

Resume

Natura 2000-område nr. 15 Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal

Områdebeskrivelse

Området består mod nord af de vidtstrakte, lavvandede fjordområder i Limfjorden, der bl.a. inkluderer Halkær, Sebber, Gjøl og Nibe Bredninger. De store marine områder, vidtstrakte strandenge og småøerne udgør tilsammen et vigtigt levested for hovedparten af udpegningsgrundlagets yngle- og rastefugle.

Området består mod syd af de markante ådale Halkær Ådal og Sønderup Ådal. Sønderup Ådal er formet af den næsten uregulerede Sønderup Å, og i den smalle dalbund og langs de ofte stejle kuperede dalsider findes en rig og varieret natur. Ådalen rummer store sammenhængende arealer med surt overdrev og stilkege-krat. Halkær Ådal er en bred ådal med eng- og mosearealer omkring den regulerede å. I denne ådal findes også landets største forekomst af den sjældne naturtype indlandssalteng samt den nyetablerede næringsrige sø, Halkær Sø, som er områdets største ferskvandssø.

Vigtigste naturværdier

De lavvandede marine områder i især Nibe og Gjøl Bredning er af stor betydning for andefugle. De store vidtstrakte strandenge udgør vigtige ynglelokaliteter for vadefugle, ligesom de uforstyrrede holme udgør vigtige ynglelokaliteter for skestork (største danske koloni), de fire arter af terner og klyde.

De vigtigste naturtyper i ådalene er de store forekomster af surt overdrev, stilkegekrat, rigkær og kildevæld samt forekomsten af den sjældne naturtype indlandssalteng. Forekomsterne af rigkær og kildevæld i de to ådale rummer en række sjældne arter bl.a. gul stenbræk og kildevældsvindelsnegl. Desuden er den sjældne dagsommerfugl hedepletvinge tidligere kendt fra i området.

Trusler mod områdets naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret.

Mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). De marine områder er påvirket af for store tilledninger af næringsstoffer fra oplandet, med stor indflydelse på områdernes arter. Fragmentering af mange lysåbne naturtyper og levesteder for arter som gul stenbræk, hedepletvinge og kildevældsvindelsnegl er en trussel, specielt i ådalene. Flere steder er der for de lysåbne naturtyper problemer med tilgroning med vedplanter og høje urter, ligesom tilgroning også er en trussel mod flere fugles og andre arters levesteder. Invasive arter og problemarter er en trussel for naturværdierne flere steder i området – både for den marine og terrestriske natur. U hensigtsmæssig hydrologi som følge af dræning og grøftning udgør en trussel mod de naturligt våde naturtyper, og mod fuglene

og de øvrige arter, der har deres levesteder her. Hårdhændet vandløbsvedligeholdelse og spærringer er en trussel mod vandløb og lampret-arter.

Målsætning

Det overordnede mål for Natura 2000-området er at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus.

Målet er, at områdets fjord- og kystnatur udgør et stort sammenhængende naturområde med fjorden, småøerne og strandene som vidtstrakte og sammenhængende forekomster, der rummer velegnede yngle- og rasteområder eng-, hav og kystfugle samt sæler.

Målet for områdets to ådale er, at ådalene bevares som sammenhængende naturlandskab med lavtvoksende og lysåbne naturområder. I Sønderup Ådal bevares forekomster af lysåben natur og skovnatur i mosaik. Særligt de store forekomster af stilkegekrat sikres.

Indsats

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke anvendt
Rydning, fjernelse af uønsket opvækst Herunder bekæmpelse af invasive arter	X			
Forbedring af hydrologi Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger	X			
Ekstensiv drift Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm.	X			
Sikring af arealer Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)	X			
Reducere forstyrrelser Fx færdsel, sejlads og jagt				X
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder	X			

Indsatsen i denne plan vil have to hovedpunkter; sikring af levesteder for fugle i tilknytning til de marine områder samt sikring og sammenbinding af ådalenes lysåbne natur.



De marine naturtyper samt yngle- og rastefugles levesteder i tilknytning til disse sikres. Der sikres beskyttelse mod ødelæggelse af rev. Vandløb med vandplanter sikres gode fysiske forhold med kontinuitet og miljøvenlig vandløbspleje. Sikring af lysåbne forhold sker ved rydning af opvækst, en passende vedvarende drift og pleje samt en indsats over for invasive arter og problemarter på naturtyperne. For mange vandafhængige naturtyper samt på levesteder for arter tilknyttet denne natur vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi. Skovnaturtyper sikres naturtypebevarende drift. Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper kalkoverdrev, surt overdrev, rigkær, tidvis våd eng, som søges udvidet og søges sammenkædet, hvor de naturgivne forhold gør det muligt. Desuden sikres og udvides den nationalt sjældne naturtype indlandssalteng. Levesteder for de truede arter gul stenbræk og hedepletvinge, sikres og udvides.