

Resume

Natura 2000-område nr. 7 Rubjerg Knude og Lønstrup Klint

Områdebeskrivelse

Området domineres af én stor vandrekliit, Rubjerg Knude, der under sin vandring mod øst har tildækket en række bygninger omkring Rubjerg Knude Fyr, så kun fyrtårnet stadig kan ses. Selve Knuden kan ses fra store dele af det vestlige Vendsyssel som et markant landskabelement. Området præges desuden af den lange klint og de delvist buskbevoksede klitter.

Vigtigste naturværdier

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

De dominerende naturtyper i form af knuden og klinten er primært geologisk set interessante, men bidrager også til biodiversiteten ved at skabe dynamik i området. Biologisk set er det den buskbevoksede klit, der er områdets store specialitet, og som er landets største krat af havtorn. Rødrygget tornskade og andre fugle lever i krattet. Græsning og den kalkholdige sandbund giver også grobund for en artsrig urteflora i klittens åbne områder. Her er en af landsdelens største bestande af markfirben og bilag IV-arten spidssnudet frø er fundet i områdets eneste vandhul.

Områdets rødlistearter findes primært indenfor Rubjerg Plantage, hvoraf kun en lille del er beliggende i habitatområdet.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Flere steder er der problemer med tilgroning havtornkrattene med vedplanter, samtidig med at de lysåbne naturtyper er under tilgroning med havtorn, ligesom invasive arter er en trussel for naturværdierne flere steder i området. Vandremilen vil fortsat brede sig på bekostning af de øvrige naturtyper.

Målsætning

Det overordnede mål for Natura 2000-området er at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus. Dette indebærer en bevarelse af et område med veludviklede vandremiler og kystklinter i fri dynamik. Desuden fastholdes et lysåbent, varieret og sammenhængende klitlandskab, med veludviklede havtorneklitter, med græssede lavtvoksende klittyper og kalkoverdrev imellem.

Det prioriteres at bevare den nuværende procentvise fordeling af de forskellige naturtyper i området. Samtidig prioriteres de få lysåbne grå/grønne klitter og kalkoverdrev på bekostning af yderligere ekspansion af havtornklit.

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 i denne plan vil have to hovedpunkter: sikring og forbedring af nuværende lysåbne naturforekomster ved fortsat rydning, samt sikring af passende ekstensiv drift.

Sikring af lysåbne forhold i klitnaturtyper sker ved rydning af opvækst, en passende vedvarende drift og pleje samt en indsats over for invasive plantearter på naturtyperne.