhøgen er sporadisk forekommende. Græsningen af større områder i Klosterkær er givet negativt for denne, men det modsvares at mere pleje i rørsumpene hvor trævækst planlægges nedskåret.

Både odder og bæklampret trives fint under det nuværende regime, og syntes ikke at behøve særlige tiltag for fortsat at gøre dette.

Med hensyn til damflagermus ved vi at de har ynglekoloni i et af husene på Klostermølle. Dette ynglested sikres fortsat uforstyrret, og vi håber dyrene bliver boende.

Den samlede indsats for naturtyper og arter på styrelsens arealer forventes at medføre, at antallet af levesteder for stor vandsalamander øges med 1 ynglelokalitet.

Bilag

Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N52

De statsejede arealer i natura 52 området koncentrerer sig, bortset fra et par mindre lodder, ved vestenden af Mossø og op mod Gudensø

Naturstyrelsens arealer i natura 52 området fordeler sig ligeligt på tørt land overvejende med overdrev og fugtige til meget vådbund med decideret sumpe, engarealer og elle askemoser der flere steder står som galleriskov langs vandløb og søer.

Overdrevsarealer og store dele af engene er i drift med græsning. Elle askemoserne er de fleste steder opstået som følge af manglende drift af enge.

Dyrelivet er generelt rigt og varieret. Med mange fugle, flagermus, krybdyr, en del padder og insekter, hvoraf især vandlevende arter er talrige.

Tabel a Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i området

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	6230	Surt overdrev	6
	6410	Tidvis våd eng	5
	7230	Rigkær	9
			20
Skovnaturtyper	91D0	Skovbevokset tørvemose	1
	91E0	Elle- og askeskov	26
	9120	Bøg på mor med kristtorn	3
			29
Ialt			49

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.)
Areal uden drift	nyt	<1
		<1
Rydning af uønsket opvækst	eksisterende	7
		7
Græsning	eksisterende	18
	nyt	<1
		18

Tabel c Planlagt indsats for skovnaturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Urørt skov	eksisterende	6
	nyt	1
		7
Skovnaturtypebevarende drift og pleje	nyt	22
		22
Bevarelse af store træer til henfald	eksisterende	22
		22
Gamle driftsformer i skov	eksisterende	6
		6

Særlig indsats for arter

Plejen af områdets naturtyper vil samtidig tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget. Herudover planlægger Naturstyrelsen en særlig indsats for rørhøg, stor vandsalamander og damflagermus, som fremgår af tabel e.

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

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Enhed	Antal enheder
A081 Rørhøg	Rydning af uønsket opvækst	nyt	ha	1
				1
1166 Stor vandsalamander	Indsats for vandhuller/søer	nyt	stk	1
				1
1318 Damflagermus	Sikring af opholdssteder i bygninger	eksisterende		

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: http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/C8C890A8-496B-4369-B4E9-B7921A5A1A8B/0/52_SMV.pdf

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.

Natura 2000 området overlapper med flere fredninger

Mossøfredningen hvor Mossø med bredderne mod nord, øst og syd er fredet. Her lapper statens arealer ved Lindhold og Odderholm ind i fredningen. Formålet med fredningen er at sikre landskabet omkring søen og at give offentligheden mulighed for adgang hertil.

Vissingklosterfredningen grænser mod øst til Mossø, mod syd til Gudenåen, mod vest til Blidsø og Brudesø og mod nord til Salten Å. I fredningskendelsen fra 1971 står der om baggrunden for naturbeskyttelsen: "Man befinder sig her i et storslået sletteområde, inden for hvilket de omgivende, meget karakteristiske skovklædte højdedrag, Rye Sønderkov i nord og Højlund skov i syd, ses overalt. Det meget markante dalstrøg, der udgør en del af det store dalsystem fra Skanderborg og helt ud til Vrads, er præget af stor sø- og årigdom. Således findes, foruden de ovennævnte tilgrænsende søer og åer inden for selve området, et større antal egnskarakteristiske småsøer f.eks. Kragssø og Brudesø tillige med Døde å, der gennemstrømmer den nordlige del af engene i Klosterkær.

Gudenåfredning dækker Gudenå mellem Voervadsbro og Vissingkloster, i alt 216 ha, fredet.

Fredningen af denne meget smukke 3,5 kilometer lange strækning af Gudenåen har til formål at sikre de geologiske, biologiske og landskabelige værdier, der er knyttet til området. Der skal også ske en forbedring af offentlighedens mulighed for rekreativ udnyttelse af området. Det fredede område skal bevares sådan som det var ved fredningen. Der må ikke ændres i terrænet og af den hidtidige anvendelse af arealerne. Områder, der ved fredningens gennemførelse lå hen i græs, må ikke længere dyrkes.

Udover fredningen er der iværksat landskabspleje med MVJ aftaler i Klosterkær af Naturstyrelsen og Horsens Kommune hvor områder er ryddet for trævækst og områder med græsning er væsentligt forøget.

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, foryngelse af skoven baseret på selvsåning og at skoven hverken sprøjtes eller gødes. Desuden er der i medfør af Naturskovsstrategien udlagt arealer til urørt skov og gamle driftsformer. Alle forekomster af skovnaturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis ikke plejeplanen iværksættes.

Ligeledes vil de lysåbne arealer blive plejet i henhold til bl.a. Naturstyrelsens naturplejestrategi. Arealerne vil blive drevet uden gødskning, sprøjtning eller omlægning. Alle forekomster af lysåbne naturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis ikke plejeplanen iværksættes.

Manglen på egnede raste-/ynglesteder for stor vandsalamander og rørhøg vil fortsætte.

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

Den planlagte drift vil ændre udbredelsen af arter i området samt forekomst og tilstand i flere naturtyper, der særlig tilgødeses.

Plejeindgreb på især åbne arealer vil øge disse og samtidig reducere områder med krat og buske. Plejen i våde enge kan samtidig forventes at påvirke hydrologien i disse områder, idet der i nogle områder vil blive genoptaget en grøftning medens andre områder mere overlades til naturlig hydrologi.

d) Eksisterende miljøproblemer

Der er en række trusler mod naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag, herunder især tilgroning og manglende drift og forekomsten af invasive arter. 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 pleje af de lysåbne naturtyper, tør hede, surt overdrev, tidvis våd eng rigkær, bøg på mor med kristtorn og elle askeskov. Dette vil efter planen igen i en vis grad påvirke forekomst af arter som stor vandsalamander og markfirben. 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.
Menneskers sundhed		X	

Fauna og flora	X		<p>Eventuelle konsekvenser for rødlistede arter, gullistede ansvarsarter eller bilag IV-arter kendt fra 52 Salten Å, Mossø M.V.</p> <p>Orkideen Maj gøgeurt vil sandsynligvis brede sig yderlig i enge og rigkær</p> <p>Stor vandsalamander findes udbredt i området. Dens største begrænsning er egnede levesteder. Plejen af landlokaliteterne vil have mindre betydning for denne. Hvorimod planen om flere vandhuller vil betyde en væsentlig forbedring.</p> <p>Odder og bæklampret holder til i og ved områdets vandløb og vil ikke påvirkes nævneværdigt.</p> <p>Stor skallesluger yngler nu i området takke være opsatte redekasser. Det viser at en hensigtsmæssig pleje af elle askeskove med overholdelse af gamle træer sandsynligvis vil kunne ændre denne fra trækfugl til ynglende.</p> <p>Rørhøg vil få bedre yngleforhold ved fjernelse af uhensigtsmæssig pileopvækst. Dette modarbejdes dog af at større områder med højstaudesamfund, der også er muligt ynglested, planlægges ændret til græsning.</p> <p>Markfirben findes marginalt på de omtalte områder, en sikring af overdrev og tør hede vil have en lille positiv effekt på denne.</p>
Jordbund		X	
Vand	X		<p>En genoptagelse af græsning/høslet i engene i Klosterkær vil betyde at grøftningen af dette område skal vedligeholdes igen med hvorved den igangværende forsumpning standses.</p>
Luft		X	
Klimatiske faktorer		X	
Materielle goder	X		<p>Ved plejetiltagne kan der ske marginale forskydninger i områdernes værdi. I vådområderne med bedre græsning til følge. I mindre skovområder med mindre udbytte. De fleste delområder har dog hidtil været uden eller med så ekstensiv drift at ændringen er uden reel betydning.</p>
Landskab		X	
Kulturarv, herunder kirker		X	
Arkitektonisk arv		X	

Arkæologisk arv	X	I området findes rester af to middelalderklostre, flere mølleanlæg og engvandingsanlæg af ukendt alder. Disse forventes ikke påvirket ved plejen.
------------------------	---	---

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

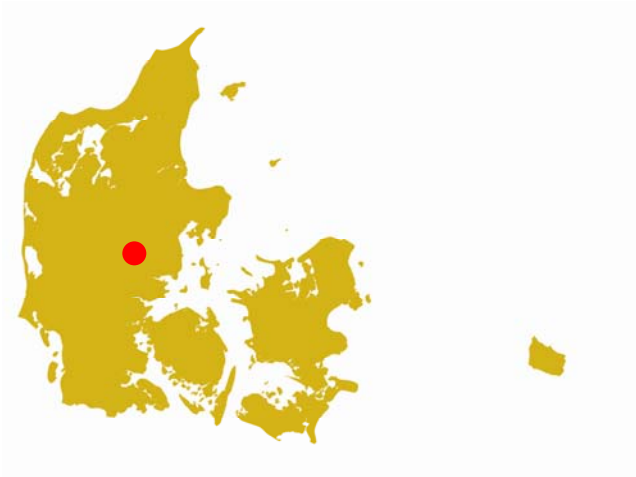
Natura 2000-indsatsen bliver løbende overvåget i forhold til udpegningsgrundlag og naturværdier via NOVANA overvågningsprogram. Desuden afrapporterer Danmark den nationale indsats vedrørende habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiverne til EU-kommissionen hvert 6. år.

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 N52 *Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå*. 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.

Plejeplanen forventes at sikre og forbedre naturtilstanden i området ved hjælp af ekstensiv drift og pleje af de lysåbne naturtyper på områdets udpegningsgrundlag. Dermed sikres og øges også mulighederne for rekreative oplevelser knyttet til lysåben natur. Plejeplanen forventes at sikre og forbedre naturtilstanden for skovnaturtyperne på områdets udpegningsgrundlag ved hjælp af en skovnaturtypebevarende drift og pleje samt udlæg til urørt skov.

Stor vandsalamander vil helt klart kunne profitere af anlæg af en ny yngledam. Det er en art der i landfasen foretrækker skov og krat men er ret alsidig der, medens dens krav til ynglehabitatet er mere strenge.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

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

www.nst.dk