



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Natura 2000- plejeplan

for Naturstyrelsens arealer

i Natura 2000-område nr. 144

Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave

Titel:

Natura 2000-plejeplan for
Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-
område nr. 144 Nedre Mølleådal og
Jægersborg Dyrehave

Udgiver:

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø
www.nst.dk

År:

2012

Foto:

Forside: Mogens Holmen, Naturstyrelsen
Øvrige: Peter Lassen

Kort:

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

ISBN nr.

978-87-7279-862-2

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 N144 *Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave* og vedrører Naturstyrelsens arealer på 884 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 Naturstyrelsen, Hovedstadens driftsplan.

Naturstyrelsen skal udarbejde et resumé af plejeplanen, som skal sendes til de berørte kommuner. 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

Nedre Mølleådal

Området omfatter strækninger af den nedre Mølleå med omgivende arealer med sumpskog og kildevæld. Der indgår desuden flere opstemmede søer. Området er delvis offentligt ejet (statsligt og kommunalt) og delvis privatejet. Den statsejede del administreres af Naturstyrelsen – Hovedstaden.

Jægersborg Dyrehave

Jægersborg Dyrehave har været kongelig jagt- og dyrehave i flere århundreder. Siden midten af 1800-tallet har Jægersborg Dyrehave haft nogenlunde den udstrækning, den har i dag. Dyrehaven afgræsses i dag af då-, kron- og sikavildt. Dyrehaven har trods sin bynære beliggenhed og den store rekreative udnyttelse bevaret en meget stor værdi som naturlokalitet. Størstedelen af området er overdrev, enge og græsningsskov med lang kontinuitet. Der er anlagt en golfbane i den nordlige del af Eremitagesletten og der dyrkes havre på skiftende marker, også på Eremitagesletten.

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 hele Jægersborg Dyrehave og Jægersborg Hegn. Området er især kendt for de mange gamle træer, idet der længe har været forhøjet omdriftsalder for de skovområder der er i traditionel skovdrift. Selve dyrehaven har været drevet som et lystskovdistrikt i mange år, hvor træproduktionen har været af sekundær betydning.



Tabel A Naturtyper og arter i plejeplanen

Naturtype/art	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	6210	Kalkoverdrev	6
	6230	Surt overdrev	146
	6410	Tidvis våd eng	68
	7140	Hængesæk	1
	7220	Kildevæld	<1
			222
Skovnaturtyper	91E0	Elle- og askeskov	42
	9110	Bøg på mor	35
	9130	Bøg på muld	141
	9160	Ege-blandskov	26
			243
Ialt			465
(Levesteder for) arter	1016	Sumpvindelsnegl	Ikke vurderet
	1166	Stor vandsalamander	Ikke vurderet
	1936	Stellas mosskorpion	Ikke vurderet

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 græsning i hele Jægersborg Dyrehave både i de skovbevoksede områder og på de lysåbne områder. Antallet af hjorte er betydeligt større end den naturlige bæreevne, og det har den været igennem mere end 300 år, hvilket har givet dyrehaven det helt særlige præg.

Der foretages *enkelstående* indgreb i form af tilplantning af nogle lysåbne naturarealer, mod at andre skovbevoksede arealer udvikler sig til lysåbne arealer. Der foretages ikke sluthugst i skovbevoksninger, der står til forfald efter 3-500 år. Derved sikres den dynamik der er kendetegnende for Dyrehaven. Samtidig sikres det, at der er gamle døende soleksponerede træer med højt naturindhold til stede i Dyrehaven til enhver tid.

Der omlægges en fodervej for at reducere næringsstofftilførslen til en sø med hængesæk. I perioden udarbejdes der en analyse af kvælstofbalancen i Dyrehaven, særligt med relation til vinterfodringen af hjortene og dyrkningen af de "flyvende marker" på Eremitagesletten.

Tabel B Mål for lysåbne naturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
6210	Kalkoverdrev	Naturtypebevarende pleje	6
6230	Surt overdrev	Naturtypebevarende pleje	146
6410	Tidvis våd eng	Naturtypebevarende pleje	68
7140	Hængesæk	Naturtypebevarende pleje	1
		Reduktion af næringstilførsel	1
7220	Kildevæld	Naturtypebevarende pleje	<1

Tabel C Pleje af hensyn til lysåbne naturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
6210	Kalkoverdrev	Græsning	eksisterende	6
6230	Surt overdrev	Græsning	eksisterende	146
6410	Tidvis våd eng	Græsning	eksisterende	68
7140	Hængesæk	Græsning	eksisterende	1
7220	Kildevæld	Rydning af opvækst	eksisterende	<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.

Som det ses, er al pleje nævnt i tabellen allerede foreskrevet/igangsat tidligere. Dertil kommer dog de ovenfor beskrevne tiltag i relation til næringsstofbalancen.

❖ Skovnaturtyper

Skovnaturtyper sikres primært ved en skovnaturtypebevarende drift og pleje, og ca. 347 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. Samtidig vil der være hjortegræsning på det meste af det skovbevoksede areal.

I øvrigt er 27 ha udlagt til urørt skov.

Endvidere foretages bekæmpelse af problemarter i mindre omfang.

Som led i det overordnede ønske om at bevare Dyrehavens særlige dynamik, vil der løbende ske en konvertering af skovnaturtyper til lysåbne naturtyper ved skovens forfald. Samtidig vil der som nævnt ske en konvertering den modsatte vej, fordi ny skovnatur opstår. Der tilstræbes nyplantninger af samme fremtidige omfang som det beregnede fremtidige bortfald. Til forskel fra det måske meget rykvisse forfald søges det dog at udjævne de mulige fremtidige udsving i skovarealet ved at nyplante i en fast jævn takt.

Tabel D Mål for skovnaturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
91E0	Elle- og askeskov	Naturlig dynamik	22
		Sikring af naturtypen	42
		Skovnaturtypebevarende drift	19
		Naturtypebevarende pleje	22
9110	Bøg på mor	Sikring af naturtypen	35
		Skovnaturtypebevarende drift	35
		Naturtypebevarende pleje	35
9130	Bøg på muld	Sikring af naturtypen	141
		Skovnaturtypebevarende drift	141
		Naturtypebevarende pleje	141
9160	Ege-blandskov	Sikring af naturtypen	26
		Skovnaturtypebevarende drift	26
		Naturtypebevarende pleje	26

Tabel E Forvaltning af skovnaturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
91E0	Elle- og askeskov	Urørt skov	eksisterende	22
		Bekæmpelse af andre problemarter	nyt	2
		Basissikring af skovnaturtyper	eksisterende	19
		Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	5
		Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	15
		Græsningsskov	eksisterende	33
		Stævningsskov	eksisterende	6
9110	Bøg på mor	Bekæmpelse af invasive arter	nyt	<1
		Basissikring af skovnaturtyper	eksisterende	35
		Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	35
		Græsningsskov	eksisterende	35
9130	Bøg på muld	Bekæmpelse af invasive arter	nyt	1
		Basissikring af skovnaturtyper	eksisterende	141
		Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	141
		Græsningsskov	eksisterende	141
9160	Ege-blandsskov	Bekæmpelse af invasive arter	nyt	<1
		Basissikring af skovnaturtyper	eksisterende	26
		Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	eksisterende	26
		Græsningsskov	eksisterende	26

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. I nogle tilfælde kan der være behov for en særlig artsindsats. Disse tiltag fremgår af tabel G.

	Periodens mål
1016 Sumpvindelsnegl	Sikring af artens levested
1166 Stor vandsalamander	Sikring af artens levested
1936 Stellas mosskorpion	Sikring af artens levested

Tabel F Mål for arter

Tabel G Specifik artspleje

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Antal enheder	Enhed
1016 Sumpvindelsnegl	Græsning	eksisterende	30	ha
	Ophør med vedligeholdelse af afvanding	eksisterende	30	ha
1166 Stor vandsalamander	Græsning	eksisterende	30	ha
	Ophør med vedligeholdelse af afvanding	eksisterende	30	ha
1936 Stellas mosskorpion	Græsning	eksisterende	100	ha
	Sikring af værtstræer	eksisterende		

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.

Som det ses, er al plejen allerede foreskrevet/igangsat tidligere.

Alle tre arter har stor gavn af den pleje hjortene udfører, idet de har glæde af den selekspnering naturplejen medfører.

Også uden for de registrerede naturtyper vil der være driftstiltag, som tilgodeser de tre arter der er på udpegningsgrundlaget. Med henblik på opretholdelse af antal potentielle levesteder for Stellas mosskorpion vil en stor del af de gamle egetræer uden for skovnaturtyperne blive bevaret til naturligt henfald.

❖ **Ændring af naturtype**

Som tidligere nævnt skal enkelte dele af områdets lysåbne natur tilplantes og på sigt udvikle sig til skovnaturtyper, og udvalgte arealer med eksisterende skovnaturtyper skal udvikle sig til lysåbne naturtyper. I perioden kortlægges de lysåbne naturtyper mere detaljeret, så de mest værdifulde lysåbne naturarealer friholdes for tilplantning.

Det er målsætningen, at forholdet mellem lysåben natur og skovnatur ikke ændrer sig på sigt.

Bilag

Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N144

Indenfor området ejer Naturstyrelsen hele Jægersborg Dyrehave og Jægersborg Hegn. Området er især kendt for de mange gamle træer, idet der længe har været forhøjet omdriftsalder for de skovområder der er i traditionel skovdrift. Selve dyrehaven har været drevet som et lystskovdistrikt i mange år, hvor træproduktionen har været af sekundær betydning.

Tabel a Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i området

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	6210	Kalkoverdrev	6
	6230	Surt overdrev	146
	6410	Tidvis våd eng	68
	7140	Hængesæk	1
	7220	Kildevæld	<1
			222
Skovnaturtyper	91E0	Elle- og askeskov	42
	9110	Bøg på mor	35
	9130	Bøg på muld	141
	9160	Ege-blandskov	26
			243
Ialt			465

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.)
Rydning af uønsket opvækst	eksisterende	<1
Græsning	eksisterende	222

Desuden vil der dels ske en indsats for at reducere næringsstofførslen til et vådområde, dels blive udarbejdet en kvælstofbalance-analyse med særligt fokus på foderdyrkningen på Eremitagesletten og vinterfodringen af hjortene.

Tabel c Planlagt indsats for skovnaturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Urørt skov	eksisterende	22
Bekæmpelse af invasive arter	nyt	2
Bekæmpelse af andre problemarter	nyt	2
Skovnaturtypebevarende drift og pleje	eksisterende	220
Bevarelse af store træer til henfald	eksisterende	220
Gamle driftsformer i skov	eksisterende	239

Planlagte udvidelser af naturtyper

Ved skovens forfald vil der løbende ske en konvertering af skovnaturtyper til lysåbne naturtyper. For at forholdet mellem lysåben natur og skovnatur ikke ændrer sig på sigt, tilstræbes løbende nyplantninger af samme fremtidige omfang som det beregnede fremtidige bortfald af skovnatur. I perioden kortlægges de lysåbne naturtyper mere detaljeret, så de mest værdifulde lysåbne naturarealer friholdes for tilplantning.

Særlig indsats for arter

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

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

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Enhed	Antal enheder
1016 Sumpvindelsnegl	Forbedring af hydrologi	eksisterende	ha	30
	Græsning	eksisterende	ha	30
1166 Stor vandsalamander	Forbedring af hydrologi	eksisterende	ha	30
	Græsning	eksisterende	ha	30
1936 Stellas mosskorpion	Græsning	eksisterende	ha	100
	Sikring af værtstræer	eksisterende		

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.

Som det ses, er al plejen allerede foreskrevet/igangsat tidligere.

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/Naturbeskyttelse/Natura2000/Natura_2000_planer/Se_Planerne/126_246/144_Nedre_Moelleaadal.htm

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.

Arealerne langs Mølleåen er omfattet af Mølleåfredningen og har siden november 2007 været omfattet af en gældende fredningsplejeplan. Planen indeholder bl.a. en målsætning om at beskytte Natura 2000 områdernes udpegningsgrundlag bedst muligt. Der er endvidere indbygget en bestemmelse om at "plejetiltag som medfører negative konsekvenser for arter og naturtyper omfattet af habitatdirektivet tillades ikke".

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. fredningsplejeplanen og Naturstyrelsens lokale driftsplan og herunder Naturskogsstrategiens udlæg til urørt skov og gamle driftsformer. Alle forekomster af skovnaturtyper vil dog ikke nødvendigvis fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis ikke plejeplanen iværksættes.

Ligeledes vil de lysåbne arealer blive plejet i henhold til bl.a. Naturstyrelsens naturplejestrategi og lokale driftsplan. 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. Desuden skal planen sikre at både skov- og andre naturtyper ikke belastes med mængder af luftbåret kvælstof der overskrider naturtypernes tålegrænser.

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

- Den planlagte drift og pleje vil ændre udbredelse og tilstand af forskellige naturtyper samt udbredelsen af arter i området.
- Plejeindgrebene på lysåben natur vil påvirke det åbne landskab og dermed områdets rekreative funktioner.
- De planlagte fortsatte tiltag indebærer tillige hydrologiske ændringer i området.

d) Eksisterende miljøproblemer

Der er en række trusler mod naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag, herunder tilgroning af værdifulde overdrev og tilplantning af eksisterende gamle skov. 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 fortsat afgræsning og høj omdriftsalder. Den planlagte bekæmpelse af problemarter og invasive arter vil påvirke artssammensætningen i området og således modvirke at problemarter bliver dominerende på bekostning af arter tilknyttet skovnaturtyperne. 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 (herunder flere arter af flagermus) kendt fra området forventes at være positive.
Jordbund		X	
Vand	X		Ved fortsat ophør med vedligehold af grøfter forventes mere naturlige hydrologiske forhold for de våde naturtyper på udpegningsgrundlaget.
Luft		X	
Klimatiske faktorer		X	
Materielle goder		X	
Landskab	X		De fortsatte små forskydninger mellem skov og åbne arealer – via bevoksningers forfald og nyplantninger på de åbne sletter - vil i en vis grad påvirke landskabet.
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 modstrid mellem hensyn til forskellige arter og/eller naturtyper på områdets udpegningsgrundlag, har Natura 2000-planen allerede foretaget denne prioritering.

Ved tilplantninger på de lysåbne sletter, vil de mest værdifulde overdrev blive friholdt for tilplantning.

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 N144 *Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave*. 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 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 at sikre og forbedre naturtilstanden på naturtyperne. Hermed bevares også Dyrehavens særlige udtryk og mulighederne for rekreative oplevelser.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

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

www.nst.dk