



Badevandsprofil for Søndre Refshale Badezone



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 blå trekantede angiver, hvor der sker udledning af regnvand

Ansvarlig myndighed	Københavns Kommune Teknik og Miljøforvaltningen Område for Miljø og Byliv 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 ubemandet badezone, åbnet i 2018. Badezonen ligger op til kajkanten i Søndre Refshal Bassin på Refshaleøen.</p> <p>Badezonen består af en landgangsbro på ca. 6x1,2 m med gelænder, en flydeponon på 8x8 m med gelænder og to bassiner på henholdsvis 8x50 meter og 8x12 meter og har en vanddybde på 6-8 meter. Badezonen afgrænses af flyderør og bøjer. Badezonen er åben for offentligheden året rundt.</p> <p>Vandet er salt. Vandstrømmen er svag.</p> <p>Anlægget er ikke under opsyn af livreddere, så badning foregår på eget ansvar. Der findes redningspost mv. på stedet. Der er offentlige toiletter på Refshalevej 191, i ca. 800 meters afstand. Et elektronisk skilt på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet.</p> <p>Risiko for blågrønalg 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 500 meter væk. Overløbet er i gennemsnit i brug 6 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 1640	-----	Udmærket	Udmærket	Udmærket

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 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 Søndre Refshale Badezone.</p>
-------------------------	---

Revision	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2021</p> <p>Badevandsprofilen skal revideres senest marts 2024</p> <p>Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	---