

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar til Emil Moselund (B) vedr. vandkvalitet i Københavns kanaler. eDoc: 2022-0110113.

Fra: TMFKP BPM Rådhuspost
Sendt: 8. april 2022 14:32
Til: Emil Moselund Østergaard (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar til Emil Moselund (B) vedr. vandkvalitet i Københavns kanaler. eDoc: 2022-0110113.

Kære Emil Moselund, MB

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør for Bygge-, Parkerings- og Miljømyndigheden, fremsender jeg svar på dine spørgsmål af 30. marts 2022 om vandkvalitet i Københavns kanaler.

Med venlig hilsen

Anders Vedel Hadberg

Politisk koordinator

BPM Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



Besvarelse vedrørende vandkvaliteten i Københavns kanaler

Medlem af Borgerrepræsentationen, Emil Moselund Østergaard (B), har den 30. marts 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Jeg vil gerne bede forvaltningen om en redegørelse ift. vandkvaliteten i Københavns kanaler, samt hvilke initiativer, der er blevet foretaget for at sikre optimale badeforhold. Navnlig vil jeg gerne vide, hvordan spildevandet har gennemgået optimering og renovering ift. de sidste års afsløringer om urent spildevand, der forurener Københavns kanaler.

Svar

I Københavns Kommune er der 17 badesteder, heraf 13 i havnen. Der er pt. ikke nogen badesteder i selve kanalerne, som f.eks. Christianshavns Kanal. Vandkvaliteten i havnen er det meste af tiden god, men den er meget afhængig af overløb fra kloakken, som sker, når det regner kraftigt. Når det sker, vil vandkvaliteten falde, og der vil være badesteder, som må lukke i en kortere periode.

Badevandskvaliteten på badestederne bestemmes via vandprøver, udtaget over en 4-års periode. De sidste 4 års prøvetagninger viser, at der er "udmærket" badevandskvalitet på badestederne. Dette er den bedst mulige kategorisering af badevandskvaliteten, og de eksisterende badesteder i Københavns Kommune lever dermed op til deres målsatte badevandskvalitet.

For at sikre optimale og sikre badeforhold kan man på appen "Badevand", på kommunens hjemmeside og på badestederne altid se den aktuelle vandkvalitet.

For at nedbringe overløb med regnopblandet spildevand til havnen og Øresund er der allerede gennemført en række projekter med etablering af bassiner. Det er disse projekter, der gør det muligt at bade i havnen i dag.

For at fortsætte arbejdet med at sikre optimale badevandsforhold er der desuden via Københavns Kommunes spildevandsplan vedtaget

08-04-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 5184

Dokumentnummer i F2
1176346

Sagsnummer i eDoc
2022-0110113

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

EAN-nummer
5798009809452

yderligere indsatser og projekter om reduktion af overløb af regnopblandet spildevand under kraftig regn, heriblandt:

- Indsats for Belvederekanalen i Sydhavnen. HOFOR er her i gang med at planlægge anlæg til at opnå den nødvendige reduktion af overløb med henblik på at forbedre vandmiljøet og opnå mulighed for at bade i Frederiksholmsløbet.
- Indsats for Vilhelmsdalsløbet i Svanemøllebugten. Det er i spildevansplanen besluttet, at HOFOR skal reducere overløb herfra for at fastholde udmærket badevandskvalitet. Ved anlæg af Svanemøllen Skybrudstunnel vil disse overløb til Svanemøllebugten nedbringes betydeligt.
- Indsatser om reduktion af overløb til hhv. Gåsebækrenden og Harrestrup Å, der begge munder ud ved Kalveboderne tæt på Valby Strand. Valby Skybrudstunnel vil bidrage betydeligt ift. indsats for Gåsebækrenden, og HOFOR planlægger anlæg af meget omfattende bassinanlæg ift. indsatsen for Harrestrup Å fastsat i Københavns Kommunes spildevandsplan. Disse projekter vil give forbedrede badeforhold ved Valby Strand.

Forvaltningen har desuden haft flere sager, hvor der er fundet og udbedret forhold med fejkoblet spildevand til regnvandsledninger med direkte udledning til havnen, heriblandt ved områder med badezoner. Der forventes flere tilfælde af tilsvarende fejkoblinger, og forvaltningen er derfor fortsat opmærksom på denne problemstilling.

Svaret er offentligt tilgængeligt på kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget.

Lena Kongsbach
Vicedirektør