



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Natura 2000- plejeplan

for Naturstyrelsens arealer

i Natura 2000-område nr. 30
Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord
og Skals Ådal



Titel:

Natura 2000-plejeplan for
Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-
område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk
Fjord og Skals Ådal

Udgiver:

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø
www.nst.dk

År:

2012

Foto:

Forside: Peter Bundgaard
Øvrige: Naturstyrelsen

Kort:

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

ISBN nr.

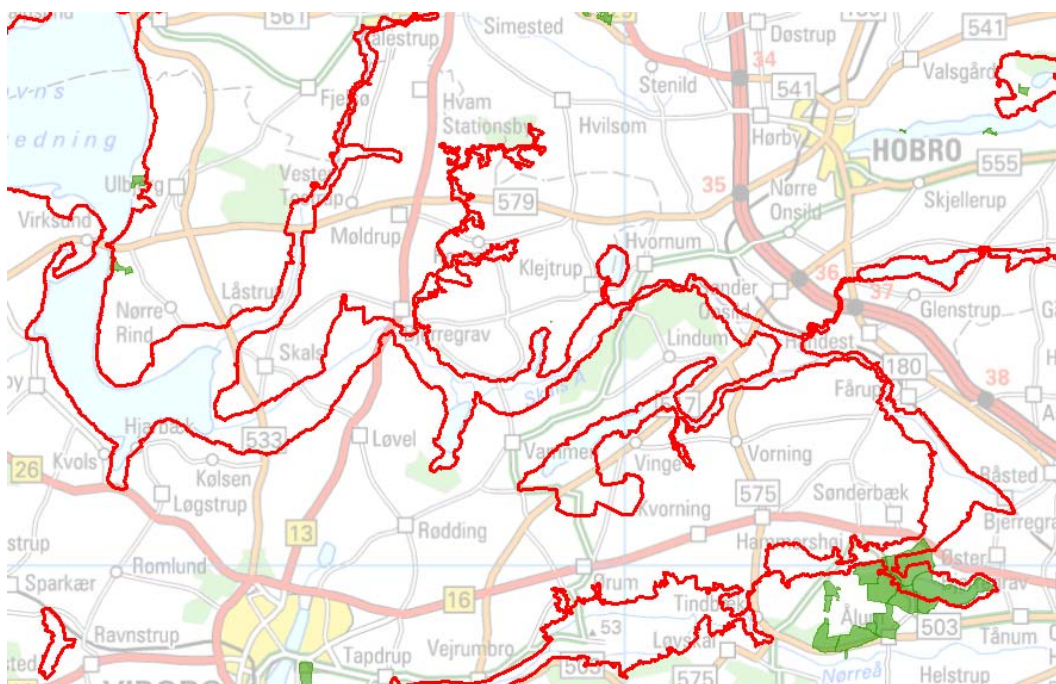
978-87-7279-905-6

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 N30 *Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal* og vedrører Naturstyrelsens arealer på 453 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 Arealplan for Naturstyrelsens enhed i Kronjylland 2008 – 2022. Link:

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

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

Området strækker sig fra Hjarbæk Fjord, Lovns Bredning og Lovns halvøen i vest over de fire store vandløb Lerkenfeld, Simested, Skals og Nørreå til de store mosearealer ved Øster Bjerregrav og Fussing - og Glenstrup søer mod øst.

Skalsådalene er en af landets bredeste og er nedstrøms ved Hjarbæk Fjord ret kulturpåvirket, da hovedparten i en eller anden form er under landbrugsdrift. Længere oppe indeholder ådalen mange gamle tørvegravningsarealer, herunder det store og vildtvoksende område Bjerregrav Mose. Området blev tidligere udnyttet til engdrift og græsning, men hovedparten er i dag uden drift og under tilgroning med især pil.

Nørreåen har modsat det tre andre store vandløb afløb mod øst. Nørreåen modtager afløbsvandet fra et stort søsystem uden for Natura 2000-området bestående af blandt andet Hald Sø og Viborg søerne, og åen afvander til Gudenåen. Midt i Nørreådalene ligger Ø Bakker, der er en stejl og markant morænebakke med hede.

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 Store Klinthøj, Ulbjerg Klint, set fra syd

Indenfor området ejer Naturstyrelsen arealer omkring Fussingø, karakteriseret ved den godt 200 ha, store Fussing Sø, de store engarealer i Skals Å-dalen, og skrænterne mod Fussing Sø og Møllebækken samt arealer grænsende op til Lovns Bredning og Hjarbæk Fjord ved Ulbjerg Klint, syd for Sundstrup By samt et par mindre arealer på halvøen Lundø, mellem Skive Fjord og Lovns Bredning.

Området omkring Fussingø er naturmæssigt domineret af Fussing Sø, dertil forekommer betydelige arealer med græssede enge, skovbevoksede tørvemoser og naturskov af især bøg, eg og el/ask.

Ulbjerg Klint ligger i et kuperet landskab med vestvendte kystskrænter. Området rummer et meget værdifuldt gammelt overdrev, med en særdeles artsrig vegetation med adskillige sjældne arter, bl.a. en tusindtallig bestand af Opret Kobjælde.

Tabel A Naturtyper og arter i plejeplanen

Naturtype/art	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	<1
	6230	Surt overdrev	17
	7230	Rigkær	1
			18
Skovnaturtyper	91D0	Skovbevokset tørvemose	4
	91E0	Elle- og askeskov	17
	9110	Bøg på mor	8
	9130	Bøg på muld	4
	9190	Stilkege-krat	2
			35
Ialt			53
(Levesteder for) arter	1013	Kildevældsvindelsnegl	Ikke vurderet
	1037	Grøn kølleguldsmed	
	1042	Stor kærguldsmed	
	1096	Bæklampret	
	1099	Flodlampret	
	1166	Stor vandsalamander	
	1318	Damflagermus	
	1355	Odder	
	1393	Blank seglmos	
	1528	Gul stenbræk	

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.



Billede 3 Kig ud over Læsten enge, fra Trolde Skoven, Fussingø

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* drift og pleje ved græsning og rydning af opvækst på arealer med enge, overdrev.

Et mindre rigkær areal er under tilgroning. Arealet vil blive ryddet for træopvækst.

Der foretages græsning af 0,3 ha elle- og askeskov med henblik på konvertering til rigkær.

Tabel B Mål for lysåbne naturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
1330	Strandeng	Naturtypebevarende pleje	<1
6230	Surt overdrev	Naturtypebevarende pleje	17
7230	Rigkær	Naturtypebevarende pleje	1

Tabel C Pleje af hensyn til lysåbne naturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
1330	Strandeng	Græsning	eksisterende	<1
6230	Surt overdrev	Rydning af opvækst	eksisterende	17
		Græsning	eksisterende	17
7230	Rigkær	Rydning af opvækst	nyt	<1
		Græsning	eksisterende	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. Ca. 15 ha omfattes af en såkaldt basissikring ([link til definition](#)). Der sker en supplerende sikring ved bevarelse af et antal store træer til henfald ligeledes på ca. 15 ha.

I øvrigt er godt 18 ha udlagt til urørt skov.

Som nævnt græsses 0,3 ha elle- og askeskov med henblik på konvertering til rigkær.

Tabel D Mål for skovnaturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
91D0	Skovbevokset tørvemose	Sikring af naturtypen	4
		Skovnaturtypebevarende drift	4
91E0	Elle- og askeskov	Naturlig dynamik	8
		Sikring af naturtypen	15
		Skovnaturtypebevarende drift	7
		Udvikling mod 7230 Rigkær	<1
9110	Bøg på mor	Naturlig dynamik	6
		Sikring af naturtypen	8
		Skovnaturtypebevarende drift	3
9130	Bøg på muld	Naturlig dynamik	3
		Sikring af naturtypen	4
		Skovnaturtypebevarende drift	2
9190	Stilkege-krat	Naturlig dynamik	2
		Sikring af naturtypen	2



Billede 4 Bevarelse af store træer til naturlig henfald.

Tabel E Forvaltning af skovnaturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
91D0	Skovbevokset tørvemose	Basissikring af skovnaturtyper	nyt	4
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	4
91E0	Elle- og askeskov	Urørt skov	eksisterende	7
			nyt	<1
		Græsning	eksisterende	<1
		Basissikring af skovnaturtyper	eksisterende	3
			nyt	4
Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	7		
9110	Bøg på mor	Urørt skov	eksisterende	5
			nyt	1
		Basissikring af skovnaturtyper	eksisterende	2
			nyt	<1
		Ingen jordbearbejdning	eksisterende	2
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	<1
Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	2		
9130	Bøg på muld	Urørt skov	eksisterende	3
		Basissikring af skovnaturtyper	eksisterende	1
			nyt	<1
		Ingen jordbearbejdning	eksisterende	1
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	<1
Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	1		
9190	Stilkege-krat	Urørt skov	eksisterende	2

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**

Som hovedregel vil arterne på udpegningsgrundlaget have gavn af indsatsen for naturtyperne i området. Det er også tilfældet i dette område, hvor Naturstyrelsen ikke planlægger yderligere indsats for arterne på udpegningsgrundlaget end den pleje, der er oplyst under naturtyperne.

	Periodens mål
1013 Kildevældsvindelsnegl	Sikring af artens levested
1037 Grøn kølleguldsmed	
1042 Stor kærguldsmed	
1096 Bæklampret	
1099 Flodlampret	
1166 Stor vandsalamander	
1318 Damflagermus	
1355 Odder	
1393 Blank seglmos	
1528 Gul stenbræk	

Tabel F Mål for arter

Tabel G Specifik artspleje

	Plejetiltag
1013 Kildevældsvindelsnegl	Ingen indsats i perioden aht. art alene
1037 Grøn kølleguldsmed	
1042 Stor kærguldsmed	
1096 Bæklampret	
1099 Flodlampret	
1166 Stor vandsalamander	
1318 Damflagermus	
1355 Odder	
1393 Blank seglmos	
1528 Gul stenbræk	

❖ Ændring af naturtype

Som tidligere nævnt skal et af områdets arealer med eksisterende naturtype blive til anden naturtype end den, der forekommer i dag. Tabellerne H og I viser, hvad periodens indsats forventes at betyde for de enkelte naturtypers udstrækning på sigt.

Udvidelsesmål	Forøgelse på sigt, ca. ha
Udvikling mod 7230 Riggær	<1
Ialt	<1

Tabel H Planlagte udvidelser af naturtyper

		Reduktion, ca. ha
91E0	Elle- og askeskov	<1

Tabel I Planlagte konverteringer til anden naturtype



Billede 5 Majgøgeurten blomster i rigkæret

Bilag

Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal.

Indenfor området ejer Naturstyrelsen arealer omkring Fussingø, karakteriseret ved den godt 200 ha, store Fussing Sø, de store engarealer i Skals Å-dalen, og skrænterne mod Fussing Sø og Møllebækken samt arealer grænsende op til Lovns Bredning og Hjarbæk Fjord ved Ulbjerg Klint, syd for Sundstrup By samt et par mindre arealer på halvøen Lundø, mellem Skive Fjord og Lovns Bredning.

Området omkring Fussingø er naturmæssigt domineret af Fussing Sø, dertil forekommer betydelige arealer med græssede enge, skovbevoksede tørvemoser og naturskov af især bøg, eg og el/ask.

Ulbjerg Klint ligger i et kuperet landskab med vestvendte kystskrænter. Området rummer et meget værdifuldt gammelt overdrev, med en særdeles artsrig vegetation med adskillige sjældne arter, bl.a. en tusindtallig bestand af Opret Kobjælde.

Tabel a Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i området

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	<1
	6230	Surt overdrev	17
	7230	Rigkær	1
			18
Skovnaturtyper	91D0	Skovbevokset tørvemose	4
	91E0	Elle- og askeskov	17
	9110	Bøg på mor	8
	9130	Bøg på muld	4
	9190	Stilke-krat	2
			35
Ialt			53

Indsats for naturtyperne

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

- Lysåbne naturtyper, inkl. sø- og vandløbsnaturtyper
- 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.)
Rydning af uønsket opvækst	eksisterende	17
	nyt	<1
		17
Græsning	eksisterende	18
		18

Tabel c Planlagt indsats for skovnaturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Urørt skov	eksisterende	16
	nyt	2
		18
Græsning	eksisterende	<1
		<1
Skovnaturtypebevarende drift og pleje	eksisterende	7
	nyt	9
		15
Ingen jordbearbejdning	eksisterende	4
		4
Bevarelse af store træer til henfald	eksisterende	15
		15

Udvidelsesmål	Forøgelse på sigt, ca. ha
Udvikling mod 7230 Riggær	<1
Ialt	<1

Tabel d Planlagte udvidelser af naturtyper

Særlig indsats for arter

Naturstyrelsen iværksætter i planperioden *ikke* særlige indsatser rettet specifikt mod arter. Plejen af områdets naturtyper vil tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget.

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/5003ECE8-8802-4E0B-8473-E0702C3CDCFC/112192/30_Lovns_Bredning_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.

Alle de skovbevoksede arealer inden for området bliver drevet i henhold til bl.a. principperne om naturnær skovdrift. Arealerne er omfattet af Naturstyrelsens strategi om naturnær skovdrift og certificeret efter FSC- og PEFC-standarden for bæredygtig skovdrift

De lysåbne arealer bliver plejet i henhold til bl.a. Naturstyrelsens naturplejestrategi.

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-standarden 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 Naturskogsstrategien 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.

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

- Den planlagte drift og pleje vil ændre udbredelsen af arter i området samt udbredelse og tilstand af forskellige naturtyper.
- Plejeindgrebene med henblik på lysåben natur vil påvirke det åbne landskab. De planlagte tiltag i skov vil på 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 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 naturtyper på udpegningsgrundlaget sikres og øges via pleje af naturtyperne surt overdrev og rigkær med græsning og rydning af opvækst 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 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		Eventuelle konsekvenser for rødlistede arter, gullistede ansvarsarter eller bilag IV-arter kendt fra som omfattes af plejeplanen, vurderes at være neutrale eller positive. Udover en række rød- eller gullistede arter drejer det sig om bilag IV-arterne af flagermus, samt stor vandsalamander, odder samt kildevældsvindelsnegl 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 planlagte drift og pleje af de lysåbne arealer vil medvirke til at bevare variationen i landskabet, bevare de landskabelige værdier knyttet til de lysåbne arealer og opretholde eksisterende udsigter.
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

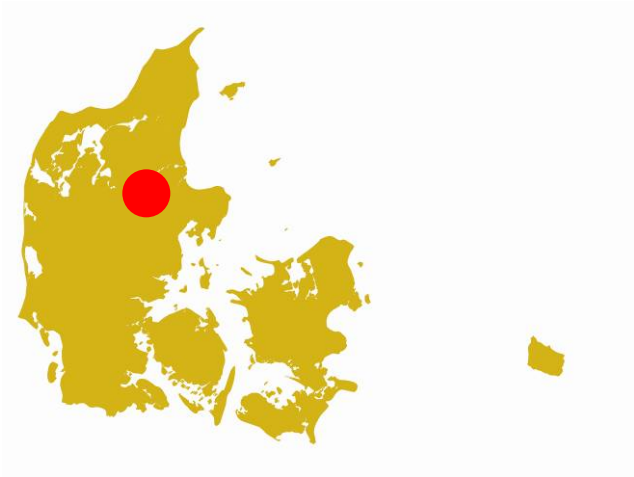
Natura 2000-indsatsen bliver løbende overvåget i forhold til udpegningsgrundlag og naturværdier via NOVANA overvågningsprogram. Desuden afrapporterer Danmark den nationale indsats vedrørende habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiverne til EU-kommissionen hvert 6. år.

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 N30 *Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal*. 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 med de beskrevne plejetiltag græsning og rydning af opvækst at forbedre naturtilstanden på de lysåbne naturtyper surt overdrev og Riggær, hvilket forventes at forbedre naturtilstanden for disse naturtyper. Plejeplan sikrer ligeledes de landskabelige oplevelsesmuligheder og variation.

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



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

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

www.nst.dk