

Københavns Statsskovdistrikt

Til forsiden

Farum Lillevang, Terkelskov og Nyvang

Farum Lillevang, Terkelskov og Nyvang omfatter 223 ha (hektar, 1 ha = 10.000 kvm). Ca. 72% er løvtræ, 17% er nåletræ og 11% er åbne arealer som f.eks. moser og enge.

Driftsplanen

For at sikre at arealerne drives bæredygtigt, udarbejdes der 15-årige planer for driften. Den seneste driftsplan er udarbejdet for perioden 1995-2010. I den foreskrives de overordnede mål, f.eks. at der skal tages flersidige hensyn ved driften af skovene. Det vil sige, at der skal produceres træ af høj kvalitet til træindustrien samtidig med, at der gives plads og muligheder for friluftsliv og naturoplevelser. I driftsplanen fastlægges, hvor meget træ der kan skoves i gennemsnit pr. år, og hvilke slags træer der skal plantes i skoven som erstatning for de store træer, der fældes - populært omtalt som foryngelse. Bøgebevoksninger forynges typisk ved 110-120 års alderen, mens rødgran allerede er moden til høst ved 60 års alderen. Det er således planlagt, at 34,1 ha løvtræ vil blive forynget med frø fra moderbevoksningen (kaldet selvforyngelse). 14 ha nåleskov vil blive fældet og arealet tilplantet med løvtræ; ved (1) plantes bøg under lærk, mens bøg skal plantes ved (2), efter at rødgranen er fældet. 1,7 ha nåleskov vil blive forynget med nåletræ igen; ved (3) vil rødgranbevoksningen blive erstattet af en blanding af rødgran og douglasgran. (Tal i (-) se oversigtskort)

[Oversigtskort](#)

Foryngelse af bøg

Foryngelsen startes ved at fjerne ca. 25% af de gamle bøgetræer, efter at de har kastet deres frø. De resterende gamle træer fældes herefter gradvist i løbet af 20-30 år, dog således at 3-5 store træer pr. ha bliver efterladt til naturlig død og forfald. En foryngelse fra frøfaldet i 1989 kan ses ved (4) en fra 1995 ved (5) og en fra 1998 ved (6).

Tilvækst og hugst

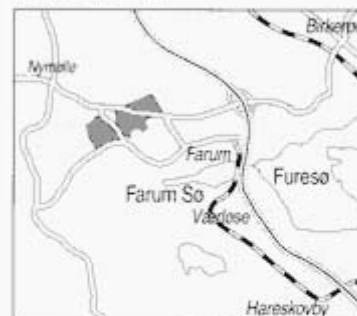
I perioden vil der årligt blive fældet og solgt 1.900 kubikmeter træ. Tilvæksten vil årligt være 1.600 kubikmeter, hvilket betyder, at der bliver lidt mindre "træ" (vedmasse) i skoven. Der er ikke tale om en overudnyttelse, men om at man i de foregående årtier har fældet mindre end tilvæksten, og at denne opsparede vedmasse nu er klar til høst.

Naturskov

Der er udlagt store arealer i skovene, som er omfattet af Skov- og Naturstyrelsens naturskogsstrategi; de er markeret på kortet med mørkegrønt. På disse arealer indrettes driften således, at naturværdierne prioriteres særdeles højt. Knap 34 ha, er udlagt til plukhugstdrift. På et areal drevet med plukhugst vil man på meget langt sigt konstant kunne finde træer af meget forskellig højde og tykkelse tæt på hinanden, og træerne vil hele tiden dække arealet. Skoven vil derfor tilbyde dyre- og plantelivet stabile levevilkår. Der vil fortsat blive fældet træer til industrien, men der efterlades dog mindst 5-10 store, gamle træer pr. ha på arealet til naturlig død og sammenbrud. Sidstnævnte vil sikre, at vi fortsat kan glæde os over synet af gamle træer, men ikke mindre vigtigt, at der er gode levevilkår for blandt andet fugle, insekter og svampe.

"Urskog" tager tid

KORT OM SKOVENS DRIFT



Farum Lillevang, Terkelskov og Nyvang

Skov- og Naturstyrelsen
Københavns Statsskovdistrikt



Skovdriften stoppes helt fra og med år 2000 på 25 ha - kaldet urørt skov og markeret med (7) på kortet. Efterhånden som skoven udvikler sig hen imod urskov, vil skovbilledet forekomme mere rodet. Mange steder vil der ligge døde træer eller grene til henrådning i skovbunden. At noget rådner vil sige, at svampe eller bakterier er ved at omdanne det døde træ til muld. Skovbundens mikroklima vil ændres hen imod mere konstante temperaturer og højere fugtighed. Det betyder, at skoven vil kunne danne levested for flere arter. Rent biologisk hedder det, at diversiteten øges. Normalt regnes en høj diversitet for et tegn på et sundt og stabilt miljø. Ligeledes vil mange af de dyre- og plantearter, som er mest trængte i skovene, nemlig de mest fugtighedskrævende arter, atter få mulighed for at udvikle større bestande. En ny strategi på papiret udløser ikke en øjeblikkelig reaktion ude i skovene. Der vil gå årtier, før skoven har opnået en balanceret omdrift, hvor antallet af døde eller døende træer er konstant. Ved Kaffehøj, markeret med (8), findes bøge fra 1732, og i dette område har der ikke været foretaget fældning siden 1905, men urskov er der ikke tale om endnu.

Praktiske oplysninger

I området stilles 1 bålplads ved Svanesøen til fri afbenyttelse. Der er også 1 bål- og lejrplads i Nyvang, som kan benyttes af skoleklasser og spejdere efter særskilt tilladelse fra skovdistriktet.

Vil du vide mere, er du velkommen til at kontakte Københavns Statsskovdistrikt, Fægyden 1, 3500 Værløse, tlf. 44 35 00 35, fax 44 35 00 36, e-mail: koebenhavn@sns.dk