



Foto: Tobias Markussen

Bidstrupskovene

Bidstrup Skovene ligger sydvest for Roskilde, hvor de udgør den statsejede del af det store midtsjællandske skovkompleks.

Skovene er en afvekslende blanding af løv- og nåleskov på i alt ca. 1.000 ha beliggende i et morænelandskab med meget varierede jordbundsforhold. Bidstrupskovene er nogle af de mest kuperede skove på Sjælland med store topografiske forskelle. Karakteristisk er de mange dødishuller, som giver mange våde afløbsløse lavninger præget af tørv. Skovene ligger i 50-100 meters højde over havet tæt på Sjællands højeste punkt på 128 m.

Særlige levesteder - biodiversitet

Skovene har – efter danske forhold – en ganske lang kontinuitet. Dele af skovene har altid været skovbevoksede, hvilket har stor betydning for artsdiversiteten. Området er en del af Natura 2000-område nr. 146 Hejede Overdrev, Valborup Skov og Valsøllille Sø. Skovnaturtyperne bøg på muld, bøg på mor, ege-blandskov, elle- og askeskov samt skovbevokset tørvemose er på udpegningsgrundlaget. Desuden er de lysåbne naturtyper tidvis våd eng, rigkær og hængesæk på udpegningsgrundlaget.

Der er betydelige naturinteresser knyttet til de i skoven bevarede og genoprettede lysåbne naturtyper; primært skovenge og -moser. Der er gennem flere år arbejdet med afvikling af nåleskov på de tidligere skovmoser og hævnning af vandstanden. Blindesø, Krejermosen og Troldsmose er på den måde genopstået.

I den sydøstlige del af skoven findes flere skovenge f.eks. Kildeengen, som er vigtige for flere sommerfuglearter.

Området er udpeget til henholdsvis urørt løvskov og anden biodiversitetsskov og understøtter således flere naturtyper.

Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	316 ha
Areal med ny anden biodiversitetsskov	297 ha

På kortet nedenfor er udpegning af ny urørt løvskov indtegnet med blå streg, mens udpegning af anden biodiversitetsskov er indtegnet med orange streg. De grønne skraveringer viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegninger.

Sjældne arter

Den sjældne hasselmus, som ikke er en mus men Danmarks eneste syvsover, lever, ud over i Bidstrupskovene, i få gamle skove i Danmark.

Smuldmosen er en værdifuld botanisk lokalitet med et rigt dyre- og planteliv. Her findes bl.a. vibefedt og soldug – to af tre kødædende planter, der vokser i Danmark.

I de våde naturtyper findes sjældne arter som vadefuglen svaleklire, grønne frøer og flere sjældne guldsmedearter. Ligesom de fugtige skovlysninger også er vigtige for en række mosser.

Skovene er vigtige lokaliteter for sommerfugle herunder flere sjældne arter af perlemorssommerfugle.

Der er flere orkideer i Bidstrupskovene, f.eks. tyndakset gøgeurt, nikkende hullæbe og skov-hullæbe. Man kan også finde otteradet ulvefod, gul star og liden steffensurt, druemunke, skovspringklap samt leverurt og rederod. Alle er relativt sjældne eller meget sjældne i Danmark.

Særligt udvalgte truede arter

Dansk navn	Levested
Rosalilla rødblad	Kalkrig overdrev og sumpskov
Køllekantarel	Gl løvskov på kalk/lerbund
Prægtig mælkehat	Sumpskov, birkeskov, asp, gran
Hasselmus	Åbne blandede bryn og krat
Almindelig rødskevelav	
Toplettet urtetæge	Skovbryn
Vellugtende læderporesvamp	Sumpskov med dødt ved af løvtræ

Andre forhold

Avnstrup og Helvigstrup skove, er omfattet af fredningen "Ledreborg Gods", men udpegningen af urørt skov og biodiversitetsskov vurderes ikke at være i strid med fredningen.

Bidstrupskovene er meget besøgt af publikum på grund af skovnaturen med de mange åbne moser og sletter samt tilbuddene til friluftslivet. Skovene er ramme for gang, løb, ridning og cykling på det veletablerede net af veje, stier og vandruter.

Området ligger i Nationalpark skjoldungernes land, og vil bidrage til, at naturen og friluftsoplevelserne i Nationalparken understøttes og styrkes.

Der vil fortsat være adgang til de udpegede skove i overensstemmelse med adgangsreglerne. Der vil i de udpegede skove være nye muligheder for friluftslivet i forhold til eksempelvis naturformidling, turisme og unikke naturoplevelser. Det må dog også forventes, at skovene kan blive mere ufarbare med flere væltede træer og mere stående vand.

