

Resume

Natura 2000 område nr. 93 Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov

Områdebeskrivelse

Området ligger mellem Skærbæk og Toftlund. Størstedelen, ca. 64 % af området, er statsejet (Naturstyrelsen). Skov dominerer, og der findes stilkegeskov, bøgeskov på mor og egekrat samt nåleskov.

Under stormen i 1999 væltede ca. 620 ha statskov i området fuldstændigt. Arealerne er nu genplantet, så skoven i dag fremstår som en mere varieret skov med mange forskellige træarter. Resterne af fortidens skove, ca. 86 ha gamle bøge- og egeskove, ligger i dag stadig urørte hen.

Vigtigste naturværdier

I skovbevoksningen findes nogle få mindre moser samt et overdrev, hvor orkideen hvid sækspore tidligere er blevet registreret. Den prioriterede skovnaturtype skovbevokset tørvemose findes på et mindre areal. Desuden findes større arealer med stilkegeskove og krat på mager sur bund samt egekrat i Hønning Plantage

På udpegningsgrundlaget er hvepsevåge, tinksmed og stor hornugle. Desuden yngler hedehøg, trane, rødrygget tornskade, hedelærke, natravn og sortspætte i området.

Maren Schmidts Skrøb (Lovrup Skov) og Råbjerg (Lovrup Plantage) er naturfredet med det formål, at opretholde områdets karakter af egekrat. Helm Polde (i Hønning Plantage) er landskabsfredet med det formål at opretholde områdets karakter af indsande.

Trusler mod områdets naturværdier

De lysåbne, nedbrudte højmossearealer er under tilgroning - primært med nåletræ og birk. Indsandene gror til med gran, fyr og mispel-arter, og der er konstateret glansbladet hæg ind mod skovarealerne. Desuden er tilgroning med blåtop en trussel.

Nåletræer spreder sig fra rige frøkilder i områdets skove, og forårsager tilgroning af de lysåbne hede- og mosearealer. Glansbladet hæg udgør en trussel for områdets skovnaturtyper.

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, og der er en utilstrækkelig beskyttelse af skovnaturtyper mod bl.a. konvertering til andre træarter.

Det gælder for alle naturtyper i Natura 2000-området, at de er negativt påvirket af luftbåret kvælstof. For de næringsfattige naturtyper højmose, hængesæk og nedbrudt højmose samt alle skovnaturtyper er den høje ende af tålegrænseintervallerne for kvælstofpåvirkning overskredet for hele arealet.

Målsætning og indsats

I området er der særlig fokus på højmose, indlandsklit, oprindelige bøge- og egeskove samt naturtypernes funktion som levested for en række fuglearter.

Forekomsterne af højmose udvides. På sigt udvides arealet med aktiv højmose. Nedbrudt højmose og skovbevokset tørvemose målsættes som aktiv højmose. Arealer med hængesæk (forstadie til højmose) vil dermed blive mindre fragmenterede.

Indsatsen for skovene vil dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af en skovnaturtypebevarende drift og pleje.

Invasive arter som nåletræer og glansbladet hæg søges bekæmpet og deres spredning søges forebygget.

Oversigt over de væsentligste virkemidler 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 indførsel 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		