



Foto: Naturstyrelsen

Skindbjerglund

Skindbjerglund er en lille græsningsskov nord for Rold Skov, som ligger ned mod Lindenberg Å. Skoven rummer mange gamle egetræer.

Skindbjerglund er en mindre skov nord for Rold Skov, som ligger på den nordvendte skrænt ned mod Lindenberg Å. Enge og overdrev ned mod åen udgør ca. 10 ha af området. Skoven rummer en række gamle egebevoksninger og enkelttræer af eg, som alle bærer stærkt præg af en forhistorie med intensiv græsning på skrænterne og overdrevene langs åen. Senere i 1800-tallet er en række arealer blevet tilplantet med bøg. Staten overtog skoven i 1929 ved et magelæg med Lindenberg Gods. I 2011 er tilkøbt yderligere ca. 10 ha som er under udvikling til overdrev/ græsningsarealer i samgræsning med skoven og de nedenfor skoven beliggende enge. Jordbunden er sandet og gruset moræne på kalk, men kalken ligger ikke lige i overfladen på denne lokalitet, som det ellers er tilfældet mange steder på egnen.

Særlige levesteder - biodiversitet

Hele skoven ligger i Natura 2000-område og drives som græsningsskov. Skovnaturtyperne ege-blandskov (16,4 ha) og bøg på mor (6 ha) er kortlagt i Skindbjerglund.

Der findes yderligere 4½ ha med gamle egetræer som er omfattet af en fredning fra 1954. Fredningen foreskriver at de gamle ege fra 1700-tallet skal henligge urørt.

I 2011 fik Naturstyrelsen dispensation til at begrænse opvæksten af bøgetræer for at sikre egene. Bevoksningen indgår derfor nu i den græsning, som omfatter det meste af skoven.

I egeskove, slipper meget af sollyset ned gennem trækronerne og derfor, vokser der under egene ofte en meget varieret underskov af en række vedplantearter: hassel hyl, tørst, kvalkved, benved, fuglekirsebær, slåen, vildæble, hvidtjørn, røn, druehyl m.fl. samt unge individer af skovtræer som bøg, ask, elm, lind og ahorn.

Skovbunden er typisk dækket af urter og bregner. Skovene er derfor rige på arter tilknyttet disse planter, buske og småtræer.

Skoven rummer nogle mindre, lysåbne naturområder samt en lille sø.

Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	30 ha
----------------------------	-------

På kortet nedenfor er udpegning af ny urørt løvskov indtegnet med blå 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

Der er registreret en række fuglearter som er knyttet til de gamle træer bl.a. spætmejsse, stor flagspætte, grønspætte, huldue og natugle.

Skindbjerglund huser herudover normalt 1-2 par ynglende ravne, ligesom området er ynglested for hvæpsevåge. Den sjældne pirol kan ses i området, ligesom rød glente.

De gamle træer er ligeledes levested for flere truede vedboende svampearter og insekter.

Udvalgte særligt truede arter:

Dansk navn	Levested
Ampedus hjorti (en art bille)	Gl træer med dødt ved, især eg
Cinnober- muslingesvamp	Dødt ved i løvskov
Topporesvamp	Levende veterantræer
Mønster- lædersvamp	Dødt ved på gl egetræer

Der er på et tidligere nåletræsareal, som blev stormfældet i stormen i 2005, anlagt et mindre egesåningsforsøg i kombination med introduktion af græsning i skoven. Skoven blev udvidet i 2011 med arealer, der tidligere rummede en juletræskultur. De arealer bliver nu afgræsset og der ses en meget stærk selvforyngelse fra de gamle ege.

Skoven ligger for enden af en blind vej og er meget lidt besøgt. Her er der mulighed for en stille naturoplevelse i egeskoven.

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 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.

Andre forhold

