



Foto: Naturstyrelsen

Arresødal Skov

Arresødal Skov udgør en del af skovene, som ligger i og omkring Frederiksværk, og som mod øst grænser ud til Arresø.

Skoven er en del af Natura 2000-området "Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose" og er præget af bevoksninger af gammel bøg - i nogle områder dog med indslag af blandt andet ask. Terrænet er stærkt kuperet og fra midten af skoven og ud mod Arresø falder terrænet jævnt. Jordbunden består primært af smeltevandssand med mindre partier af moræneler.

Nord for det udpegede areal ligger den fredede Frederiksværk Kanal og dens omgivelser. Der er fokus på områdets unikke og særprægede bybillede som omkranses af skovbevoksninger.

Særlige levesteder - biodiversitet

Arresødal Skov rummer allerede mindre arealer med urørt skov, der har ligget urørt siden 1994. Skoven er løvtræsdomineret. Den østlige del af skoven udpeges som urørt skov, mens skovarealet vest for Hillerødvej udpeges som anden biodiversitetsskov.

På kortet nedenfor er udpegnings af ny urørt løvskov indtegnet med blå streg, mens udpegnings af anden biodiversitetsskov er indtegnet med orange streg.

51 ha

mere vild natur

43 ha skov udpeges til ny urørt løvskov og 8 ha skov udpeges til ny anden biodiversitetsskov i Arresødal Skov

De grønne skraveringer viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegnings.

Andre forhold

Hele området bærer præg af den tidlige industrialisering, og nærheden til Frederiksværk Kanal, Arresø og de historiske dele af Frederiksværk by er særegent. Arealet indeholder resterne af det, der formentlig er den ældste romantiske have i Danmark, og hvor der

gennem flere år har været interesser, som arbejder for en hel eller delvis genskabelse af haven. Helt frem til omkring 1970'erne gik skovløbernes koner og rev og fejede fine slyngede stier, og udsigter over Frederiksværk by vedligeholdes stadig.

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

Skoven er levested for en række arter, herunder den særligt truede svamp spatel-filthat.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Spatel-filthat	Dødt ved i gl løvskov

Kort over ny urørt løvskov og ny anden biodiversitetsskov i Arresødal Skov

