

Resume

Natura 2000-område nr. 19. Lundby Hede, Oudrup Østerhede og Vindblæs Hede

Områdebeskrivelse

Området, der også kaldes De Himmerlandske Heder, udgøres af de fire større heder Vindblæs, Oudrup Østerhede, Lundby og Ajstrup Hede, der alle er dannet som indlandsklitter på aflejret morænesand. Hederne fremstår i dag stort set som åbne lyng- og revlingheder med tidvis våd eng i lavningerne, ligesom der hist og her er indslag af stilkege-krat og surt overdrev. Hederne udgør et kuperet bakkelandskab og gennemskæres af Bruså Ådal.

Vigtigste naturværdier

De Himmerlandske Heder er først og fremmest udpeget for at beskytte de store sammenhængende arealer af indlandsklit-naturtyperne som findes i mosaikforekomster med tidvis våd eng, samt dagsommerfuglen hedepletvinge, der har sit levested i disse naturtyper. Naturtypen revling-indlandsklit udgør størstedelen af området, og findes i mosaik med typerne græs-indlandsklit og den mere sjældne visse-indlandsklit. Hedepletvinge har delbestande flere steder i og udenfor Natura 2000-området, og overvågning af den viser, at bestanden fluktuerer meget som respons på levestedsparametre. Bestanden udgør én af kun to kendte bestande syd for Limfjorden.

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 med vedplanter og høje urter på de lysåbne naturtyper og på levesteder for hedepletvinge. Ligeledes er der flere steder problemer med invasive arter og problemarter. Afvanding er en trussel for de fugtige og våde naturtyper. Fragmentering af levesteder er en trussel for hedepletvinge, ligesom uhensigtsmæssig drift og pleje af nuværende og potentielle levesteder, er en trussel for hedepletvinge, hvis der ikke tages hensyn til artens habitatkrav.

Målsætning

Det overordnede mål er, at sikre det store sammenhængende område med indlandsklittyper samt levesteder for hedepletvinge, så naturtyper og arter opnår gunstig bevaringsstatus. Områdets forekomster af indlandsklittyper sikres, øges og søges sammenkædet. Levesteder og potentielle levesteder for hedepletvinge sikres via hensigtsmæssig pleje, der tager hensyn til artens habitatkrav.

På områder, hvor det ikke forringer hedepletvinges levestedsvilkår, prioriteres våd hede over tidvis våd eng.



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 overvejende dreje sig om sikring af lysåbne forhold ved rydning af opvækst på de lysåbne naturtyper, samt en hensigtsmæssig vedvarende pleje på nuværende og potentielle levesteder for hedepletvinge. Ligeledes gennemføres der en indsats over for invasive arter og problemarter. For vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi. Skovnaturtyper sikres ved indgåelse af aftaler. Endelig udføres en særlig indsats for truede arter ved at nuværende og potentielle levesteder for hedepletvinge udvides og søges sammenkædet. Arealet med våd hede søges udvidet på bekostning af tidvis våd eng, hvor det ikke forringer hedepletvinges levestedsvilkår.