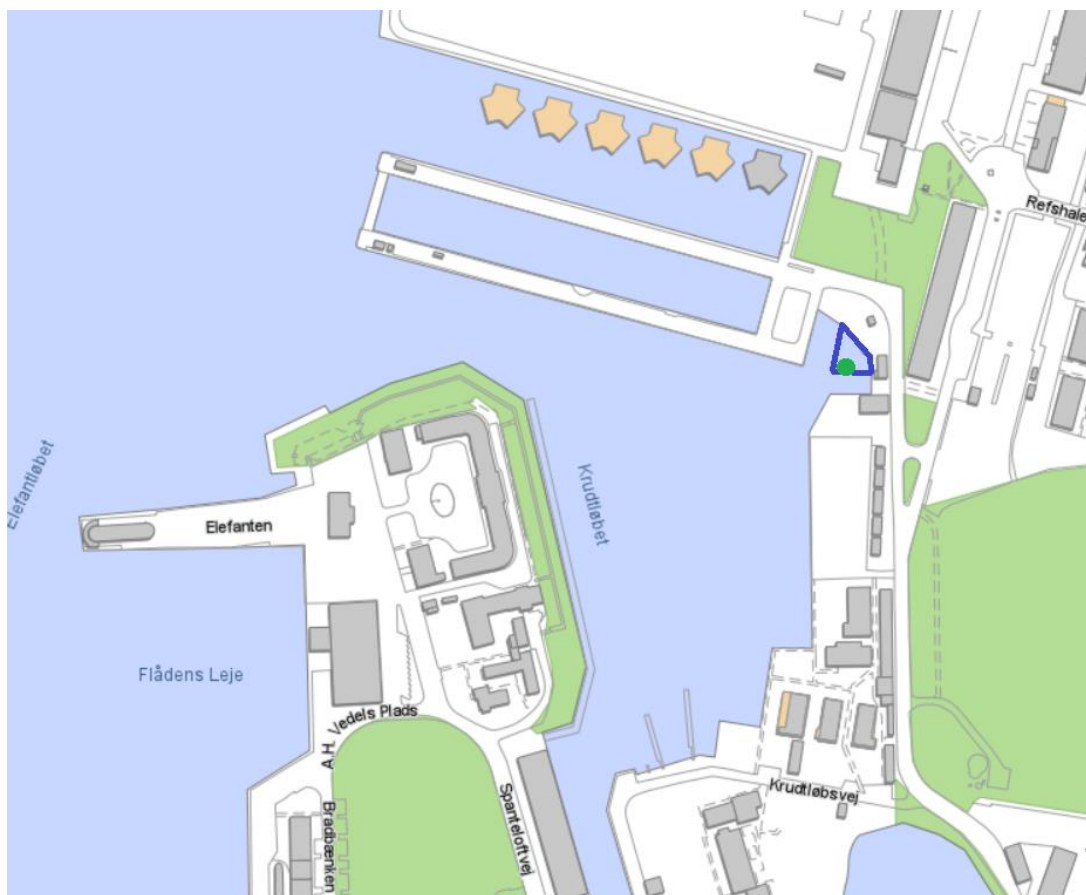




KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen
Område for Miljø og Byliv

Badevandsprofil for La Banchina Badezone



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofilet.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilet/badezonen

Den grønne prik angiver, hvor der udtages badevandsprøver

Ansvarlig myndighed	Københavns Kommune Teknik og Miljøforvaltningen Område for Miljø og Byliv Njalsgade 13, 2. sal Postboks 449 1505 København V Tlf.: 3366 3366 E-mail: vand@kk.dk Hjemmeside: www.kk.dk
Beskrivelse af badestedet og badevandet	Badevandsprofilet er en ubemandet badezone, åbnet i 2020. Badezonen ligger på Refshalevej 141A, ved cafe La Banchina på Refshaleøen. Badezonen består af 3 pontoner af ca. 8 m. De badende skal være på indersiden og småbåde kan lægge til på ydersiden. Vanddybden er på 2-4 meter. Badezonen er åben for offentligheden året rundt. Vandet er salt. Vandstrømmen er svag.

**KØBENHAVNS KOMMUNE**Teknik- og Miljøforvaltningen
Område for Miljø og Byliv

	<p>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.</p> <p>Et elektronisk skilt på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet.</p> <p>Risiko for blågrønalger vurderes at være relativt lille</p> <p>Risiko for fytoplanktonvækst og makroalger vurderes at være relativt lille</p>
--	---

Varslings-systemet	<p>Badevandsprofilen indgår i Københavns Kommunens online varslingsystem (Badevandsudsigten), der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser.</p> <p>Applikationen "Badevand" kan hentes til Smartphones på Android Marked eller App Store, hvis du har en Android eller iPhone.</p> <p>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. Overløbet er i gennemsnit i brug 3 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 forureningskilder i badevandsprofilområdet.</p>
---	---

Badevands-kvaliteten	2017	2018	2019	2020
DKBW 1896	-----	-----	-----	-----

Forvaltnings-foranstaltninger	<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.</p> <p>Ved forurening skiltes det på badestedet og på kommunens hjemmeside www.kk.dk/badevand.</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 marts 2021</p> <p>Badevandsprofilen skal revideres senest marts 2022</p> <p>Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	---