



Foto: Per Fløng

Lindet skov

Det udpegede skovområde består af store dele af Lindet Skov og Hønning Plantage. Lindet Skov samt egekrattet i den nordlige del af Hønning Plantage har en meget lang kontinuitet og rummer bl.a. oprindelig lindeskov.

Skovene er beliggende ca. 18 km sydøst for Ribe og ca. 11 km sydvest for Gram. Lindet Skov og Hønning Plantage ligger på Toftlund Bakkeø, og jordbunden i det udpegede område er domineret af smeltevandssand.

De to sammenhængende skove blev hårdt ramt af december orkanen i 1999, hvor en stor del af nåletræsarealerne blev ramt. Hovedparten af disse arealer er efterfølgende tilplantet med løvtræ, med bøg som dominerende træart. Stormfaldet i løvtræ udgjorde ca. 40 ha i Lindet Skov, hvoraf størstedelen var udlagt som urørt skov. Efter orkanen indfandt foryngelse sig hurtigt både af bøg og eg, og området er i dag et varieret område hvad angår både arts- og struktursammensætning.

I den nordlige del af Hønning Plantage findes et gammelt sammenhængende egekrat på 63 hektar, som nu har karakter af en højstammet lysåben egeskov med egetræer på 130-145 år.

Egekrattet indeholder spredte gamle bøge- og lindetræer, som betragtes som levn fra en ældre løvblandet skov i området.

Udpegningen af anden biodiversitetsskov binder tidligere udpegninger sammen og skaber et større sammenhængende skovareal med biodiversitet som fokus.

Arealudpegning

Areal med ny anden biodiversitetsskov	171 ha
---------------------------------------	--------

På kortet nedenfor er udpegning af ny anden biodiversitetsskov 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 den nye udpegning.

Særlige levesteder - biodiversitet

Lindet Skov og Hønning Plantage er beliggende i Natura 2000-område. nr. 93 Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov. Egeskovnaturtyperne stilkekrat og ege-blandskov dominerer på udpegningsgrundlaget, men der findes også et mindre område med bøg på mor med kristtorn og skovbevokset tørvemose i området.

I et stort urørt løvskovsparti i den centrale nordlige del af Lindet Skov ses en blandet skov med mange op mod 240 år gamle ege- og bøgeruiner, som danner ramme om en høj biologisk mangfoldighed blandt især trælevende svampe og insekter samt hulrugende fugle. Under de gamle træer findes en rig underskov af selvsåede træer – blandt andet kristtorn, hassel, røn, bøg og eg.

Bundvegetationen består blandt andet af krybende læbeløs, bingelurt, stor fladstjerne, miliegræs, alm. mangeløv, skovgaltetand, skovmærke, bjerg-ærenpris og tredelt egebregne.

Sjældne arter

De gamle lindetræer i Lindet Skov og Hønning Plantage har status som genpulje for den oprindelige urskov i Danmark. Gammel lindeskov er sjælden i Danmark og til lindetræer er knyttet arter som kun lever på lindetræer.

I Hønning Plantage findes blandt andet de sjældne planter snylterod og kantet konval.

En række skovfugle yngler eller har tidligere ynglet i området: Skovsneppe, huldue, turteldue, skovhornugle, vendehals, sortspætte, hedelærke, misteldrossel, fyrremejse og kernebidder. Også tranen er aktiv i området.

Hvæpsevåge, tinksmed og stor hornugle er på Natura 2000-udpegningsgrundlaget.

Andre forhold

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.

