

Projektforslaget for Hans Tavsens Park

I forslaget til omdannelse af Hans Tavsens Park er der mange interesser, der skal afbalanceres. Danmarks Naturfredningsforening (DN) finder, at det i de fleste tilfælde er sket på en god måde, og også sådan, at der er taget hensyn til, at området både kan være park for natur og et område til menneskers ophold og aktivitet.



DN finder det vigtigt, at de gamle træer bevares, og at de kun helt undtagelsesvis fældes. Det er vigtigt for naturen i parken. De mange gamle træer er vigtige for bl.a. flagermus. De rummer også en kvalitet for oplevelsen af parken som opholdssted i et naturligt miljø. Selvom der plantes mange nye træer, så kan de ikke ses som erstatning for de gamle træer. De nye træer giver i mange år frem parken en anden karakter, ligesom naturen i parken forandres.

Hensynet til de gamle træer er indgået i planlægningen. Der er derfor glædeligt, at mange gamle træer bevares.

Vi finder dog, at der unødigt fældes gamle træer i området mellem de to områder, hvor de to store opsamlingsbassiner skal være (jf. kort – alle cirkler angiver træer, der planlægges fældet). Her er der værdifulde træer, der bør bevares. Tre af dem er udpeget som ikoniske. Vi vurderer også, at de ifølge fredningen bør bevares. Fotoet nedenfor viser træerne i området og stort set alle træer på fotoet skal ifølge projektet fældes, og vil efterlade et stort 'hul' i træbevoksningen.

Der er to gamle træer, der står til at blive fældet i forbindelse med etableringen af kunstgræsbanen. Vi skal henstille, at de to træer søges bevaret. Det ene kan muligvis bevares ved en mindre flytning af kunstgræsbanen.



Som vi har forstået det, så er det kravet til den mængde vand, der skal kunne rummes i bassinerne, der konflikter med bevarelse af de gamle træer i området angivet på kortet. Vi skal imidlertid opfordre kommunen til at finde løsninger, så træerne kan bevares. Det er for os at se ikke en umulig opgave. Det kan være gennem fysiske løsninger eller gennem justeringer af skybrudssikringsniveauet.

Nogle af træerne skal fældes for at skabe en grøft/kanal mellem de to bassiner. Denne forbindelse kan

imidlertid skabes gennem en rørforbindelse i jorden mellem de to bassiner. Vi er heller ikke overbevist om, at der ikke kan laves foranstaltninger på Assistens Kirkegård, som vil indebære, at der kommer mindre vand til Hans Tavsens Park ved skybrud.

DN finder, at det er unødvendigt stift at regne med en 100-årshændelse for skybrudsopsamlingsområde, der er en formbar størrelse. Det kan derfor laves justeringer, hvis behovet viser sig. Selvom man ikke kan sige, hvornår en 100-årshændelse indtræffer, så er der med den udvikling i klimaet vi ser mindre risiko for, at den sker de første årtier i forhold de efterfølgende årtier i parkens levetid.

Hertil kommer, at mange af vores træer i parkerne er omkring 100 år gamle og forventelig kun har et begrænset antal årtier tilbage af deres levetid.

På den baggrund finder vi det relevant at arbejde med et lavere sikringsniveau for parken i dag og senere justere parken, hvis det senere viser sig at være nødvendigt med et højere sikringsniveau. Det vil give plads til at bevare de nævnte træer.

DN skal derfor opfordre kommunen til at justere forslaget, så de gamle træer i området på det viste kort bevares og til at undersøge om der ved en mindre flytning af kunstgræsbanen kan gives plads til det sydlige træ op til kunstgræsbanen.