

## Badevandsprofil for Stubkaj badezone



Figur 1. Placering af badevandsprofil.

Den røde cirkel angiver placeringen af badevandsprofilen bade

Badevandsprøver udtages i badezonen.

De røde trekkanter angiver, hvor der kan ske overløb af spildevand under kraftigt regnvejr.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Ansvarlig myndighed</b> | Københavns Kommune<br>Klima, Miljø- og Teknikforvaltningen<br>Område for Miljø og Byliv<br>Njalsgade 13, 1 sal<br>Postboks 449<br>1505 København V<br><br>Tlf.: 33 66 56 00<br>Hjemmeside: <a href="http://Vandet_i_byen_ _Københavns_Kommune">Vandet i byen   Københavns Kommune</a> |
|----------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>Beskrivelse af badestedet og badevandet</b> | <p>Badevandsprofilen er en ubemandet badezone. Badezonen ligger som en integreret del af bryggen langs Stubbekaj i Kronløbsbassinet.</p> <p>Badezonen består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- er et lille lukket elipseformet bassin i fast konstruktion. Bassinet har en maksimal bredde på knap 7,4 m og en længde på 9,5 m. Det har en fast bund som kan varieres i dybden, så bassinet kan fungere som børnebassin om sommeren og vinterdyppebassin om vinteren.</li> <li>- Gennemsnitsdybden vil være 60 cm om sommeren og 110 cm om vinteren. Bunden justeres via hydraulikpumper. Der er net mellem bund og brygge, som sikrer, at det ikke er muligt at komme ind under bryggen fra bassinet.</li> <li>- Adgang til vandet sker via trappetrin, som følger formen på bassinet. Derudover er der to badestiger.</li> </ul> <p>Ud over en badevandsvarslingsstander, som informerer om kvaliteten af badevandet, er der en målepind, der angiver vanddybde samt en stander med redningskrans. Varslingsstander og redningskrans er placeret i bryggens sydøstligste hjørne.</p> <p>Vandet er salt. Anlægget er ikke under opsyn af livreddere, så badning foregår på eget ansvar. Der findes redningsposter, samt redningsstiger. Badezonen har en bund som kan varieres i dybde, så bassinet kan fungere som børnebassin om sommeren og vinterdyppebassin om vinteren. Risiko for opblomstring af blågrønalger og øvrige algeopblomstringer samt gener fra mange makroalger (tang) vurderes at være lille</p> <p><b>Handicapfaciliteter:</b> Kørestole kan køre ned ad rampen i bryggen, den har en hældning på 40 o/oo. Adgang til vandet sker via trappetrin omkring bassinet eller badestiger.</p> |
|--|--|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Varslings-systemet</b> | <p>Badevandsprofilen indgår i <a href="#">Badevandsudsigten</a>, der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser. En lampe på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet. Applikationen "Badevand" kan hentes til Smartphones i Play Butik eller App Store, hvis du har en Android eller iPhone. Applikationen viser badevandsprognoserne og er gratis.</p> |
|---------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Mulige fækle forureningskilder og kortvarige forureninger</b> | <p>Der er overløbsbygværker til Københavns Havn. De nærmeste overløbsbygværk til badevandsprofilen ligger i Kalkbrænderihavnen. Disse overløb ligger langt fra dypezonen. Men i tilfælde af perioder med intensiv nedbør, kan udledninger fra overløbsbygværkerne medføre, at badevandet er forurennet med bakterier - i så tilfælde lyser advarselsslampen rødt på badestedet. Der er der ingen kendte forureningskilder i badevandsprofilområdet.</p> |
|--|---|

| <b>Badevands-kvaliteten</b>   | <b>2022</b> | <b>2023</b> | <b>2024</b> | <b>2025</b> |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DKBW 1952   | ---         | ---         | ---         | ---         |
| Badestedet var i badesæsonen 2025 i alt lukket 20 timer (rødt flag), svarende til 0,7 % af tiden. |             |             |             |             |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Forvaltningsforanstaltninger</b> | <p>Klima, Miljø- og Teknikforvaltningen i Københavns Kommune arbejder løbende med at forbedre badevandskvaliteten i Københavns Havn. I Københavns Kommunes spildevandsplan, klimatilpasningsplan mv. beskrives, hvordan regnvand skal frakobles kloaksystemet og nedbringe overløbene til vandområderne. Badevand er desuden et væsentligt miljømål ved revision af</p> |
|-------------------------------------|---|

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | tilladelser til overløb i Københavns Kommune. Ved forurening varsles det på badestedet og på <a href="#">Badevandsudsigten</a>   |
| <b>Anden forurening</b> | Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er eksempler på forureninger, som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Københavns Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer. Ved prøveudtagning (minimum 20 gange per år) udføres tilsyn med Stubkaj Badezone. |
| <b>Revision</b>         | Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2025. Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.  |