

Natura 2000 område nr. 50 Tved Kær

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området er beliggende ved Knebel Vig, og består inderst af den gamle havskrænt og yderst mod kysten af hævet havbund. Den hævede havbund foran kystskrænten består østligst af et større kær og kildeområde, mens der længere mod vest ligger et kulturpræget engareal. Længst mod vest afgrænses Natura 2000-området af Tved Kirke.

Vigtigste naturværdier

Området er primært udpeget for at beskytte den meget sjældne og rødlistede orkidéart, *mygblomst* samt tre naturtyper.

Mygblomst har kun få tilbageværende voksesteder i Danmark og er derfor endog meget sårbar over for selv mindre negative påvirkninger. Den bliver sjældent mere end 10-15 cm høj, og er derfor meget følsom overfor tilgroning.

Bestanden findes i et særdeles artsrigt kalkrigt kilde- og kær område, hvor der også vokser andre sjældne plantearter som *liden blærerod*, *leverurt*, *sump-hullæbe* og *bredbladet kæruld*. Størstedelen af den gamle havskrænt er helt tilgroet i vedplanter, og kun en mindre del indeholder stadig lysåbent kalkoverdrev. Engarealet mod vest har ikke været omlagt i mange år og indeholder partier med rigkær, men der foretages gødsning af disse arealer.

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper. På hver lokalitet er tilstanden beregnet ud fra en række registreringer i felten af de økologiske forhold (struktur) og artssammensætning. Denne tilstand er truet af de nedenfor nævnte, væsentligste trusler.

Trusler mod områdets naturværdier

Naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Flere steder er der problemer som følge af tilgroning pga. manglende afgræsning, ligesom afvanding er en trussel for naturværdierne i området.

Målsætning og indsats

Den overordnede målsætning for området er at bestanden af mygblomst sikres. Samtidig sikres de lysåbne naturtyper en god-høj naturtilstand. Områdets artsrige rigkær og kildevæld prioriteres højt, og deres areal øges for derigennem at medvirke til at sikre bestanden af mygblomst.

Indsatsen vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning eller høslet) af naturtyperne. For de vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi. Tilsammen vil det sikre gode levesteder for Mygblomst. Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper og arter ved at sikre ekstensiv samdrift (græsning eller høslet) af disse. Oversigt over de væsentligste virkemidler til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke relevant
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				X

Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)				
Reducere forstyrrelser				X
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder		X		
Sammenkædning af naturarealer Fx ved udlæg af naturarealer til samdrift af mindre og adskilte naturområder.				X