

Badevandsprofil for Søndre Refshale Badezone



Figur 1. Placering af badevandsprofil.

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	<p>Badevandsprofilen er en ubemandet badezone. 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 flydeponton 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.</p> <p>Badezonen er åben for offentligheden året rundt. 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.</p> <p>Risiko for opblomstring af blågrønalg og øvrige algeopblomstringer samt gener fra mange makroalger (tang) vurderes at være lille.</p> <p>Handicapfaciliteter: Ingen</p>
--	---

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 fækle 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. 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	2022	2023	2024	2025
DKBW 1656	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket
Badestedet var i badesæsonen 2025 i alt lukket 37 timer (rødt flag), svarende til 1,3 % af tiden.				

Forvaltnings-foranstaltninger	<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.</p> <p>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 Badevandsudsigten</p>
--------------------------------------	---

Anden forurening	<p>Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er andre eksempler på forureninger, som lejlighedsvis kan forekomme.</p> <p>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>Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.</p>
-----------------	---