



Foto: Naturstyrelsen

Jægersborg Hegn m.fl.

Jægersborg Hegn, Jægersborg Dyrehave, Ordrup Krat og Ravneholmene er karakteriseret ved åbne græssletter og meget gamle træruiner.

Jægersborg Dyrehave blev anlagt i 1669 og blev herefter udvidet til den nuværende Dyrehave, samt det der i dag er Jægersborg Hegn. Jægersborg Hegn blev skilt fra midt i 1800-tallet, og Jægersborg Dyrehave har siden da nogenlunde haft den nuværende udstrækning. Syd for Jægersborg Dyrehave ligger Ordrup Krat. Sydvest for Jægersborg Hegn ligger Ravneholmene.

Jægersborg Dyrehave befinder sig mellem Mølleåens erosionsdal med Ravnholmene og tunneldalen med Ordrup Krat. Tunneldalen strækker sig fra Klampenborg og ind i landet mod Lyngby-Bagsværd-søerne. Jægersborg Hegn ligger nord for Jægersborg Dyrehave og er forbundet til Ravneholmene. I dag ligger området for en stor del omsluttet af bymæssig bebyggelse.

I Ravneholmene har ådalen skåret en kløft ned i morænelandskabet, ligesom terrænet i Ordrup Krat er stærkt kuperet. Områdets overvejende jordart er moræneler, og især i Dyrehaven ses flere små områder med smeltevandssand og grus spredt i terrænet.

På nær få mindre bevoksninger af enkelte nåletræarter, er bøg den dominerende træart i området med eg og enkelte vådområder med ask eller andre løvtræarter.

Særlige levesteder - biodiversitet

Jægersborg Dyrehave rummer store sletter, som har været græsset af hjortevildt i århundreder. I dag med en sommerbestand af hjorte på godt 2.000 dyr (dådyr, kron- og sikahjorte). Sletterne rummer værdifulde overdrev med mange rødlistede arter - ikke mindst svampe og planter.

Området er del af Natura 2000-område nr. 144 med lysåbne naturtyper på udpegningsgrundlaget, skovnaturtyper, primært bøg på muld, men også bøg på mor og elle- og askeskov.

508 ha

mere vild natur

259 ha skov udpeges til ny urørt løvskov og 249 ha skov udpeges til ny anden biodiversitetsskov i Jægersborg Hegn, Jægersborg Dyrehave, Ordrup Krat og Ravneholmene

Skovene rummer alle mellemstadier fra sluttet ung skov til meget gamle fritstående træer og dødt ved. I Jægersborg Hegn findes flere bevoksninger med ca. 400 gamle flådeeege i blandingskov med bøg og ær.

Der er kortlagt naturmæssigt særlig værdifuld skov i Jægersborg Hegn og Ravneholmene (§ 25 skov).

Området udpeges til henholdsvis urørt løvskov og anden biodiversitetsskov.

På kortet på sidste side er udpegningsgrundlaget af ny urørt løvskov indtegnet med blå streg, mens udlæg 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 udpegningsområder.

Andre forhold

Jægersborg Dyrehave er det mest besøgte naturområde i Danmark. De øvrige områder er også velbesøgte og benyttes til rekreative formål.

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.

Sjældne arter

Siden 1980 er der registreret ikke mindre end 104 rødlistede svampearter i Jægersborg Dyrehave og er dermed den lokalitet i Danmark, hvor der er registreret flest sjældne og hensynskrævende svampearter - ikke mindst overdrevssvampe, f.eks. vokshatte. Overdrevene rummer også sjældne urter som tidlig dværgbunke, vellugtende gulaks og enghavre.

En del af de sjældne svampe lever på dødt ved og gamle træer, for eksempel egetunge. Ligeså gør en række rødlistede billearter som f.eks. egeværftbille, matsort træsmælder, pragtsmælder, rød skivebuk og urskovshvæpsebuk. Derudover er Eghjorten, Europas største bille, blevet genudsat i Jægersborg Dyrehave. Eghjorten uddøde i Danmark omkring 1970.

Træerne er også levested for mange hulrugende fugle og flagermusarter. Området er karakteriseret som en fuglelokalitet af national betydning.

I Jægersborg Hegn og Ravneholmene er registreret rødlistearter som skovmår, sortspætte, rødrygget tornskade, kejserkåbe, stor kærguldsmed, grøn frø og tørveviol. Desuden ynglefugle som duehøg, huldue, rødtoppet fuglekonge og korttået træløber, ligesom der også her findes et antal rødlistede svampearter.

Udvalgte særligt truede arter, Jægersborg Hegn:

Dansk navn	Levested
Allecula morio (en art bille)	Gl træer med dødt ved; Lys
Tofarvet træsaftsvirreflue	Dødt ved i gl løvskov
Glat løber	Mosdækket bund i nål/løvskov oghede
Uldhåret pelssvirreflue	Gl løvtræer m dødt ved
Gylden grynskælhat	Dødt ved i løvskov
Bøge-kantskivelav	
Eghjort	Gl træer med dødt ved; Lys
Elegant skållav	
Jordhumle-svirreflue	Dødt ved i gl løvskov
Brandgul fagerhat	Kalkrig / lerbund med krat og nåletræ
Temnostoma meridionale (en art svirreflue)	Dødt ved i gl løvskov
Tørve-viol	Meget våd mose med krat

Udvalgte særligt truede arter, Ravneholmene:

Dansk navn	Levested
Uldhåret pelssvirreflue	Gl løvtræer med dødt ved
Vellugtende læderporesvamp	Sumpskov med dødt ved af løvtræ

Udvalgte særligt truede arter, Ordrup Krat:

Dansk navn	Levested
Jordhumle-svirreflue	Dødt ved i gl løvskov

Udvalgte særligt truede arter, Jægersborg Dyrehave:

Dansk navn	Levested
Ampedus hjorti (en art bille)	Gl træer med dødt ved, især eg
Tofarvet træsaftsvirreflue	Dødt ved i gl løvskov
Rosa pastelporesvamp	Dødt ved i løvskov
Stor enggræshoppe	Fugtig eng, kontinentalt klima
Stor cylinderbille	Dødt ved i løvskov
Matsort træsmælder	Nataktiv, gl hule løvtræer inkl. bøg
Uldhåret pelssvirreflue	Gl løvtræer m dødt ved
Kliddet parasolhat	Urørt skovjordbund i løvskov
Rødbrystet maskebille	Dødt ved i løvskov
Hypholoma ericaeum (en art svamp)	Lysåbent, næringsfattigt.
Pragtsmælder	Gl træer med dødt ved; Lys
Brændende mælkehat	Gl løvskov på kalk/lerbund
Sølv-kantskivelav	
Eghjort	Gl træer med dødt ved; Lys
Egeværftbille	Solåbent dødt ved på stående eg
Elegant skållav	
Midia midas (en art edderkop)	Stabile forhold i gl skov / park
Almindelig bogstavlav	
Urskovshvæpsebuk	Dødt ved i gl løvskov
Jordhumle-svirreflue	Dødt ved i gl løvskov
Rødmende alfehhat	Lysåben næringsfattig kalk- / lerbund
Stor elmebarkbille	Store levende skovelme
Sej fedtporesvamp	Gl træer med dødt ved
Tachyta nana (en art bille)	Gl træer med dødt ved; Lys
Temnostoma meridionale (en art svirreflue)	Dødt ved i gl løvskov
Falsk skjoldbille	Under bark og i dødt nål/løv-ved samt træsvampe
Mønster-lædersvamp	Dødt ved på gl egetræer

Kort over ny urørt løvskov og ny anden biodiversitetsskov i Jægersborg Hegn, Jægersborg Dyrehave, Ordrup Krat og Ravneholmene

