

Badevandsprofil for Amager Strandpark



Figur 1. Placering af badevandsprofilen.

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 badestranden og badestedet	Sandstrand med sandbund. Stranden ligger ud mod Øresund og grænser mod Tårnby Kommune på den sydlige del. Badevandsprofilen har en længde på 4,6 km og er 400 m på det bredeste sted. Vanddybden er ca. 1,5 m 30 m ude. Efter 30 m er vanddybden 3-4 m. Lagunen har en vanddybde på 2 m på det dybeste sted. Vandet er salt. Vandstrømmen er svag til stærk, overvejende fra nordlig og sydlig retning. Amager Strand er åben hele året, men der er kun livreddere i dagtimerne i sommersæsonen.

	<p>Helgoland Søbadeanstalt, der ligger nordligst på Amager Strand, vil være tilgængelig for offentligheden døgnet rundt, alle ugens dage i sommersæsonen. Helgoland vil være bemandede med livreddere i dagtimerne. Opblomstring af blågrønalg kan evt. forekomme i sommermånederne, men risikoen for det og øvrige algeopblomstringer vurderes at være lille. Gener fra mange makroalger (tang) vurderes lejlighedsvis at kunne forekomme.</p> <p>Handikapfaciliteter: Der er mange betonstier og ramper i Amager Strandpark, som gør det let at færdes i kørestol. Der er handikoptoiletter, handicap-parkeringspladser ved både strand 1 og 4 og der er en handicap-badelift og badesti ved Helgoland Badeanstalt.</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. 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 fækkale forureningskilder og kortvarige forureninger	<p>Nærmeste overløb ligger ca. 900 m væk. Tårnby Renseanlæg, Renseanlæg Damhusåen og Renseanlæg Lynetten har udledning af rensede spildevand henholdsvis, 2, 3 og 4 km væk. I perioder med kraftigt regnvejr kan der forekomme udledning af urensede spildevand fra rensningsanlæggene, som kan medføre, at badevandet er forurenet med bakterier. Ellers er der ingen kendte forureninger i badevandsprofilområdet.</p>
--	--

Badevandskvaliteten	2022	2023	2024	2025
DKBW 1526	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket
DKBW 1527	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket

Amager Strandpark, Nord var i badesæsonen 2025 i alt lukket 53 timer (rødt flag), svarende til 1,8 % af tiden. Amager Strandpark, Syd var i badesæsonen 2025 i alt lukket 49 timer (rødt flag), svarende til 1,6 % af tiden

Forvaltningsforanstaltninger	<p>Klima, Miljø- og Teknikforvaltningen i Københavns Kommune arbejder løbende med at forbedre badevandskvaliteten i kommunen. 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>
-------------------------------------	---

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 Amager Strandpark.</p>
-------------------------	--

Revision	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2021 Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	--