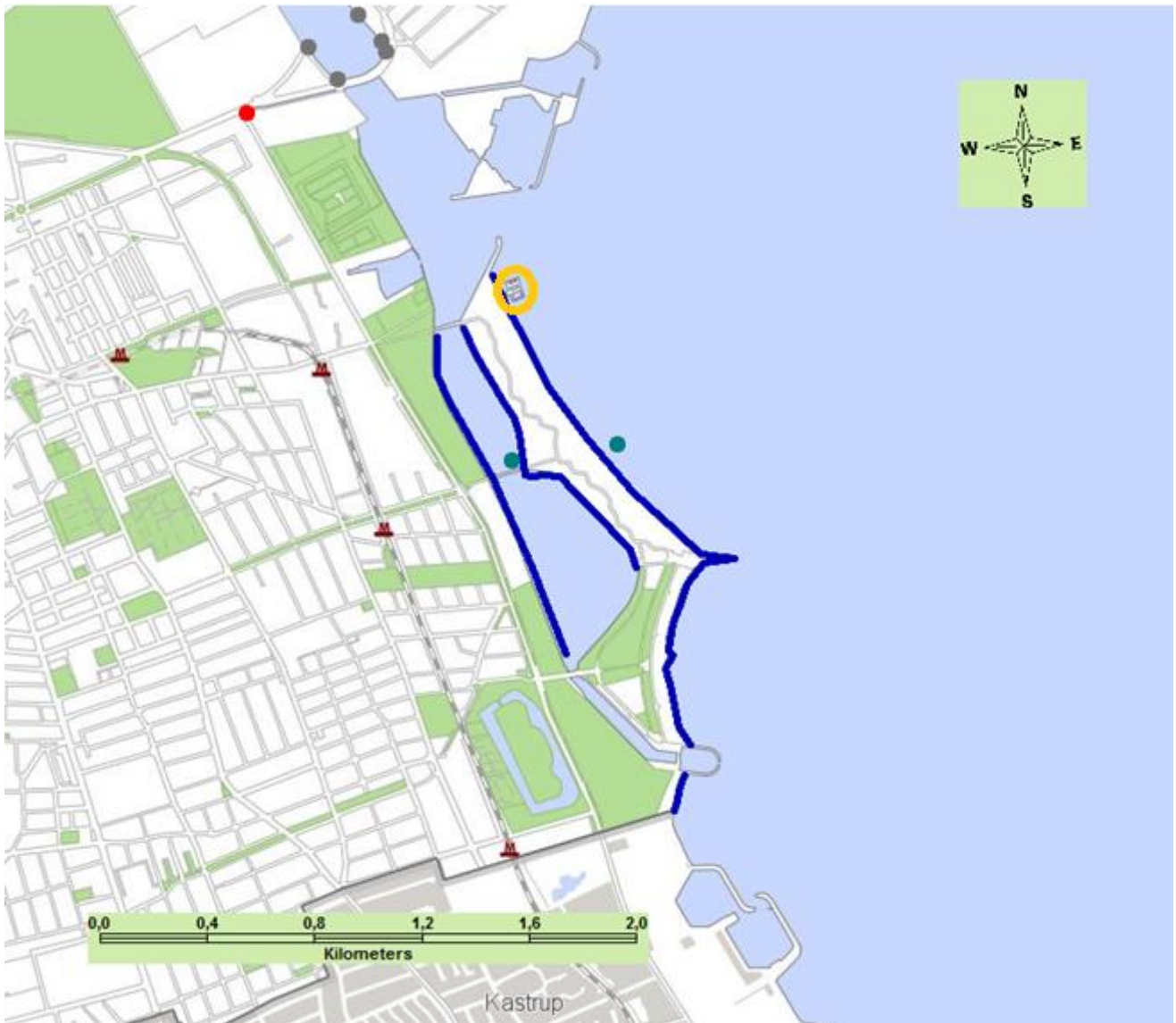




Badevandsprofil for Amager Strand



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofilen.

Den blå streg angiver placeringen af badevandsprofilen – 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 Center for Miljøbeskyttelse Njalsgade 13, 2. sal Postboks 449 1505 København V Tlf.: 3366 3366 Email: vand@tmf.kk.dk 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 bemandede 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>
--	---

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 fækale forureningskilder og kortvarige forureninger	<p>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>
---	---

Badevands-kvaliteten	2014	2015	2016	2017
Station 375 / DKBW 1526	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket
Station 376 / 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 opsættes information 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 Strand.</p>
-------------------------	--

Revision	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2016 Badevandsprofilen skal revideres senest marts 2020 Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart</p>
-----------------	---