

Tilsynsnotat angående årlig pleje af fællesareal

På baggrund af aftale om fremtidig plejeplan for højskoven og skrænten vedtaget d. 24. februar 2011, fremsendes hermed Gribskov Kommunes retningslinjer for den fremtidige pleje de næste to år. Arealet blev d. 27. september 2011 besigtiget af undertegnede og skov- og landskabsingeniørstuderende Torben Jørgensen. Fra grundejerforeningen deltog formand for grundejerforeningen Vibeke Rosenkjær og kasserer Karsten Berg

Træerne på arealet konstateredes umiddelbart at være sunde, uden svaghedstegn. For at beholde et permanent skovdække, som fredningen dikterer, skal der allerede nu påbegyndes plantning af nye unge træer, således at der ikke kun er ældre fuldvoksne træer som nu på arealet.

Udseendet der søges på arealet er en fordeling af træer i alle størrelser og aldre jævnt fordelt. På denne måde får man en mere stabil skov og man sikrer udsigten. Ved at lade skoven stå som nu, er der en fin udsigt under trækronerne, men da alle træerne er cirka lige gamle, vil der ved udskiftning af træerne, på grund af alder eller sygdom, skulle plantes et jævnt fordelt tæppe af små træer, som vil besværliggøre adgang til området, ligesom udsigten vil forsvinde indtil træerne har vokset sig store. Alt efter træart kan dette tage op til 40 år før de når en højde hvor man kan kigge ind under dem.

På arealet er der nu flere lysbrønde (Se kortbilag) hvor det i hver lysbrønd vil være ideelt at plante en eller to mindre grupper af træer (grøn prik) afhængig af lysbrøndens størrelse. I de to store lysbrønde skal der plantes to trægrupper, mens der i den lille skal plantes en enkelt. Placeringen af trægrupperne på kortet er vejledende, og det må være op til bestyrelsen at fastsætte nærmere placering.

Ved at plante flere træer tæt i en gruppe får man rette træer med højsiddende sidegrene, som man kan kigge ud under, ligesom man har nu. Planter man blot et enkelt træ, vil dette sætte mange og lave sidegrene, og ikke vokse så meget i højden.

De små grupper af træer skal være ca. 5 kvadratmeter og indeholde op mod 15 træer alt efter den plantede størrelse og art. Jo flere træer der står, jo mere rette og højstammede, og færre sidegrene, får træerne. Efterhånden som træerne bliver store, udvælges et træ i gruppen, som er det man satser på. Af flere omgang fældes de omkring stående træer for at give plads til det udvalgte træ. Dette aftales efterfølgende med kommunen.

Træerne skal være af hjemmehørende løvtræarter som eksempelvis bøg eller eg. Vi vil anbefale, at satse på eg, da de er naturligt hjemmehørende langs kysterne, og mere vind- og salttolerante end bøgen. Desuden står der allerede nu egetræer på området som kan give agern til spiring af nye træerne, hvilket vil holde omkostningerne på et minimum. Vælger man fremspiring fra agern skal der være et meget højt antal agern i hver trægruppe, da de fleste går til inden de bliver til træer.

En beboer havde udtrykt sin bekymring om to træer på den østligste del af arealet (Se kortbilag og foto). Her stod tre bøgetræer meget tæt, hvor de to mindre træer voksede meget skråt. Det midterste af de tre træer presser både det store træ, men især det mindre, yderste træ. En fældning af det midterste træ vil reducere presset på de to andre træer, ligesom det yderste træ med årene vil blive mere ret. Vi anbefaler derfor at træet fældes.

Med hensyn til jeres ønske om at holde skræntvegetationen nede i et niveau således at det ikke tager udsigt fra ejendommene, er dette i orden så længe at skrænten fortsat fremtræder grøn og

skovbevokset. Skrænten er især bevokset af Ær (Ahorn), som har en voldsom fremspiring, de mindre Ær med diameter op til 5 cm. kan skæres helt ned. De ældre træer af arterne eg og bøg som i dag står på skrænten skal blive stående, ligesom de større træer for neden af skrænten.

I bør ligeledes være opmærksomme på fremvæksten af rynket rose (Rosa Rugosa) som ses på området. Denne ellers flotte plante optræder invasivt og fortrænger alt andet plantevækst, og kan sprede sig over store arealer utroligt hurtigt. Bekæmpelse kan være lang og dyr, hvis den først får etableret sig.

Såfremt I har spørgsmål eller kommentarer er I velkomne til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Christian Lundberg
Skov- og Landskabsingeniør