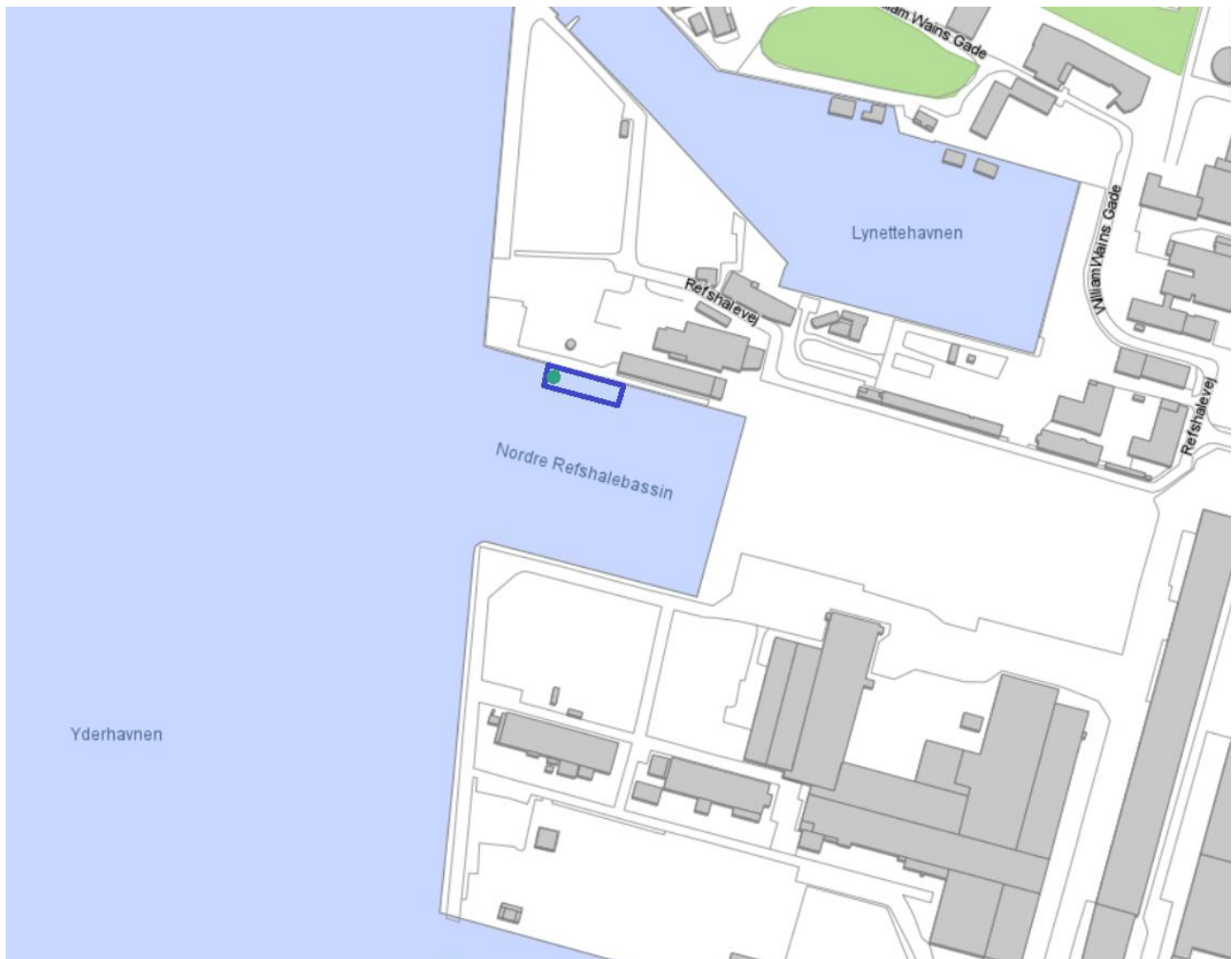




Badevandsprofil for Badezone Halvandet



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofilen.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilen/badezonen.

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

Ansvarlig myndighed	Københavns Kommune Teknik og Miljøforvaltningen Center for Miljøbeskyttelse Njalsgade 13, 2. sal Postboks 449 1505 København V Tlf.: 3366 3366 Email: vand@tmf.kk.dk Hjemmeside: www.kk.dk
----------------------------	---

Beskrivelse af badestedet og badevandet	<p>Badevandsprofilen er en badezone. Havnebadet ligger på Refshalevej 325. Havnebadet består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En badezone på 400 Kvm, der er afgrænset af bolværk, to pontoner for enderne, samt et flydespær på vandsiden. Badezonen er markeret med 3 gule bøjer med en afstand fra hinanden på 20 meter. Disse bøjer er forbundet med flyderør. - Badestedet er 10 x 4 meter med en vanddybde på 7-8 meter <p>Vandet er salt. Vandstrømmen i KBHs Havn 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 en redningspost, samt redningsstiger. En lampe på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet. Badezonen har åbent i perioden 1. april til 30. september. Risiko for blågrønalger vurderes at være lille Risiko for fytoplanktonvækst og makroalger vurderes at være lille</p>
--	---

Varslings-systemet	<p>Badevandsprofilen indgår i Københavns Kommunens online varslingsystem (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>
---------------------------	--

Mulige fækale forureningskilder og kortvarige forureninger	<p>Der er overløbsbygværker til Københavns Havn. Det nærmeste overløbsbygværk til badevandsprofilen ligger i Københavns ydre havn og er placeret 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>
---	--

Badevandskvaliteten	2014	2015	2016	2017
Station 382/ DKBW 1624	-----	-----	Udmærket	Udmærket

Forvaltningsforanstaltninger	<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 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 havnebadet på Islands Brygge.</p>
-------------------------	---

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