

Resume

Natura 2000-område nr. 24 Hanstholm Reservatet, Hanstholmknuden, Nors Sø og Vandet Sø

Områdebeskrivelse

Området består af et Europas største og fineste klitområder beliggende syd for Hanstholm, samt to større, kalkrige søer nemlig Nors Sø og Vandet Sø. Klitområdet består af store arealer med klithede og klitlavninger, samt mange næringsfattige søer. Desuden findes mange andre klittyper, samt kalkoverdrev, sure overdrev og rigkær i området. En del af to klitplantager indgår også i området. Området rummer også et værdifuldt fugleliv og en række sjældne planter.

I området indgår også Hanstholm Knuden med sin karakteristiske langstrakte kystskrænt med blottet kalkbund og artsrig overdrevsvegetation, samt forskellige klittyper på den gamle havbund nedenfor skrænten.

Vigtigste naturværdier

Områdets store sammenhængende klitområder er betydningsfulde på grund af deres betydelige udstrækning og forholdsvis uberørte karakter.

På Hanstholm Knuden findes, både på regionalt og nationalt plan, en af de længste sammenhængende kystskrænter med blottet kalkbund med veludviklede kalkoverdrev. Området rummer et særdeles værdifuldt fugleliv og en række meget sjældne planter. Den sjældne plante liden najade forekommer som det eneste sted i landet i Nors Sø. Som fuglelokalitet er området værdifuldt for bl.a. tinksmed, hjejle, trane, mosehornugle, den truede skovsædgås og nordisk lappedykker.

Trusler mod områdets naturværdier

De naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af for høj næringsbelastning, især i form af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Flere steder er der problemer med tilgroning bl.a. med invasive nåletræer. Invasive plantearter er en generelt en trussel mod naturværdierne flere steder i området. Afvanding er en trussel mod de våde naturtyper i området.

Målsætning

Det overordnede mål for Natura 2000-området er, at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus. Målet er, at bevare området som et stort, sammenhængende klitlandskab med gode fourageringsmuligheder og levesteder for områdets fugle. Kystskrænterne med blottet kalkbund og artsrig overdrevsvegetation 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 vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved drift/pleje af naturtyperne f.eks. i form af græsning og rydning af opvækst samt gennemføre en indsats over for invasive plantearter. Vandafhængige naturtyper sikres den for naturtyperne mest hensigtsmæssige hydrologi. Der sikres velegnede levesteder for fugle og andre arter på områdets udpegningsgrundlag.

Skovnaturtyperne sikres en naturtypebevarende drift.

Der foretages en sammenkædning af forekomsterne af små og fragmenterede arealer med flere af områdets naturtyper og levesteder, hvor det naturmæssigt er muligt.

Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper ved at sikre og udvide arealerne med rigkær, surt overdrev og kalkoverdrev. For den truede ynglefugle hjejle sikres levestederne en kvalitet og størrelse, så de kan understøtte et tilstrækkeligt antal ynglepar. For den sjældne vandplante liden najade sikres at velegnede levesteder for arten.