



Foto: Naturstyrelsen

Klinteskoven

Klinteskoven med Møns Klint udgør en velafgrænset og efter danske forhold unik skov i et unikt landskab.

Klinteskoven afgrænses mod vest af Borrelavningen, hvorfra landskabet rejser sig til højder på over 140 meter for derefter at ende brat i den op til 128 meter høje, hvide kridtklint mod Østersøen. Klintens "bjerge" består af skrivekridt og "faldene" af moræne i form af ler, sand og grus. I modsætning til skrivekridtet er morænejorden let påvirkelig af vanderosion, hvilket er årsagen til det stærkt kuperede landskab. Kridtlagenes foldede forløb afsløres af tynde, foldede lag af flintesten.

Særlige levesteder - biodiversitet

Klinteskoven er en central del af Natura2000-området af samme navn. Arealet rummer bl.a. Danmarks vigtigste område for habitatnaturtypen bøg på kalk, men også partier med bøg på muld, egeblandskov mv. Der er desuden kortlagt flere større partier med særlig værdifuld skov (§25-skove). Skoven er åben på de mest kalkdominerede partier, og i nogle områder er lysninger med kalkoverdrev en integreret del af driften som græsningskov.

Den kridtholdige jordbund danner basis for områdets unikke naturindhold og består af en mosaik af lysåben og skovbevokset natur.

Området kaldet Jydelejet udpeges som anden biodiversitetsskov af hensyn til fortsat at kunne pleje og fremme områdets værdifulde kalkoverdrev. De resterende dele af Klinteskoven udpeges som urørt skov med grænse mod syd i Nellerendevej. GeoCenter Møns Klint og tilhørende parkeringsplads er ikke omfattet.

164 ha

mere vild natur

152 ha skov udpeges til ny urørt løvskov og 12 ha udpeges til ny anden biodiversitetsskov i Klinteskoven

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.

Andre forhold

Store dele af arealet er i forvejen fredet på grund af områdets landskabelige, kulturhistoriske, naturhistoriske og naturvidenskabelige værdier. Udpegningerne understøtter fredningerne.

Området er en turistmagnet og velbesøgt på grund af den unikke natur og storslåede landskab. I skoven ligger GeoCenter Møns Klint, der for mange fungerer som udgangspunktet for besøg i skoven.

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.

Sjældne arter

Området er udpeget, da det rummer en række sjældne og truede arter, hvoraf mange er direkte knyttet til den kalkrige jordbund. Klinteskoven huser 18 af de danske orkidearter, nogle er skovlevende, mens andre er knyttet til lysåbne partier som skovlysninger. Af orkideer kan bl.a. nævnes Rød skovlilje, Storblomstret hullæbe, Rød hullæbe og Horndrager.

Adskillige andre artsgrupper f.eks. insekter, landsnegle og svampe er også repræsenteret ved mange sjældne og rødlistede arter. Klinteskoven må regnes for Danmarks bedste lokalitet for mange artsgrupper, f.eks. orkideer og svampe.

På Møns Klint kan man opleve verdens hurtigste dyr, vandrefalken. I over 30 år var vandrefalken forsvundet fra Danmark, men nu yngler den igen på Møns Klint og nogle få andre steder. Den bygger sin rede i en naturlig grotte eller på en pynt på de stejle kridtklinter.

Vandrefalken er sammen med hvepsevåge, høgesanger og rødrygget tornskade på Natura 2000-udpegningsgrundlaget. Her findes bl.a. også stor vandsalamander og bredøret flagermus.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Athelidium aurantiacum (en art svamp)	Dødt ved i løvskov
Bredøret flagermus	Insektrig skov-lysåben mix, huler
Nyre-træsftsvirreflue	Gl træer med dødt ved
Kliddet parasolhat	Urørt skovjordbund i løvskov
Pighud	Dødt ved i løvskov
Stribet målerugle	Skovbryn
Stor filthat	Kalkrig/lerbund
Pragt grønsagsugle	Sumpskov
Dværgspinder	Lysåbent, næringsfattigt
Sortfodet stilkporesvamp	Kalkrig/lerbund med jordliggende dødt løvtræved
Askevid mørkhat	Løvskov
Hvidpletet lungeurt	Kalkrig/lerbund
Orangebrun trolldhat	Klit, skov
Violblå fagerhat	Kalkrig/lerbund
Blåfodet kødpigsvamp	Næringsfattig skovbund, især gl nål
Sej fedtporesvamp	Gl træer med dødt ved
Steccherinum subcrinale (en art svamp)	Dødt ved i løvskov
Tomentella lateritia (en art svamp)	Kalkrig/lerbund med liggende dødt løvtræved
Musegrå posesvamp	Kalkrig/lerbund
Tidlig ornamentsvirreflue	Overgangszone, buske, bryn
Dunet pælerodshat	Levende veterantræer
Trapez-glansugle	Lysåbent, næringsfattigt

Kort over ny urørt løvskov og ny anden biodiversitetsskov i Klinteskov

