



## Besvarelse vedrørende badevandet i København

Medlem af Borgerrepræsentationen Birgitte Kehler Holst (Å) har den 31. august 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen angående badevandet i København:

1. Hvilke procedurer følger Københavns Kommune, for at sikre, at badevandet i kommunens 13 bade- og dyppezoner har den rette kvalitet til at bade i?
2. Hvilke parametre måles der på, for at sikre rent badevand?

### Svar

Der er 13 havnebade og badezoner i Københavns Havn, samt badesteder ved Amager Strand, Stranden i Valbyparken og ved Svanemøllen Strand.

Københavns Kommune er som myndighed ansvarlig for badevandskvaliteten på badestederne.

Det er fælles for badestederne, at bakterier kan påvirke vandkvaliteten. Det sker især under kraftig regn eller ved skybrud, når kapaciteten af kloakkerne overskrides og man, for at undgå spildevand på byens overflader og i kældre, tillader udledning af regnforyndet spildevand til eksempelvis Københavns Havn. Bakterier er den hyppigst forekommende påvirkning af vandkvaliteten på badestederne, og er derfor mest i fokus.

Herunder findes en beskrivelse af, hvordan badevandskvaliteten sikres på badestederne både relateret til bakterier og andre risikofaktorer.

#### Badevandsprofiler

Når der oprettes nye badesteder, udformes en beskrivelse af badestedet – en badevandsprofil. Beskrivelsen indeholder oplysninger om eventuelle risikofaktorer, som kan påvirke badestedet.

Der tages udgangspunkt i den eksisterende viden om det pågældende sted og om vandkvaliteten i området. Eventuelt suppleres med andre undersøgelser, inden der oprettes et nyt badested.

Den hyppigst forekommende risikofaktor for badevandskvaliteten på badestederne i København er risikoen for, at bakterier påvirker vandkvaliteten.

Badevandsprofiler opdateres årligt, og i den forbindelse foretager Teknik- og Miljøforvaltningen en vurdering af, om der er forhold, der begrundes, at nye risikofaktorer skal beskrives.

07-09-2022

Sagsnummer i F2  
2022 - 12989

Dokumentnummer i F2  
2066188

Sagsnummer i eDoc  
2022-0273416

Bygge-, Parkerings- og  
Miljømyndighed

Badevandsprofiler skal sendes til Miljøstyrelsen, og kan blandt andet ses på Københavns Kommunes hjemmeside <https://www.kk.dk/badevand>.

I statens badevandsbekendtgørelse beskrives, hvordan kommunen som myndighed for badevandet skal handle. Badestederne karakteriseres i badevandsbekendtgørelsen ud fra, hvor ofte badestederne påvirkes med bakterier og hvor høje koncentrationer af bakterier, der måles på badestederne.

#### Varslingssystem og målinger

Bakterier er som beskrevet den hyppigst forekommende påvirkning af badevandskvaliteten i København. Derfor findes der et varslingsystem, som gør det muligt for de badende at se, hvornår badning frarådes på grund af risiko for, at badevandet er påvirket af bakterier.

På appen "Badevand", på kommunens hjemmeside og på badestederne kan man altid se, om der er grønt eller rødt flag. Rødt flag betyder, at badning frarådes.

I Københavns Kommune følges vandkvaliteten på badestederne tæt, og prøvetagning og analyser af vandkvaliteten foretages hyppigere end kravene i badevandsbekendtgørelsen og også uden for badesæsonen.

I København er målsætningerne for badevandskvaliteten, at den er enten "God" eller "Udmærket" på alle badestederne.

Kvaliteten af badestederne i Københavns Havn er over årene stort set konstant og med få undtagelser karakteriseret som "Udmærket", hvilket er den bedst mulige kvalifikation i badevandsbekendtgørelsen.

#### Undersøgelser og øvrige analyser af vandet

Udover bakterier kan vandet også være forurenet med andre stoffer. Det er Miljøstyrelsen, der har det overordnede ansvar for at foretage kontrolmålinger i vandmiljøet. Teknik- og Miljøforvaltningen gennemfører dog med mellemrum undersøgelser i havnen, hvor vandkvalitet kan indgå, ikke mindst for at kunne overvåge kvaliteten af badevandet ved badestederne. Generelt viser disse undersøgelser af vandet, at der ikke er problemer i forhold til badning.

I en gammel havn som Københavns Havn vil sedimentet på bunden ofte være forurenet. På badesteder, hvor der kan opstå kontakt med forurenet bundmateriale, kan det i forbindelse med oprettelsen af badestedet være nødvendigt at undersøge indholdet i bundmaterialet. Hvis der er forurening, indrettes badestederne, så man ikke kommer i kontakt med sedimentet.

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

Lena Kongsbach  
Vicedirektør