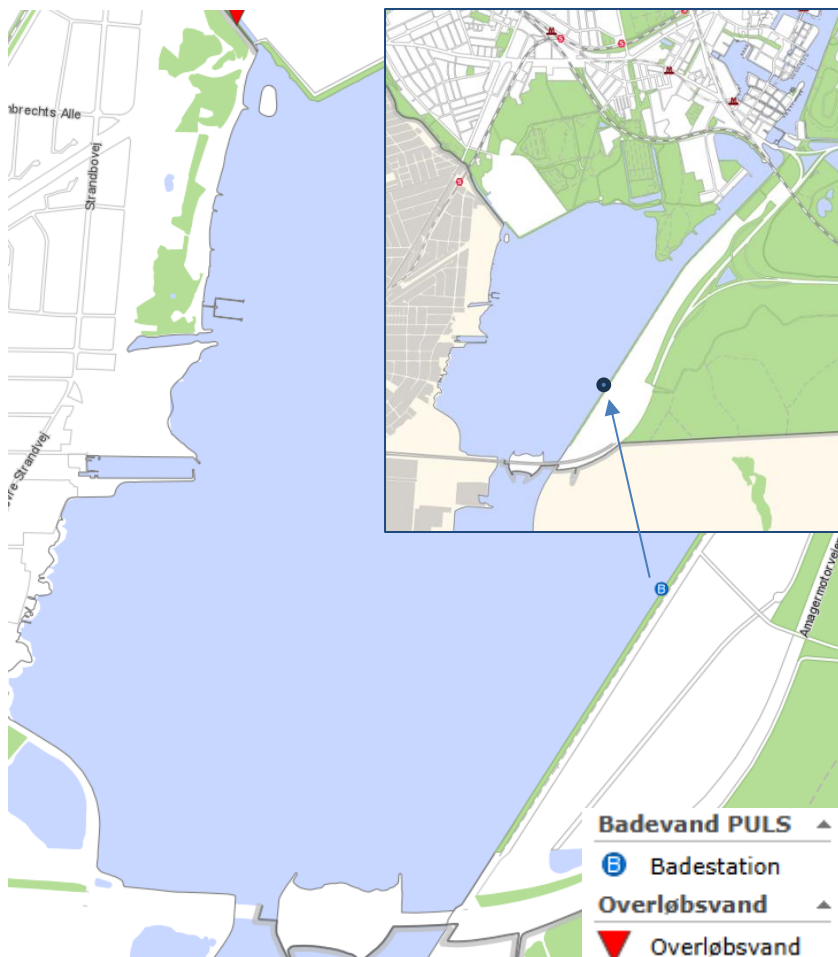


Badevandsprofil for Byskoven Badezone



Figur 1. Placering af badevandsprofil.

Badezonen udgøres af arealet imellem badepontonerne. Badevandsprøven udtages i badezonen på indersiden af anlægget.

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
----------------------------	--

<p>Beskrivelse af badestedet og badevandet</p>	<p>Badevandsprofilen er en ubemandet badezone. Toiletter og bruser med koldt vand er placeret ca. 150 m nord for badezonen. Badezonen ligger langs Kalveboddiget ved den kommende byskov. Badezonen afgrænses af flydebroer med trædække og badezonen indrammes af banetov.</p> <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 redningsstiger. Badezonen er åben for badning hele året.</p> <p>Opblomstring af blågrønalger kan evt. forekomme i sommermånederne, men risikoen for det og øvrige algeopblomstringer, samt gener fra mange makroalger (tang) vurderes at være lille.</p> <p>Handicapfaciliteter: Handikapvenlig rampe skaber adgang til digekrone og flydebroer. Der er ikke fuld tilgængelig adgang til badezonen for kørestolsbrugere, men for øget tilgængelighed er der etableret skrånede badestiger med håndliste.</p>
---	---

<p>Varslings-systemet</p>	<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>
----------------------------------	--

<p>Mulige fækle forureningskilder og kortvarige forureninger</p>	<p>Der er overløbsbygværker til Københavns Havn men ingen i umiddelbar nærhed af badestedet. Den røde advarsel lampe på badestedet er forbundet med badevandsvarslingssystemet. 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 1908	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket
Badestedet var i badesæsonen 2025 i alt lukket 18 timer (rødt flag), svarende til 0,6 % af tiden.				

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

<p>Anden forurening</p>	<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 Byskoven Badezone.</p>
--------------------------------	--

Revision	Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2022. Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.
-----------------	--