

Natura 2000 område nr. 54 Yding Skov og Ejer Skov

Områdebeskrivelse

Plateauet omkring Yding og Ejer skov er Danmarks højest beliggende moræneplateau, og området indeholder både sandede og lerede partier.

Af Natura 2000-områdets 130 ha er det samlede skovbevoksede areal i området opgjort til 123 ha, og der er således kun meget lidt lysåben natur, primært mose, i området.

Skovene er typiske parcelskove med mange forskellige ejere. Skoven er en mosaik af frodig løvskov og mager nåleskov. Bjergskov Bæk, som løber mod nord ned i Mossø, næres af vældmoser fra skovskrænterne.

Yding Skov er meget besøgt på grund af Yding Skovhøj, der med sine 173 meter har været regnet som Danmarks højeste punkt.

Vigtigste naturværdier

Hovedparten af de kortlagte skovarealer er bøgeskov på muldbund, men der er også registreret bøg på kalkbund, bøg på morbund med kristtorn samt elle- og askeskov ved vandløb mv. Især bøgeskov på muldbund samt elle- og askeskovene er meget artsrige med mange karakteristiske arter.

I Yding Skov og Ejer Skov udspringer en række kildevæld, der tilsammen danner den hurtigløbende og rene Bjergskov Bæk. Kildevældene ligger primært i elle- og askesumpe.

Vandløbene har et stort fald og har derfor stenede og grusede bundforhold og meget stor fysisk variation. Der er en meget høj artsdiversitet af smådyr, herunder mange sjældne rentvandskrævende arter. På grund af skygge fra skoven er der kun meget få vandplanter i Bjergskov Bæk. Fra Mossø trækker sørred op i bækken for at gyde, og der vurderes desuden at være forekomst af bæklampret i området.

Trusler mod områdets naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret. De væsentligste er nævnt her:

Alle de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Tilgroning af de lysåbne kildevæld med elle- og asketræer kan betragtes som en trussel mod det lysåbne plantesamfund, men kan også betragtes som en naturlig udvikling mod en artsrig elle-/askesump. Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges. Skovnaturtyperne er utilstrækkeligt beskyttede mod bl.a. konvertering til andre træarter.

Målsætning og indsats

Den overordnede målsætning for området er, at skovnaturtyperne udvikles sammen med kilderne og vandløbene til en naturmæssig samlet enhed, hvor vildhed har en mere fremtrædende plads.

Skovnaturtyperne skal sikres en god-høj naturtilstand, og den varierede skovstruktur skal søges bevaret og forbedret. Den naturlige hydrologi med mange små kildevæld og hurtigtløbende og rentvandede bjergbække med store styrt skal sikres bevaret. Hermed sikres også vandløbenes sjældne rentvandskrævende arter. For kilder og væld skal lysåbne forhold prioriteres højt, hvis en beskyttet tilstand er resultatet af en yngre tilgroning med træer, mens mere beskyttede forhold prioriteres, hvor kilderne naturligt forekommer som en del af skovnaturtyperne.

For kildevældende og vandløbene vil det være afgørende at sikre en hensigtsmæssig hydrologi, og forekomsterne af lysåbne kildevæld udvides og sammenkædes i prioriterede områder. Skovnaturtyper skal sikres ved indgåelse af aftaler.

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		X		

naturarealer				
---------------------	--	--	--	--

Fx ved udlæg af naturarealer til samdrift af mindre og adskilte naturområder.