



Natura 2000- plejeplan

for lysåbne naturtyper og arter
på Naturstyrelsens arealer
2. planperiode 2016-2021
i Natura 2000-område N163
Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen,
Holmegaard Mose og Porsmose



Miljø- og
Fødevareministeriet
Naturstyrelsen

Titel:

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

2. planperiode 2016-2021 i Natura 2000-område N163

Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegaard Mose og Porsmose

Udgiver:

Naturstyrelsen
Gjøddinggård
Førstballevej 2
7183 Randbøl
www.nst.dk

År:

2017

Foto:

Jan Kofod Winther

Kort:

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

ISBN nr.

978-87-7179-049-8

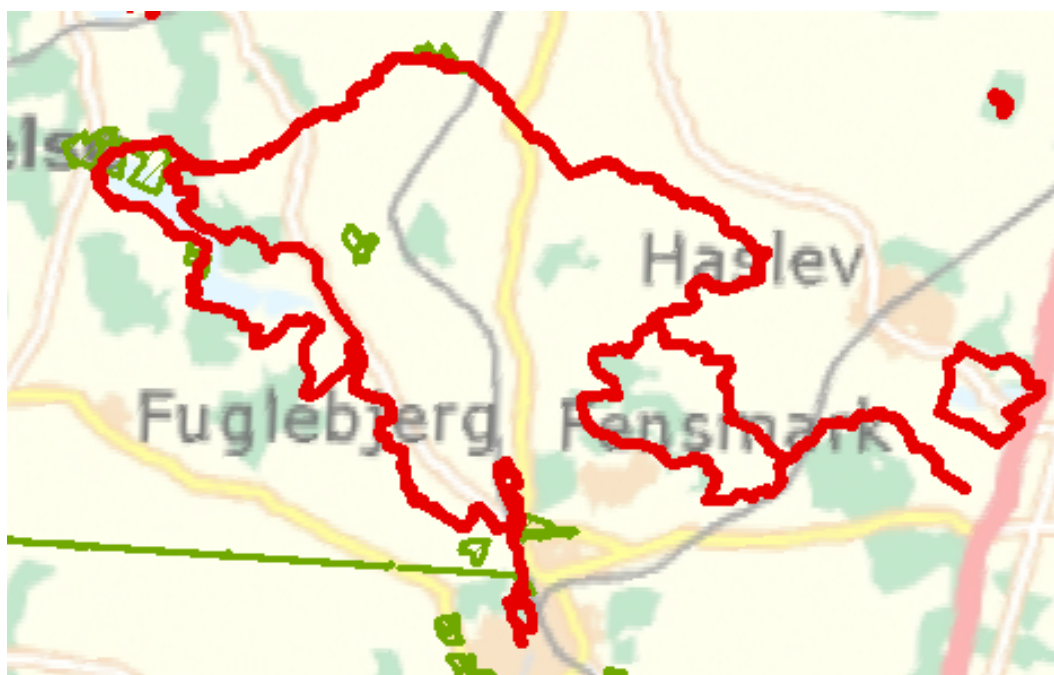
Må citeres med kildeangivelse.



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 N163 Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegaard Mose og Porsmose og vedrører Naturstyrelsens arealer på ca. 88 ha.

Figur 1: Oversigtskort over Natura 2000-områdets afgrænsning



-  Natura2000 område
-  Naturstyrelsens areal

I denne plejeplan er arealer og indsatser opdelt på henholdsvis lysåbne naturtyper og arter knyttet til de lysåbne naturtyper. Natura 2000 plejeplaner for de skovbevoksede naturtyper, samt mere detaljerede oplysninger om indsatsen i Natura 2000-områderne findes på Naturstyrelsens hjemmeside vedr. Natura 2000. 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 Naturstyrelsens driftsplaner for det pågældende område, som findes på Naturstyrelsens hjemmeside vedr. driftsplanlægning.

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.

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-område N163 strækker sig ca. 83 km langs med Suså fra lidt vest for Rønnede til midt i Næstved by og dækker et samlet areal på 4.084 ha. På en stor del af strækningen er det kun selve Susåens åløb, der er udpeget som Natura 2000-område. I øst er mosekomplekset Holmegaard Mose, Gammellung, Tuerne og Porsmosen udpeget som fuglebeskyttelsesområde F91 og omfatter samtidigt habitatområderne H145 og noget af H194. I vest findes Tystrup-Bavelse Sø, der er udpeget til både fuglebeskyttelses- og habitatområde. Slagmosen (del af H194) og Rådmandshave (H146) ved Næstved i områdets sydlige del er habitatområder.

Inden for området er 89 ha ejet af Naturstyrelsen. Det drejer sig hovedsageligt om arealer nord og vest for Tystrup Sø ved Suserupgaard og Kongskilde. Derudover er smalle bræmmer langs Tystrup Sø ved Hørhaven og Suså ved Vrangstrup ejet af Naturstyrelsen.

For præsentation af udpegningsgrundlaget for området mv., 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.



Tabel a: Kortlagte lysåbne naturtyper i plejeplanen

Lysåbne naturtyper (ha)		
	Naturtype	Total
7230	Rigkær	0,1
7220	Kildevæld	0,8
I alt		1,0

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
- Sumpvindelsnegl
- Tykskallet malermusling
- Bæklampret
- Pigsmerling
- Stor vandsalamander
- Rørdrum (Y) F91
- Sangsvane (T) F91
- Sædgås (T) F91, F93
- Havørn (T,Y) T: F91, Y:F93
- Kongeørn (T) F93
- Rørhøg (Y) F91
- Plettet rørvagtel (Y) F91
- Engsnarre (Y) F91, F93
- Trane (Y) F91
- Mosehornugle (Y) F91
- Isfugl (Y) F93

”T” angiver at arten er på udpegningsgrundlaget som trækfugl, ”Y” som ynglefugl.

Naturstyrelsens arealer ligger alle i habitatområde H194: Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen.

Naturstyrelsens arealer ved Vrangstrup ligger i F91: Holmegaard Mose og Porsmose, de øvrige arealer ved Suserup og Kongskilde samt Hørhaven ligger i F93: Tystrup-Bavelse Sø

Naturstyrelsen har i den nye driftsplan indbygget en vision for området ved Kongskilde og Suserup, nemlig at udvikle området som en samlet enhed med en drift, som tilgodeser områdets særlige værdier og behovet for formidling heraf for publikum. Områdets særlige naturkvaliteter dækker blandt andet over forekomsten af et stort antal rødlistede arter inden for et begrænset område – herunder sjældne svampe, overdrevsflora, padder som stor vandsalamander og løvfrø, hasselmus og en række sjældne fuglearter herunder havørn, rørdrum og isfugl.

Det er visionen at afgræsse hele området i store enheder med optimale muligheder for naturlig dynamik i det græssede mosaiklandskab. Realisering vil kunne skabe en af de største indlandsfolde på Sjælland. Projektet er afhængigt af ekstern finansiering,

3. Status for gennemførelse og erfaringer fra 1. plejeplanperiode

Plejeplanen for 1. planperiode omfattede 5 plejetiltag hvilket omfattede afgræsning og ændring af vandløbsvedligeholdelsen.

Eneste kortlagte lysåbne habitatnaturtype i 1. planperiode er kildevæld. Af de to kortlagte forekomster afgræssedes den ene ved Hørhaven af kreaturer, mens den anden forekomst ved Frederikskilde var uplejet. Artsindsatsen har i 1. planperiode bestået i ekstensiv afgræsning af en eng ved Tamosen til gavn for engsnarre samt ændret vandløbsvedligeholdelse af Suså ved Vrangstrup i forbindelse med et genslyngningsprojekt til gavn for bæklampret, tykskallet malermusling og pignmerling. Den ændrede vandløbsvedligeholdelse har bestået i udlæg af sten og reduceret grødeskæring.

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)	7	Gennemførte indsatser (areal)	45 ha
Ikke-gennemførte indsatser (antal)	0	Ikke-gennemførte indsatser (areal)	0 ha

Tabel c: Oversigt over ikke-planlagte indsatser der er gennemført, som gavner arter eller naturtyper i udpegningsgrundlaget

Naturtype	Naturtypenavn	Plejemål	Plejetiltag	ha	Begrundelse for gennemførelse af ikke planlagt plejetiltag
6200	Overdrev	Udvikling mod overdrev	Afgræsning med kreaturer	26	Tidligere omdriftsjord udlagt til overdrev ifm LIFE Overdrev II. Naturtypeudvikling endnu usikker.

Art (navn)	Artstiltag	Begrundelse for gennemførelse af ikke planlagt artsplejetiltag
Stor Vandsalamander	Etablering af vandhuller	Der var ikke planlagt indsats for stor vandsalamander i 1. planperiode. På grund af gennemførelse af LIFE-overdrevsprojekt, hvor tidligere omdriftsarealer ved Suserupgaard blev udlagt til overdrev, blev det i dette område alligevel muligt at etablere naturlig hydrologi herunder en række vandhuller / levesteder for stor vandsalamander og andre padder.

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

Generelle bemærkninger

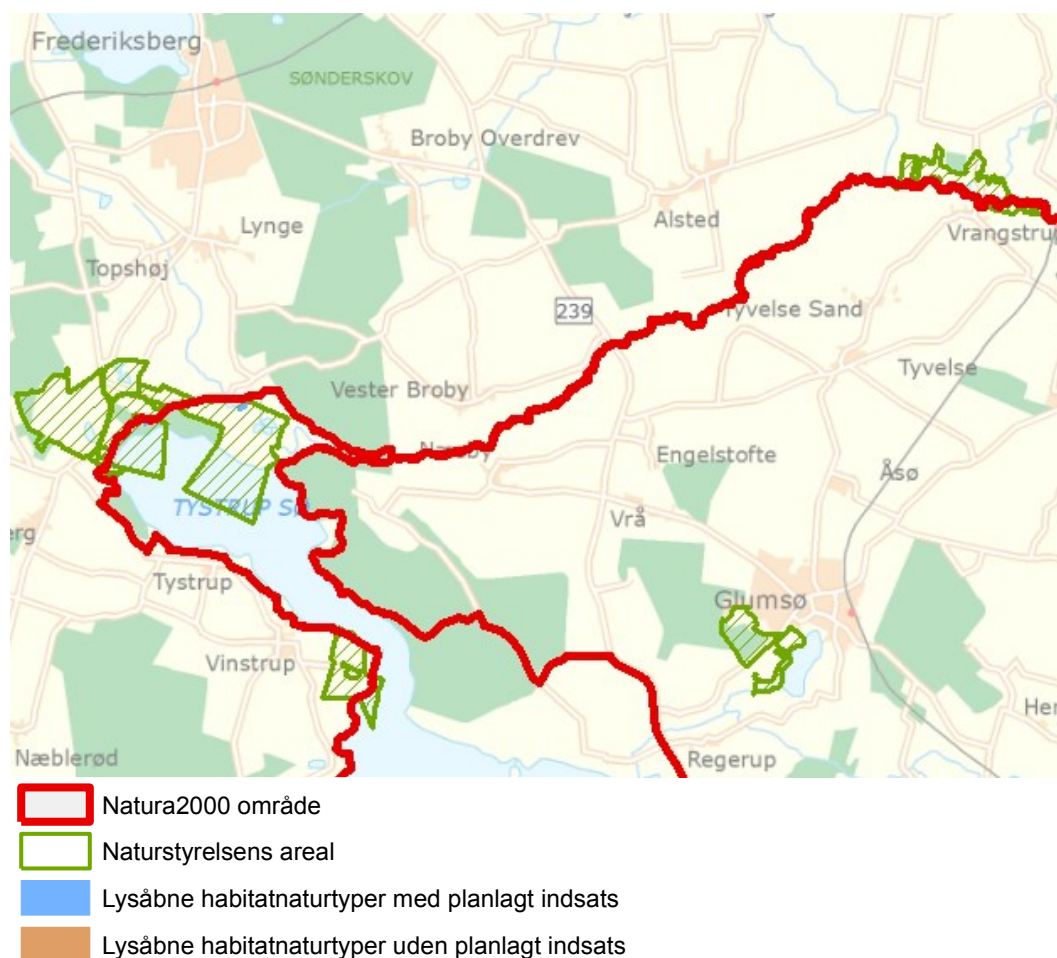
Alle planlagte plejetiltag er gennemført. Af de to forekomster med kildevæld har den ene uændret god – høj strukturtilstand, mens den anden er gået fra ringe til moderat strukturtilstand. Den lille forekomst med rigkær er først registreret ved genkortlægningen i 2010 – 2011, så der er ingen plejeindsats for denne naturtype i 1. planperiode.

Konkrete erfaringer

- Kildevæld ved Hørhaven er løbende blevet afgræsset med kreaturer. Strukturtilstanden er uændret høj – god.
- Kildevæld ved Frederikskilde er uden drift. Kilderne i dette område er levested for sumpvindelsnegl, som foretrækker højstaudevegetation. Publikumshensyn bidrager også til, at det ikke er aktuelt at afgræsse dette areal.
- Det nykortlagte kildevæld nordvest for Tamosen bliver allerede afgræsset og indgår i en stor fold med tidligere omdriftsarealer.
- Der er i samarbejde med Dansk Ornitologisk Forening opsat en ynglekasse til isfugl ved Tamosen, som kan ses fra fugleskjulet. Isfuglen yngler i området, men har endnu ikke benyttet kassen.
- Den skovbevoksede bred og skrænt mod Tystrup Sø, fra Susås udløb til Suserup Skov, er inddraget til afgræsning med kreaturer. På en del af strækningen findes skovnaturtypen elle- og askeskov, 91E0.
- Næsten 40 ha tidligere omdriftsjord mellem Suserup Skov og Tamosen er udlagt til natur. Nærmest Suserup Skov ligger arealet til succession mod skovnatur, mens det øvrige areal bliver afgræsset. Det er for tidligt at vurdere, om der vil udvikles habitatnatur, men området vil sandsynligvis fungere som levested for såvel bilag 2 som bilag 4 arter.

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 retningslinjer fra Natura 2000-planens indsatsprogram:

- Naturstyrelsen skal være særligt opmærksom på rødkær og mosehornugle samt sangsvane og sædgås som trækfugle, som er i tilbagegang inden for den biogeografiske region.

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. På Naturstyrelsens hjemmeside vedr. Natura 2000 findes links til kort med detaljerede oplysninger om mål og indsatser på lokalitetsniveau.

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 afgræsning, jf. nedenstående skema. Det vil dog fortsat blive prioriteret at nogle af vældområderne fremtræder som højstaudesamfund af hensyn til vindelsnegle.

Tabel d: Plejemål for lysåbne naturtyper

Målsatte habitatnaturtyper (ha)				
		Naturtype	Målsætning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Sikring af naturtypen	0,8
			Naturtypebevarende pleje	0,8
	7230	Rigkær	Sikring af naturtypen	0,1
			Naturtypebevarende pleje	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	Græsning	Eksisterende	0,8
	7230	Rigkær	Græsning	Nyt	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.

Indsatsen i plejeplan 2010 – 2015 for tykskallet malermusling, bæklampret og pigsmerling har bestået i på Naturstyrelsens del af Suså ved Vrangstrup Enge at genslynge åen (del af større miljømilliard-projekt), udlægning af sten i åen og deraf følgende reduktion i omfanget af grødeskæring. Denne indsats regnes fremover for en del af den almindelige vedligeholdelse i det ændrede åløb – og ikke som en specifik artsindsats.

Indsatsen for engsnarre er udført på Tamosen ved Suserup, hvor der er foretaget ekstensiv afgræsning samt slæt. I den kommende planperiode vil indsatsen blive optimeret i forhold til arten ved at gennemføre sent slæt i mosaik.

Selvom der ikke var en planlagt indsats for stor vandsalamander i 1. planperiode, er der oprenset og etableret et antal levested for arten (vandhuller) i området mellem Suserup Skov og Tamosen. Indsatsen vil samtidig være til gavn for løvfrø og andre sjældne arter. Indsatsen fortsætter i den kommende planperiode i form af afgræsning af brinkerne.

En mere detaljeret beskrivelse af specifikke artsplejetiltag fremgår af Naturstyrelsens hjemmeside vedr. Natura 2000.

Tabel f: Mål for arter

Målsatte arter (antal)			
Art	Navn	Målsætning	Total
A122	Engsnarre	Sikring af artens levested	1

Tabel g: Specifikke artsplejetiltag

Indsatser for arter (antal)			
Art	Navn	Indsatstype	Total
A122	Engsnarre	Slæt - d.v.s. med fjernelse af det afslåede	1

Forventningen til den samlede indsats

Den samlede indsats for naturtyper og arter på Naturstyrelsens arealer i N163 forventes at medføre, at naturtyper og arter på sigt opnår gunstig bevaringsstatus. Dette indebærer:

- For naturtyper og for arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse I eller II er målsætningen, at udviklingen i deres areal og tilstand er stabil eller i fremgang.
- For naturtyper og arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse III-V er målsætningen, at udviklingen i deres naturtilstand 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 naturtypen/levestedet skal være stabilt eller i fremgang, hvis naturforholdene tillader det.
- For naturtyper og arter uden tilstandsvurderingssystem er målsætningen gunstig bevaringsstatus. Det betyder, at tilstanden og det samlede areal af levestederne for de udpegede ynglefugle og øvrige arter stabiliseres eller øges, således at der er grundlag for tilstrækkelige egnede yngle- og fourageringsområder for arterne.
- Natura 2000-området bidrager til at sikre eller genoprette levesteder for levedygtige bestande af de udpegede fuglearter på nationalt og/eller internationalt niveau:
 - o Tilstanden og det samlede areal af levestederne for engsnarre, trane, mosehornugle, havørn og isfugl som ynglefugle sikres eller øges, således at der er tilstrækkeligt med egnede ynglesteder for arterne i området. Afgørelser i forbindelse med konsekvens vurdering baseres på en konkret vurdering.
 - o Tilstanden og det samlede areal af levested for sangsvane som trækfugl i området sikres eller øges, således at der findes tilstrækkelige egnede raste- og fødesøgningssteder for arten, så området kan huse en tilbagevendende rastebestand på 210 sangsvaner.
 - o Tilstanden og det samlede areal af levestederne for sædgås, havørn og kongeørn som trækfugle i området sikres eller øges, således at der findes egnede raste- og fødesøgningssteder for arterne. Afgørelser i forbindelse med konsekvensvurdering baseres på en konkret vurdering.

Bilag

Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N163 Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegaard Mose og Porsmose

Natura 2000-område nr. 163 strækker sig ca. 83 km langs med Suså fra lidt vest for Rønnede til midt i Næstved by og dækker et samlet areal på 4.084 ha. På en stor del af strækningen er det kun selve Susåens åløb, der er udpeget som Natura 2000-område. I øst er mosekomplekset Holmegaard Mose, Gammellung, Tuerne og Porsmosen udpeget som fuglebeskyttelsesområde F91 og omfatter samtidigt habitatområderne H145 og noget af H194. I vest findes Tystrup-Bavelse Sø, der er udpeget til både fuglebeskyttelses- og habitatområde. Slagmosen (del af H194) og Rådmandshave (H146) ved Næstved i områdets sydlige del er habitatområder.

Inden for området er 89 ha ejet af Naturstyrelsen. Det drejer sig hovedsageligt om arealer nord og vest for Tystrup Sø ved Suserupgaard og Kongskilde. Derudover er smalle bræmmer langs Tystrup Sø ved Hørhaven og Suså ved Vrangstrup ejet af Naturstyrelsen.

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

- Naturstyrelsen skal være særligt opmærksom på rigkær og mosehornugle samt sangsvane og sædgås som trækfugle, som er i tilbagegang inden for den biogeografiske region.

Tabel I: Kortlagte lysåbne naturtyper i plejeplanen

Lysåbne naturtyper (ha)		
	naturtype	Total
7230	Rigkær	0,1
7220	Kildevæld	0,8
I alt		1,0

Indsats for de lysåbne naturtyper

I det følgende angives Naturstyrelsens planlagte indsats for de lysåbne naturtyper på udpegningsgrundlaget.

Tabel II: Plejemål for lysåbne naturtyper

Målsatte habitatnaturtyper (ha)				
		Naturtype	Målsætning	Total
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Sikring af naturtypen	0,8
			Naturtypebevarende pleje	0,8
	7230	Rigkær	Sikring af naturtypen	0,1
			Naturtypebevarende pleje	0,1

Tabel III: Planlagte løbende plejetiltag for lysåbne naturtyper

Areal omfattet af indsatsen (ha)				Omfattet af eksisterende planlægning	
	Naturtype	Plejetiltag		Total	
Eksisterende habitatnatur	7220	Kildevæld	Græsning	Eksisterende	0,8
	7230	Rigkær	Græsning	Nyt	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

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 III.

Indsatsen for engsnarre er udført på Tamosen ved Suserup, hvor der er foretaget ekstensiv afgræsning samt slæt. I den kommende planperiode vil indsatsen blive optimeret i forhold til arten ved at gennemføre sent slæt i mosaik.

Tabel IV: Mål for arter

Målsatte arter (antal)			
Art	Navn	Målsætning	Total
A122	Engsnarre	Sikring af artens levested	1

Tabel V: Planlagte artsplejetiltag for arter *udover* plejetiltagene for de lysåbne naturtyper

Indsatser for arter (antal)			
Art	Navn	Indsatstype	Total
A122	Engsnarre	Slæt - d.v.s. med fjernelse af det afslåede	1

Forventningen til den samlede indsats

Den samlede indsats for naturtyper og arter på Naturstyrelsens arealer i N163 forventes at medføre, at naturtyper og arter på sigt opnår gunstig bevaringsstatus. Dette indebærer:

- For naturtyper og for arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse I eller II er målsætningen, at udviklingen i deres areal og tilstand er stabil eller i fremgang.
- For naturtyper og arters levesteder, der er vurderet til naturtilstandsklasse III-V er målsætningen, at udviklingen i deres naturtilstand 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 naturtypen/levestedet skal være stabilt eller i fremgang, hvis naturforholdene tillader det.
- For naturtyper og arter uden tilstandsvurderingssystem er målsætningen gunstig bevaringsstatus. Det betyder, at tilstanden og det samlede areal af levestederne for de udpegede ynglefugle og øvrige arter stabiliseres eller øges, således at der er grundlag for tilstrækkelige egnede yngle- og fourageringsområder for arterne.
- Natura 2000-området bidrager til at sikre eller genoprette levesteder for levedygtige bestande af de udpegede fuglearter på nationalt og/eller internationalt niveau:
 - o Tilstanden og det samlede areal af levestederne for engsnarre, trane, mosehornugle, havørn og isfugl som ynglefugle sikres eller øges, således at der er tilstrækkeligt med egnede ynglesteder for arterne i området. Afgørelser i forbindelse med konsekvens vurdering baseres på en konkret vurdering.
 - o Tilstanden og det samlede areal af levested for sangsvane som trækfugl i området sikres eller øges, således at der findes tilstrækkelige egnede raste- og fødesøgningssteder for arten, så området kan huse en tilbagevendende rastebestand på 210 sangsvaner.
 - o Tilstanden og det samlede areal af levestederne for sædgås, havørn og kongeørn som trækfugle i området sikres eller øges, således at der findes egnede raste- og fødesøgningssteder for arterne. Afgørelser i forbindelse med konsekvensvurdering baseres på en konkret vurdering.



**Miljø- og
Fødevareministeriet**
Naturstyrelsen

Gjøddinggård
Førstballevej 2
7183 Randbøl

www.nst.dk