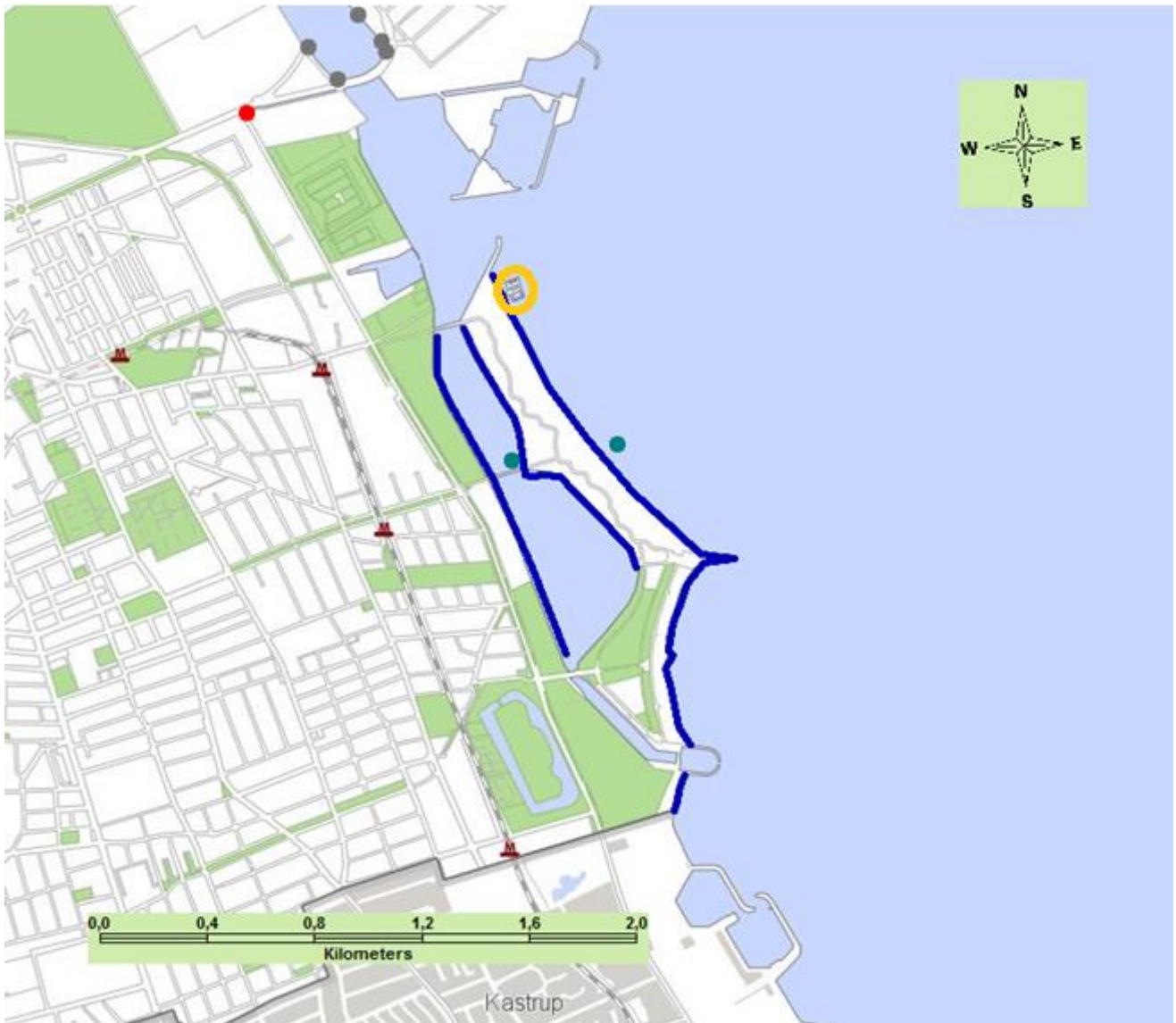




KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Område for Miljø og Byliv

Badevandsprofil for Amager Strandpark



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofil.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilet – Helgoland badeanstalt er markeret med orange cirkel.

De grønne prikker angiver, hvor der udtages badevandsprøver.

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

De grå prikker angiver, hvor der sker udledning af regnvand.

Ansvarlig myndighed	Københavns Kommune Teknik og Miljøforvaltningen Område for Miljø og Byliv Njalsgade 13, 2. sal Postboks 449 1505 København V Tlf.: 33 66 56 00 Hjemmeside: www.kk.dk
----------------------------	--

Beskrivelse af badestranden og badestedet	<p>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 fra 23. juni til 31. august, kl. 10:00-18:00. Helgoland Søbadeanstalt, der ligger nordligst på Amager Strand, vil være tilgængelig for offentligheden døgnet rundt, alle ugens dage fra 1. maj til 1. oktober. Helgoland vil være bemannet med livreddere i samme periode og tidsrum, som det er tilfældet med Amager Strand. Risiko for blågrønalg vurderes at være lille. Risiko for fytoplanktonvækst og makroalger vurderes at være lille.</p> <p>Handicapfaciliteter: Der er mange betonstier og ramper i Amager Strandpark, som gør det let at færdes i kørestol (Niveaufri adgang). Der er handicap-toiletter og handicap-parkeringspladser ved både strandstation 1, 3 og mellem 4-5. Der er en handicap-badelift ned i vand og badesti til vandkant ved Helgoland Badeanstalt. Handicap-parkering tættest på Helgoland Badeanstalt er på Amager Helgoland (for enden).</p>
--	--

Varslings-systemet	<p>Badevandsprofilen indgår i Københavns Kommunens online varslingsystem (Badevandsudsigten), der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser. Applikationen "Badevand" kan hentes til Smartphones på Android Market eller App Store, hvis du har en Android eller iPhone. Applikationen viser badevandsprognoserne og er gratis.</p>
---------------------------	--

Mulige fækle forureningskilder og kortvarige forureninger	<p>Tårnby Renseanlæg, Renseanlæg Damhusåen og Renseanlæg Lynetten har udledning af rensed spildevand henholdsvis, 2, 3 og 4 km væk. I perioder med kraftigt regnvejr kan der forekomme udledning af urensed spildevand fra renselanlæggene, som kan medføre, at badevandet er forurenede med bakterier. Ellers er der ingen kendte forureninger i badevandsprofilområdet.</p>
--	---

Badevands-kvaliteten	2017	2018	2019	2020
DKBW 1526	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket
DKBW 1527	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket

Forvaltningsforanstaltninger	<p>Teknik- og Miljøforvaltningen 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 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. 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. Badevandsprofilen skal revideres senest marts 2024. Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.</p>
-----------------	--



KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Område for Miljø og Byliv