



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen
Område for Miljø og Byliv

Badevandsprofil for Stranden i Valbyparken



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofilen.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilen.

Den grønne prik angiver, hvor der udtages badevandsprøver.

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

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>Stranden er etableret i 2019-2021, som sandstrand med sandbund i vandet.</p> <p>Stranden ligger i Valbyparken ved enden af Tudsemindevej (i Kalveboderne) og grænser op til en stor græsplæne i parkarealet. Vanddybden er varierende, med meget lav vanddybde nær stranden. Vandet er salt.</p> <p>Vandstrømmen er svag til stærk, overvejende fra østlig og vestlig retning.</p> <p>Stranden i Valbyparken er åben hele året, men der er ikke livreddere på stedet. På stedet er der badevandsvarsling, som informerer om vandkvalitet året rundt.</p> <p>Risiko for blågrønalgler vurderes at være lille</p> <p>Risiko for fytoplanktonvækst og makroalger vurderes at være lille.</p> <p>Handikapforhold: Der er to pladser til handikap parkering, parkering til cykler og ladcykel og toiletter (inkl. handikap). Toiletterne bliver lukket om vinteren.</p>
--	--

Varslings-systemet	<p>Badevandsprofilen indgår i Københavns Kommunens online varslingssystem (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 Kalveboderne.</p> <p>De nærmeste overløbsbygværk er placeret ca. 100 m og 1000 m øst og vest for stranden.</p> <p>I tilfælde af perioder med intensiv nedbør, kan udledningen fra overløbsbygværkerne medføre, at badevandet er forurenet med bakterier.</p> <p>Ellers er der ingen kendte forureningskilder i badevandsprofilområdet.</p>
---	--

Badevands-kvaliteten	2017	2018	2019	2020
DKBW 1579	-	-	-	-

Forvaltnings-foranstaltninger	<p>Teknik- og Miljøforvaltningen i Københavns Kommune arbejder løbende med at forbedre badevandskvaliteten i Kalveboderne. 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 skiltes det 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.</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 Stranden i Valbyparken.</p>
-------------------------	--

Revision	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet maj 2021</p> <p>Badevandsprofilen skal revideres senest maj 2023</p> <p>Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	---