



**Til Teknik- og Miljøudvalget**

11. januar 2019

**Orientering om status og videre proces for skybrudsprojektet  
Sankt Jørgens Sø**

Sagsnr.  
2017-0113319

Dokumentnr.  
2017-0113319-73

Teknik- og Miljøforvaltningen er i samarbejde med Frederiksberg Kommune i gang med en forundersøgelse af det planlagte skybrudsprojekt i Sankt Jørgens Sø.

I dette notat orienteres om koordinering og sammenhæng mellem skybrudsprojektet i Sankt Jørgens Sø og de igangværende og planlagte analyser for Bispeengbuen. Derudover orienteres om, at Teknik- og Miljøudvalgets behandling af skybrudsprojektet i Sankt Jørgens Sø udskydes som følge af koordinering med analyser for Bispeengbuen.

*Baggrund*

Borgerrepræsentationen har i 2013 besluttet at undersøge mulighederne for at anvende Sankt Jørgens Sø til skybrudssikring. Det skete i forbindelse med vedtagelse af skybrudskonkretiseringsplanen for Ladegårds Å, Frederiksberg Øst og Vesterbro 28. november 2013. Projektet vil medvirke til at skybrudssikre både Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune. Borgerrepræsentationens beslutning er blevet udmøntet i en forundersøgelse, som blev igangsat sammen med Frederiksberg Kommune i 2017. I forundersøgelsen er blandt andet vurderet byrums- og bylivsmæssige forhold, myndighedsforhold og vandtekniske forudsætninger.

Teknik- og Miljøforvaltningen har sammen med Frederiksberg Kommune i august 2018 gennemført en inddragelsesproces, hvor borgere, interesseorganisationer og lokaludvalg blev inviteret til at give deres holdninger til kende. Endvidere var der opstillet et midlertidigt "søkontor" ved Sankt Jørgens Sø, hvor projektets formål, baggrund og løsningsscenerier blev formidlet til besøgende.

Sideløbende hermed har der været et politisk ønske fra begge kommuner om at undersøge mulighederne for at fjerne Bispeengbuen. Der er derfor igangsat to analyser:

- En fælles analyse, hvor begge kommuner deltager, hvor mulighederne for at fjerne Bispeengbuen undersøges.
- En analyse igangsat af Frederiksberg kommune, der skal afdække, hvor meget skybrudsvand der evt. kan håndteres ved Bispeengbuen, hvis denne fjernes.

**Klimatilpasning Øst**

Islands Brygge 37  
Postboks 339  
2300 København S

EAN nummer  
5798009809452

### *Sammenhæng mellem Bispeengbuen og Sankt Jørgens Sø*

Det er i Skybrudskonkretiseringen fra 2013 planlagt, at skybrudsprojektet i Sankt Jørgens Sø skal modtage vand fra området ved Bispeengbuen og oplandet hertil. Hvis skybrudsanalysen for Bispeengbuen viser, at der ved en eventuel fjernelse af Bispeengbuen kan håndteres skybrudsvand ved Bispeengbuen, vil det derfor påvirke skybrudsprojektet i Sankt Jørgens Sø i form af den volumen projektet skal håndtere.

Forvaltningen har derfor i samarbejde med Frederiksberg Kommune besluttet at koordinere beslutningen om skybrudsprojektet i Sankt Jørgens Sø med analyserne og beslutningen om en eventuel fjernelse af Bispeengbuen.

Forvaltningen har tidligere vurderet, at en frilægning af Ladegårdsåen ved Bispeengbuen ikke fuldt ud vil kunne frigøre den plads, der er nødvendig til at skybrudssikre.

### *Den videre proces*

Forelæggelsen af forundersøgelsen vedrørende Sankt Jørgens Sø-projektet for Teknik- og Miljøudvalget og dermed udvalgets beslutning om projektets videre forløb udskydes, idet analyserne af mulighederne for at fjerne Bispeengbuen først forventes afsluttet senere i 2019. Forvaltningen vurderer derfor, at forundersøgelsen fremlægges til udvalgets behandling i anden halvdel af 2019.

Parallelt med analyserne om Bispeengbuen vil forvaltningen i samarbejde med Frederiksberg Kommune arbejde på at forbedre beslutningsgrundlaget for Sankt Jørgens Sø som beskrevet nedenfor:

- Forvaltningen vil i samarbejde med Frederiksberg Kommune igangsætte en kvalificering af underjordiske alternativer, dvs. almindelige spildevandstekniske rørledninger, sammen med de to forsyningsselskaber, HOFOR og Frederiksberg Forsyning. Det sker for at imødekomme et udbredt ønske, der fremkom under inddragelsesfasen. Da Borgerrepræsentationen i 2013 har besluttet at skybrudssikre i form af en overfladeløsning, har forvaltningen ikke hidtil arbejdet på at belyse underjordiske alternativer. Overfladeløsninger er attraktive, da de i de fleste tilfælde er mindre omkostningstunge en traditionelle underjordiske løsninger, og da de giver mulighed for at tilføre mere til byrummet.
- Endvidere vil forvaltningen og Frederiksberg Kommune med henblik på at sikre et forbedret beslutningsgrundlag for vurdering af de byrumsmæssige potentialer nuancere og

udvide de allerede gennemførte vurderinger af potentialer for merværdi i byrummet i de opstillede scenarier for Sankt Jørgens Sø.

Øvrige dele af forundersøgelsen af skybrudsprojektet i Sankt Jørgens Sø, herunder fredningsmæssige og miljømæssige forhold, vil blive sat i bero, indtil resultaterne af analyserne for Bispeengbuen foreligger.

Lone Byskov  
Vicedirektør