



Foto: Naturstyrelsen

# Store Dyrehave

**Store Dyrehave er beliggende syd for Hillerød. Landskabet er et kuperet morænelandskab med mange mindre søer og vådområder.**

Københavnsvej udgør den østlige grænse for det udpegede område, og mod vest grænser området op til Ny Hammersholt samt andre skovbevoksede arealer. Det udpegede område er beliggende i Nationalpark Kongernes Nordsjælland.

## **Særlige levesteder - biodiversitet**

Det udpegede område rummer bl.a. Rågård Mose, der er en gammel tørvegrav, hvor der igennem en længere årrække ikke har været foretaget hugst eller andre forstlige indgreb. Her er de gamle granbevoksninger under sammenbrud, og mosearealerne bliver derfor mere lysåbne. Området rummer en rig flora og mange insektarter.

Inden for området findes flere større områder, der er kortlagt som naturmæssigt særlig værdifuld skov (§ 25-skov). Især er den sydlige del af Store Dyrehave omkring Rågård Mose et biodiversitetsmæssigt

hotspot. Den udvalgte del af Store Dyrehave udpeges til urørt skov.

På kortet nedenfor er udpegnings 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 udpegningsområder.

## 110 ha mere vild natur

### **110 ha skov udpeges til ny urørt løvskov i Store Dyrehave**

#### **Andre forhold**

I området ligger Karens bøg, der er en lille gruppe af gamle og krogede bøgetræer - såkaldte vrangbøge. Det er samme art som almindelige bøgetræer, men de vrangbøge har en genetisk variation, der giver dem deres helt specielle udseende. Bøgene står ved vejen tæt ved Rågårdshus.

De vrangbøge har været lidt af en attraktion, så det er ikke tilfældigt, at der står en hel gruppe i Store Dyrehave. Navnet Karens bøg stammer fra en skovløberkone i Rågårdshus, der efter sigende skal have haft en finger med i plantningen af de særegne bøgetræer.

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

Dyrelivet nyder godt af den allerede urørte natur i Rågård's Mose. De døde træer giver bl.a. plads til hulrugende fugle som for eksempel spætter. Den menneskeskabte Sortedam/Sortemose ligger centralt i den udpegede del af Store Dyrehave, og heri vokser blærerod, der er en af Danmarks få kødædende planter.

Af særligt truede arter kan nævnes en række svampe, som er tilknyttet dødt ved af både løv- og nåletræ.

### Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Grøngul pastelporesvamp	Dødt ved i løvskov
Brusk-bævretop	Dødt ved i løvskov
Hyphoderma medioburiense (en art svamp)	Dødt ved i gl løvskov
Seksbåndet blomsterbuk	Er i spredning. Yngler i dødt nåleved.

# Kort over ny urørt løvskov i Store Dyrehave

