



Gribskov

Gribskov og naboskoven Harager Hegn ligger i morænelandskabet nord for Hillerød. Området er naturmæssigt meget rigt og varieret. Gribskov-komplekset er et af Danmarks største samlede skovlandskaber med en artsrig flora og fauna, markante kulturhistoriske træk/spor og nærhed til hovedstadsområdet millionbefolkning.

Gribskavs højderygge og stedvis magre jordbund er grundlag for en meget varieret skov med både nåle- og løvtræer. Det varierede morænelandskab giver plads til mange forskellige naturtyper. Særligt karakteristisk for Gribskov er de store bevoksninger af bøg på mor og muldbund.

Gribskov var oprindeligt karakteriseret ved mange vådområder. I 1857 var andelen af søer og vådområder ca. 25 %. Men efter århundreders dræning var andelen af vådområder i 1990 reduceret til 3 %. I de seneste årtier er en betydelig del af disse vådområder blevet genskabt. Således har en markant genopretning i årene efter 1990 og frem øget andelen af vådområder, så nævnt 8 % af Gribskov i dag udgøres af vådområder og søer. En stor del af de genskabte fugtige engdrag græsses eller holdes åbne med slåning. De lysåbne, fugtige arealer rummer artsrige plantesamfund.

Der er en del særligt værdifulde fladedækkende fortidsminder – især højryggede agre – i Gribskov.

Særlige levesteder - biodiversitet

Størstedelen af skoven er udpeget som både Natura2000 habitat- og fuglebeskyttelsesområde. Området indeholder flere mindre arealer, der er kortlagt som naturmæssigt særligt værdifuld skov (§25-skov).

I Gribskov-komplekset udpeges et samlet sammenhængende skovområde til biodiversitetsformål. Udpegningen ligger på østsiden af den nord-syd gennemgående Gillelejevej og strækker sig mod vest helt til skovene nord for byen Gadevang. Mod nord medtages skovarealerne vest for Esbønderup samt den østligste del af Harager Hegn øst for landevejen mod Græsted.

2937 ha mere vild natur

2111 ha skov udpeges til ny urørt løvskov og 826 ha skov udpeges til ny anden biodiversitetsskov i Gribskov

Udpegning af anden biodiversitetsskov vil bl.a. medvirke til, at ege-habitatnaturtypen sikres og kan bevares i skoven.

Områder med særlig høj forekomst af fladedækkende fortidsminder er primært udpeget som anden biodiversitetsskov for i fremtiden at kunne bevare og sikre deres synlighed i landskabet.

På kortet nedenfor er udpegning af ny urørt løvskov indtegnet med blå streg, mens udpegning 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 udpegninger.

Andre forhold

Gribskov er med sin placering i Nordsjælland og med de gode muligheder for offentlig transport meget besøgt, og der findes en række faciliteter for besøgende. Gribskov indgår som et af kerneområderne i Nationalpark Kongernes Nordsjælland og vil med det store område udpeget til biodiversitetsformål bidrage væsentligt til, at naturen og friluftsoplevelserne i Nationalparken understøttes og styrkes.

Dele af området er med på UNESCOs verdensarvsliste i form af parforcejagtlandskabet, som blev udformet af Christian d. 5. i 1680'erne. Landskabet er udformet med snorlige skovveje i et mønster af stjerner omgivet af

kvadrater, som blev benyttet når ryttere og hunde jagede en kronhjort til udmattelse, hvorefter kongen eller en anden fornem gæst fik æren af at dræbe dyret med sværd eller spyd.

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

Gribskov rummer en række truede og sjældne arter knyttet til gammel og urørt skov. Den globalt truede nåleskovsart, blank gæstemyre, forekommer i de centrale nåleskovsdele. Mosaikken af naturtyper er væsentlig at fastholde til gavn for artsdiversiteten. Egehabitatnaturtyper findes spredt i skoven.

Her er desuden en af landets største fritlevende dåvildtbestande, ynglende fiskeørn og havørn samt en betydelig bestand af rødrygget tornskade.

Udvalgte særligt truede arter i Gribskov

Dansk navn	Levested
Skinnende jordfarveugle	Gl skov / bryn
Ampedus hjorti (en art bille)	Gl træer med dødt ved, især eg
Sprække-punktlav	På bark af løvtræer i fugtigt miljø og ren luft
Grøngul pastelporesvamp	Dødt ved i løvskov
Sort træmuldsvirreflue	Dødt ved i gl løvskov
Stor enggræshoppe	Fugtig eng, kontinentalt klima
Tørve-bægerlav	
Cortinarius tophaceus (en art svamp)	Kalkrig / lerbund
Kliddet parasolhat	Urørt skovjordbund i løvskov
Kost-nellike	Lysåbent, næringsfattigt.
Rødbrystet maskebille	Dødt ved i løvskov
Blank gæstemyre	Myretuer af rød skovmyre
Hallomenus axillaris (en art bille)	Dødt ved i løvskov
Duftende kæmpeskælhat	Sumpskov med dødt ved af løvtræ (el-birk, boreo-montan)
Spatel-filthat	Dødt ved i gl løvskov
Elmehat	Elmetræer
Seksbåndet blomsterbuk	Er i spredning. Yngler i dødt nåleved.
Sølv-kantskivelav	
Bøge-kantskivelav	
Filtrandet kantskivelav	
Ved-nålesvamp	Epixylisk på død rødgran
Neomida haemorrhoidalis (en art bille)	Dødt ved i gl løvskov
Falsk skjoldbille	Under bark og i dødt nål/løv-ved + træsvampe

Udvalgte særligt truede arter i Harager Hegn

Dansk navn	Levested
Sort træmuldsvirreflue	Dødt ved i gl løvskov

Kort over ny urørt løvskov og ny anden biodiversitetsskov i Gribskov

