



Foto: Per Fløng

Hald

Det udpegede skovområde Hald består af store dele af Stanghede og Inderø Skov. Hald ligger i området omkring Hald Sø syd for Viborg. Skovene i det kuperede, istidsprægede terræn med bække, søen, skove og hedelandskab giver et varieret dyre- og planteliv.

Landskabet omkring Hald Sø er et storslået bakke- og sølandskab med åbne marker og overdrev, levende hegn og småskove, der grænser markant op til de store indlandshedearealer med bl.a. Stanghede mod vest. Området orienterer sig om Hald Sø med Inderøen og de omkransende løvskovklædte stejle skrænter, tydelige terrasser og slugter langs søbredden.

Udviklingen i området har været klassisk: indtil omkring år 1700 har store dele været dækket af skove, som i løbet af de næste 100 år blev ryddet til brændsel og holdt åbne af græsning. Det meste af det gamle Hald Skov forsvandt og blev til Stanghede, og hvor Dollerup Bakker er i dag lå dengang Uderør Skov.

Særlige levesteder - biodiversitet

Hele området er Natura 2000-område. Områderne der udpeges til biodiversitetsskov er dels arealer mellem Stanghede og Hald Sø og omfatter bl.a. Troldeslugten (nordligst) som er bevokset af eg og bøg af varierende alder. De øvrige arealer er dels tilgroningskrat primært eg på skrænter og ind mod Stanghede, hvoraf dele er kortlagt som naturmæssigt særlig værdifuld skov (§ 25-skov).

Inderø Skov, som udgør den anden del af området, er beliggende på en halvø i Hald Sø. Skoven har været vedvarende skovbevokset meget langt tilbage i tiden. Tidligere gik Hald Hovedgårds svin på olden her. Halvøen var som følge heraf overvejende bevokset med bøg. Efter et mellemspil i 1900-tallet med nåletræsdominans i de centrale og sydvestlige dele af halvøen, er skoven nu igen altovervejende bevokset med bøg, med spredte indslag af især eg, birk og lærk. Skovnaturtypen bøg på mor er kortlagt rundt langs sø-kanten af Inderø og på nordspidsen er kortlagt elle-askeskov.

Hele området udpeges til urørt løvskov, idet der bl.a. findes arter der er specifikt knyttet til gammel skov og levende veterantræer.

Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	99 ha
----------------------------	-------

På kortet nedenfor er udpegningen 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

Damflagermus og odder er på Natura 2000-udpegningsgrundlaget og begge arter er registreret inden for området.

De særligt truede vedboende svampearter hvidlig skiveskorpe og topporesvamp findes på meget gamle træer. Ligesom insekterne skinnende jordfarveugle, hyrdeugle og bøgeløber er knyttet til de gamle løvskove. Disse svampe og insekter har alle gavn af urørt skov.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Findes i:	Levested
Skinnende jordfarveugle	Hald Hovedgård	Gl skov / bryn
Hvidlig skiveskorpe	Hald Hovedgård	Levende veterantræer
Perlemorrandøje	Hald Hovedgård	Stævnet skov, blomsterrige småenge.
Hyrdeugle	Hald Hovedgård	Gammel løvskov
Topporesvamp	Hald Hovedgård	Levende veterantræer
Ru prikvortelav	Hald Hovedgård	
Bøgeløber	Inderø Skov	Gammel løvskov

Andre forhold

Der er en fredning i området som har til formål at sikre, at områdets skove ikke breder sig ud over lynghederne. Fredningen har ligeledes fokus på skovene langs Hald Sø. Fredningen vurderes ikke at være i konflikt med udpegningen af skovområderne til biodiversitetsskov.

Statens arealer omkring Hald Sø er generelt meget besøgt og anvendt af publikum.

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.

