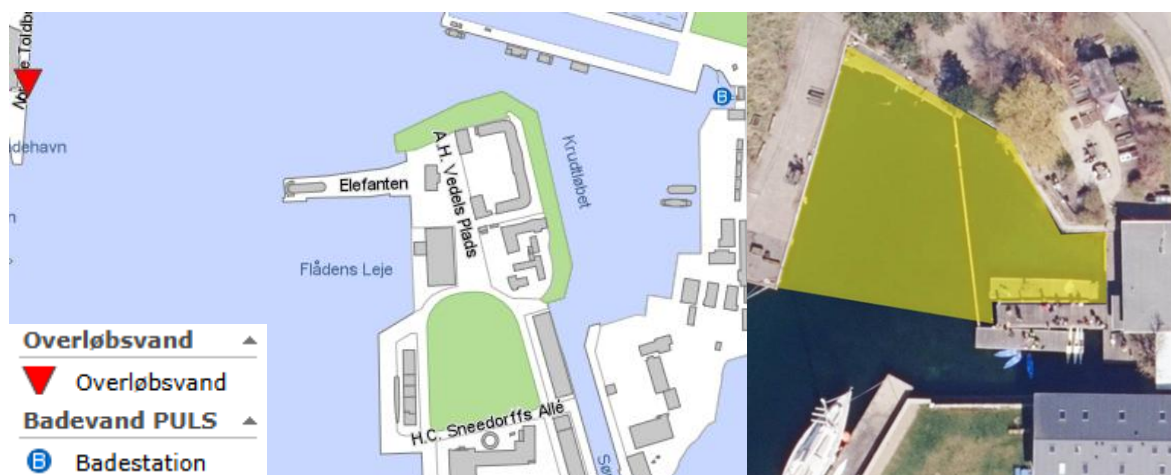


Badevandsprofil for La Banchina Badezone



Figur 1. Placering af badevandsprofil - hele det gulskraverede område.

Den røde trekant angiver, hvor der kan ske overløb af spildevand under kraftigt regnvejr.

Ansvarlig myndighed	Københavns Kommune Klima, Miljø- og Teknikforvaltningen Område for Miljø og Byliv Njalsgade 13, 1. sal Postboks 449 1505 København V Tlf.: 33 66 56 00 Hjemmeside: Vandet i byen Københavns Kommune
Beskrivelse af badestedet og badevandet	Badevandsprofilen er en ubemandet badezone, åbnet i 2020 og ombygget og udvidet i 2023. Badezonen ligger på Refshalevej 141A, ved cafe La Banchina på Refshaleøen. Badezonen er afgrænset af en træbrygge ved nordsiden af området og broen med pontoner ud for cafeen. Mod syd er badezonen afgrænset med pæle og gult banetov. De badende skal være på nordsiden og småbåde kan lægge til på sydsiden af broen og pælene. Vanddybden er på 2-4 meter. Badezonen er åben for offentligheden året rundt. Vandet er salt. Vandstrømmen er svag. Anlægget er ikke under opsyn af livreddere, så badning foregår på eget ansvar. Der findes redningspost mv. på stedet. Der er toilet i cafeen og offentlige toiletter på Refshalevej 191, i ca. 800 meters afstand. Et elektronisk skilt på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet. Risiko for opblomstring af blågrøn alger og øvrige algeopblomstringer samt gener fra mange makroalger (tang) vurderes at være lille.

	Handicapfaciliteter: Ingen
--	-----------------------------------

Varslings-systemet	<p>Badevandsprofilen indgår i Badevandsudsigten, der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser. En lampe på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet.</p> <p>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>
---------------------------	---

Mulige fækale forureningskilder og kortvarige forureninger	<p>Der er overløbsbygværker til Københavns Havn. Det nærmeste overløbsbygværk til badevandsprofilen ligger på den anden side af havneløbet over 650 meter væk. 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>
---	--

Badevandskvaliteten	2022	2023	2024	2025
DKBW 1896	Udmærket	God	Udmærket	Udmærket
Badestedet var i badesæsonen 2025 i alt lukket 15 timer (rødt flag), svarende til 0,5 % af tiden.				

Forvaltningsforanstaltninger	<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 tilladelser til overløb i Københavns Kommune.</p> <p>Ved forurening skiltes det på badestedet og på Badevandsudsigten</p>
-------------------------------------	---

Anden forurening	<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 La Banchina Badezone.</p>
-------------------------	---

Revision	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet januar 2022 og revideret marts 2023 pga. af ændringer af badezonen. Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.</p>
-----------------	--