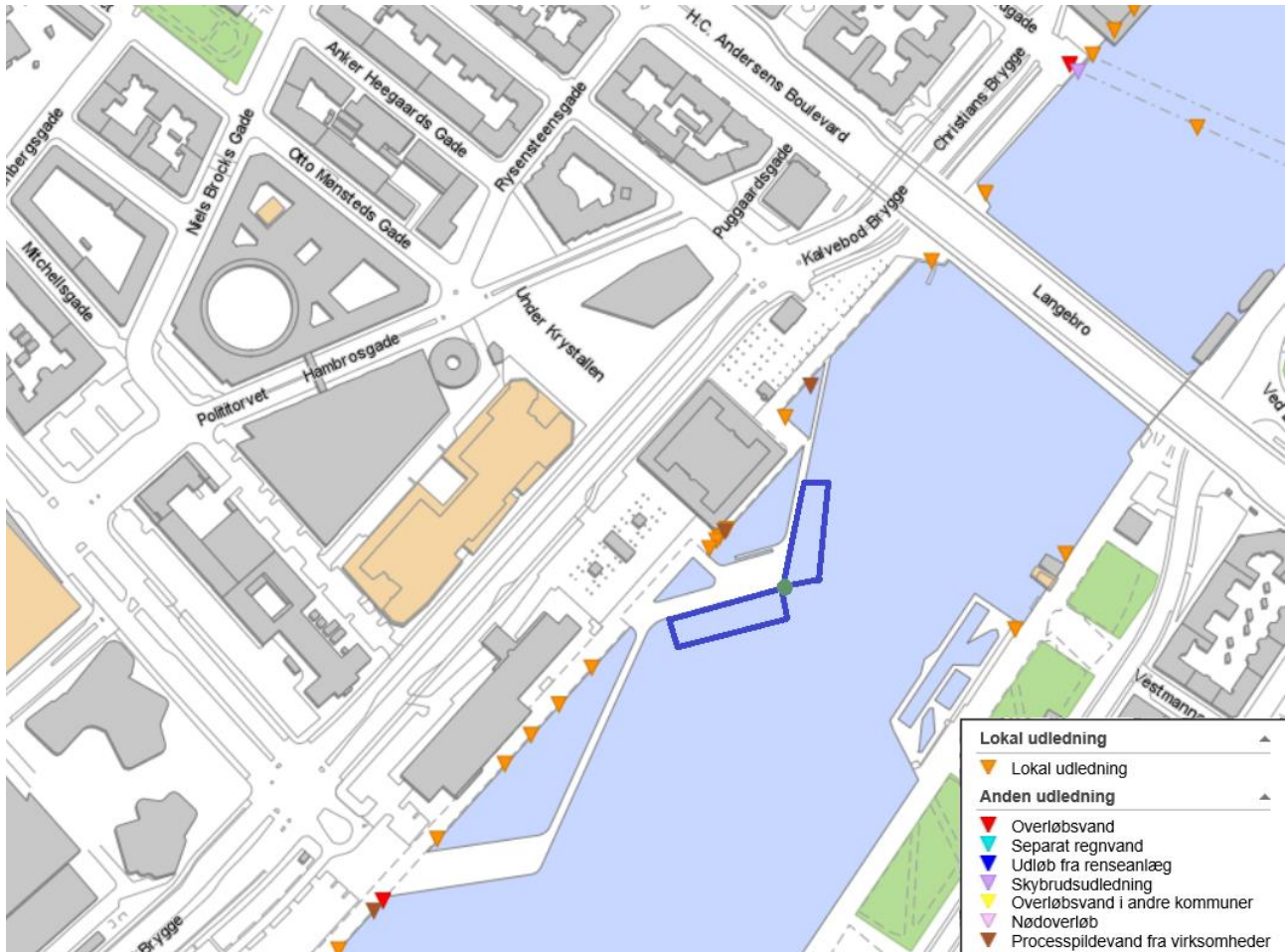




## Badevandsprofil for Badezone Kalvebod Bølge



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofil.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofil/badezonen.  
Den grønne prik angiver, hvor der udtages badevandsprøver.

<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 5600 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 Kalvebod Brygge. Badezonen består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- To bassiner afgrænset af banetov/flydespærrer.</li> <li>- Badezonen har en vanddybde på ca. 6 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 fyttoplanktonvækst og makroalger vurderes at være lille.</p> <p><b>Handicapfaciliteter:</b> Kørestolsvenligt underlag ved badezonen og på badebroen, niveaufri adgang til badebro.</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 Market 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 Københavns Sydhavn og Inderhavn og er begge placeret ca. 200 m fra badezonen. Begge overløb er i gennemsnit i brug ca. 4 gange årligt. I tilfælde af perioder med intensiv nedbør, kan udledningen fra overløbsbygværkerne medføre, at badevandet er forurenet med bakterier. Ellers er der ingen kendte væsentlige forureningskilder i badevandsprofilområdet.</p>
--	---

<b>Badevands-kvaliteten</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
DKBW 1667	-----	-----	-----	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 Bølgen.</p>
-------------------------	---

<b>Revision</b>	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet april 2019. Badevandsprofilen skal revideres senest april 2023. Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.</p>
-----------------	--