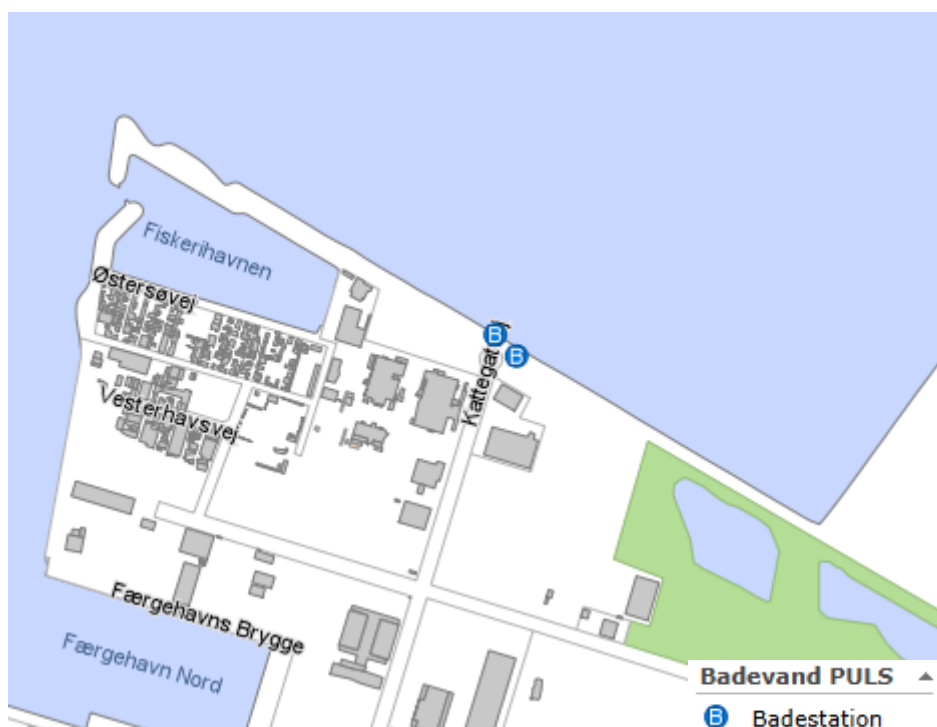


Badevandsprofil for badezone Nordhavn Havsømmebane



Figur 1. Placering af badevandsprofil for enden af Kattégatvej, Nordhavn.

| | |
|--|---|
| Ansvarlig myndighed | <p>Københavns Kommune Klima, Miljø- og Teknikforvaltningen Område for Miljø og Byliv Njalsgade 13, 1. sal Postboks 449 1505 København V</p> <p>Tlf.: 33 66 56 00 Hjemmeside: Vandet i byen Københavns Kommune</p> |
| Beskrivelse af badestedet og badevandet | <p>Badevandsprofilet er en ubemandet badezone. Der er ingen toiletter i nærheden.</p> <p>Badezonen består af: En havsømmebane, som starter ca. 25 m øst for rundkørslen ved Kattégatvej, går 125 m ud fra kysten og strækker sig ca. 450 meter langs kajen til hjørnet i sydøst. Der er ca. 4-5 m dybt i badezonen.</p> <p>Vandet er salt og strømmen er svag. Anlægget er ikke under opsyn af livreddere, så badning foregår på eget ansvar. Badezonen er tilgængelig via en trappe i svømmebanens nordlige ende og ved eksisterende dykkerbane. Der er to redningsstiger i langs kajen indenfor badezonens afgrænsning og bådshage. En lampe på stedet vil varsle ved dårlig badevandskvalitet.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Badezonen er åben for badning hele året. Opblomstring af blågrønalger kan evt. forekomme i sommermånederne, men risikoen for det og øvrige algeopblomstringer, samt mange makroalger vurderes at være lille.</p> <p>Handicapfaciliteter: Ingen.</p> |
|--|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Varslings-systemet | <p>Badevandsprofilet indgår i Badevandsudsigten, der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser. 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, men ingen i umiddelbar nærhed af badestedet. Den røde advarselsslampe på badestedet er forbundet med badevandsvarslingssystemet. I tilfælde af perioder med intensiv nedbør, kan udledningen fra overløbsbygværkerne medføre, at badevandet er forurenet med bakterier.</p> |
|--|--|

| Badevands-kvaliteten | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------|------|------|------|
| DKBW 1929 | --- | --- | --- | --- |
| Badestedet var i badesæsonen 2025 i alt lukket 16 timer (rødt flag), svarende til 0,5 % 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. Badevand er desuden et væsentligt miljømål ved revision af tilladelser til overløb i Københavns Kommune. Ved forurening varsles det på badestedet og på Badevandsudsigten.</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 Havsvømmebadet.</p> |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------------|--|
| Revision | <p>Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2025. Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.</p> |
|-----------------|--|