

Resumé

Natura 2000 område nr. 62 Venø og Venø Sund

Området omfatter Habitatområde H55 og Fuglebeskyttelsesområde F40

Områdebeskrivelse

Den ca. 8 km lange og op til 1,5 km brede Venø er beliggende umiddelbart nord for Struer i den sydvestlige del af Limfjorden. I Natura 2000-området indgår marine områder samt strandenge og klitnaturtyper ved Humlum og langs Venøs vestkyst, mens langt hovedparten af selve Venø ikke er inddraget i området. Strandengene er bedst udviklet i området omkring den lavvandede Nørskov Vig, der er beliggende på Venøs nordspids. Habitatområdet rummer endvidere mindre forekomster af heder og overdrev på kystskrænterne af Venø. Habitatområdet er sammenfaldende med fuglebeskyttelsesområdet. Dette er udpeget af hensyn til ynglefuglene klyde og dværgterne, der primært findes i området ved Nørskov Vig, samt lysbuget knortegås, der ofte fouragerer på strandengene i vinterhalvåret.

Det samlede areal af hele området udgør ca. 2926 ha.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper.

Det lavvandede område omkring Venø rummer 117 ha kystlagune og enkelte små strandsøer, som er internationalt prioriterede naturtyper.

Langs Venøs vestkyst og især på den nordlige spids omkring den lavvandede Nørskov Vig findes strandeng og hede af både national og international betydning. Desuden findes der mindre arealer med klithede, kalkoverdrev og surt overdrev.

Området har desuden betydning for bestanden af klyde og dværgterne, der især yngler på strandengene ved Nørskov Vig, samt for trækgæsterne hvinand, toppet skallesluger og stor skallesluger, der raster og fouragerer i Venø Sund. For lysbuget knortegås udgør strandengene og de lavvandede dele af Venø Sund en velegnet fourageringsplads især i for- og efteråret. Spættet Sæl anvender nordspidsen af Venø som hvileplads.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Venø Sund og Venø Bugt 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. Dermed påvirkes også fødegrundlaget for lysbuget knortegås og hvinand, der henholdsvis lever af bundplanter og -invertebrater. Toppet- og stor skallesluger, der begge primært lever af fisk, påvirkes også negativt.

Flere af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af luftbårne næringsstoffer (eutrofiering) og der er problemer med tilgroning af græsser og høje urter på arealer med strandeng, kalkoverdrev og surt overdrev. På arealer med tør hede mangler hedepleje. Tilgroningen på strandengene udgør også et problem for lysbuget knortegås og klyde.

Invasive arter som for eksempel rynket rose, bjerg-fyr og andre nåletræsarter er en alvorlig trussel for mindre arealer af de fleste af områdets naturtyper. De invasive arter butblæret sargassotang, tvedelt bændelalge, stillehavsøsters, tøffelsnegl og dræbergople udgør en trussel mod de hjemmehørende arter i områdets to marine naturtyper.

Fiskeri med bundsløbende redskaber, hvorved der sker en fysisk ødelæggelse i form af fjernelse af bundflora og bundlevende dyr og dels ved fjernelse af hårbund, sten og skaller, kan være en trussel mod områdets marine naturtyper. Omfanget af det aktuelle fiskeri på de pågældende naturtyper kendes ikke.

Miljøfarlige stoffer: Der er konstateret miljøfarlige stoffer i en mængde, der overskrider de fastlagte grænseværdier.

Målsætning

I dette Natura 2000 område er der særligt fokus på de marine naturtyper. Venø Bugt, Venø Sund og Nørskov Vig skal samlet set opnå gunstig bevaringstilstand. Dette forudsætter en god vandkvalitet og en artsrig undervandsvegetation, der tilfredsstiller livsbetingelserne for flere arter af trækkende vandfugle, herunder bl.a. lysbuget knortegås. De terrestriske naturtyper sikres en god-høj naturtilstand og så vidt muligt skabes der sammenhæng mellem forekomsterne. Levestederne for lysbuget knortegås (national ansvarsart) og dværgterne (national truet art) prioriteres højt.

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 | X | | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm. | | | | |
| Sikring af arealer | | | | X |
| Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur) | | | | |
| Reducere forstyrrelser | | | X | |
| Fx færdsel, sejlads og jagt | | | | |
| Forbedring/sikring af levesteder | | X | | |
| Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder | | | | |

Indsatsen vil helt overvejende dreje sig om drift (græsning) af naturtyperne. Forekomster af naturtyperne tør hede, surt – og kalkrigt overdrev søges udvidet og kædet sammen og omfanget og betydningen af invasive marine arter og forstyrrelse af fuglene skal undersøges nærmere.

Der skal gøres en særlig indsats for truede naturtyper som kalkrigt- og surt overdrev og for at sikre yngle- og levestederne for dværgterne.