
Fra: TMFKP BPM Rådhuspost

Sendt: 17. december 2024 11:29

Til: Jakob Næsager (Borgerrepræsentationen)

Emne: Svar på politikerspørgsmål stillet af Jakob Næsager (C) den 5. december 2024 vedr. vandkvaliteten i Belvederekanalen og Frederiksholmsløbet gennem 2024, 2024-0425572

Kære Jakob Næsager, MB

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør i Bygge-, Parkerings- og Miljømyndigheden, sender jeg dig hermed svar på din henvendelse af 5. december 2024 vedr. vandkvaliteten i Belvederekanalen og Frederiksholmsløbet gennem 2024.

Med venlig hilsen

Andreas Mateskovic Lyduch

Politisk koordinator

BPM Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed

Besvarelse vedrørende vandkvaliteten i Belvederekanalen og Frederiksholmsløbet gennem 2024

Medlem af Borgerrepræsentationen Jakob Næsager (C) har den 5. december 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Hvad er status på vandkvaliteten i Belvedere Kanalen og Frederiksholmsløbet gennem 2024?

Har der været overløb i 2024, og er vandet egnet som badevand?

Svar

Vandkvaliteten i Belvederekanalen og videre ud i Frederiksholmsløbet er primært påvirket af periodevise udledninger af regnvandsfortyndet spildevand fra HOFORs overløbsbassin (UØ79) i Vasbygade. Der er desuden et mindre overløbsbygværk (UØ82) med udledning i Teglholskanalen. Udledningspunkterne er vist i nedenstående kort.



17-12-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 25196

Dokumentnummer i F2
173212

Sagsnummer i eDoc
2024-0425572

EAN-nummer
5798009809452

Der har indtil videre i 2024 været overløb til Belvederekanalen syv gange, heraf to gange i badesæsonen, med en samlet udledning på 144.662 m³. Der er registreret ét overløb til Teglholskanalen, udenfor badesæsonen, med en samlet udledning på 2.595 m³.

Der er i badesæsonen 2024 udtaget 9 kontrolprøver for bakterier på hhv. "Belvederekanal" og "Belvederekaj" og 7 kontrolprøver på "Frederiksholmsløbet" i Frederiksholmsløbet, jf. nedenstående kort:



Det skal understreges, at programmet for udtagning af kontrolprøverne er fastlagt inden badesæsonens start, og dermed tilfældigt i forhold til de overløbshændelser, der kommer i løbet af sæsonen.

Der blev konstateret overskridelse af kravet til "udmærket" badevandskvalitet to gange på "Belvederekaj" og "Belvederekanal" og én gang på "Frederiksholmsløbet". Forvaltningen har ikke på nuværende tidspunkt tilstrækkelige data til at foretage statistiske beregninger over fire år med henblik på at vurdere om badevandet i Frederiksholmsløbet kan forventes at overholde EU's krav til "udmærket" eller "god" badevandskvalitet.

Der er ligeledes i perioder observeret "liglagen" (hvide plamager af svovlbakterier på bunden, som tegn på kraftigt iltsvind) i Belvederekanalen, hvilket er tegn på dårlig vandkvalitet.

Det er desuden usikkert om vandet i den indre del af Frederiksholmsløbet er dybt nok til, at der kan oprettes badesteder, hvilket kræver minimum 4 m's dybde.

Forvaltningen vurderer, at udledningerne af overløbsvand til Belvederekanalen på nuværende tidspunkt udgør for stor en risiko for badning i Frederiksholmsløbet. Dette skal også ses i lyset af den voksende interesse for bade- og saunaaktiviteter udenfor den officielle badesæson.

Koordinering med HOFOR om overløbsplanlægning

Forvaltningen og HOFOR har påbegyndt et fælles projekt med koordineret overløbsplanlægning, som skal sikre, at de kommunale interesser indtænkes, når HOFOR reducerer udledningen af spildevand til Københavns Havn. Dette omfatter bl.a. badevandsinteresser og kan på lidt længere sigt betyde, at badning i Frederiksholmsløbet bliver aktuelt. Den aflastning af Belvederebassinet, som forventes at ske, når Kalvebod Skybrudstunnel går i drift, kan ligeledes få positiv betydning for antallet af overløb til Belvederekanalen.

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

Lena Kongsbach
Vicedirektør