

Natura 2000- plejeplan

for lysåbne naturtyper og arter
på Naturstyrelsens arealer
2. planperiode 2016-2021

i Natura 2000-område nr. 166
Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord

Titel:

Natura 2000-plejeplan for lysåbne naturtyper og arter på Naturstyrelsens arealer.

2. planperiode 2016-2021 i Natura 2000-område nr. 166

Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord

Udgiver:

Naturstyrelsen
Gjøddinggård
Førstballevej 2
7183 Randbøl
www.nst.dk

År:

2017

Foto:

Peter Leth

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 N166 *Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord* og vedrører Naturstyrelsens arealer på 194 ha.

Figur 1: Oversigtskort over Natura 2000-områdets afgrænsning



-  Natura2000 område
-  Naturstyrelsens areal

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 og det tilhørende naturplejeark, som kan findes på Naturstyrelsens hjemmeside 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 forsat 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 hensynet 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 Natura 2000-område i 2019.

Få adgang til MiljøGIS overvågningsdata fra basisanalysen her:

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

2. Områdebeskrivelse

Området består af dels en "gammel" udpegning, som rummer Røsnæs Kystskrænter og Røsnæs Rev, og dels en "ny" udpegning fra 2010, som også inkluderer Kalundborg Fjord. Natura 2000-området har et areal på 5.664 ha, hvoraf 324 ha er land.

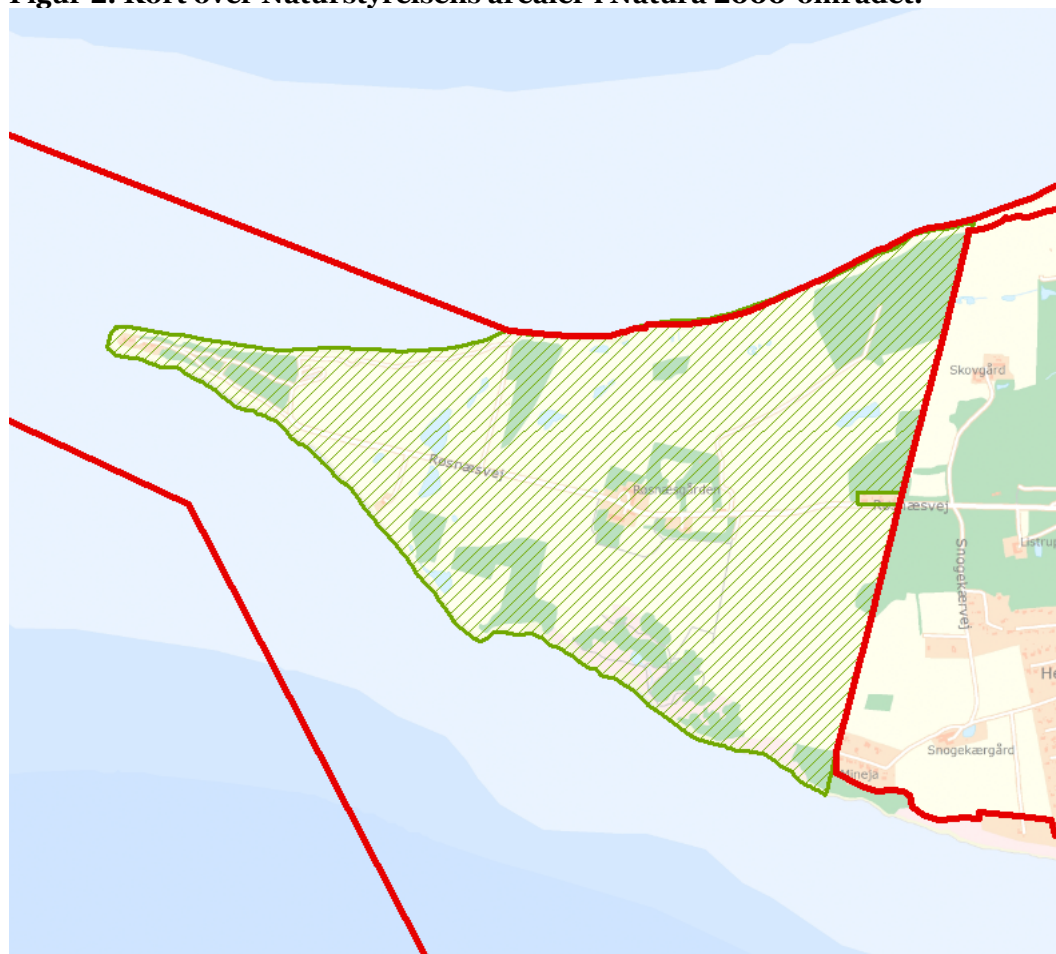
Røsnæs halvøen er en del af en buetformet randmoræne, der fortsætter over Storebælt til Fyns hoved. Den fremstår som en vold af ler, sand, grus og sten, som blev efterladt langs randen af en gletsjer, som under sidste istid skød frem fra syd gennem Storebælt. Sammen med geologien danner det specielle storebæltsklima med lav nedbør og mange solskinstimer grundlaget for områdets betydelige forekomster af bl.a. naturtyperne kalkoverdrev og tørt kalksandoverdrev og heraf følgende unikke flora og smådyrsfauna.



På grund af skrænternes store hældning har jorden de fleste steder aldrig været omlagt, men hovedsageligt været brugt til græsning uden tilførsel af gødning og sprøjtemidler. Det har betydet, at overdrevsvegetationen mange steder har bevaret en stor mangfoldighed af ualmindelige arter. Betydelige dele af sydskrænterne på Røsnæs er omfattet af fredning.

På spidsen af Røsnæs findes en bestand af klokkefrø. Bestanden skyldes en genudsætning i år 2000 baseret på dyr fra Nekselø. Bestanden synes at trives, idet dyr spredes og koloniserer nye vandhuller – også udenfor Natura 2000-området.

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

Inden for området ejer Naturstyrelsen selve Rønnesspidsen med Rønnegården og Rønne Fyr, i alt 194 ha. De tidligere dyrkede jorder til Rønnegården henligger i dag i vedvarende græs eller som ung skovkultur. Græsarealerne samt overdrevene på de stejle skrænter mod syd afgræsses med kreaturer. Derudover findes et antal mindre skovholme med gamle bevoksninger af østrigsk fyr, bøg, eg og ask, ligesom der spredt på arealet findes en række småsøer og vådområder. Naturtyperne har en varierende naturtilstand – både fra meget høj til ringe. En del af naturtyperne helt ude ved kysten er kortlagt i den sidste runde i 2010-2011, og var ikke med i 1. plejeplan. Det drejer sig primært om strandvolde og kystklinter. Sidstnævnte er generelt i moderat naturtilstand, hvor udbredt tilgroning med vedplanter er den primære årsag. De øvrige naturtyper er i overvejende god tilstand, men der er også her løbende behov for at holde opvækst nede.

Tabel a: Kortlagte lysåbne naturtyper i plejeplanen

Lysåbne naturtyper (ha)		
	naturtype	Total
6210	Kalkoverdrev	4,8
7220	Kildevæld	0,3
6120	Tør overdrev på kalkholdigt sand	2,0
1230	Kystklint/klippe	14,8
1220	Strandvold med flerårige	2,6
Hovedtotal		24,4

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:

- Skæv vindelsnegl (H195)
- Stor vandsalamander (H195)
- Klokkefrø (H195)

3. Status for gennemførelse og erfaringer fra 1. plejeplanperiode

Plejeplanen for 1. planperiode omfattede kreaturgræsning på overdrevarsarealerne samt løbende rydning af opvækst af især slåen. Derudover er foretaget enkeltstående indgreb i form af større rydninger af gamle slåen- og tjørnekraut i Vindekilde-området, for at bringe arealerne tilbage til en mere åben tilstand. Materiale fra rydningsindsatsen er brændt af for at undgå ophobning af organisk materiale og muliggøre opfølgende pleje af arealerne..

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)	10	Gennemførte indsatser (areal)	15 ha	94 %
Ikke-gennemførte indsatser (antal)	2	Ikke-gennemførte indsatser (areal)	1,0 ha	6 %

Tabel c: Oversigt over konkrete indsatser der ikke er gennemført med begrundelse

Natur type	Naturtypena vn	Plejemål	Plejetiltag	ha	Begrundelse for manglende gennemførelse
6210	Kalkoverdrev	Naturtype-bevarende pleje	Rydning af opvækst	1,0	Der er tale om en nordvendt kystskrænt uden mulighed for hensigtsmæssig pleje, herunder græsning. Arealet er i den seneste kortlægning udpeget som strandvold og kystklint, hvor Natura 2000-forventes opfyldt ved naturlig dynamik på

					arealerne.
--	--	--	--	--	------------

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

Generelle bemærkninger

Plejetiltagene for de lysåbne naturtyper i 1. planperiode har hovedsageligt været en videreførelse af eksisterende driftsaktivitet med græsning, samt en 1.gangs indsats med rydning af opvækst. Disse er gennemført som angivet i tabel b og det vurderes, at de har opfyldt periodens mål om naturtypebevarende pleje.

Konkrete erfaringer

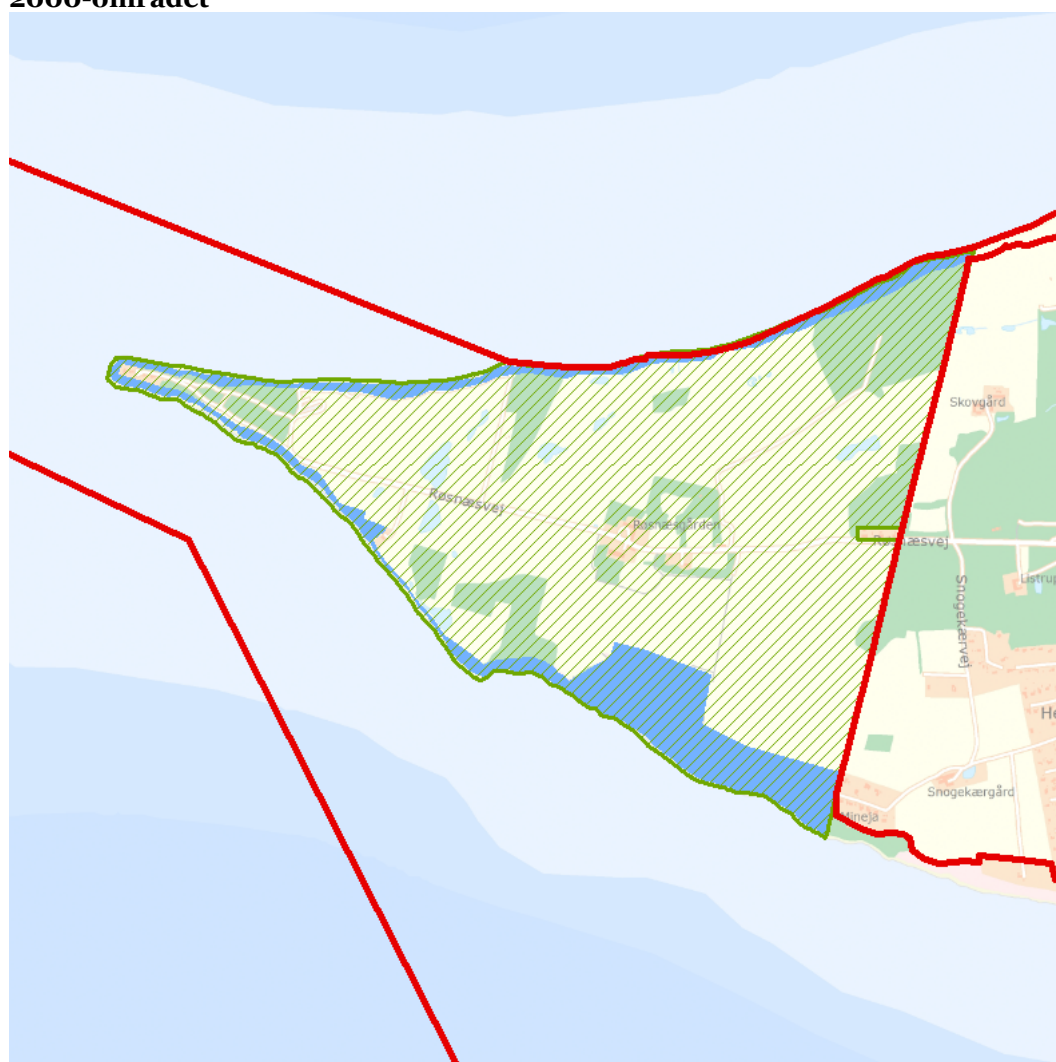
Enheden forsøger at finde en balance i mængden af krat på overdrevarsarealerne på sydskrænterne af Røsnæs. En høj forekomst af vedplanter er med til at trække ned i vurderingen af naturtilstanden på naturtyperne. Udfordringen ligger i, at der i Vindekilde-området er en fredning fra 1953, hvis formål er bevaring af landskabet af landskabelige og naturvidenskabelige grunde. Der er tale om en status quo-fredning, og der er bl.a. forbud mod rydning af krat og trævækst, som fandtes på arealerne ved fredningen. Ved tynding/nedskæring af yderligere krat vil derfor kræves en nærmere gennemgang af mulighederne i henhold til fredningskendelsen. Supplerende kan tilføjes, at de gamle slåenkrat oplevelsesmæssigt fremstår med præg af naturskov, og de er desuden medvirkende til at give læ, hvilket er af særlig betydning for dagsommerfuglen fransk bredpande, som har sin vigtigste forekomst i Danmark inden for dette område.





I Vindekilde-området foretages plejen ved helårsgræsning for at opnå en balance mellem græsningstryk og et mangfoldigt naturindhold.

I forbindelse med etablering af de 2 planlagte vandhuller til klokkefrø blev besluttet at grave et ekstra umiddelbart øst for i det tilgrænsende skovrejsningsareal.

4. Mål og plejetiltag

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



-  Natura2000 område
-  Naturstyrelsens areal
-  Lysåbne habitatnaturtyper med planlagt indsats
-  Lysåbne habitatnaturtyper uden planlagt indsats

Plejeplanen er udarbejdet i overensstemmelse med Natura 2000-planens målsætninger. I Natura 2000 planens indsatsprogram er der angivet en række generelle samt områdespecifikke retningslinjer. Da de områdespecifikke retningslinjer for dette Natura 2000 område ikke er relevante for Naturstyrelsens arealer, betyder det at der som udgangspunkt ikke iværksættes nye tiltag. Målsætningerne opfyldes alene ved at eksisterende plejetiltag videreføres.

I dette afsnit beskrives Naturstyrelsens *mål* 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 henholdsvis græsning på 15,8 ha overdrev, kystklint og kildevæld og rydning af opvækst på de 18,7 ha med ovenstående naturtyper, jf. nedenstående skema. Græsningen foregår ved sommergræsning med kreaturer på hovedparten af overdrevene og de andre græsarealer og i Vindekildeområdet i sydøst med tæt slåenkrat også ved helårsgræsning. Rydning af opvækst vedrører især nedskæring af genvækst af slåen, for at forhindre krattet i at brede sig.

Den eksisterende pleje på en række udpegede § 3 overdrev fortsættes med henblik på at udvide naturtypen 6210 kalkoverdrev.

Tabel d: Plejemål for lysåbne naturtyper

Målsatte habitatnaturtyper (ha)				
		Naturtype	Målsætning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Sikring af naturtypen	0,3
			Naturtypebevarende pleje	0,3
	6120	Tør overdrev på kalkholdigt sand	Sikring af naturtypen	2,0
			Naturtypebevarende pleje	2,0
	6210	Kalkoverdrev	Sikring af naturtypen	4,8
			Naturtypebevarende pleje	4,8
	1230	Kystklint/klippe	Sikring af naturtypen	14,8
			Naturtypebevarende pleje	11,6
			Naturlig dynamik	3,2
	1220	Strandvold med flerårige	Sikring af naturtypen	2,6
			Naturlig dynamik	2,6

Potentiel habitatnatur	9997	Ikke specificeret	Sikring af naturtypen	0,1
			Naturlig dynamik	0,1

Tabel e: Planlagte løbende plejetiltag af hensyn til lysåbne naturtyper

Areal omfattet af indsatsen (ha)					
		Naturtype	Plejetiltag	Omfattet af eksisterende planlægning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Rydning af opvækst	Eksisterende	0,3
			Græsning	Eksisterende	0,3
	6120	Tør overdrev på kalkholdigt sand	Rydning af opvækst	Eksisterende	2,0
			Græsning	Eksisterende	2,0
	6210	Kalkoverdrev	Rydning af opvækst	Eksisterende	4,8
			Græsning	Eksisterende	4,2
	1230	Kystklint/klippe	Rydning af opvækst	Eksisterende	11,6
			Græsning	Eksisterende	9,3
			Andet areal uden drift	Eksisterende	3,2
	1220	Strandvold med flerårige	Andet areal uden drift	Eksisterende	2,6
Potentiel habitatnatur	9997	Ikke specificeret	Andet areal uden drift	Eksisterende	0,1

I tabel e 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 e.

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

En mere detaljeret beskrivelse af specifikke artsplejetiltag fremgår af naturplejearket, der ligger som bilag til driftsplanen.

Forventningen til den samlede indsats

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

- Naturtilstanden for naturtyper og levesteder for arter i tilstandsklasse I og II er stabil eller i fremgang, mens tilstanden for naturtyper og levesteder for arter i ugunstig tilstandsklasse III-V er i fremgang.

- Det samlede areal af naturtyper og levesteder for arter er i fremgang, såfremt naturforholdene tillader det.
- For naturtyper uden tilstandsvurderingssystem er målsætningen gunstig bevaringsstatus. Det betyder, at tilstanden og det samlede areal af naturtyperne stabiliseres eller øges.
- For arter uden tilstandsvurderingssystem og for deres levesteder er målsætningen gunstig bevaringsstatus. Det betyder, at tilstanden og det samlede areal af levestederne for de udpegede arter 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 N166 Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord

Området består af dels en "gammel" udpegning, som rummer Røsnæs Kystskrænter og Røsnæs Rev, og dels en "ny" udpegning fra 2010, som også inkluderer Kalundborg Fjord. Natura 2000-området har et areal på 5.664 ha, hvoraf 324 ha er land.

Røsnæs halvøen er en del af en buformet randmoræne, der fortsætter over Storebælt til Fyns hoved. Den fremstår som en vold af ler, sand, grus og sten, som blev efterladt langs randen af en gletsjer, som under sidste istid skød frem fra syd gennem Storebælt. Sammen med geologien danner det specielle storebæltsklima med lav nedbør og mange solskinstimer grundlaget for områdets betydelige forekomster af bl.a. naturtyperne kalkoverdrev og tørt kalksandoverdrev og heraf følgende unikke flora og smådyrsfauna.

På grund af skrænternes store hældning har jorden de fleste steder aldrig været omlagt, men hovedsageligt været brugt til græsning uden tilførsel af gødning og sprøjtemidler. Det har betydet, at overdrevsvegetationen mange steder har bevaret en stor mangfoldighed af ualmindelige arter. Betydelige dele af sydskrænterne på Røsnæs er omfattet af fredning.

På spidsen af Røsnæs findes en bestand af klokkefrø. Bestanden skyldes en genudsætning i år 2000 baseret på dyr fra Nekselø. Bestanden synes at trives, idet dyr spredes og koloniserer nye vandhuller – også udenfor Natura 2000-området.

Tabel I: Kortlagte lysåbne naturtyper i plejeplanen

Lysåbne naturtyper (ha)		
	naturtype	Total
6210	Kalkoverdrev	4,8
7220	Kildevæld	0,3
6120	Tør overdrev på kalkholdigt sand	2,0
1230	Kystklint/klippe	14,8
1220	Strandvold med flerårige	2,6
Hovedtotal		24,4

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:

- Skæv vindelsnegl (H195)
- Stor vandsalamander (H195)
- Klokkefrø (H195)

Plejeplanen er udarbejdet i overensstemmelse med Natura 2000-planens målsætninger. I Natura 2000 planens indsatsprogram er der angivet en række generelle samt områdespecifikke retningslinjer. Da de områdespecifikke retningslinjer for dette Natura 2000 område ikke er

relevante for Naturstyrelsens arealer, betyder det at der som udgangspunkt ikke iværksættes nye tiltag. Målsætningerne opfyldes alene ved at eksisterende plejetiltag videreføres.

Indsats for de lysåbne naturtyper

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

Tabel II: Plejemål for lysåbne naturtyper

Målsatte habitatnaturtyper (ha)				
		Naturtype	Målsætning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Sikring af naturtypen	0,3
			Naturtypebevarende pleje	0,3
	6120	Tør overdrev på kalkholdigt sand	Sikring af naturtypen	2,0
			Naturtypebevarende pleje	2,0
	6210	Kalkoverdrev	Sikring af naturtypen	4,8
			Naturtypebevarende pleje	4,8
	1230	Kystklint/klippe	Sikring af naturtypen	14,8
			Naturtypebevarende pleje	11,6
			Naturlig dynamik	3,2
	1220	Strandvold med flerårige	Sikring af naturtypen	2,6
			Naturlig dynamik	2,6
Potentiel habitatnatur	9997	Ikke specificeret	Sikring af naturtypen	0,1
			Naturlig dynamik	0,1

Tabel III: Planlagte løbende plejetiltag for lysåbne naturtyper

Areal omfattet af indsatsen (ha)					
		Naturtype	Plejetiltag	Omfattet af eksisterende planlægning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Rydning af opvækst	Eksisterende	0,3
			Græsning	Eksisterende	0,3
	6120	Tør overdrev på kalkholdigt sand	Rydning af opvækst	Eksisterende	2,0
			Græsning	Eksisterende	2,0
	6210	Kalkoverdrev	Rydning af opvækst	Eksisterende	4,8
			Græsning	Eksisterende	4,2
	1230	Kystklint/klippe	Rydning af opvækst	Eksisterende	11,6
			Græsning	Eksisterende	9,3
	1220	Strandvold med flerårige	Andet areal uden drift	Eksisterende	3,2
			Andet areal uden drift	Eksisterende	2,6

Potentiel habitatnatur	9997	Ikke specificeret	Andet areal uden drift	Eksisterende	0,1
-------------------------------	-------------	-------------------	-------------------------------	--------------	-----

I tabel III 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.

Særlig indsats for arter

Plejen af områdets lysåbne naturtyper vil samtidig tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget. Naturstyrelsen planlægger ikke yderligere indsats for arterne skæv vindelsnegl, stor vandsalamander og klokkefrø end de plejetiltag, der er oplyst under plejeplanerne for de lysåbne naturtyper.

Forventningen til den samlede indsats

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

- Naturtilstanden for naturtyper og levesteder for arter i tilstandsklasse I og II er stabil eller i fremgang, mens tilstanden for naturtyper og levesteder for arter i ugunstig tilstandsklasse III-V er i fremgang.
- Det samlede areal af naturtyper og levesteder for arter er i fremgang, såfremt naturforholdene tillader det.
- For naturtyper uden tilstandsvurderingssystem er målsætningen gunstig bevaringsstatus. Det betyder, at tilstanden og det samlede areal af naturtyperne stabiliseres eller øges.
- For arter uden tilstandsvurderingssystem og for deres levesteder er målsætningen gunstig bevaringsstatus. Det betyder, at tilstanden og det samlede areal af levestederne for de udpegede arter 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