

Resume

Natura 2000 område nr. 213 Randkløve Skår

Områdebeskrivelse

Området ligger på Østbornholm langs kysten mellem Saltuna og Bølshavn.

Det samlede areal er på ca. 37 ha. Dets udstrækning langs kysten er ca. 2,5 km, og området når ca. 0,5 km ind i landet langs Klintebæk, ca. 50 m over havoverfladen.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte ni habitatnaturtyper. Naturværdierne i habitatområdet består i hovedsagen af de mere eller mindre nøgne kystklipper, kærerne og den stejle skovdækkede klippeskråning ind mod land. I skoven findes flere mindre å-løb i dybtliggende å-lejer i klippesprækker.

Området huser flere sjældne, fredede, rød- eller gullistede plantearter, heriblandt melet kodriver. På klippekysten findes en lang række små, vandfyldte "rock-pools", der kan være ynglested for bl.a. strandtudse og grønbroget tudse.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Nogle af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Desuden er der flere steder problemer som følge af tilgroning af lysåbne naturtyper med høje urter og græsser eller med træer og buske, ligesom invasive arter er en trussel for naturværdierne flere steder i området. Endelig er opretholdelsen af naturtyperne strandeng, kalkoverdrev og tidvis våd eng truet, fordi de kun er til stede på små og fragmenterede arealer. Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtyper konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

Målsætning

Det overordnede mål for området er at sikre eller genoprette gunstig bevaringsprognose for de naturtyper og arter, der udgør områdets udpegningsgrundlag.

Bevaringen af de lysåbne naturtyper kalkoverdrev, surt overdrev, tidvis våd eng og rigkær prioriteres højt, fordi disse naturtyper er truede. Bevaringen af naturtyperne kystklint/klippe og strandeng samt af skovnaturtypen elle- og askeskov prioriteres ligeledes højt på grund af arealernes størrelse.

Bevaringen af de lysåbne naturtyper er sikret.

Naturtypernes areal er sikret opretholdt eller øget, og deres naturtilstand at være god-høj overalt, hvor de givne naturforhold muliggør det.

Kildevæld i området er sikret en god vandkvalitet og at være gode levesteder for forekomsterne af de arter, der er karakteristiske for dem.

Områdets økologiske sammenhæng og robusthed (dets økologiske integritet) sikres som helhed i området i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning samt gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.

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				
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 rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne samt gennemføre en indsats over for invasive plantearter. Indsatsen for skovene vil helt overvejende dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af hensigtsmæssig skovnaturtypebevarende drift og pleje. Der foretages en udvidelse og sammenkædning af forekomsterne af strandeng, hvor det naturmæssigt er muligt. Det samme gælder for forekomsterne af de truede naturtyper tidvis våd eng og kalkoverdrev.