

Resume

Natura 2000 område nr. 153 Havet og kysten mellem Hundested og Rørvig

Områdebeskrivelse

Området mellem Hundested og Rørvig er et istidslandskab, der står med stejle fossile klinter mod det omgivende marine forland.

Området er domineret af det lavvandede havområde mellem Rørvig-halvøen og Halsnæs-halvøen. Det marine forland ved Rørvig er domineret af strandvoldssletter med afsnørede strandsøer ved nord- og østkysten, fx Dybensø. Såvel det marine forland som vinkelforlandet Kors-hage blev fredet i 1950. Skansehave er en aktiv krumodde.

Der foregår fortsat en betydelig erosion langs nordkysten, mens sandbanker vandrer mod syd langs Isefjordkysten. Klitdannelserne er fremtrædende i såvel istidslandskabet som i det marine forland.

Vigtigste naturværdier

Der er store marine værdier i området i kraft af de udstrakte lavvandede områder med sandbanker, kystlaguner, bugter og vige. Disse arealer rummer vidstrakte flader med ålegræs og med blåmuslinger. Det marine område med sandbanker er af stor betydning for ederfugle og andre dykænder, der særligt i isvintre samles i store koncentrationer.

De mest dominerende naturtyper på land er grå/grøn klit og klithede. Klitheden er udviklet på de højest beliggende arealer, mens grønsværklitten dominerer arealerne nærmest kysten. På disse arealer vokser sjældne plantearter som klit-stedmoderblomst, nikkende kobjælde, bugtet frøstjerne og baltisk svingel.

I det marine forland findes afsnørede strandsøer og kalkrige moser domineret af hvas avneknippe. Desuden forekommer veludviklede rigkær af høj kvalitet med mygblomst, vibefedt og maj-gøgeurt.

Trusler mod områdets naturværdier

Tilgroning med især rynket rose, men stedvis også med tornblad, gyvel og selvsåede fyr udgør en trussel for områdets lysåbne naturtyper. Problemet skyldes grundlæggende, at disse fremmede arter er introduceret til området, men det er sandsynligt, at tilgroningsproblemet er betydeligt forstærket af en øget deposition af luftbåren kvælstof.

Afgræsning af områdets rigkær og tidvis våde enge er afgørende for at tilgodese naturtypernes karakteristiske flora. Visse steder ses en uhensigtsmæssig udvikling i vegetationen som følge af enten for lavt græsningstryk eller afgræsning med får, hvor kreaturer vil være at foretrække.

De lysåbne naturtyper er truede af tilførsel af luftbårent kvælstof. Laveste tålegrænse er nået eller overskredet for naturtyperne forklit, grå/grøn klit, klithede, klitlavning, enebærklit samt for søtypen kransnålalgesø.

De marine naturtyper er ligeledes truede af tilførsel af næringsstoffer og tillige af miljøfremmede stoffer.

Målsætning

Overordnet målsætning for området:

Det lavvandede havområde i Natura 2000 området opnår en god naturtilstand og havområdet bibringer tilfredsstillende livsbetingelser for de rastende vandfugle.

Alle Natura 2000 områdets habitatnaturtyper og -arter sikres god-høj naturtilstand.

Områdets truede naturtyper og arter prioriteres højt. Det gælder naturtyperne tidvis våd eng (6410) og rigkær (7230), og rastelokaliteter for ederfugl. Arealet af naturtyperne øges, således at der så vidt muligt skabes sammenhæng mellem forekomsterne. Der sikres optimale rastelokaliteter for ederfugl.

Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning samt gode spredningsmuligheder for naturtypernes karakteristiske og sjældne arter samt for arterne på udpegningsgrundlaget.

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	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 at sikre og/eller at genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne samt at gennemføre en indsats over for invasive plantearter. For de vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for mygblomst samt optimale raste- og fourageringsforhold for fuglearterne. Arealet med en mosaik af våd eng, rigkær, grå/grøn klit, klithede og klitlavning øges og forekomsterne sammenkædes, hvor det naturmæssigt er muligt.