

Opsamling fra Trætur omkring søerne den 26. oktober 2021

- Med fokus på risikovurdering af træer i København.

Risikovurdering af træer i Københavns kommune foretages af et lille team i Teknik og miljøforvaltningen, hvor der er 3 personer ansat. De arbejder med fokusområder og tager på risikovurdering ca. 2 gange årligt hvor de vurderer fokustræer.

*(Vi arbejder med fokusområder, hvor vi gennemgår alle træer systematisk 1-2 gange om året f.eks. kastanjetræerne rundt om Søerne.

I andre områder er tilsynet ad hoc og der meldes ind, hvis der observeres mulige risikotræer.)

De mærker træerne således at de lokale gartnere har mulighed for at følge træerne i hverdagen. Risikoteamet arbejder primært ud fra bogen 'risikotræer' af Iben M. Thomsen og Simon Skov, og risikovurderingen tages oftest på baggrund af særligt 8 forskellige svampe, der kigges efter ved vurderingen. Svampenes frugtlegmer kan fortælle os noget om hvor meget træet er inficeret. Der findes os en metodik med at se på trækronerne, men denne metode anvendes i mindre omfang.

*(Træerne vurderes som helhed og der registreres problemer med struktur, kronesyntomer, skader og svampe, vi kigger ikke kun på svampe. Er træerne først angrebet af svamp, er det kun et spørgsmål om tid, før de må fældes. Afhængig af hvilken svamp træet har, samt angrebets udbredelse kan træet bevares i en årrække, men det kræver, at der føres tilsyn med udviklingen.)

Risikovurderingsteamet arbejder ud fra Københavns kommunes træ-politik, bl.a. med fokus på de 5 overordnede politiske principper for hvordan vi håndterer træer i København:

Eksisterende træer i København skal som hovedregel bevares Eksisterende træer, der fældes, skal erstattes medmindre det ikke er fysisk muligt Der skal plantes flere træer i København Der skal sikres gode vækstvilkår for både nye og eksisterende træer i København Der skal sikres et varieret træartsvalg i København med r efter - og i mindre grad trætoppe i kbh kommune. *(jeg forstår ikke den sidste sætning?) De har fokus træer der ofte indstilles af lokale gartnere

Dog kommer menneskers sikkerhed i første række altid, når risiko- vurderingen foretages. Hensynet til menneskenes sikkerhed vejer tungest i vurderingen af træerne.

Det fremgik ikke så tydeligt hvordan der arbejdes med København kommunes udpegning af hhv. ikoniske og fredede træer.

*(Ved fældning af ikoniske træer skal Teknik- og Miljøudvalget godkende, risikotræer er undtaget. Ved fældning af fredede træer skal Fredningsnævnet godkende fældning for fredningerne der har hjemmel i Naturbeskyttelsesloven og Slots- og Kulturstyrelsen skal godkende fældning for Bygningsfredninger der har hjemmel i Bygningsfredningsloven.)

Risikovurderingen foretages også ift. Fredede arter (fx flagermus, der findes på EU's habitatdirektiv) der bor i hule, gamle træer. Teamet kigger efter ekskrementer fra fx flagermuskolonier. Såfremt der opstår konflikt mellem et risikotræ der bebos af flagermus, så skal risikoteamet søge om tilladelse til at fælde træet. Oftest bliver træet fældet, da hensynet til menneskenes sikkerhed vejer tungest.

Parkforvalter og gartner arbejder på at beholde gamle træer længst muligt. Men det er samtidig et dilemma, idet driften af gamle træer ofte er meget dyr. Fx koster det mange penge at køre lifte ind og beskære fx gamle grene.

Man arbejder med at forebygge skader på træerne, fx kan man søge for ikke at beskadige rødderne ved græsslåning. Det er ligeledes vigtigt at beskære træets krone når træet er lille, så det får mulighed for at lukke selv.

*(Når vi beskærer, mens grenene er tynde og træet er i god vækst, har træet nemmere ved at hele såret på stammen og der skabes ikke adgang for råd i stammen.)

En af de største trusler mod træerne er komprimering af jord samt påkørselsskader. Saltning blev ikke nævnt (men måske er det ligeledes en udfordring?)

*(Saltning er også en stor udfordring samt overgravning af rødder ved gravearbejder i rodzonen.)

Skal et træ fældes, forsøger man som udgangspunkt at beholde stammerne i området til gavn for plante/svampe/dyreliv. Som udgangspunkt plantes der et nyt træ, når det gamle fældes. Såfremt det er muligt at komme i jorden. Det er ikke altid at de nye træer overlever. Det er ikke nyplantning der vælter drift budgettet.

Der var forslag om at man kunne lade sig inspirere af andre byers træpolitik. Fx har Frederiksberg en mere ambitiøs træpolitik, fx er alle træer over 25 år beskyttet, og hvis man ønsker at fælde eller beskære dem, kræver det en særlig tilladelse af Frederiksberg Kommunalbestyrelse.