



## Badevandsprofil for Sluseholmen Havnebad



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofilen.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilen/havnebadet.

Den grønne prik angiver, hvor der udtages badevandsprøver.

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

De grå prikker angiver, hvor der sker udledning af regnvand

<b>Ansvarlig myndighed</b>	Københavns Kommune Teknik og Miljøforvaltningen Område for Miljø og Byliv Njalsgade 13, 2. sal Postboks 449 1505 København V  Tlf.: 3366 3366 Email: <a href="mailto:vand@tmf.kk.dk">vand@tmf.kk.dk</a> Hjemmeside: <a href="http://www.kk.dk">www.kk.dk</a>
----------------------------	---

<b>Beskrivelse af badestedet og badevandet</b>	<p>Badevandsprofilen er et havnebad Havnebadet ligger i Teglværksløbet ved Sluseholmen Havnebadet består af: Motionsbassin på 25 m med mulighed for udspring (3,5 m) Soppebassin med fast bund og dybde på 0,3 m Børnebassin med fast bund og dybde på 0,9 m Vandet er salt. Vandstrømmen i KBH's havn er svag til stærk, overvejende fra nordlig og sydlig retning. Anlægget er åbent for offentligheden døgnet rundt, alle ugens dage fra 1. juni til 31. august. I denne periode vil badning ske under opsyn af livreddere fra ca. kl. 10-18. Badning udenfor dette tidsrum sker på eget ansvar.</p> <p>Risiko for blågrønalger vurderes at være lille Risiko for fytoplanktonvækst og makroalger vurderes at være lille.</p> <p><b>Handikapforhold:</b> Der er ved badestedet handikapparkeringspladser og toiletter</p>
--	--

<b>Varslings-systemet</b>	<p>Badevandsprofilen indgår i <a href="#">Københavns Kommunens online varslingssystem</a> (Badevandsudsigten), der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser. Applikationen "Badevand" kan hentes til Smartphones på Android Marked 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. Det nærmeste overløbsbygværk ligger i bunden af Teglværkshavnen, ca. 800 m fra Havnebadet. I tilfælde af perioder med intensiv nedbør, kan udledningen fra overløbsbygværkerne medføre, at badevandet er forurenet med bakterier. Ellers er der ingen kendte forureningskilder i badevandsprofilområdet.</p>
--	---

<b>Badevands-kvaliteten</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
DKBW 1578	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket

<b>Forvaltnings-foranstaltninger</b>	<p>Teknik- og Miljøforvaltningen 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 tilladelser til overløb i Københavns Kommune. Ved forurening opsættes information på badestedet og på kommunens hjemmeside <a href="http://www.kk.dk/badevand">www.kk.dk/badevand</a>.</p>
--------------------------------------	---

<b>Anden forurening</b>	<p>Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er andre 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 Sluseholmen Havnebad.</p>
-------------------------	---

<b>Revision</b>	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2021 Badevandsprofilen skal revideres senest marts 2024 Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	---