



Foto: Naturstyrelsen

Draved Skov

Draved Skov er beliggende syd for Løgumkloster og er sammenhængende med Kongens Mose. I Draved Skov findes rester af fortidens urskove, med et markant indslag af lind, som netop var en karakterart i datidens urskove.

Draved Skov ligger på en bakkeø og var engang helt omgivet af moser og heder, som udviklede sig på den omkringliggende hedeslettes fattige sandbund..

Jordbunden består overvejende af moræneler fra forrige istid (Saale). Området blev under sidste istid (Weichsel) overføget af flyvesand, der lejrede sig som indtil 1 meter høje, flade klitter. Klitterne blev senere dækket af op til 10-30 cm tykke morlag. Bunden er derfor bølget og selve jordbunden veksler fra våd, sort jord i lavningerne, hvor vandet står højt i en stor del af året, over frodig leret muld og sandet muld til sur morbund på klitterne. Jorden er stort set ikke blevet pløjet eller på anden måde påvirket af menneskelig indgriben.

Særlige levesteder - biodiversitet

Draved Skov er blandt de mest artsrige skove i Danmark, herunder med mange arter af insekter og svampe tilknyttet

dødt ved, ligesom skoven er hjemsted for en et meget højt antal hulrugende fugle. Draved Skov er sammen med Kongens Mose Natura 2000-område.

Med denne udpegning foretages en arrondering af de eksisterende udpegninger, som på lang sigt være til gavn for naturværdierne i skoven. Det drejer sig om, at der medtages et successionsareal, der har ligget til naturlig tilgroning de sidste 10 år, og som med tiden vil blive en integreret del af den samlede urørte skov.

Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	35 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

På grund af områderne med gammel skov og dødt ved er Draved Skov et enestående område for et mylder af smådyr. I skoven er der blandt andet registreret mere end 1000 forskellige arter insekter og edderkopper.

Også fuglene nyder godt af det varierede skovbillede med mange insekter.

Det mest sjældne træ er småbladet lind, der ellers er stort set udryddet i de danske skove, men som trives fint i Draved Skov. Den småbladede lind kan blandt andet kendes på de hjerteformede blade. I det område af skoven, der hedder afdeling 386, står en del af disse træer.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Sump-urtesvirreflue	Sumpskov, kildevæld, mose
Gylden grynskælhat	Dødt ved i løvskov
Hyphoderma medioburiense (en art svamp)	Dødt ved i gl løvskov
Hypulus quercinus (en art bille)	Dødt ved i gl løvskov
Xylophilus corticalis (en art bille)	Dødt ved i løvskov
Lille træsvirreflue	Dødt ved i gl løvskov
Skinnende træsvirreflue	Gl træer med dødt ved

Andre forhold

Området tilhørte i middelalderen klosteret i Løgum, og overgik ved reformationen til kongen. I 1784 blev skovene i Slesvig "indfredet", det vil sige, at de blev indhegnet og bøndernes ret til græsning ophævet, fordi kreaturerne åd al opvæksten af nye træer. 250 hektar af skoven blev udlagt som urørt skov i år 2000.

Afdeling 386 i Draved Skov er berømt blandt skovfolk, da området bruges intensivt til forskning i pollen, insekter, træsorter m.v. og er i dag et helt unikt sted, hvor man kan opleve stor biodiversitet. Når man bevæger sig rundt i området, skal man være forsigtig med ikke at komme til at ødelægge de apparater og lignende, der er opstillet til forskning.

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 for eksempel naturformidling, turisme og unikke naturoplevelser. Det må dog også forventes, at skovene kan blive mere ufarbare med flere væltede træer og mere stående vand.

