

Natura 2000 område nr. 75 Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage omfatter 2349 ha. Det store område er et naturligt næringsfattigt naturområde med oprindelig natur i form af højmoser, indlandsklitter, småsøer, nedskårne kløfter med vandløb, hængesæk og tørvelavn timer i vekselvirkning med kulturlandskabselementer som tørre og våde heder, tørveskær med hængesæk, rigkær m.v. Store arealer henligger som tørre heder og vidner om kulturhistorien på stedet.

Vigtigste naturværdier

Området er i kraft af sin store udstrækning i sig selv en vigtig naturressource. De veludviklede, naturligt næringsfattige naturtyper huser mange arter, der er sjældne i dag, ligesom vandløbene og de vandløbsnære omgivelser giver gode betingelser som levested for odder. I vandløbene forekommer bl.a. bæklampret. Området er endvidere en fin fuglelokalitet, der gæstes af mindre almindelige arter, der begünstiges af store ret uforstyrrede områder.

Trusler mod områdets naturværdier

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

De naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være alvorligt påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering) og følgevirkninger heraf, blandt andet dominans af blåtop og bølget bunke og dermed negative ændringer af biodiversiteten. På indlandsklitterne og dele af de tørre heder er tilgroning med glansbladet hæg og rødgran, samt manglende foryngelse af lyngen, et problem. Tilgroning af alle mosetyperne er et stigende problem. Opvækst af vedplanter, fortrænger de lyskrævende plantesamfund i hængesæk og rigkær langs vandløbene og dette betyder endvidere, at fragmentering af naturtyper som følge af tilgroning er konstateret. U hensigtsmæssig hydrologi vurderes at være en trussel mod opretholdelse af naturtyperne i gunstig tilstand flere steder.

Målsætning

Den overordnede målsætning for området er, at området i sin helhed fremstår som et sammenhængende, varieret naturområde, der er præget af store hedeblader med indlandsklitformationer og bakkeøer på Harrild Hede og i Nørlund Plantage. Ligeledes er ådalene/bækkeløfterne landskabselementer, der rummer værdifulde, lysåbne, næringsfattige sure moser med veludviklet hængesæk og tørvelavn timer. Området udgør et stort, sammenhængende naturområde med vægt på lysåbne, næringsfattige naturtyper. I tillæg til at sikre naturtyper og arter gunstig bevaringsstatus, er der fokus på at modvirke fragmentering gennem at øge arealandelen af fragmenterede naturtyper.

Indsats

Indsatsen vil bl.a. dreje sig om modvirkning af effekter af eutrofiering som f.eks. ophobning af næringsstoffer i lyngtørven og græsdominans på våd og tør hede, sikring af en varieret hedepleje og sikring af og/eller genindførelse af lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne samt gennemføre en indsats over for invasive plantearter. For vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en god hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for arterne.

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