

Resumé

Natura 2000-område nr. 221 Risum Enge og Selde Vig

Området omfatter Habitatområde H221

Områdebeskrivelse

Halvdelen af området er dækket af marine arealer og hovedparten af resten udgøres af lavtliggende arealer med strandenge.

Den lavvandede Selde Vig ud mod Fur Sund udgør den marine halvdel af området. Området har tidligere rummet væsentlige arealer med ålegræs.

Inden for området omkranses Selde Vig af vidtstrakte strandenge, der mange steder især i den vestlige del er under tilgroning med tagrør. Primært i den østlige del af området afgrænses strandengene af dyrkede arealer. I den vestlige del af området er der et mindre areal med surt overdrev og et lille areal med kalkoverdrev på den gamle kystskrænt. Kystskrænten er for størstedelen tilgroet med træer og buske og overdrevene ligger i de få tilbageværende lysåbne huller. Neden for skrænten findes arealer med artsrigt rigkær. I den vestlige del af området, yderst mod kysten forekommer arealer med grå klit beliggende på en oprindelig strandvold.

Det samlede areal af hele området udgør ca. 322 ha.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række naturtyper; de marine naturtyper og strandene er arealmæssigt dominerende.

På et par mindre områder i strandengene vokser en meget stor bestand af den rødlistede og på landsplan sjældne halvgræs sort skæne og i området forekommer de meget sjældne og rødlistede eng-ensian og baltisk ensian. I områdets rigkær er der fundet dværgulvefod.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Selde Vig er som resten af Limfjorden påvirket af for store tilledninger af næringsstoffer fra land. Dette resulterer i nedsat sigtdybde, forringede forhold for ålegræssets dybdeudbredelse og for bundfaunaens sammensætning.

Arealet med strandeng, surt- og kalkoverdrev og i mindre grad rigkær er reduceret på grund af tilgroning med tagrør, træer og buske og belastningen med luftbåren kvælstof overskrider laveste tålegrænse for arealer med grå/grøn klit, samt sure og kalkrige overdrev.

Dræning og grøftning udgør især en trussel mod forekomster af områdets strandenge og rigkær og invasive arter som f.eks. rynket rose er vidt udbredt på strandvoldene i området og er en alvorlig trussel mod områdets naturtyper og arter.

Målsætning

Limfjorden ved Selde Vig skal opnå gunstig bevaringsstatus. Dette forudsætter en god vandkvalitet, og de marine områder skal have en artsrig undervandsvegetation med stor udbredelse.

Områdets store arealer med strandeng sikres sammen med de truede naturtyper. Sidstnævnte gælder især kalkoverdrevene og de artsrige sure overdrev og arealer med rigkær. Arealet af ovennævnte naturtyper og levesteder 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		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 vil helt overvejende dreje sig om forbedring af vandkvaliteten i Selde Vig og om drift (græsning) af de terrestriske naturtyper. Forekomster af naturtyperne surt – og kalkrigt overdrev samt rigkær søges udvidet og kædet sammen og omfanget og betydningen af invasive marine arter undersøges nærmere.

Der skal gøres en særlig indsats for truede naturtyper som kalkrigt- og surt overdrev og for rigkær.