

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar på politikerspørgsmål stillet af Christopher Røhl (B) den 12. april 2023 vedr. vandmiljø og overløb til Utterslev Mose samt mulighed for skybrudsbassin i Gyngemosen , eDoc-sag 2023-0143818

Fra: TMFKP BPM Rådhuspost
Sendt: 20. april 2023 13:25
Til: Christopher Røhl
Cc: Frederikke Krabbe Milling
Emne: Svar på politikerspørgsmål stillet af Christopher Røhl (B) den 12. april 2023 vedr. vandmiljø og overløb til Utterslev Mose samt mulighed for skybrudsbassin i Gyngemosen , eDoc-sag 2023-0143818

Kære Christopher Røhl, MB
Cc. Frederikke Krabbe Milling, medlemssekretær

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør i Bygge-, Parkerings- og Miljømyndigheden, sender jeg dig hermed svar på din henvendelse af 12. april 2023 vedr. vandmiljø og overløb til Utterslev Mose samt mulighed for skybrudsbassin i Gyngemosen.

Med venlig hilsen

Andreas Mateskovic Lyduch

Politisk koordinator
BPM Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



Besvarelse vedrørende vandmiljø og overløb til Utterslev Mose samt mulighed for skybrudsbassin i Gyngemosen

Medlem af Borgerrepræsentationen Christopher Røhl (B) har den 12. april 2023 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

1. *"Hvad er status på og evt. muligheder for etablering af et skybrudsbassin i Gyngemosen -Se side 32 i vedhæftede."*
2. *"Har vi en plan for udvidelse af kloakkapaciteten og mulighederne for at stoppe overløb omkring Utterslev Mose?"*
3. *"Og hvad vil det kræve for at forbedre vandmiljøet i Utterslev Mose?"*

20-04-2023

Sagsnummer i F2
2023 - 6084

Dokumentnummer i F2
83962

Sagsnummer i eDoc
2023-0143818

Svar

1. Vedhæftede rapport fra Bispebjerg Lokaludvalg og Brønshøj-Husum Lokaludvalg peger på et muligt skybrudsbassin beliggende på et grønt areal ved Tingbjerg i Københavns Kommune og Rektorsøen beliggende i Gladsaxe Kommune (s. 32). Et skybrudsbassin ville være med til at reducere mængden af overløb til Utterslev Mose og tilføre vand til mosen.

Der er på nuværende tidspunkt ingen konkrete planer om at etablere et skybrudsbassin i det omtalte område. Dog vil der både i København og i Gladsaxe skulle gennemføres projekter, hvor der sandsynligvis vil skulle findes bassinkapacitet. I den forbindelse kan arealet indgå i overvejelserne.

Der er imidlertid flere ting, som skal undersøges, før man kan vurdere, om det er en god ide. Udover tekniske forhold skal der undersøges en række planmæssige forhold, herunder fredninger og beskyttet natur.

2. Byområderne omkring Utterslev Mose er i dag fælleskloakerede. Det vil sige, at overfladevand og spildevand løber i samme ledning. Når kloakken er overbelastet, f.eks. i forbindelse med kraftigt regnvejr, sker der flere steder overløb fra kloakken til Utterslev Mose. Overløbene kommer både fra Københavns Kommune og Gladsaxe Kommune.

I Københavns Kommunes spildevandsplan er det besluttet, at alle overløb til Utterslev Mose skal begrænses til maks. én gang årligt indenfor planperioden (2019-2028). Desuden er det besluttet, at Tingbjerg skal separatkloakeres, hvilket muligvis vil medføre, at

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

overløb fra overløbsbygværket UM26, ved Fæstningskanalens udløb i Utterslev Mose, helt kan standses. Det er HOFOR, der står for at udføre de konkrete projekter i København.

I Gladsaxe Kommune er det planlagt, at overløbene skal reduceres via etablering af bassiner eller på sigt fjernes helt, dels via separatkloakering, dels via etableringen af Svanemøllen Skybrudstunnel. Det er Novafos der udfører de konkrete projekter i Gladsaxe.

I udkastet til Vandområdeplan 2021-2027, der har været i offentlig høring og som forventes endeligt vedtaget i 2023, pålægges kommunerne og forsyningerne at gennemføre indsatser overfor overløbene til Utterslev Mose. I den forbindelse har forvaltningen indgået et samarbejde med Gladsaxe Kommune og de to forsyningsselskaber HOFOR og Novafos. Her arbejdes der på en sammenhængende plan for, hvordan kravene i vandområdeplanen kan nås.

Forvaltningen har modtaget rapporten fra Bispebjerg Lokaludvalg og Brønshøj-Husum Lokaludvalg med forslag til, hvordan man skaber god økologisk tilstand i Utterslev Mose. Rapportens tanker og ideer indgår i arbejdet med at lave en samlet plan for Utterslev Mose.

Forvaltningen orienterer Teknik- og Miljøudvalget, når resultatet af arbejdet foreligger.

3. En af de vigtigste årsager til, at Utterslev Mose i dag ikke har en god miljøtilstand, er at indholdet af næringsstoffer i vandet er højt. En væsentlig kilde til næringsstoffer er overløb fra kloaksystemet. Der er allerede gjort meget for at mindske overløbene, men der er et stykke vej endnu.

Forvaltningen har fokus på at leve op til de krav og indsatser, som staten fastlægger via vandområdeplanerne. Det vil sige, at fokus ligger på at reducere overløbene, samtidig med at vandtilførslen til mosen sikres.

Det kan ikke afvises, at der senere kan være behov for yderligere tiltag som f.eks. biomanipulation eller oprensning af sediment. Sidstnævnte er dog meget omkostningstungt og potentielt forbundet med en stor risiko for miljøet i mosen. Det er vigtigt, at fokus lige nu, er på at begrænse den aktuelle tilførsel af næringsstoffer til Utterslev Mose.

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoedvalget/politikerspørgsmaal>

Lena Kongsbach
Vicedirektør