

Resume

Natura 2000 område nr. 32 Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge

Området omfatter Habitatområde H32

Områdebeskrivelse

Sønder Lem Vig

Området er en tidligere fjordarm, som er afgrænset fra Limfjorden med en dæmning og afvandes med pumpe. Den åbne vandflade er omgivet af en sammenhængende stor og tæt rørsump, samt kulturrenge med mindre partier af rigkær. Området omfatter desuden flere kraftigt regulerede vandløb, der fremstår som fauna- og florafattige med ringe fysisk variation.

Geddal strandenge

Området er tidligere forsøgt drænet og opdyrket, men henligger i dag som genskabte strandenge med et meget rigt fugleliv. Ud mod Venø Bugt er der et lavt dige. Dette sikrer, at engene ikke bliver oversvømmet i fuglenes yngletid. Ved normale vinterstorme går vandet fra fjorden over diget og oversvømmer engene. Her vokser derfor planter, der er tilpasset den saltholdige jord. Vandstanden i området kan i øvrigt reguleres ved hjælp af et slusesystem. I området ved Geddal Strandenge er der observeret omkring 200 forskellige arter af fugle.

Det samlede areal er på ca. 1.115 ha, hvoraf den åbne vandflade af Sønder Lem Vig udgør 241 ha.

Vigtigste naturværdier

Området omkring Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge er udpeget for at beskytte væsentlige naturværdier i form af kransnålalge-sø, strandeng, rigkær m.v. og for at beskytte levesteder for odder.

Hertil rummer området to større strandsøer samt mindre strækninger med vandløb.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Kransnålealgesøen Sønder Lem Vig vurderes at være truet af Næringsstofbelastning med kvælstof fra luften. Områdets forekomster af rigkær er truet af u hensigtsmæssig hydrologi, fragmentering og tilgroning pga. ophørt græsning.

Målsætning

I Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge er der specielt fokus på strandengene og kransnålealge-sø som arealmæssigt er de dominerende naturtyper i området. Naturtyperne sikres en god-høj naturtilstand. Den nuværende pleje af strandengene bør fortsætte. Kransnålealge søen Sønder Lem Vig sikres en god vandkvalitet som fortsat understøtter de udbredte forekomster af kransnålealger. Forekomsterne af den truede naturtype rigkær prioriteres højt. Naturtypen sikres den mest hensigtsmæssig pleje/drift. Arealet af naturtypen øges, og der skabes så vidt muligt sammenhæng mellem forekomsterne.

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 indførsel 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 vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne. For rigkær vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for odder. En særlig indsats udføres for den truede naturtype rigkær som søges udvidet og kædet sammen.