



Foto: Naturstyrelsen

Hellebæk, Teglstrup Hegn

Området ligger i morænelandskabet vest for Helsingør. Jordbunden er stedvist sandet og næringsfattig, og terrænet danner flere steder højderygge, hvorimellem der ligger langstrakte søer og moser.

Naturmæssigt er området rigt og varieret. Det domineres af en artsrig skov med mange gamle træer og gamle bevoksninger. I gamle hule træer, som står lyst og soleksponeret, er der blandt andet fundet den sjældne bille eremit.

Området rummer mange søer, hvoraf en del er opstemmede som led i tidligere tiders industri i Hellebæk. Dertil kommer åbne områder med både næringsrige og meget næringsfattige moser. Særligt områdets næringsfattige moser rummer en række unikke og truede insekter.

Særlige levesteder - biodiversitet

Hele området er en del af Natura2000-området "Teglstrup Hegn og Hammermølle Skov", og dele af området er omfattet af fredningen af Hellebækgård m.m. fra 1952, der bl.a. har til hensigt at bevare landskabet, give folk bedre adgangsmuligheder samt opretholde og forbedre naturværdierne.

Teglstrup Hegn nord for landevejen mod Helsingør udpeges som urørt skov, og vil være med til at sammenbinde eksisterende udpegninger.

Udpegningerne i Hellebæk Skov er anden biodiversitetsskov.

Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	293 ha
Areal med ny anden biodiversitetsskov	159 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

I skoven findes der allerede mange forskellige arealtyper, som understøtter og er godt for mange arter, herunder lyselskende arter.

Forekomsten af truede arter er primært på arealerne nord for landevejen. På arealerne syd for landevejen, som er

tidligere marker, er der registreret færre forekomster af sjældne arter.

I begge skove findes der 5-600 år gamle egetræer, som der værnes om. Tilknyttet de gamle træer er bl.a. eremitten, der er en af de største danske biller. Den lever i meget gamle fritstående og solbelyste træer – ofte egetræer.

Der er registreret mange sjældne lyskrævende arter i området. Dem tages der særligt hensyn til i den del, der udpeges som anden biodiversitetsskov.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Findes i:	Levested:
Ampedus hjorti (en art bille)	Hellebæk Skov	Gl træer med dødt ved, især eg
Matsort træsmælder	Hellebæk Skov	Nataktiv, gl hule løvtræer inkl bøg
Eremit	Hellebæk Skov	Gl træer med dødt ved; Lys
Hyphoderma medioburiense (en art svamp)	Teglstrup Hegn	Dødt ved i gl løvskov
Violet koralsvamp	Teglstrup Hegn	Gl løvskov på kalk/lerbund

Andre forhold

Teglstrup Hegn og Hellebæk Skov udgør sammen med Hellebæk Kohave et ca. 1.000 hektar stort skovområde med 500 år gamle egetræer, den intakte højmose, Skidendam, et overdrev med græssende køer og skovsøer, som for eksempel Fandens Hul.

I Hellebæk Kohave naturplejer 2-300 kreaturer de fredede overdrev og dele af de nærliggende skove.

Hele området og især Hellebæk Kohave er meget besøgt af fuglekiggere. Det er først og fremmest de mange søer og vådområder, der får fuglene til at slå sig ned. Men også nærheden til Øresund og trækruterne nordpå mod Kullen og sydpå mod Rügen sikrer, at der er mange trækfugle at se i forårs- og efterårsmånederne.

Hellebæk Skov og Teglstrup Hegn indgår som et af kerneområderne i Nationalpark Kongernes Nordsjælland, og vil med det store område udpeget til biodiversitetsformål bidrage væsentligt 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 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.

