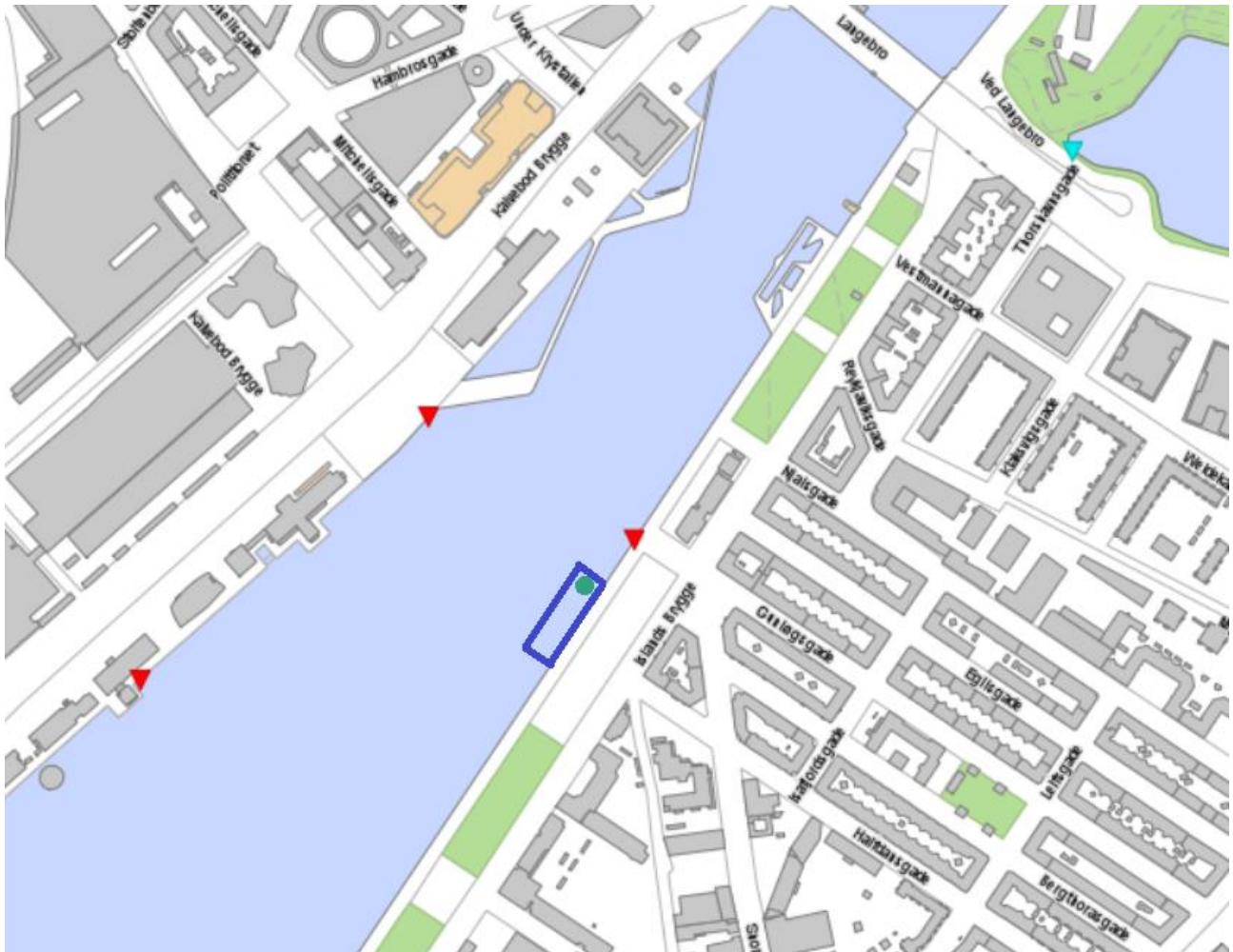




**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Teknik- og Miljøforvaltningen  
Område for Miljø og Byliv

## Badevandsprofil for Halvdansgade Badezone



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofilen.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilen/badezonen

Den grønne prik angiver, hvor der udtages badevandsprøver

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

De blå trekkanter 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 en ubemandet badezone. Badezonen ligger på Islands Brygge ud for Halvdansgade. Badezonen består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En badezone på 888 Kvm, der er afgrænset af gule markeringsbøjer med en afstand fra hinanden på maksimalt 25 meter. Markeringsbøjerne er indbyrdes forbundet med flyderør.</li> <li>- Badestedet ligger 2 meter fra kajkanten pga. stensætning og adgang sker via træbro. I selve badezonen er der en flydeponon, hvorfra der kan bades.</li> <li>- Badezonen er 74 x 12 meter med en vanddybde på 7-9 meter</li> </ul> <p>Vandet er salt. Vandstrømmen er svag til stærk, overvejende fra nordlig og sydlig retning. Anlægget er ikke under opsyn af livreddere, så badning foregår på eget ansvar. Der findes redningsposter, samt redningsstiger. En lampe på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet. Badezonen er åben for badning hele året. Risiko for blågrønalg vurderes at være lille. Risiko for fytoplanktonvækst og makroalger vurderes at være lille.</p>
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Varslings-systemet</b>	<p>Badevandsprofilen indgår i <a href="#">Københavns Kommunens online varslingsystem</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 fækale forureningskilder og kortvarige forureninger</b>	<p>Der er overløbsbygværker til Københavns Havn. Det nærmeste overløbsbygværk til badevandsprofilen ligger i Københavns Sydhavn og er placeret ca. 35 m fra badezonen. Overløbet er i gennemsnit i brug 1 gang årligt. Den røde advarsel lampe er forbundet til overløbet. 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 1629	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 skiltes det 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 badezonen Halvdansgade.</p>
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Revision</b>	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2018 Badevandsprofilen skal revideres senest marts 2022 Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------