



# Jægersborg Hegn m.fl.

Foto: Naturstyrelsen

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

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 Dyrehaven har siden da nogenlunde haft den nuværende udstrækning. Syd for Dyrehaven ligger Ordrup Krat. Sydvest for Jægersborg Hegn ligger Ravneholmene.

Jægersborg Dyrehave befinder sig mellem Mølleåens erosionsdal med Ravneholmene og tunneldalen med Ordrup Krat. Tunneldalen strækker sig fra Klampenborg og ind i landet mod Lyngby-Bagsværd-søerne. Jægersborg Hegn ligger nord for Dyrehaven 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 (kronhjort, dådyr 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, elle- og askeskov.

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 flådege, 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.

## Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	259 ha
Areal med ny anden biodiversitetsskov	249 ha

På kortet på sidste side er udpegning 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 udpegning.

### Sjældne arter

Siden 1980 er der registreret ikke mindre end 104 rødlistede svampearter i Dyrehaven, 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. Ligesom en række rødlistede billearter som f.eks. egeværftbille, matsort træsmælder, pragtsmælder, rød skivebuk og urskovshvæpsbuk. Derudover er Eghjorten, Europas største bille, blevet genudsat i Dyrehaven. 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+hede
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 nåltræ
Temnostoma meridionale (en art svirreflue)	Dødt ved i gl løvskov
Tørve-viol	Meget våd mose m krat

### 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 mælkehøhat	Gl løvskov på kalk/lerbund
Sølv-kantskivelav	
Eghjort	Gl træer med dødt ved; Lys

Egeværfbille	Solåbent dødt ved på stående eg
Elegant skållav	
Midia midas (en art edderkop)	Stabile forhold i gl skov / park
Almindelig bogstavlav	
Urskovshvepsebuk	Dødt ved i gl løvskov
Jordhumle-svirreflue	Dødt ved i gl løvskov
Rødmende alfehat	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 + træsvampe
Mønster-lædersvamp	Dødt ved på gl egetræer

#### Udvalgte særligt truede arter, Ravneholmene:

Dansk navn	Levested
Uldhåret pelssvirreflue	Gl løvtræer m 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

#### 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.



