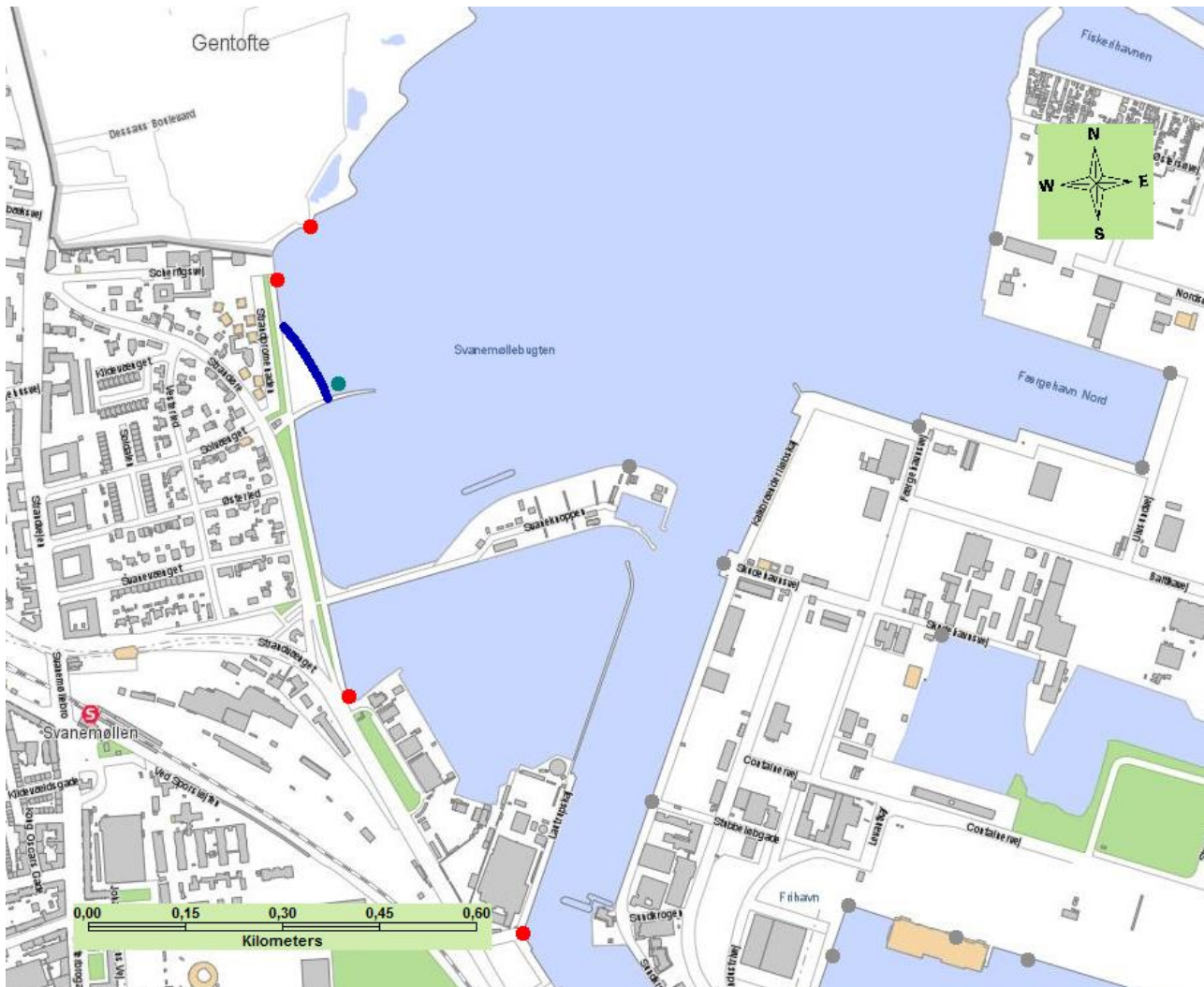




Badevandsprofil for Svanemøllestranden



Figur 1. Udbredelse af badevandsprofil.

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.

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.: 3366 5600 Hjemmeside: www.kk.dk
----------------------------	--

Beskrivelse af badestedet og badevandet	<p>Sandstrand med sandbund. Stranden er etableret i 2010. Stranden ligger i Svanemøllebugten på grænsen til Gentofte Kommune. Stranden har et areal på ca. 4.000 m²</p> <p>Vanddybden er varierende.</p> <p>Vandet er salt. Vandstrømmen er svag til stærk, overvejende fra nordlig og sydlig retning.</p> <p>Stranden i Svanemøllebugten er åben hele året, men der er kun livreddere fra 23. juni til 31. august, kl. 10:00-18:00.</p> <p>Risiko for blågrønalg vurderes at være lille.</p> <p>Risiko for fytoplanktonvækst og makroalger vurderes at være lille.</p> <p>Handikapforhold: Der er handicap-parkering og toilet. Der er niveaufri adgang og en mole ud i vandet med kørestolsvenligt underlag. Der er en asfalteret sti til sand. Strandpromenaden har en flisebelægning, som visse steder er ujævn.</p>
--	--

Varslings-systemet	<p>Badevandsprofilen indgår i Københavns Kommunens online varslingsystem (Badevandsudsigten), der hele tiden varsler kvaliteten af badevandet på baggrund af prognoser.</p> <p>Applikationen "Badevand" kan hentes til Smartphones på Android Market 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 Svanemøllebugten. De nærmeste overløbsbygværk er placeret ca. 70 m og 160 m nord 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	Udmærket	Udmærket	Udmærket	Udmærket

Forvaltnings-foranstaltninger	<p>Teknik- og Miljøforvaltningen 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.</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 Svanemøllebugten.</p>
-------------------------	---

Revision	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2016.</p> <p>Badevandsprofilen skal revideres senest april 2021.</p> <p>Afsnittet om "Badevandskvalitet" revideres hvert år før badesæsonstart.</p>
-----------------	--