

## Badevandsprofil for Havnegade Badezone



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofil.

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

<b>Ansvarlig myndighed</b>	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: <a href="http://vandet.i byen   Københavns Kommune">Vandet i byen   Københavns Kommune</a>
----------------------------	---

<b>Beskrivelse af badestedet og badevandet</b>	<p>Badevandsprofilen er en ubemandet badezone. Badezonen ligger for enden af Havnegade op mod Nyhavn. Badezonen består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en lille lukket badezone i fast konstruktion med bund og hegn omkring for at forhindre at der bades på ydersiden. Der er en kort rampe fra kajen og trappe ned til badezonen.</li> <li>- Vanddybden er ca. 5-6 m.</li> </ul> <p>Vandet er salt. Vandstrømmen 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 redningsposter, samt redningsstiger. Badezonen er åben for badning hele året. Risiko for opblomstring af blågrønalg og øvrige algeopblomstringer samt gener fra mange makroalger (tang) vurderes at være lille.</p> <p><b>Handicapfaciliteter:</b> Ingen</p>
--	---

<b>Varslings-systemet</b>	<p>Badevandsprofilen indgår i <a href="#">Badevandsudsigten</a>, der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser. En lampe på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet. 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>
---------------------------	--

<b>Mulige fækle forureningskilder og kortvarige forureninger</b>	<p>Der er overløbsbygværker til Københavns Havn. Det nærmeste overløbsbygværk til badevandsprofilen ligger over 200 meter fra badezonen. I tilfælde af perioder med intensiv nedbør, kan udledningen fra overløbsbygværkerne medføre, at badevandet er forurenet med bakterier -i så tilfælde lyser advarselslampen på badestedet. Ellers er der ingen kendte forureningskilder i badevandsprofilområdet.</p>
--	---

<b>Badevandskvaliteten</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
DKBW 1905	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket
Badestedet var i badesæsonen 2025 i alt lukket 146 timer (rødt flag), svarende til 4,9 % af tiden.				

<b>Forvaltningsforanstaltninger</b>	<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. Badevand er desuden et væsentligt miljømål ved revision af tilladelser til overløb i Københavns Kommune. Ved forurening skiltes det på badestedet og på <a href="#">Badevandsudsigten</a></p>
-------------------------------------	--

<b>Anden forurening</b>	<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 Havnegade Badezone.</p>
-------------------------	---

<b>Revision</b>	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet januar 2022. Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.</p>
-----------------	---