



Badevandsprofil for Badezone Sandkaj i Nordbassin



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofilen.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilen/badezonen.

Den grønne prik angiver, hvor der udtages badevandsprøver.

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

De lyseblå trekantede 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/Badevand
----------------------------	---

Beskrivelse af badestedet og badevandet	<p>Badevandsprofilen er en badezone. Badezonen ligger på Sandkaj. Badezonen består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Badestedet er 100x20 m, er placeret op af træbrygge og har en vanddybde på 6-7 meter <p>Vandet er salt i Københavns Havn. Vandstrømmen er svag til stærk, og skifter jævnlig retning gående mod nord eller syd. Anlægget er ikke under opsyn af livreddere, så badning foregår på eget ansvar. Badezonen er åben for badning hele året. Risiko for blågrønalg 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 ydrehavn og er placeret i Mellembassinet. I tilfælde af perioder med intensiv nedbør, kan udledningen fra overløbsbygværkerne medføre, at badevandet er forurenet med bakterier. Ellers er der ingen kendte fækale forureningskilder i badevandsprofilområdet.</p>
---	--

Badevandskvaliteten	2014	2015	2016	2017
DKBW 10107	-----	-----	-----	God

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 2017 Badevandsprofilen skal revideres senest marts 2019 Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	---