

BILAG 6: HANDLEPLAN FOR FÆLLEDPARKEN 2023-2028

Generelt om beplantningsudviklingen
 Udviklingen og plejen af Fælledparken skal være med til at understøtte det eksisterende dyre- og planteliv og gerne øge arts- og aldersvariationen i planperioden.
 I Fælledparken er der - og skal der fremover være - en høj andel af hjemmehørende træer og buske, mens andelen af eksotiske træer og buske kan være op til 50 % i områder med mere havepræg for eksempel Borgbjergplænen, omkring legepladser og indgange fx Osten, Triandlen og Den Franske Plads og Hjørnet ved Blegdamsvej.

Fremtidstræer BØG
 Områder der er udpeget til fortsat at have bøg som hovedtræart fremgår af kortet BØG. Den almindelige *Fagus sylvatica* kan med fordel skiftes ud med *Fagus orientalis* når det er muligt at skaffe træer fra nordisk frøkilde

Rytterbakkerne
 Grupper af bøg i græs skal overgå til en blanding af arter: navr, eg, ask, birk, rødel

Eksotplænen/Borgbjergplænen og området omkring.
 PLantninger vest for søen og omkring eksotplænen skal fortsat være stedsegrøn med mange nåltræer. På plænerne foran kan der plantes træer der give kontrast til de mørke beplantninger med enten lys bark, lys blomstring eller let løv - for eksempel allergivenlige birk, valnød eller ambratræ, tempeltræ, duetræ eller andre

Rytterbakkerne
 Grupper af bøg i græs skal overgå til en blanding af arter: navr, eg, ask, birk, rødel

Soppebassinet og området omkring
 Selve soppebassinet og området omkring kan udvikles henmod mere naturpræg. Der kan plantes rødel - gerne flerstammede - eller enstammede som stævnes hvert 10. -15. år. Der kan også plantes flere træer og buske til stævningsdrift som for eksempel hassel, ask og evt pil. Stødhøjden bør sættes til 10-25 cm over jordoverfladen, med et rent og skråt snit, så vandet kan løbe af og råd forhindres. Det afskårne kan bruges til leg

Trægruppe bøg - der skal overgå til gruppe af navr

Udsæt blomsterenge omkring pavillonen
 Der er mulighed for at udså blomsterenge på afgrænsede arealer rundt om pavillonen

Området består af mange unge bøgetræer der står for tæt. Nogle er plantet som hæk, men aldrig klippet, så de står nu alt for tæt. De unge træer kan udtyndes så enkelte træer kan vokse sig store. Afstand mellem blivende træer 6-10 meter. Herefter kan der indplantes busk og mellemlag af for eksempel navr, kvalkved, benved, skovæble, gedeblad, taks, liguster, hæg og hassel.



Pleje af bevoksninger (5 årig rotationsplan)
 Kvalitetshåndbogen 5.2.1 side 67

Beplantningerne gennemgås hvert 5. år. Som minimum fældes uønsket opvækst af særligt skyggende arter som ahorn og elm og der udvælges træer af den ønskede opvækst der kan vokse sig store.
 Derudover kan buske foryngelsesbeskæres og udsigter vedligeholdes ved opstamning af større træer eller nedskæring/stævning af krat og buske.
 Områder med snebær kan ryddes eller skæres helt ned og der kan indplantes nye buske og småtræer.

- Blegdamsfælleden NORD: 2023
- Blegdamsfælleden MIDT: 2024
- Blegdamsfælleden SYD: 2025
- Klosterfælleden NORD: 2026
- Klosterfælleden NORD: 2027

Kastebanen
 Såfremt kastebanen nedlægges kan der plantes frugtland på arealet.

Miyawakiskov ved Metropladsen
 En del af de nye skærmende beplantninger mod Vibarhus runddel trives ikke på grund af at jorden er sammentrykket efter området har været byggeplads under metro-byggeriet. Ved reetablering er der mulighed for at plante nye beplantninger efter Miyawakis principper hvor mange arter plantes meget tæt for at øge arts- og biodiversitet hurtigere

Genopretning - Sansehaven
 Sansehaven kan gennemgås og efterplantes under hensyntagen til den oprindelige plan for haven

Genopretning - busket
 Plads til genopretning af kanten på beplantningen langs med lindealléen. Der er stort slid på kanten og en ekstra uatoriseret sti hvor der kan plantes skovbrynsarter