

Resume

Natura 2000-område nr. 21 Ejstrup Klit, Egvands Bakker og Lien med Underlien

Områdebeskrivelse

Området domineres dels af et stort, sammenhængende og veludviklet klitlandskab, som er dannet på marint forland, dels af den markante og langstrakte kystskrænt Lien.

Lien-skrænten er Danmarks højeste indlandskystskrænt. Den er flere steder gennemskåret af dybe, skovbevoksede erosionskløfter, hvoraf Langdal, Dybdal og Fosdal hører til de mest markante. På det marine forland findes store og sammenhængende arealer med klitnaturtyper, hvoraf området ved Ejstrup Klit og Egvands Bakker er særligt veludviklet.

I Natura 2000-området indgår intensivt dyrkede arealer.

Vigtigste naturværdier

I hovedparten af de dybe kløfter langs Lien-skrænten er der udviklet fine kildevæld, ligesom der flere steder ved foden af skrænten findes rigkær og kildevæld. På skrænten findes flere steder meget værdifulde sure overdrev og kalkoverdrev.

I området indgår store og fine arealer med klitnaturtyperne grå/grøn klit, klithede og klitlavning med mindre forekomster af grårisklit, havtornklit og enebærklit.

I Natura 2000-området findes flere sjældne arter. I skydeterrænet er der en god bestand af den truede dagsommerfugl hedepletvinge.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Flere af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte er truet af tilgroning og fragmentering. Især er en stor del af naturtyperne langs Lien-skrænten under tilgroning i uigennemtrængelig krat og skov og ligger isoleret fra hinanden i mindre arealer. Tilgroning og fragmentering er ligeledes en trussel for dagsommerfuglen hedepletvinge.

Mange af naturtyperne vurderes desuden at være påvirket af for høj næringsbelastning, især i form af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering).

Invasive arter er en trussel mod flere naturtyper i Natura 2000-området, ligesom afvanding er en alvorlig trussel mod naturværdierne i store områder med vandafhængige naturtyper.

Målsætning

Det overordnede mål for Natura 2000-området er, at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus. Målet er, at området udgør et lysåbent, lavtvoksende og sammenhængende klitlandskab på det marine forland med udbredte levesteder for hedepletvinge samt artsrige, store og sammenhængende lysåbne naturarealer på og ved foden af kystskrænten.



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 og problemarter.

Vandafhængige naturtyper skal sikres de for naturtyperne mest hensigtsmæssige vandstandsforhold.

Skovnaturtyper sikres en naturtypebevarende drift.

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

Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper ved at sikre og udvide arealerne med rigkær, surt overdrev, kalkoverdrev og tør hede samt for hedepletvinge ved at sikre levesteds- og sprednings vilkår for arten.