



5. september 2018

Sagsnr.
2018-0218643

Dokumentnr.
2018-0218643-3

Bilag 7 Tilpasning af fem skybrudsprojekter

Ved tiltrædelse af Kapacitetsplan 2018 tilpasses fem skybrudsprojekter i forhold til den vedtagne rækkefølge af Københavns Kommunes Skybrudsplans projekter. Projekterne forventes at stå færdige 3-5 år efter starttidspunktet.

Det gælder generelt for alle nedenfor nævnte projekter, at den endelige udvikling og projektering udestår. Derfor kan den endelige udformning skifte karakter frem mod opstart. Borgerne inddrages i processen, når det konkrete projekt planlægges.

De fem projekter er:

1. Grøndalsparken. Starttidspunkt udskydes fra 2018 til 2024
2. Damhusengen. Starttidspunkt udskydes fra 2020 til 2029
3. Damhussøen. Projektet består af to dele. Delen der vedrører opmagasinering udskydes fra 2020 til 2029, mens delen der vedrører rørløsningen udskydes til start i 2034
4. Vigerslevparken nord. Starttidspunkt udskydes fra 2022 til 2029
5. Krogebjergparken. Starttidspunkt udskydes fra 2023 til 2029

Ad 1 Grøndalsparken

Tilpasningen indebærer en ændring i, hvor meget vand, der skal kunne opmagasineres. Volumen er øget fra 47.000 m³ til 116.000 m³ vand.

Ad 2 Damhusengen

Tilpasningen indebærer en ændring i, hvor meget vand, der skal kunne opmagasineres. Volumen er øget fra 200.000 m³ til 610.000 m³.

Ad 3 Damhussøen

Tilpasningen indebærer en ændring i, hvor meget vand, der skal kunne opmagasineres. Volumen er øget fra 240.000 m³ til 405.000 m³.

Ad 4 Vigerslevparken

Tilpasningen indebærer, at fodboldbanerne sænkes, og at der skal etableres et dige. Diget vil have varierende højde hen over hele strækningen.

Center for Klimatilpasning

Islands Brygge 37
Postboks 339
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

Ad 5 Krogebjergparken

Tilpasningen indebærer en ændring i, hvor meget vand, der skal kunne opmagasineres. Volumen er øget fra 15.000 m³ til 130.000 m³ vand.