

Resume

Natura 2000 område nr. 79 Munkebjerg Strandskov

Områdebeskrivelse

Munkebjerg Strandskov er et meget kuperet skovområde på sydsiden af Vejle Fjord med stejle, mørke, nordvendte skrænter mod fjorden. Skovene gennemskæres af et utal af meget dybe, snævre smeltevandsslugter. Der er spredte forekomster af kildevæld. Oprindeligt var området domineret af løvskov, men i dag udgør nåletræ en anselig del af bevoksningerne. Løvtræsbevoksningerne domineres af bøg. Ved foden af skrænterne ses ofte næringsrige og til tider vældprægede plantesamfund, mens der højere oppe på skrænterne kan findes morbund. Visse steder har skoven karakter af bjergskov. Dele af området er fredet, blandt andet for at bevare den højstammede bøgeskov.

Vigtigste naturværdier

De store fredskovsarealer i habitatområdet indeholder adskillige kildeområder og små skovmoser og elle/askesumpe. Området er kendt for sine stejle skovslugter, hvor der løber meget rene, skyggede "bjergbække". Habitatområdet er af stor national betydning på grund af sine meget artsrige kløft- og skræntsamfund, sjældne arter og tilstedeværelsen af plastisk ler. Hasselmus har Jyllands nordligste kendte, nulevende bestand i Munkebjergskovene. Rødrygget tornskade yngler i området og sortspætte, huldue, korttået træløber, skovsneppe, duehøg og hvepsevåge er observeret i yngletiden.

Taks har i Munkebjerg Skovene sit eneste bevarede danske voksested, hvor den har bredt sig langsomt, siden den blev fredet i 1933. Taksen findes både i og uden for Natura 2000 området. I skovslugterne i Munkebjerg Strandskov findes landets største og flere små bestande af kæmpe-star. Desuden har bjerg-mangeløv og otteradet ulvefod små bestande i skovslugterne. Som svampelokalitet er området af stor værdi som kendt levested for én akut truet art, 6 sårbare arter, én sjælden art og 4 gullistede arter.

Skovnaturtyperne i området er bøgeskov på muldbund, bøgeskov på morbund med kristorn samt de to prioriterede våde skovnaturtyper: elle- og askeskov og kildevæld.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Alle kortlagte skovnaturtyper og kildevæld vurderes at være negativt påvirket af luftbåret kvælstof (eutrofiering). Kildevæld er endvidere truet af dræning og grøftning og af tilgroning med vedplanter og højere urter. Strandenge er også truet af tilgroning.

Skovnaturtyperne kan påvirkes negativt af intensiv skovdrift, f.eks. ved fjernelse af dødt træ, jordbearbejdning eller kørsel i skovbunden. Desuden er der en utilstrækkelig beskyttelse af skovnaturtyperne bl.a. mod konvertering til andre træarter.

Målsætning og indsats

Det overordnede mål er at sikre det kuperede skovområde med forskellige skovnaturtyper og smeltevandsslugter. Arealmæssigt udgør bøgeskoven størstedelen af arealet. Der sikres god-høj naturtilstand for områdets naturtyper. Der sikres en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning og gode udviklingsmuligheder for naturtyperne. Urte dominerede kildevæld holdes lysåbne.

Indsatsen vil overvejende dreje sig om at stoppe tilgroningen af de lysåbne naturtyper og beskytte skoven mod intensiv skovdrift og konvertering til andre træarter. For mange vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi. Arealet med lysåbne kildevæld udvides, hvor det er naturmæssigt muligt.

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 Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)	X			
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			