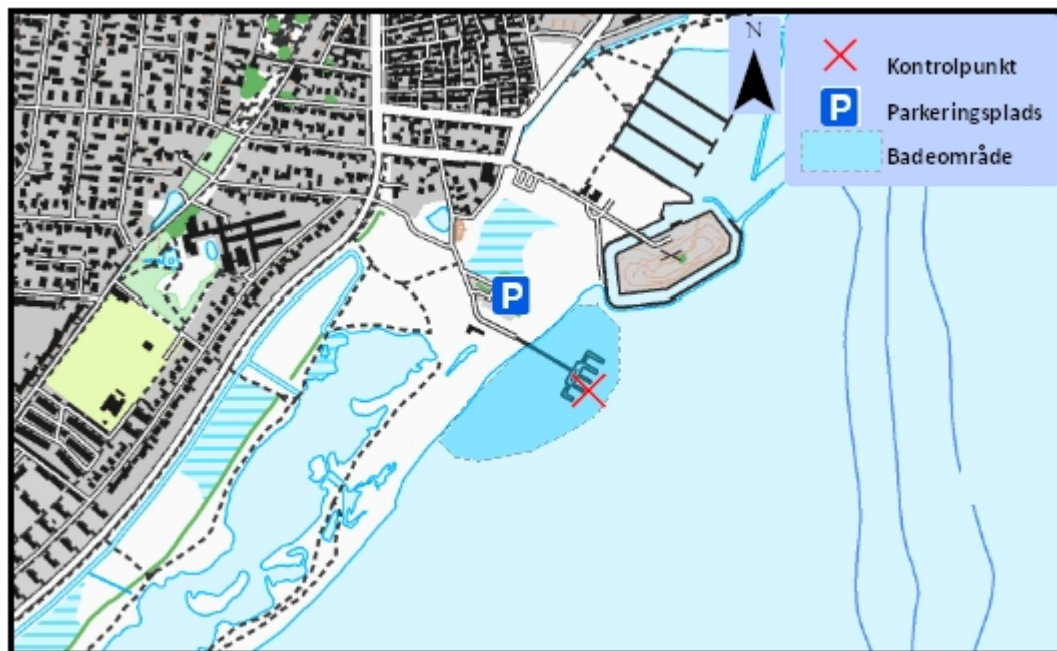


Badevandsprofil – Dragør Søbad

Ansvarlig myndighed: Tårnby Kommune
Amager Landevej 76,
2770 Kastrup
Tlf.: 32 47 11 11
www.taarnby.dk

Kommune	Dragør Kommune
DKBW Nr.	DKBW10
Station Nr.	391
Station Navn	Dragør Søbad
Hydrologisk reference	713 M
UtmX	731636
UtmY	6166252
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32



Klassifikation	<p>Badevandet er klassificeret som <u>Udmærket kvalitet</u>.</p> <p>Klassifikationen foretages én gang årligt, når badesæsonen 1. juni – 1. sept. er slut.</p> <p>Klassifikationen sker på baggrund af en statistisk bearbejdning af data fra de foretagne badevandsundersøgelser i det forløbne år og de foregående tre år indenfor badesæsonen 1. juni – 1. september.</p> <p>(Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet samt Ringe kvalitet.)</p>
Fysiske forhold	<p>Dragør Søbad fremgår af kortet ovenfor. I forbindelse med søbadet er der omklædnings- og toiletfaciliteter.</p> <p>Strandarealets udstrækning fremgår af kortet ovenfor. Stranden er ca. 575 lang og består af et område</p>

	med sand der er 20-50 meter bredt. Bunden består af sand.
Geografiske forhold	<p>Dragør Søbad er beliggende umiddelbart sydvest for Dragør Lystbådehavn og Dragør Fortet ud mod Køge Bugts nordøstligste del.</p> <p>Adgangen kan ske via Søndre Strandvej eller Vestgrønningen. Der er parkeringsplads i umiddelbar nærhed.</p>
Hydrologiske forhold	Strømretningen er oftest i nordøstlig retning.
Kilder til fækal forurening	Fra en pumpestation (P22) på spildevandskloaksystemet i Søvang, kan der af Dragør Spildevand A/S manuelt foretages en aflastning af fortyndet spildevand til Hovedgrøften, som udmunder langs kysten øst for Dragør Søbad.
Årsag til forureninger	Ved kraftig nedbør/skybrug kan det i sjældne tilfælde være nødvendigt manuelt at aflaste spildevandskloakken i Søvang for at forhindre tilbagestuvninger i kloaksystemet og oversvømmelser. Der er tale om kortvarig forurening.
Risiko for cyanobakterier (blågrønalger)	<p>Opblomstring af cyanobakterier kan forekomme. Opblomstring af cyanobakterier ses oftest efter en regnfyldt periode hvor næringsstoffer udvaskes til vandet, efterfulgt af en varm periode. Tegn på opblomstring kan være uklart misfarvet vand, skumdannelse og evt. døde dyr.</p> <p>Alger producerer giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré hvis man kommer i kontakt med giftstofferne, f.eks. bader i vandet eller kommer til at sluge vand. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten. De kan misfarve vandet. Alger kan have forskellige farver, f.eks. grønne, røde og gule.</p> <p>Baderåd: Se efter om der er information, som fraråder badning. Lad være med at bade, hvis vandet er uklart, og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene. Skyl straks med rent vand. Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden.</p>
Risiko for fytoplanktonvækst	Risiko for større forekomst af fytoplankton (planteplankton) vurderes at være lille.
Risiko for makroalger	Der kan forekomme store mængder makroalger (tang) i strandkanten. Badning frarådes i nærheden af store mængder makroalger.

	Hvis der er store mængder tang (makroalger) i strandkanten, frarådes badning i nærheden af tangen. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og tangen beskytter sygdomsfremkaldende bakterier mod solens UV-stråler, hvilket betyder, at bakterierne kan overleve i længere tid.
Kortvarige forureninger	<p>Ved risiko for forurening opsættes information ved stranden i badesæsonen.</p> <p>Kortvarige forureninger skyldes oftest meget kraftig nedbør, hvor der aflastes fra kloaksystemet. Hyppigheden af aflastningen er lav og sker 0 – 1 gang pr. år. Forureningen varer oftest højst 3 døgn.</p> <p>Baderåd: Gå ikke i vandet umiddelbart efter et længerevarende voldsomt regnskyl.</p>
Forvaltningsforanstaltninger	<p>Tårnby Kommune undersøger vandkvaliteten ved stranden mindst svarende til badevandsdirektivets krav. Der bliver taget badevandsprøver 20 gange i løbet af badesæsonen, i perioden fra 1. juni til 1. september. Badevandsdirektivets mindstekrav er 4 gange i badesæsonen.</p> <p>Tårnby Kommune følger herudover udviklingen af cyanobakterier i badesæsonen via oplysninger om algeudbredelse på hjemmesiden: https://www.smhi.se/vadret/hav-och-kust/algsituationen#tab=algae,info=days</p> <p>Hvis der er kraftige forekomster ved eller tæt på stranden opstiller kommunen skilte der fraråder badning.</p>
Anden forurening m.v.	Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er andre eksempler på forureninger som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Tårnby Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer.
Revision m.v.	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet 31. marts 2020.</p> <p>Badevandsprofilen skal revideres senest 31. marts 2024.</p> <p>Dog revideres afsnittet om klassifikation hvert år forud for badesæsonen.</p>