



Foto: Naturstyrelsen

Farumskovene m.fl.

De udpegede skovområder strækker sig fra Store Hareskov i syd til Nørreskoven ved Furesøen i øst over Ryget skov ved Farum Sø og til skovene Ganløse Ore i vest og mod nord til skovene Nyvang, Terkelskov og Farum Lillevang.

Skovområdet ligger i Nordsjælland omgivet af sø, åben land og by. Skovområdet gennemskæres af jernbane samt større og mindre veje. Skovene består overvejende af løvtræer som bøg, eg og ær med indblanding af partier af nåleskov; særligt i Ganløse Ore findes der større partier nåletræ. Skovarealerne udpeges i sin helhed, idet der herved er større sammenhængende områder, hvor biodiversiteten er i højsædet.

Særlige levesteder - biodiversitet

Store Hareskov og Nørreskoven er blandt de ældste skove i Danmark. Lige siden de første skove voksede frem efter istiden, har der vokset træer på arealerne. Nørreskoven ligger med sine stejle skrænter og gamle bøgetræer ud til Furesøen og udgør den østligste del af det udpegede område. Skoven består af en del meget gamle træer f.eks. svenskebøgene, der er fra omkring 1665 lige efter svenskekrigene.

I Store Hareskov har den meget varierede topografi, den relativt næringsfattige jordbund og de varierende fugtforhold medført, at der er mange forskelligartede levesteder for dyr og planter, og derfor er der en relativt høj biodiversitet. Skoven er domineret af bøg i alle aldre med indblanding af enkelte gamle ege og en del rødgran. Flere steder brydes skovbilledet af mindre, åbne områder med moser, vandløb og søer.

Ryget Skov er kuperet og ligger ned til Farum Sø og består overvejende af løvtræer. Ryget Skov indeholder to større moseområder; Sækken og Sortemosen, som består af ellesump, askevæld og er under tilgroning.

at lukke grøfter. I den sydlige del af Ganløse Ore findes et større fladedækkende fortidsminde (oldtidsagre) samt arealer med biologisk og økonomisk værdifuld egeskov.

Nord for ligger de mindre skove Terkelskov og Nyvang på hver sin side af den fredede Mølleådal og Klevadsmose. Skovene støder op til Farum Lillevang kun adskilt af landevej.

Farum Lillevang består overvejende af løvskov, og heraf er flere arealer allerede udlagt til urørt skov, nogle af dem siden 1905.

Dele af skovområderne er beliggende i Natura 2000-område, og der er kortlagt en række skovhabitatnaturtyper fortrinsvis bøgehabitatnatur, elle- og aske sumpe samt enkelte egehabitatnaturtyper.

Der er kortlagt partier med naturmæssigt særlig værdifuld skov (§ 25-skov) fordelt på hele det udpegede areal.

1123 ha mere vild natur

933 ha skov udpeges til ny urørt løvskov og 190 ha skov udpeges til ny anden biodiversitetsskov i Farumskovene m.fl.

I vest grænser Sortemosen op til Ganløse Ore. I Ganløse Ore er man i gang med at genoprette flere tidligere moser, og konkret genoprettes Store Maglemose på et i alt 40 ha stort område ved at fjerne rødgran og derefter

Langt størstedelen af skovene udpeges som urørt skov, idet der findes en række sjældne arter i områderne, som er specifikt knyttet til urørt skov. Terkelskov, Nyvang og dele af Ganløse Ore udpeges som anden biodiversitetsskov både af hensyn til biodiversiteten og af hensyn til fladedækkende fortidsminder og bevarelse af egeskov. I Ganløse Ore findes bl.a. en art, som foretrækker nåleskov. Derfor opretholdes nåleskove i området.

Farum Lillevang udpeges som urørt skov, da en række sjældne arter i området er knyttet specifikt til urørt skov.

Terkelskov udpeges som anden biodiversitetsskov, da der er registreret en række lyskrævende sjældne arter i området. Nyvang udpeges som anden biodiversitetsskov for at sikre et sammenhængende areal, selv om de fleste registrerede sjældne arter i Nyvang vil kunne klare sig med almindelig skovdrift.

Ganløse Ore kategoriseres på baggrund af de registrerede sjældne arter fortrinsvis som urørt skov. Den sydøstlige del udpeges som anden

biodiversitetsskov af hensyn til fladedækkende fortidsminder, bevarelse af egeskov samt økonomi.

Ryget udpeges som urørt skov, da en række sjældne arter i området er knyttet specifikt til urørt skov.

Nørreskoven udpeges ligeledes til urørt skov, da en række sjældne arter i området er knyttet specifikt til urørt skov. De fleste arter knytter sig til Svenskebøgene. Skoven udpeges i sin helhed for at skabe et større sammenhængende areal.

Store Hareskov udpeges til urørt skov. Mange af de registrerede arter i Store Hareskov trives med urørt skov.

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

Skovens beliggenhed nord for København gør,

at skovområderne ligger bynært og er hyppigt besøgt både til hverdagsbesøg og til organiserede aktiviteter. Især i Nørreskoven og Store Hareskov, hvor tilgængeligheden er nem pga. S-togsnettet, er der mange besøgende. I Hareskovene og Nørreskoven findes et 26 km langt mountainbike spor.

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

Skovene er levested for en lang række af arter, herunder en række sjældne og truede arter, som er knyttet til dødt ved.

Blandt andet kan nævnes det rige fugleliv i Nørreskoven. Med mange gamle og hule træer giver det gode forhold for spætter. Der er både sortspætte og stor flagspætte. Der er også mange spætmejsler i Nørreskoven. Spætmejsen er ligesom spætten hulrugende. Den holder typisk til i gammel løvskov.

I Ryget skov er der et rigt dyreliv, navnlig i Sækken og i Sortemosen, som er udpeget til Natura 2000-område bl.a. pga. fuglelivet. Lige efter sidste istid var Sækken en del af Farum Sø, men efterhånden som tilgroning har lukket området med tørv og senere med større planter og træer, har den udviklet sig til en kombination af mose, sø og sumpskov.

I Ganløse Ore bør det sikres, at der bevares nåleskov i udpegningen, fordi flere arter er knyttet til nåleskoven.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Findes i	Levested
Tofarvet foldporesvamp	Ryget	Dødt ved i løvskov
Tørve-viol	Ryget	Meget våd mose med krat
Matsort træsmælder	Nørreskoven	Nataktiv, gl hule løvtræer inkl bøg
Sortfodet stilkporesvamp	Nørreskoven	Kalkrig / lerbund m. jordliggende dødt løvtræved
Magdalis armigera (en art bille)	Terkelskov	Store levende skovelme
Rosa pastelporesvamp	Farum Lillevang	Dødt ved i løvskov
Seksbåndet blomsterbuk	Ganløse Ore	Er i spredning. Yngler i dødt nåleved.
Gylden grynskælhat	Store Hareskov	Dødt ved i løvskov
Temnostoma meridionale (en art svirreflue)	Store Hareskov	Dødt ved i gl løvskov

Kort over ny urørt løvskov og ny anden biodiversitetsskov i Farumskovene m.fl.

