
Fra: TMFKP BPM Rådhuspost
Sendt: 13. oktober 2020 14:52
Til: Heidi Wang (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar: Politikerspørgsmål fra Heidi Wang vedr. vandkvaliteten i Utterslev Mose eDoc sag: 2020-0815255

Kære Heidi Wang

Tak for din henvendelse fra d. 5. oktober 2020, hvor du stiller fire spørgsmål om vandkvaliteten i Utterslev Mose. Jeg besvarer din henvendelse, da det omhandler mit ansvarsområde i forvaltningen.

Dine spørgsmål er besvaret enkeltvist nedenfor:

1) *I hvor høj grad udleder Københavns Kommune spildevand i Utterslev Mose?*

Københavns Kommune udleder overløbsvand (spildevandsopblandet regnvand) i mosen fra syv overløbsbygværker. De seks overløbsbygværker udleder hver i gennemsnit én gang om året med mellem ca. 500 - 1.000 m³. Det syvende bygværk (navngivet UM26) udleder i gennemsnit seks gange om året med i alt ca. 8.000 m³. Derudover udleder Københavns Kommune sammen med Gladsaxe Kommune overløbsvand til Fæstningskanalen, der er en del af tilløbet til Utterslev Mose (overløbsbygværket er navngivet U11). Dette bygværk udleder ca. dobbelt så meget om året som UM26, ca. 16.000 m³. 90 % af denne udledning stammer fra Gladsaxe Kommune, men Københavns Kommunes andel kun er 10 %.

Der udledes alene overløbsvand, dvs. fortyndet spildevand, når det regner meget, og kloakkerne bliver overfyldte. Dette sker, fordi spildevand og regnvand løber i samme kloak (fælleskloaksystem). Københavns Kommune etablerede for ca. 200 mio. kr. forsinkelsesbassiner i 1990'erne, dvs. bassiner, der tilbageholder det regnopblandede spildevand, indtil der igen er plads i kloakken efter regn, hvorefter vandet igen kan ledes til rensningsanlæg. Det er derfor kun ved meget store regnhændelser, at der kommer overløb.

2) *Hvilket arbejde pågår med at stoppe udledningen af spildevand i Utterslev Mose fuldstændig?*

Der er i spildevandsplan 2018 planlagt en reduktion af overløbsvand fra overløbsbygværket UM26, så det kun kommer overløb én gang årligt. Der er også planlagt en reduktion af den københavnske del af overløbsvandet fra overløbsbygværket U11. Gladsaxe Kommune, som står for langt den største del af udledningen af overløbsvand fra U11, har også planlagt reduktion af deres del af overløbsmængden, så den forventes at nedbringes til to overløb om året i gennemsnit, og på sigt til ét overløb om året i takt med, at man separatkloakerer i Gladsaxe. Der arbejdes på nuværende tidspunkt ikke med at stoppe udledningerne af overløbsvand fuldstændig inden for den gældende spildevandsplans periode frem til 2028. Da kloaksystemet er et fællessystem for spildevand og regnvand vil der være store hændelser, som det ikke kan rumme.

3) *Hvilket arbejde pågår med at forbedre vandkvaliteten i Utterslev Mose?*

Ved vedtagelsen af spildevandsplan 2018 er det planlagt at reducere overløbsvand fra overløbsbygværket UM26 og den københavnske del af U11, som beskrevet ovenfor.

Endvidere har Københavns Kommune bevilliget 6 mio. kr. til oprensning af Fæstningskanalen. Vandet kommer fra Harrestrup Å, hvorfra det ledes gennem Fæstningskanalen til Utterslev Mose. Københavns Kommune påbegyndte i 2018 oprensningen, der imidlertid blev stoppet, før man rigtig var kommet i gang pga. anlægsstop. Arbejdet fortsættes i år og næste år. Der er ikke afsat penge til at rense hele Fæstningskanalen op, men forvaltningen vurderer, at den værste del vil kunne blive fjernet indenfor den eksisterende bevilling. Oprensningen bidrager til at sikre god vandkvalitet i både Utterslev Mose og Fæstningskanalen. Der er gennem tiden blevet udledt store mængder spildevand til Fæstningskanalen fra Gladsaxe, både rent spildevand tilbage midt i sidste århundrede, og dårligt rensset spildevand fra Gyngekosens rensesanlæg frem til 1970. Derfor ligger der en stor slampukkel i kanalen, som løbende afgiver

forurenende stoffer til vandet i Fæstningskanalen, der derefter ledes til mosen, og er med til at forhindre en varig god vandkvalitet.

4) *Hvilke yderligere muligheder er der for at forbedre vandkvaliteten i Utterslev Mose?*

En forbedring af gennemstrømningen med rent vand fra Harrestrup Å vil være med til at sikre en god tilstand i mosen. Dette vil kræve en større pumpe og en slags rensning af vandet. Forvaltningen er i gang med at undersøge mulighederne pt. Derudover vil der være mulighed for at oprense slam fra udvalgte steder i mosen. Dette vil være et dyrt og vanskeligt tiltag, og der er ingen planer om det for nuværende, da det er vurderet, at mosens tilstand kan sikres uden dette indgreb.

De nævnte tiltag vurderes at kunne sikre stabil god tilstand i Utterslev Mose.

Vandkvaliteten i Utterslev Mose er til drøftelse på møde i Teknik- og Miljøudvalget d. 26. oktober 2020. I materialet til mødet vil der være yderligere oplysninger om vandkvaliteten i Utterslev Mose.

Jeg håber, at dette har besvaret dine spørgsmål, ellers er du naturligvis velkommen til at henvende dig til mig igen.

Med venlig hilsen

Hans Christian Karsten

Vicedirektør

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Njalsgade 13

Postboks 380

2300 København S

Fra: Stine Grangaard <NX68@kk.dk>

Sendt: 5. oktober 2020 16:31

Til: TMFKP Sekretariat <Sekretariat@tmf.kk.dk>

Cc: Heidi Wang (Borgerrepræsentationen) <Heidi.Wang@kk.dk>

Emne: Politikerspørgsmål vedr. vandkvaliteten i Utterslev Mose

Kære Teknik- og Miljøforvaltning

På vegne af Heidi Wang fremsender jeg nedenstående spørgsmål vedrørende vandkvaliteten i Utterslev Mose:

- 1) I hvor høj grad udleder Københavns Kommune spildevand i Utterslev Mose?
- 2) Hvilket arbejde pågår med at stoppe udledningen af spildevand i Utterslev Mose fuldstændig?
- 3) Hvilket arbejde pågår med at forbedre vandkvaliteten i Utterslev Mose?
- 4) Hvilke yderligere muligheder er der for at forbedre vandkvaliteten i Utterslev Mose?

Lad mig vide, hvis der er behov for uddybning.

Med venlig hilsen

Stine Grangaard

Medlemssekretær for Venstre

Borgerrepræsentationens Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE

Økonomiforvaltningen

Københavns Rådhus, Rådhuspladsen 1, 1. sal, Værelse 13

1550 København V

Direkte 3366 1505

Mobil 2499 5968

E-mail nx68@kk.dk

Web www.kk.dk