



## Hørings svar fra Nørrebro Lokaludvalg vedr. høring af udkast til skybrudsprojekt-pakke 2021

Nørrebroparken skybruds anlæg

De opdaterede volumental viser et volumenbehov på 3.500 m<sup>3</sup>, hvilket må siges at være mindre end de 35.000 m<sup>3</sup>, som tidligere var forventningen. De skitserede løsninger ser fornuftige ud og det er godt, at der er fokus på at beholde parkens udtryk og funktion med plane flader til ophold og aktivitet.

Nørrebro Lokaludvalg kender til naboer i området ved Stefansgade, som har meget højt grundvandsspejl og stående vandspejl i kældrene, som kontinuerligt pumpes væk. Vi kan derfor have vores tvivl om, hvor langt faskiner kan graves ned under banerne, samtidig med at de er effektive (dvs. ikke vandfyldte).

Vi hilser derfor også flere boringer velkomne og ser gerne, at forvaltningen i den proces screener for potentielle vandressourcer, som kan være egnede til fx springvand/fontæner eller andre efterfølgende tiltag med åbent vand, som kan være med til at sikre nedkøling af parken under ekstreme tørke- & hedebølger, og til vanding af træerne, så de ikke risikerer at gå ud af tørke.

Der er tvivl om legaliteten af forvaltningens nuværende planer for kunstgræsbane i hele parkens bredde, som sandsynligvis vil blive indklaget for fredningsnævnet, da træerne er fredede. Så selv om en anden del af forvaltningen måske går videre med de planer, så er det meget vigtigt at skybrudsprojektet respekterer fredningen af træerne – dvs. både i rørgennembruddet af træerækken fra Stefansgade-området og i selve skybrudsvolumens afstand til træerækken.

8. september 2020

Sagsnummer  
2020-0212487

Dokumentnummer  
2020-0212487-1

Sekretariatet for Nørrebro  
Lokaludvalg  
Nørrebrogade 208  
2200 København N

EAN-nummer  
5798009800275

Vi vedlægger ekspertdokumentation fra Københavns Universitet, som er finansieret af Nørrebro Lokaludvalg, om de negative konsekvenser anlæg tæt på træerne har haft for træernes vitalitet.

Venlig hilsen

Mogens Petersen

Formand for Nørrebro Lokaludvalg