



Miljø- og Fødevareministeriet  
Naturstyrelsen

# Natura 2000- plejeplan

for lysåbne naturtyper og arter  
på Naturstyrelsens arealer  
2. planperiode 2016-2021  
i Natura 2000-område nr.

N 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord

**Titel:**

Natura 2000-plejeplan for lysåbne naturtyper og arter på Naturstyrelsens arealer.  
2. planperiode 2016-2021 i Natura 2000-område nr. N78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord

**Udgiver:**

Naturstyrelsen  
Gjøddinggård  
Førstballevej 2  
7183 Randbøl  
[www.nst.dk](http://www.nst.dk)

**År:**

2017

**Foto:**

Naturstyrelsen

**Kort:**

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

**ISBN nr.**

[xxxxx]

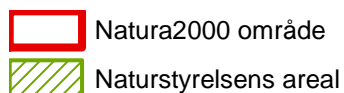
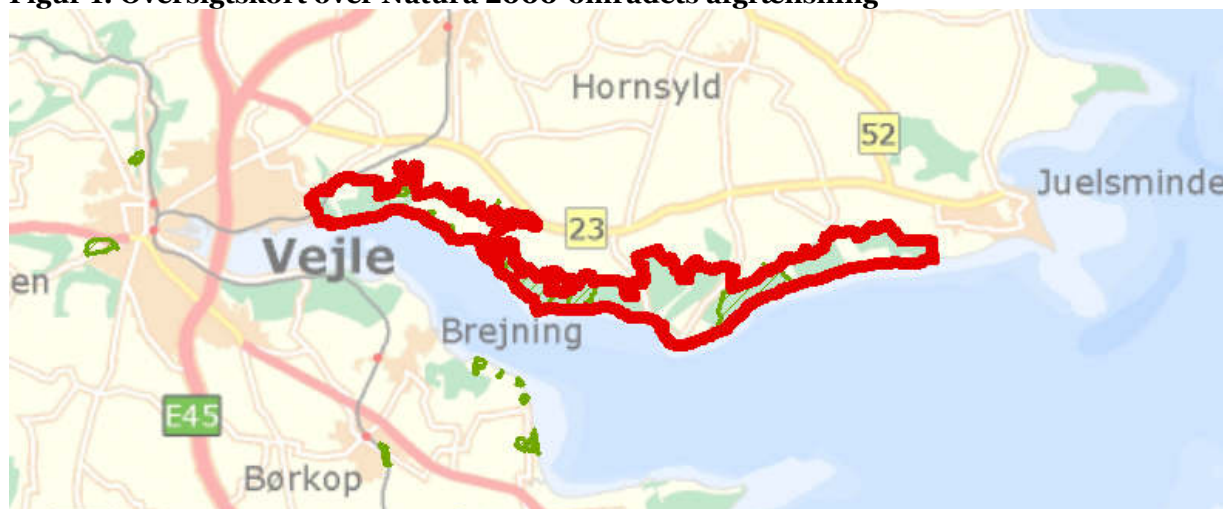
Må citeres med kildeangivelse.

# 1. Generelt

Der er 20. april 2016 offentliggjort Natura 2000-planer for 252 områder i Danmark.

Denne plejeplan følger op på Natura 2000-planen for område N 78 *Skove langs nordsiden af Vejle Fjord* og vedrører Naturstyrelsens arealer på 452 ha.

**Figur 1: Oversigtskort over Natura 2000-områdets afgrænsning**



I denne plejeplan er arealer og indsats opdelt på henholdsvis lysåbne naturtyper og arter knyttet til de lysåbne naturtyper. Bemærk, at Naturstyrelsens samlede arealforvaltning i området er omfattet af flere planbestemmelser og retningslinjer end dem, der findes i denne plan. For supplerende læsning herom henvises til driftsplanen for Naturstyrelsen Trekantsområdet og det tilhørende naturplejeark, som kan findes på Naturstyrelsens hjemmeside [www.nst.dk](http://www.nst.dk).

Naturstyrelsen har udarbejdet et resumé af plejeplanen, som indgår i en kommunal Natura 2000-handleplan. Dette resumé er vedlagt som bilag 1.

Plejeplanen gælder for perioden 2016 -2021 og skal således senest være gennemført med udgangen af år 2021. Plejeplanen vil fortsat være gældende efter 2021 og efterfølgende alene blive ajourført, når der foretages ændringer i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, ændringer i Natura 2000- eller driftsplanlægningen eller ændringer i øvrige forhold, der måtte give anledning til at ajourføre plejeplanen.

På baggrund af nærværende plejeplan udarbejdes et naturplejeark, der er et bilag til enhedens driftsplanlægning, hvor de specifikke plejetiltag vil være beskrevet på lokalitetsniveau, med bl.a. angivelse af naturtilstand, plejemål, plejetiltag, udløb og prioritering (tidsfølge).

## **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.

## **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.

I 2016-18 foretager Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA) genkortlægning og tilstandsvurdering på alle arealer (lysåbne naturtyper og skovnaturtyper), og resultatet forventes at indgå i kommende basisanalyser for hvert enkelt område i 2019.

Få adgang til MiljøGIS overvågningsdata fra basisanalysen her:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=natura2000planer2h2014>

## 2. Områdebeskrivelse



Natura 2000-området har et areal på 2679 ha. Heraf er 452 ha statsejet, og der er flere fredninger inden for området i den vestlige og østlige del. Det afgrænses som vist på kortet ovenfor. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. F45.

Området består af store, kystnære, kuperede skove, afbrudt af dyrkede arealer i store herregårdslandskaber. Skovene er hovedsagelig bøgeskove, som flere steder gror på plastisk ler langs kysterne. Skovene er opstået og bevaret omkring de store godser langs nordsiden af Vejle Fjord. Skovene gennemskæres af slugter med større og mindre vandløb. Foran de stejle kystskrænter findes der enkelte steder små arealer med hævet havbund og strandeng.

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

**Figur 2: Kort over Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-området.**



-  Natura2000 område
-  Naturstyrelsens areal

Naturstyrelsens arealer omfatter en række større og mindre arealer, som primært er skovbevoksede. Af de ca. 452 ha er 240 ha kortlagt habitatnatur.

Skovhave og Ulbæk Strand udgør en del af Daugaard Strand-fredningen fra 1960'erne og har sandsynligvis aldrig været dyrket intensivt grundet det meget kuperede terræn. Her findes elletræer, som er mere end 60 år gamle.

Grund Skov og Bankehavn består overvejende af løvskov med mange relativt gamle træer – bl.a. 170-årig bøg og 130-årig eg. Vegetationen er meget forskelligartet, da jordbunden veksler fra tør til vældpræget og fra mager bund til meget leret - nogle steder med plastisk ler.

I Staksrode Skov findes stejle erosionsskrænter langs kysten og store skålformede fordybninger dannet af udskridninger i det plastiske ler.

Store dele af skovene er udlagt til plukhugst eller urørt skov. I skovene er der gjort fund af mange botaniske sjældenheder: langsporet gøgelilje, tyndakset gøgeurt, ægbladet fliglæbe, skovgøgelilje, håret kartebolle, tætblomstret hullæbe, stor gøgeurt m.fl. Af fugle ses bl.a. huldue og korttået træløber samt flere spætte- og uglearter. Derudover findes et væld af interessante insekter.

**Tabel a: Kortlagte lysåbne naturtyper i plejeplanen**

Lysåbne naturtyper (ha)		
	naturtype	Total
1330	Strandeng	2,2
2130	Grå/grøn klit	1,1
6210	Kalkoverdrev	0,9
7220	Kildevæld	1,6
6230	Surt overdrev	1,2
1220	Strandvold med flerårige	0,5
2110	Forklit	0,3
1210	Strandvold med enårige	0,1
2190	Klitlavning	0,9
1230	Kystklint/klippe	0,1
<b>Hovedtotal</b>		<b>8,9</b>

Desuden er der i udpegningsgrundlaget nævnt følgende arter, der forekommer eller har potentiale til at kunne indfinde sig i Naturstyrelsens dele af Natura 2000-området:

- Stor vandsalamander (H67)
- Hvepsevåge (Y) (F57)
- Isfugl (Y) (F57)

# 3. Status for gennemførelse og erfaringer fra 1. plejeplanperiode

Plejeplanen for 1. planperiode omfattede tre typer plejetiltag for de lysåbne naturtyper, hvilket omfattede græsning, slæt og slåning. Græsning var det primære plejetiltag, som dels skulle opretholde habitatnaturtyper men også fremme udvikling mod habitatnaturtypen 6230 surt overdrev på arealer, som ved planperiodens begyndelse ikke var habitatnatur.

På arealer, hvor det ikke var muligt at sætte dyr på, blev der lavet slåning eller slæt for at tilgodese de lyskrævende arter på eksempelvis rigkær. På arealer, som ligger helt ud til kysten, var der ikke planlagt nogen indsats. Der har været skred flere gange i 1. planperiode, og den naturlige dynamik har kunnet udfolde sig med spændende landskab og flora til følge.

Naturstyrelsen har gennemført en evaluering i form af en statusopgørelse og overvejelser om hvilke erfaringer, der kan drages af første planperiode. Med baggrund i denne evaluering kan Naturstyrelsen konkludere, at de planlagte indsatser er gennemført i plejeperioden for Naturstyrelsens arealer, og at disse indsatser har bidraget positivt til opfyldelse af Natura 2000-planens målsætninger.

**Tabel b: Status for gennemførelse af plejeplanens mål for 1. planperiode 2009-2015.**

Gennemførte indsatser (antal)	19	Gennemførte indsatser (areal)	14 ha	100 %
Ikke-gennemførte indsatser (antal)	0	Ikke-gennemførte indsatser (areal)	0 ha	0 %

## Generelle bemærkninger og konkrete erfaringer i forhold til 1. generations plejeplanlægning

### Generelle bemærkninger

De gennemførte plejetiltag har ikke haft en målbar, positiv effekt på naturtypernes tilstand, når man sammenligner kortlægningen af habitatnatur i hhv. 2004-6 og i 2010-11. På to arealer med surt overdrev er naturtilstanden iflg. kortlægningen forringet, mens der et på et areal, som skal udvikle sig til surt overdrev, er konstateret et større areal med surt overdrev i 2010-11 ift. 2004-6. Disse ændringer tilskrives dog primært en ændret kortlægningspraksis.

Det vurderes, at plejetiltagene generelt har en positiv effekt på naturtyperne, og at det er et spørgsmål om tid, før disse ændringer kan ses i den kortlagte naturtilstand. Endvidere henledes opmærksomhed på, at kortlægningen er færdiggjort for fem år siden, og det er Naturstyrelsens opfattelse, at arealernes naturtilstand siden da generelt har været stabil eller i fremgang.

Det vurderes derfor, at samtlige plejetiltag bør videreføres for at sikre naturtyperne fremadrettet, evt. med et par justeringer, se konkrete erfaringer herunder.

#### Konkrete erfaringer

- Naturtilstanden på arealer, som i den nye kortlægning er udpeget kalkoverdrev (Staksrode Skov), er uændret. Det vurderes, at de naturgivne forhold vanskeliggør en forbedring af naturtilstanden, idet den naturlige dynamik med skræntskred konstant ændrer forholdene. Der vil dog igangsættes bekæmpelse af invasive arter fremover, se afsnittet Mål og plejetiltag.
- På et areal med surt overdrev øst for Vejlefjordskolen foregår græsningen med heste. Alligevel viser kortlægningen, at arealets naturtilstand er faldet. Naturstyrelsen vil derfor arbejde for at øge græsningstrykket.
- På et areal med surt overdrev (tidligere frugthave) ved Strandvejen har der tidligere været foretaget slæt. Arealets naturtilstand er faldet. Plejen er ændret fra slæt til græsning, og Naturstyrelsen vil arbejde for at øge græsningstrykket og evt. lave supplerende tiltag.



## 4. Mål og plejetiltag

Figur 3: Oversigt over lysåbne naturtyper og planlagte indsatser i Natura 2000-området



Plejeplanen er udarbejdet i overensstemmelse med Natura 2000-planens målsætninger og adresserer konkret følgende områdespecifikke retningslinje fra Natura 2000-planens indsatsprogram:

- Der iværksættes bekæmpelse af invasive arter på naturtyperne kalkoverdrev, forklit samt grå/grøn klit med fokus på arealer, hvor de invasive arter fylder mere end 10% af arealet.

I dette afsnit beskrives Naturstyrelsens *plejemål* for de ovenstående lysåbne naturtyper 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 *plejetiltag*, som Naturstyrelsen vil anvende på baggrund af Naturstyrelsens erfaringer og bedste viden om naturpleje, der blandt andet omtales i det vejledende indsatskatalog for N2000-plejeplanlægning for lysåbne naturtyper, Skov- og Naturstyrelsens Naturplejestrategi (1999), Naturstyrelsens plejebog om 'Græsning og høslæt i naturplejen', Naturstyrelsens plejebogsserie for henholdsvis overdrev, ferske enge, søer, strandenge, hede, mose, små vandhuller samt Naturstyrelsens Naturportal.

På et areal kan der forekomme mere end én slags plejetiltag, ligesom der kan være fastlagt flere tiltag for en art.

Arealtallene i tabellerne udtrykker Naturstyrelsens vurdering af omfanget af de enkelte plejetiltag, der vil blive gennemført i plejeplanens periode. I naturplejemarket, der ligger som bilag til driftsplanen, fremgår Naturstyrelsens vurdering af plejebehovet for de løbende samt enkeltstående plejetiltag, herunder med en angivelse af lokaliteten, en prioritering af tidsfølgen på plejetiltagene, naturtilstanden og plejebehovet.

### Plejemål og plejetiltag for lysåbne naturtyper

Der vil på de lysåbne naturtyper i dette Natura 2000-område blive foretaget *løbende* pleje, med henblik på opretholdelse af naturtypen i form af græsning, jf. nedenstående skema.

Endvidere bliver iværksat en bekæmpelse af invasive arter, især rynket rose. Det vil løbende blive vurderet, hvilken metode der er mest effektiv til denne bekæmpelse på de enkelte arealer. Således vurderer Naturstyrelsen, at der på visse arealer vil være behov for manuel rydning gentagne gange, mens andre arealer vil kunne ryddes maskinelt og følges op med genrydning eller græsning.

Endelig vil der blive igangsat en pleje af kildevæld, som omfatter rydning af høje planter. Det vurderes, at denne rydning vil foregå manuelt på grund af arealernes beskaffenhed og fremkommelighed.

**Table e: Plejemål for lysåbne naturtyper**

Målsatte habitatnaturtyper (ha)				
		Naturtype	Målsætning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Sikring af naturtypen	1,6
			Naturtypebevarende pleje	1,6
	6210	Kalkoverdrev	Sikring af naturtypen	0,9
			Naturtypebevarende pleje	0,9
	6230	Surt overdrev	Sikring af naturtypen	1,2
			Naturtypebevarende pleje	1,2
	1220	Strandvold med flerårige	Sikring af naturtypen	0,5
			Naturlig dynamik	0,5
	2110	Forklit	Sikring af naturtypen	0,3
			Naturtypebevarende pleje	0,3
	2130	Grå/grøn klit	Sikring af naturtypen	1,1
			Naturtypebevarende pleje	1,1
	1210	Strandvold med enårige	Sikring af naturtypen	0,1
			Naturlig dynamik	0,1
	1330	Strandeng	Sikring af naturtypen	2,2
			Naturtypebevarende pleje	1,3
	2190	Klitlavning	Sikring af naturtypen	0,9
			Naturtypebevarende pleje	0,9
	1230	Kystklint/klippe	Sikring af naturtypen	0,1

			Naturlig dynamik	0,1
<b>Potentiel habitatnatur</b>	<b>9997</b>	Ikke specificeret	Udvikling mod 6230 Surt overdrev	6,4

**Tabel f: Planlagte løbende plejetiltag af hensyn til lysåbne naturtyper**  
**Areal omfattet af indsatsen (ha)**

		Naturtype	Plejetiltag	Omfattet af eksisterende planlægning	Total
<b>Eksisterende habitatnatur</b>	<b>7220</b>	Kildevæld	<b>Rydning af opvækst</b>	Nyt	1,2
			<b>Græsning</b>	Eksisterende	0,4
	<b>6210</b>	Kalkoverdrev	<b>Bekæmpelse af invasive arter</b>	Nyt	0,9
	<b>6230</b>	Surt overdrev	<b>Græsning</b>	Eksisterende	1,2
	<b>1220</b>	Strandvold med flerårige	<b>Andet areal uden drift</b>	Eksisterende	0,5
	<b>2110</b>	Forklit	<b>Bekæmpelse af invasive arter</b>	Nyt	0,1
			<b>Græsning</b>	Eksisterende	0,2
	<b>9997</b>	Ikke specificeret	<b>Græsning</b>	Eksisterende	6,4
	<b>2130</b>	Grå/grøn klit	<b>Bekæmpelse af invasive arter</b>	Nyt	1,1
	<b>1210</b>	Strandvold med enårige	<b>Andet areal uden drift</b>	Eksisterende	0,1
	<b>1330</b>	Strandeng	<b>Græsning</b>	Eksisterende	1,3
			<b>Ingen indsats i planperioden</b>	Eksisterende	0,9
	<b>2190</b>	Klitlavning	<b>Rydning af opvækst</b>	Nyt	0,9
	<b>1230</b>	Kystklint/klippe	<b>Andet areal uden drift</b>	Eksisterende	0,1

I tabel f er der en opdeling i to kategorier "Eksisterende" og "Nyt":

- "Eksisterende": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor det pågældende plejetiltag allerede er omfattet af den eksisterende driftsforvaltning eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at plejetiltaget vil blive gennemført i plejeplanperioden.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der alene gennemføres for at opfylde målene i N2000-planerne for 2016-2021.

**Tabel g: Planlagte enkeltstående plejetiltag af hensyn til lysåbne naturtyper**  
**Areal omfattet af indsatsen (ha)**

		Naturtype	Plejetiltag	Omfattet af eksisterende planlægning	Total
Eksisterende habitatnatur	2190	Klitlavning	Rydning af bevoksning	Nyt	0,9

I tabel g er der en opdeling i to kategorier "Eksisterende" og "Nyt":

- "Eksisterende": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor det pågældende plejetiltag allerede er omfattet af den eksisterende driftsforvaltning eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at plejetiltaget vil blive gennemført i plejeplanperioden.

"Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der alene gennemføres for at opfylde målene i N2000-planerne for 2016-2021.

### Plejemål og plejetiltag for arter

Som hovedregel vil arterne på udpegningsgrundlaget have gavn af plejetiltagene for naturtyperne i de områder som arten er eller potentielt kan blive tilknyttet. Disse plejetiltag fremgår af tabel f.

Naturstyrelsen planlægger ikke yderligere indsats for arterne stor vandsalamander, hvepsevåge og isflugt end de plejetiltag, der er oplyst under plejeplanerne for de lysåbne naturtyper.

### Ændring af naturtype

Nogle af Natura 2000-områdets arealer uden habitatnatur skal udvikle sig til naturtyper på sigt, og udvalgte arealer med eksisterende naturtyper skal blive til andre naturtyper end dem, der forekommer i dag. Tabel j viser, hvad periodens indsats forventes at betyde for de enkelte naturtypers udvikling på lang sigt.

**Tabel j: Planlagte udvidelser af naturtyper**

Udvidelse af naturtyper (ha)	
Målsætning	Total
Udvikling mod 6230 Surt overdrev	6,4

### Forventningen til den samlede indsats

Den samlede indsats for naturtyper og arter på styrelsens arealer forventes at medføre, at :

- Naturtilstanden for naturtyper og for arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse I eller II, er stabil eller i fremgang.
- Naturtilstanden for naturtyper og arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse III-V, er i fremgang, således at der på sigt opnås naturtilstand I-II og gunstig bevaringsstatus, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.
- Det samlede areal af levestederne for stor vandsalamander, hvepsevåge og isflugt stabiliseres eller øges, således at der er grundlag for tilstrækkelige egnede yngle- og fourageringsområder for arterne.

# Bilag

## Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord

Området består af store, kystnære, kuperede skove, afbrudt af dyrkede arealer i store herregårdslandskaber. Skovene er hovedsagelig bøgeskove, som flere steder gror på plastisk ler langs kysterne. Skovene er opstået og bevaret omkring de store godser langs nordsiden af Vejle Fjord. Skovene gennemskæres af slugter med større og mindre vandløb. Foran de stejle kystskrænter findes der enkelte steder små arealer med hævet havbund og strandeng.

Naturstyrelsens arealer omfatter en række større og mindre arealer, som primært er skovbevoksede. Af de ca. 452 ha er 240 ha kortlagt habitatnatur.

Skovhave og Ulbæk Strand udgør en del af Daugaard Strand-fredningen fra 1960'erne og har sandsynligvis aldrig været dyrket intensivt grundet det meget kuperede terræn. Her findes elletræer, som er mere end 60 år gamle.

Grund Skov og Bankehavn består overvejende af løvskov med mange relativt gamle træer – bl.a. 170-årig bøg og 130-årig eg. Vegetationen er meget forskelligartet, da jordbunden veksler fra tør til vældpræget og fra mager bund til meget leret - nogle steder med plastisk ler.

I Staksrode Skov findes stejle erosionsskrænter langs kysten og store skålformede fordybninger dannet af udskridninger i det plastiske ler.

Store dele af skovene er udlagt til plukhugst eller urørt skov. I skovene er der gjort fund af mange botaniske sjældenheder: langsporet gøgelilje, tyndakset gøgeurt, ægbladet fliglæbe, skovgøgelilje, håret kartebolle, tætblomstret hullæbe, stor gøgeurt m.fl. Af fugle ses bl.a. huldue og korttået træløber samt flere spætte- og uglearter. Derudover findes et væld af interessante insekter.

**Tabel 1: Kortlagte lysåbne naturtyper i plejeplanen**

Lysåbne naturtyper (ha)		
	naturtype	Total
1330	Strandeng	2,2
2130	Grå/grøn klit	1,1
6210	Kalkoverdrev	0,9
7220	Kildevæld	1,6
6230	Surt overdrev	1,2
1220	Strandvold med flerårige	0,5
2110	Forklit	0,3
1210	Strandvold med enårige	0,1
2190	Klitlavning	0,9
1230	Kystklint/klippe	0,1
<b>Hovedtotal</b>		<b>8,9</b>

Plejeplanen er udarbejdet i overensstemmelse med Natura 2000-planens målsætninger og adresserer konkret følgende områdespecifikke retningslinje fra Natura 2000-planens indsatsprogram:

- Der iværksættes bekæmpelse af invasive arter på naturtyperne kalkoverdrev, forklit samt grå/grøn klit med fokus på arealer, hvor de invasive arter fylder mere end 10% af arealet.

### Indsats for de lysåbne naturtyper

I det følgende angives Naturstyrelsens planlagte indsats for de lysåbne naturtyper på udpegningsgrundlaget. Indsatsen er beskrevet i 3 tabeller:

- Løbende plejetiltag for lysåbne naturtyper
- Enkeltstående plejetiltag for lysåbne naturtyper
- Planlagte udvidelser af naturtyperne

**Tabel II: Plejemål for lysåbne naturtyper**

Målsatte habitatnaturtyper (ha)				
		Naturtype	Målsætning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Sikring af naturtypen	1,6
			Naturtypebevarende pleje	1,6
	6210	Kalkoverdrev	Sikring af naturtypen	0,9
			Naturtypebevarende pleje	0,9
	6230	Surt overdrev	Sikring af naturtypen	1,2
			Naturtypebevarende pleje	1,2
	1220	Strandvold med flerårige	Sikring af naturtypen	0,5
			Naturlig dynamik	0,5
	2110	Forklit	Sikring af naturtypen	0,3
			Naturtypebevarende pleje	0,3
	2130	Grå/grøn klit	Sikring af naturtypen	1,1
			Naturtypebevarende pleje	1,1
	1210	Strandvold med enårige	Sikring af naturtypen	0,1
			Naturlig dynamik	0,1
	1330	Strandeng	Sikring af naturtypen	2,2
			Naturtypebevarende pleje	1,3
	2190	Klitlavning	Sikring af naturtypen	0,9
			Naturtypebevarende pleje	0,9
	1230	Kystklint/klippe	Sikring af naturtypen	0,1
			Naturlig dynamik	0,1
Potentiel habitatnatur	9997	Ikke specificeret	Udvikling mod 6230 Surt overdrev	6,4

**Tabel III: Planlagte løbende plejetiltag for lysåbne naturtyper**

Areal omfattet af indsatsen (ha)				Omfattet af eksisterende planlægning	Total
	Naturtype	Plejetiltag			
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Rydning af opvækst	Nyt	1,2
			Græsning	Eksisterende	0,4
	6210	Kalkoverdrev	Bekæmpelse af invasive arter	Nyt	0,9
	6230	Surt overdrev	Græsning	Eksisterende	1,2
	1220	Strandvold med flerårige	Andet areal uden drift	Eksisterende	0,5
	2110	Forklit	Bekæmpelse af invasive arter	Nyt	0,1
			Græsning	Eksisterende	0,2
	9997	Ikke specificeret	Græsning	Eksisterende	6,4
	2130	Grå/grøn klit	Bekæmpelse af invasive arter	Nyt	1,1
	1210	Strandvold med enårige	Andet areal uden drift	Eksisterende	0,1
	1330	Strandeng	Græsning	Eksisterende	1,3
			Ingen indsats i planperioden	Eksisterende	0,9
	2190	Klitlavning	Rydning af opvækst	Nyt	0,9
	1230	Kystklint/klippe	Andet areal uden drift	Eksisterende	0,1

**Tabel IV: Planlagte enkeltstående plejetiltag for lysåbne naturtyper**

Areal omfattet af indsatsen (ha)				Omfattet af eksisterende planlægning	Total
	Naturtype	Plejetiltag			
Eksisterende habitatnatur	2190	Klitlavning	Rydning af bevoksning	Nyt	0,9

I tabel III og IV er der en opdeling i to kategorier "Eksisterende" og "Nyt":

- "Eksisterende": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor det pågældende plejetiltag allerede er omfattet af den eksisterende driftsforvaltning eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at plejetiltaget vil blive gennemført i plejeplanperioden.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der alene gennemføres for at opfylde målene i N2000-planerne for 2016-2021.

**Tabel V: Planlagte udvidelser af naturtyper**

Udvidelse af naturtyper (ha)	
Målsætning	Total
Udvikling mod 6230 Surt overdrev	6,4

### **Særlig indsats for arter**

Plejen af områdets lysåbne naturtyper vil samtidig tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget. Herudover planlægger Naturstyrelsen ingen særlig indsats for arter.

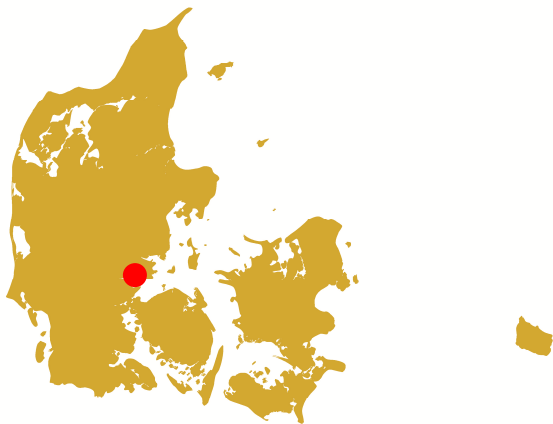
### **Forventningen til den samlede indsats**

Den samlede indsats for naturtyper og arter på styrelsens arealer forventes at medføre, at :

- Naturtilstanden for naturtyper og for arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse I eller II, er stabil eller i fremgang.
- Naturtilstanden for naturtyper og arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse III-V, er i fremgang, således at der på sigt opnås naturtilstand I-II og gunstig bevaringsstatus, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.
- Det samlede areal af levestederne for stor vandsalamander, hvepsevåge og isfugl stabiliseres eller øges, således at der er grundlag for tilstrækkelige egnede yngle- og fourageringsområder for arterne.







**Miljø- og  
Fødevareministeriet**  
Naturstyrelsen

Gjøddinggård  
Førstballevej 2  
7183 Randbøl

**[www.nst.dk](http://www.nst.dk)**