

## UAU-møde om træpolitik 17. januar 2024.

Til stede: Henrik, Anne, Jens T, Jens B, Sten og Lis.

Anne er ordstyrer, Jens B kage

Mødet har ingen egentlig dagsorden, men vi er enige om, at vi skal arbejde videre med Jens' tekster, så de kan bruges til det beboer-dialogmøde, vi skal afholde vedr. beplantningen i Hyldebjerg. Emnerne er Træpolitik og Træregnskab mhp. notater, som kan komme til beslutning på beboermødet, som vi fastsætter til **den 15. april 2024**.

Med "Træpolitik" forstår vi de retningslinjer, vi sætter for os selv, hvilke valg vi tager, og hvordan vi fører dem ud i livet.

Følgende emner blev drøftet på mødet:

Det skal formidles, at det sociale og mentale aspekt ved at være omgivet af træer er overordentlig stor vigtighed - faktisk altafgørende. Vi diskuterer lidt om udtrykket "kriminalitetsforebyggende" skal bruges. Der er evidens for, at træer virker dæmpende på aggression, hvilket kan mindske kriminalitet, som fx hærværk og vold. Vi bliver enige om, at der så enten skal tilføjes kildehenvisning - eller at vi alternativt "nøjes med" at beskrive, at træer bidrager til "øget glæde og mentalt velvære".

Træernes æstetiske værdi er naturligvis også betydningsfuld, og det er ligeledes særdeles vigtigt, at træer og anden beplantning passer sammen med arkitekturen i Hyldebjerg. Endelig er det naturligvis også vigtigt, at træerne plantes på en måde, så de ikke er til gene for beboerne.

Træernes rolle for klima og biodiversitet skal forklares på en forståelig måde. Vedr. biodiversitet forklares hvordan træet er med til at sikre mangfoldighed i naturen ved at fungere som levested for masser af forskellige dyr. Mange dyr kan umiddelbart ses (fugle, insekter osv.), men lige så vigtige er svampe, bakterier og deres gener. Det er vigtigt, at vi vælger træer, som er hjemmehørende, og som derfor både kan bidrage med føde og skjulesteder for dyr, svampe, insekter og bakterier. Arternes overlevelse er betinget af, at insekter, bakterier osv. kan reproducere sig, fx i bark, døde træer osv. Det er således ikke nok at gå efter flotte blomster og specielle farver, når man vælger nye træer. Vi skal vælge de træer og planter, som kan bruges som værts for herlevende insekter, bakterier og smådyr. Dem vil vi gerne have flere af, da de er uundværlige i fødekæden.

Træer kan optage op til 200 liter vand dagligt, hvilket kan være meget gavnligt i disse tider, hvor store regnmængder og oversvømmelser skaber problemer mange steder i Danmark. Også i Hyldebjerg er der fugtige områder, som kunne afhjælpes med nogle tørstige træer.

Træernes evne til at optage, oplagre og omsætte CO<sub>2</sub> skal beskrives forståeligt. Her kan vi bl.a. henvise til vores vedmur, og illustrere med et regnestykke om, hvor meget CO<sub>2</sub> vedmuren kan holde på - samtidig med at den gør gavn som skjulested for smådyr og insekter osv. Når træet i vedmuren rådner, gavner det biodiversiteten, idet svampe og bakterier giver grobund for nyt liv.

Træer i naturen har et langt bedre "træliv" end træer i byen. Disse vokser ofte et sted, som de aldrig selv ville have valgt - hverken hvad angår jordbund, lys, næring eller manglende "selskab" fra andre træer og planter. Træer i naturen har stor gavn af at have småplanter under sig, da dette bidrager til liv og omsætning i jorden (orme, insekter osv.) Denne viden skal formidles og bruges, når der plantes nye træer i Hyldebjergparken.

Træpolitikken i Hyldebjergparken må meget gerne inspirere beboerne til at tænke og handle mere klimavenligt, end de plejer, i deres private haver. Vi skal dog ikke være "plantepoliti", som kommer med løftede pegefingre, hvis nogen planter ikke-hjemmehørende ting i egen have.

På dialogmødet kan vi oplyse om, hvor drænrør og radonrør ligger, så beboerne ikke planter træer og andre planter, som kan skade rørene. Rambøll oplyser, at der ikke må plantes træer tættere end 4 meter fra rørføringerne. Vi/ Jens T vil undersøge, om der findes nogle træer, hvis rodnet ikke breder sig så meget vandret, men mere går i dybden.

### **Træregnskab**

Det er vigtigt at gamle og nye træer i Hyldebjergparken registreres, både hvad angår deres antal, art, sundhedstilstand og vækst. Begyndende skader skal registreres så tidligt som muligt, så behandling kan iværksættes.

Der nævnes et system: GIS (Geografisk InformationsSystem), som kan bruges til at registrere og analysere data, så man bedre kan træffe de rigtige beslutninger om, hvor og hvordan der bør handles, hvis der opstår problemer. Vi er enige om at undersøge, om GIS vil være en mulighed økonomisk, og om det vil være egnet til brug i Hyldebjergparken. I så fald kunne det være til gavn for både Driften og UAU. Henrik vil tale med Mads i Bo Vest og med Sif vedr. dette.

Jens B. vil undersøge, om der er erfaring med systemet fra andre kommuner samt tale med en bekendt, som arbejder hos GIS.

Jens T. registrer vores træer i både bebyggelsen og i randbeplantning - sidstnævnte dog ikke på individniveau. Vi skal have reetableret vores træbestand, dels med hjemmehørende arter og dels med arter, som er på vej til at blive hjemmehørende, i og med at vores klima har ændret sig. Her kan fx nævnes weichsel og navr, som er små træer/buske, ungarsk eg og tyrkisk hassel.

Jens T. vil prøve at koncentrere vores retningslinjer og lave udkast til træregnskab. Udkast til både træpolitik og træregnskab drøftes i UAU.

Der er ikke aftalt dato for nyt UAU- møde, men der er til gengæld planlagt markvandring den 3. februar kl. 10, og opsamling på markvandringen samt forberedelse af dialog-beboermødet den 7. februar kl. 19.

Ref. Lis