



Badebroen ved Taarbæk Havn (februar 2011)



Badebroen ved Taarbæk Havn (februar 2011)

## Badevandsprofil for Taarbæk Havn

<p>Ansvarlig myndighed</p>	<p>Lyngby-Taarbæk Kommune                  Lyngby Rådhus                  Lyngby Torv                  2800 Kgs. Lyngby</p> <p>Telefon: 45 97 30 00  <a href="http://www.ltk.dk">www.ltk.dk</a></p> <p>Åbningstider: Man.-ons.: kl. 9.30-14.30, tors. kl. 9.30-17.30, fre. kl. 9.00-13.30</p>
<p>Badestranden</p>	<p><b>Beliggenhed</b>                  Taarbæk Havn ligger i Taarbæk ved Øresundskysten. Der er ikke nogen egentlig strand, men der bades fra en bro, som udgår fra havnens sydlige mole. Badebroens placering fremgår af luftfotoet på side 3.</p> <p><b>Havnens adresse</b>                  Taarbæk Havn                  2930 Klampenborg</p> <p><b>Blå Flag</b>                  Havnen havde Blå Flag i 2011. Blå Flag strande og havne for sæsonen 2011 bliver hvert år offentliggjort af Friluftsrådet i maj, <a href="http://www.blaaflag.dk">http://www.blaaflag.dk</a></p> <p><b>Adgangsforhold og parkering</b>                  Taarbæk Strandvej løber parallelt med kysten ca. 50 meter fra havnen. Der er ingen parkeringspladser på havnen, men der er mulighed for at parkere langs Taarbæk Strandvej. Der er 2-timers parkeringsbegrænsning og fri parkering.</p> <p><b>Beskrivelse af badestedet</b>                  Der bades fra en badebro, som udgår fra molen. Molen består af store sten. Havbunden består næsten udelukkende af sand.</p> <p>Vanddybden for enden af broen er ca. 1,5 meter, og afstanden fra land til 2 meters dybde er ca. 50 meter.</p> <p><b>Faciliteter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To redningsposter og 4 redningskranse fordelt på havnen</li> <li>• Toiletter på havnen (dame-, herre og handicaptoiletter)</li> <li>• Bruser i toiletbygningen</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fire Borde/bænke-sæt og mange fritstående bænke fordelt på havnen</li> <li>• Skraldespande på havnen</li> <li>• Informationstavle om havnen</li> <li>• Restaurant</li> </ul> <p><u>Hunde</u>                  Hunde skal føres i snor overalt på havnens område og må kun komme på broer og moler i forbindelse med at de bringes til eller fra borde.</p>
Badevandets kvalitet	<p>Klassificering af badevandet ved Taarbæk Havn er "udmærket", hvilket er den bedste klassificering, badevand kan have jf. Badevandsbekendtgørelsen.</p> <p>Jf. Badevandsbekendtgørelsen klassificeres badevandets kvalitet således:                  Udmærket kvalitet, god kvalitet, tilfredsstillende kvalitet og ringe kvalitet.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; margin-right: 10px;"> </div> <div> <p><b>Badevandskvaliteten er udmærket</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;"> </div> <div> <p>Udmærket</p> <p>God</p> <p>Tilfredsstillende</p> <p>Ringe</p> </div> </div> </div> </div>

### Kort over kommunens badesteder ved Øresundskysten









## Kort over stranden ved Taarbæk Havn



Baggrundskort: © COWI

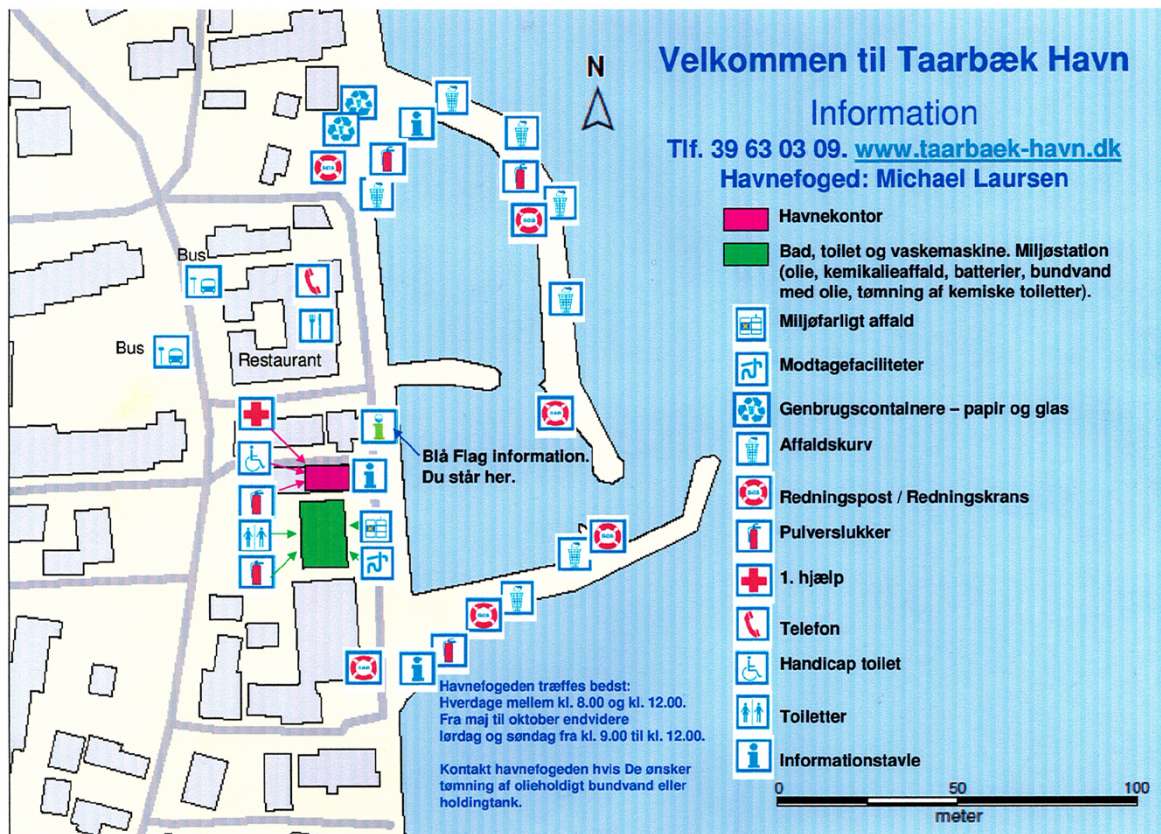
### Signaturforklaring

-  Badevandsstrækning
-  Prøvetagningsstation





## Oversigt over Taarbæk Havn





Geografiske forhold	<p>Området omkring Taarbæk Havn</p> <p>Taarbæk ligger mellem Øresund og Dyrehaven nord for København. Taarbæk er et byområde med ca. 2000 indbyggere.</p> <p>Dyrehaven er en mere end 1.000 hektar stor, kultiveret skov med træer og åbne sletter. Her findes en stor bestand af krondyr, dådyr og sikahjorte.</p>
Hydrologiske forhold	<p><u>Strøm, saltholdighed og temperatur</u></p> <p>Øresund er et snævert havområde, som påvirkes af vandmasser fra den ferskere Østersø og fra det saltere Kattegat. Mens udstrømningen af Østersøvand normalt sker i overfladen, trænger Kattegatvandet ned til Øresunds dybere dele. Vandet i de områder af Øresund, hvor dybden er mindre end 15-20 meter er derfor forholdsvis brakt (5-18 promille), mens saltholdigheden er betydelig højere på de større dybder (over 30 promille).</p> <p>Der går en nordlig strøm i overfladen med brakvand fra Østersøen og en dybere, sydgående strøm med saltvand fra Kattegat. Det mest fremherskende strømmønster er, at i ca. 60 % af tiden, er overfladestrømmen nordgående, i resten af tiden enten sydgående eller stillestående. I omkring 70 % af tiden er den salte bundstrøm sydgående. Der er dog betydelige afvigelser fra det almindelige strøm- og saltholdighedsmønster, når der forekommer kraftig blæst fra især vestlig og østlig retning eller ændringer i lufttrykket over Østersøen og Vesterhavet.</p> <p>Badevandstemperaturen varierer mellem ca. 10 °C – 20 °C.</p>

## Badevandskvalitet

Mulige årsager til kortvarige forureninger og gener ved Taarbæk Havn	<p><u>Fækal forurening</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overløb fra fælleskloakerede områder</li> <li>• Tømning af toilettanke fra lystbåde</li> </ul> <p><u>Alger og planter</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blågrønalger</li> <li>• Andre mikroskopiske alger</li> <li>• Tang</li> </ul> <p><u>Andre årsager</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iltsvind</li> <li>• Kemiske forureninger, f.eks. fra virksomheder eller olieudslip fra skibe</li> <li>• Brandmænd</li> <li>• Ansamlinger af pollen</li> </ul>
Vurdering af årsager til kortvarig forurening og gener ved Taarbæk Havn	<p><u>Fækal forurening – spildevandsforhold</u></p> <p>Taarbæk er fælleskloakeret, og spildevandet ledes til Københavns Kommune via Gentofte. Spildevandet renses på Renseanlægget Lynetten i Københavns Kommune og udledes til Øresund.</p> <p>Der findes et udløb fra et overløbsbygværk ved Becksvej ca. 30 m syd for badestedet ved Taarbæk Havn. Overløb fra dette overløbsbygværk kan forårsage forhøjede koncentrationer af fækale bakterier i området.</p> <p>Ved badestranden Bombegrunden, som ligger ca. 400 meter syd for Taarbæk Havn, findes et udløb fra bassin på fælleskloak inkluderet et mindre regnvandsudløb. I forbindelse med store regnhændelser kan der ske overløb med opspædet spildevand fra udløbet fra fælleskloak.</p>



	<p><u>Fækal forurening – tømning af toilettanke fra lystbåde</u>              I forbindelse med lystbådesejlads i området omkring havnen kan der ske forurening, hvis der tømmes toilettanke i vandet.</p> <p><u>Blågrønalger</u>              Blågrønalger er mikroskopiske alger, som oftest optræder i masseforekomst i ferskvand og brakvand. I Øresund er der hver sommer forekomster af forskellige arter af blågrønalger, som strømmer med det brakke vand fra Østersøen mod nord gennem Øresund, nogle år danner blågrønalgerne så kraftige opblomstringer, at vandet er misfarvet i store områder.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u>              Algesamfundet i Øresund bærer præg af saltvandsindstrømningen fra Kattegat i nord og indstrømningen af brakvand fra Østersøen. Algerne er en blanding af saltvandsarter, som er almindelige i Kattegat og brakvandsarter, som er almindelige i Østersøen. I sjældne tilfælde forekommer der så høje koncentrationer af andre mikroskopiske alger end blågrønalger, som forårsager misfarvning af vandet.</p> <p><u>Tang</u>              I forbindelse med nedbrydning af store mængder opskyllet tang/ålegræs, kan der lækkes stoffer til vandet, som gør vandet uklart, og som kan give anledning til vækst af bakterier.</p> <p><u>Iltsvind</u>              Iltsvind opstår pga. bakteriel nedbrydning af mikroskopiske alger og tang. Bakterieaktiviteten opbruger ilt i bundvandet, og der opstår iltsvind.</p> <p><u>Brandmænd</u>              Brandmanden har sin hovedforekomst i sommer- og efterårsperioden. De fleste kender den røde brandmand og har truffet bekendtskab med den, og mange er blevet mere eller mindre "brændt" i forbindelse med mødet med den. I de danske kystvande er brandmanden ofte tilknyttet det kolde bundvand.</p> <p><u>Fjæsing</u>              Ved badning kan man være uheldig at træde på en fjæsing. Det meste af året lever fjæsingene på vanddybder på 5-25 meter, men om sommeren trækker den ind på lavt vand for at parre sig. Fjæsingene lever nedgravet i sand og grus, og kun øjenene er synlige, så den er meget svær at se, når man bader. På den forreste korte rygfinne samt på gællelågene sidder der giftpigge, som fjæsingene rejser hvis den føler sig truet.</p> <p><u>Kemisk forurening</u>              Ved havari eller uheld i forbindelse med sejlads i området er der risiko for kemisk forurening, f.eks. oliespild, som kan brede sig til badestedet.</p> <p><u>Pollen</u>              Vandet kan være farvet gulligt i bræmmer i forbindelse med forekomst af store mængder pollen (fyr) i forårs-/forsommerperioden.</p>
Vurdering af risiko for kortvarig forurening og gener ved Taarbæk Havn	<p><u>Fækal forurening – spildevand</u>              Risikoen for, at der sker overløb med opspådet spildevand fra udløbet ca. 400 m syd for havnen er lav. I forbindelse med de største regnhændelser kan der ske overløb med opspådet spildevand fra udløbet fra fælleskloak. I spildevandsplan 2001 – 2006 vurderes det, at dette kan ske ca. 1 gang om året i meget små mængder. Risikoen for kortvarige, fækale forureninger af badevandet ved Bombegrunden vil blive vurderet før badevandssæson 2012.</p>



	<p>Afstanden fra udløbet til havnen på 400 meter betyder, at det vurderes, at risikoen for, at spildevand forårsager forringet badevandskvalitet ved havnen er lav.</p> <p>Overløbsbygværket ved Becksvej ca. 30 m syd for havnen er et nødoverløb fra en pumpestation for et meget lille opland. Pumpen kan fint følge med, selv ved meget kraftig regn, så overløbehændelser sker kun hvis pumpen er ude af drift. I spildevandsplan 2001 – 2006 vurderes det, at der meget sjældent sker overløb med opspædet spildevand fra dette udløb, og risikoen for fækal forurening af badevandet ved havnen pga. overløb er lav.</p> <p>Det vurderes, at der ikke er risiko for forurening fra overløbsbygværket i Nordre Molevej på grund af afstanden.</p> <p><u>Fækal forurening – tømning af toilettanke fra lystbåde</u>              Risikoen for kortvarige forureninger af badevandet ved Taarbæk Havn som følge af tømning af toilettanke på både vurderes at være lav. Skulle der ske tømning af toilettanke, er det sandsynligt, at det vil være på dybere vand, og at forureningen vil være fortyndet, før den når badestranden.</p> <p><u>Blågrønalger</u>              Forekomster af blågrønalger i Øresund er et årligt tilbagevendende, og risikoen for kraftige opblomstringer, som kan være sundhedsskadelige ved badning, er stor. Risikoen er størst i varme sensommer (august – september) med stillestående vand, og især i perioder med stor indstrømning af vand fra Østersøen.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u>              Risikoen for masseopblomstringer af mikroskopiske alger (ikke blågrønalger) i Øresund vurderes at være lav. Der kan dog især i perioder med stor indstrømning af Kattegat-vand forekomme høje algekoncentrationer og misfarvning af vandet pga. alger.</p> <p><u>Tang</u>              I de lavvandede områder i Øresund er der store områder med tang og vandplanter, især ålegræs, og der kan forekomme opskyl ved strandene i området. Ved en besigtigelse af badestedet ved Taarbæk Havn i februar 2011 var der opskyllet tang og ålegræs nogle steder på molen, og der voksede tang på de store sten. Risikoen for, at der opskylles så store mængder tang, at det giver anledning til sundhedsfare ved sopning eller badning vurderes at være lav. Risikoen er størst i perioder med stille, varmt vejr.</p> <p><u>Iltsvind</u>              Der er ofte iltsvind i de dybere dele af Øresund, mens risikoen for iltsvind i de lavvandede områder langs kysten er lav pga., at hele vandsøjlen er opblandet, og der hele tiden tilføres ilt til bunden.</p> <p><u>Brandmænd</u>              I badesæsonen er der stor risiko for forekomster af brandmænd ved i Øresund. Risikoen er størst i perioder med fralandsvind. En god tommelfingerregel er, at "Ved fralandsvind kommer brandmanden ind".</p> <p><u>Fjæsing</u>              Fjæsing er mest udbredt i det centrale Kattegat ved Anholt, Læsø og Sjællands nordkyst, men den trækker også ind i Øresund, hvor den kan træffes i lavvandede områder i sommerperioden. Risikoen for at blive stukket af en fjæsing ved Øresunds strande vurderes at være lav.</p> <p><u>Kemisk forurening</u>              Risikoen for kemiske forureninger, f.eks. oliespild fra skibe, som kan være sundhedsskadelige ved badning, vurderes at være lav.</p>
--	---



	<p><u>Pollen</u>                      Ansamlinger af pollen kan give anledning til lokalt forringet badevandskvalitet. Risikoen for store mængder pollen i vandkanten vurderes at være lav.</p>
Symptomer på forurening samt baderåd	<p><u>Fækal forurening</u>                      Badning i vand, som er forurennet med spildevand, kan give diarré. Får man diarré efter badning, bør man søge læge.</p> <p><u>Blågrønalger</u>                      Blågrønalger er mikroskopiske alger, som kan producere giftige stoffer, der kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved badning, eller hvis man kommer til at sluges vandet. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet.</p> <p>Høje koncentrationer af blågrønalger kan give kraftig misfarvning af vandet (beskrives typisk som "maling-grønt", "grønt"). Skumdannelser i vandoverfladen kan også skyldes blågrønalger.</p> <p>Man bør undlade at bade, og børn bør ikke lege i vandkanten, hvis vandet er så uklart, at man ikke kan se sine fødder, når man står i vand til knæene. Skyl med rent vand, hvis du får symptomer på huden efter badning. Søg læge ved symptomer efter badning.</p> <p>Undgå at hunde bader og drikker af vandet, hvis det er misfarvet. Hunde, som indtager vand eller slikker pelsen efter badning, kan få alvorlige forgiftninger pga. blågrønalger.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u>                      Forskellige arter af mikroskopiske alger kan forekomme i så høje koncentrationer, at de kan misfarve vandet med forskellige farver, afhængigt af hvilken algeart, der er tale om: rød, grøn, orange, brun mm. Algeopblomstringer kan også være årsag til skumdannelser i vandkanten.</p> <p>Ingen af de arter, som er kendt for at kunne danne masseforekomst ved Taarbæk Havn, er sundhedsskadelige ved badning. Der gælder dog de samme retningslinjer for de ugiftige opblomstringer af mikroskopiske alger som for giftige opblomstringer af blågrønalger - at man bør undlade at bade, hvis vandet er så uklart, at man ikke kan se sine fødder, når man står i vand til knæene. Ved forrådnelse af de store mængder alger kan der udvikles store mængder sundhedsskadelige bakterier i vandet. Søg læge ved alvorlige symptomer efter badning.</p> <p><u>Tang</u>                      I forbindelse med nedbrydning af store mængder opskyllet tang/ålegræs, kan der lækkes stoffer til vandet, som gør vandet uklart, og som kan give anledning til vækst af bakterier.</p> <p><u>Iltsvind</u>                      I forbindelse med iltsvind kan vandet lokalt farves mælket/hvidt på grund af tilstedeværelsen af frit svovl som frigives fra fjordbunden ved iltsvind. Svovl er ikke giftigt for mennesker, men iltsvindet kan medføre bunddyrdød og døde fisk, som skyller op og rådner i vandkanten og på stranden. Man bør undgå at bade, hvis der er symptomer på iltsvind ved stranden.</p> <p>Man bør undgå at bade, hvis vandet er uklart og lugter af råddent tang, og børn bør ikke lege i vandkanten, hvis der er større ansamlinger af rådne tang.</p>





	<p><u>Brandmænd</u>                      Problemet med brandmænd er, at de har brænd-tråde, som kan blive næsten 10 meter lange. Brandmænd har såkaldte nældeceller på deres tråde, som udsender giftige, kemiske stoffer ved berøring. Forbrænding er meget smertefuld, og man kan udvikle forskellige allergiske symptomer som svie, følelsesløs hud, kløe i håndfladerne, mathed, sribet, rødflammet hævelse og blærer på huden. I meget sjældne tilfælde har patienter fået vejtrækningsproblemer pga. forbrændinger fra brandmænd.</p> <p>Behandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fjern alle rester af brandmanden fra huden (Brug helst handsker).</li> <li>• Er trådende vanskelige at fjerne, kan man gnide med sand blandet med havvand på det ramte område.</li> <li>• Undgå at skylle med ferskvand. Det kan frigøre mere gift fra nældecellerne, hvis der er nogen tilbage på huden.</li> <li>• Skyl med 5% eddike i 30 minutter for at inaktivere giftstofferne. Man skal undgå at bruge hænderne til at fjerne "giftsplinterne".</li> <li>• Varmt vand kan lindre (40-45 °C), når trådene er fjernet.</li> <li>• Lokalbedøvende salve kan lindre.</li> <li>• Søg læge ved alvorlige symptomer.</li> </ul> <p><u>Fjæsing</u>                      Stik af fjæsingens pigge sker, når badende træder på fisken på lavt vand, eller ved håndtering af fangede fisk. Giftinjektion sker automatisk ved stik, hvad enten stikket kommer fra en levende eller død fisk. Stikket er smertefuldt, men sjældent alvorligt. Efter et stik opstår der stærke smerter, hævelse og misfarvning omkring stikket. Smerterne kan stråle ud i hele den påvirkede legemsdel (fra finger til arm eller tå/fod til ben). Hovedpine og svimmelhed kan også forekomme.</p> <p>Fjæsingens gift er varmelabil, dvs. den bliver nedbrudt ved opvarmning.</p> <p>Behandling af fjæsing-stik:                      Anbring stikstedet i så varmt vand som tåles, uden at det skolder, indtil smerten forsvinder (typisk 40-42 °C i 30-60 min.) Afprøv temperaturen med en rask hånd. Det varme vand lindrer smerten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fjern eventuelle rester af piggen, og vask med vand og sæbe.</li> <li>• Supplerende behandling med smertestillende medicin kan være nødvendig.</li> <li>• Søg læge eller ring til GIFTLINJEN på 82121212, hvis symptomerne fortsætter eller er meget udtalte - eller hvis der opstår tegn på infektion.</li> </ul> <p>Smerterne kan blive ved i op til 24 timer, og hævelsen kan bestå i måneder, men det sker kun sjældent, at stik af fjæsing fører til alvorlig sygdom. Det er vigtig at være stivkrampevaccineret inden for 10 år, hvis man bliver stukket af en fjæsing. Stikkene ledsages imidlertid ofte af infektioner med usædvanlige bakterier, som kræver antibiotisk behandling.</p> <p><u>Kemisk forurening</u>                      I tilfælde af kemiske forureninger bør man ikke bade ved stranden.</p> <p><u>Pollen</u>                      Pollen er ikke giftige, men ved forrådnelse af store mængder pollen i vandkanten frarådes badning pga. store mængder bakterier i vandet.</p>
--	---



## Forvaltningsforanstaltninger

Forvaltningsforanstaltninger	<p><u>Fækal forurening - spildevand</u>                      Der er ikke planlagt nogen forvaltningsforanstaltninger, som kan påvirke badevandskvaliteten.</p> <p><u>Blågrønalger, andre mikroskopiske alger og tang</u>                      Opblomstringer af blågrønalger, andre mikroskopiske alger og større opskyl af tang og ålegræs kan blandt andet skyldes næringsstoffer i havvandet.</p> <p>I de kommende vandplaner er der opstillet krav til reduktion af næringsstofbelastningen til Øresund, som på sigt forventes at nedsætte risikoen for skadelige algeopblomstringer.</p> <p><u>Kemisk forurening</u>                      Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at iværksætte foranstaltninger til minimering af risikoen for kemiske forureninger.</p>
------------------------------	--

## Varsling af risiko for sundhedsfarlig badevandskvalitet

<p><u>Badevandsudsigten</u>                      Prognoser for badevandskvaliteten (fra badesæson 2011) for alle kommunens strande langs Øresunds kyst ses på hjemmesiden <a href="http://www.oresund.badevand.dk">www.oresund.badevand.dk</a></p> <p><u>Kortvarige, fækale forureninger</u>                      Ved risiko for kortvarige forureninger med spildevand opsættes et skilt ved badebroen. Desuden varsles om risikoen for forureninger på kommunens hjemmeside: <a href="http://www.ltk.dk">www.ltk.dk</a></p> <p><u>Alger og tang</u>                      Risiko for opblomstringer af mikroskopiske alger eller forekomster af store mængder tang kan ikke med sikkerhed forudsiges. I perioder med forhøjet risiko for store mængder blågrønalger og i forbindelse med opblomstringer af blågrønalger og andre alger informerer kommunen offentligheden om situationen ved skiltning og på kommunens hjemmeside.</p> <p><u>Kontakt ved akut forurening</u>                      Ved observation af akut miljøforurening kontaktes først alarmcentralen RING 112.                      I øvrige sager om forureninger kontaktes kommunen på tlf.nr. 45 97 35 02.</p> <p><u>Permanent skiltning på stranden</u>                      Der vil på broen være et skilt, der oplyser om, at badning bør undgås efter ekstrem regnvejr og algeopblomstring.</p>
---

## Kontrol af badevand

Kontrolovervågningsstedets beliggenhed	<p><u>Taarbæk Havn</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Medlemsstat</td><td>Danmark</td></tr> <tr> <td>Kommune</td><td>Lyngby Taarbæk</td></tr> <tr> <td>Strand id.</td><td>XXX</td></tr> <tr> <td>Stations nr.</td><td>1593</td></tr> <tr> <td>DKWB nr.</td><td>1593</td></tr> <tr> <td>Hydrologisk reference</td><td>M</td></tr> <tr> <td>Kontrolstationens placering</td><td>UTM X: 725446, Y: 6188230</td></tr> <tr> <td>UTM zone</td><td>32</td></tr> </table>	Medlemsstat	Danmark	Kommune	Lyngby Taarbæk	Strand id.	XXX	Stations nr.	1593	DKWB nr.	1593	Hydrologisk reference	M	Kontrolstationens placering	UTM X: 725446, Y: 6188230	UTM zone	32
Medlemsstat	Danmark																
Kommune	Lyngby Taarbæk																
Strand id.	XXX																
Stations nr.	1593																
DKWB nr.	1593																
Hydrologisk reference	M																
Kontrolstationens placering	UTM X: 725446, Y: 6188230																
UTM zone	32																
Kommunens badevandskontrol	<p><u>Badesæsonen</u>                      Badevandet kontrolleres regelmæssigt i badesæsonen (1. juni til 1. september).</p>																



	<p>Tidsplan for kontrol af badevand  <a href="http://www.ltk.dk">http://www.ltk.dk</a></p> <p>Kontrolresultater              Kan ses ved havnekontoret.</p>
--	---

## Revision af badevandsprofil

Ifølge badevandsbekendtgørelsen skal badevandsprofilen for badevand, der er klassificeret som "udmærket", revideres, hvis badevandskvaliteten ændres fra udmærket til god, tilfredsstillende eller ringe. Dog skal profilen revideres tidligere, hvis der gennemføres infrastrukturændringer mv., der kan påvirke badevandets kvalitet.

Hvad angår badevand, der er klassificeret "godt", "tilfredsstillende" eller "ringe", gennemgås profilerne jævnligt for at vurdere, om de forhold, som er beskrevet i profilen, er ændret. Hyppigheden og rækkevidden af gennemgangen fastsættes i forhold til forureningens art og alvor. Den skal dog som minimum opfylde bestemmelserne og finde sted med den hyppighed, der er angivet i følgende tabel:

Klassificering af badevand	"Godt"	"Tilfredsstillende"	"Ringe"
En gennemgang skal finde sted mindst hvert	4. år	3. år	2. år

## Badevand på internettet

Hjemmesider	<p>Naturstyrelsen  <a href="http://www.naturstyrelsen.dk">www.naturstyrelsen.dk</a></p> <p>EU's badevandsdirektiv  <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:064:0037:0051:DA:PDF">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:064:0037:0051:DA:PDF</a></p> <p>Badevands-bekendtgørelsen (BEK 165)  <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=143189">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=143189</a></p> <p>Kriterier for Blå Flag Lystbådehavne 2011  <a href="http://www.blaaflag.dk/">http://www.blaaflag.dk/</a></p>
-------------	--





## Litteratur

Litteratur	<p>WHO guidelines for safe recreational water environment, vol. 1, coastal and fresh water. <a href="http://www.who.int/water_sanitation_health/bathing/srwe1/en/">http://www.who.int/water_sanitation_health/bathing/srwe1/en/</a></p> <p>Toksiske og potentielt toksiske alger I danske farvande. Udgivet af Fiskeriministeriets Industritilsyn, sept. 1990.</p> <p>Giftige alger og algeopblomstringer. Tema-rapport fra DMU 27/1999 <a href="http://www.dmu.dk/1_viden/2_publicationer/3_Temaraapporter/rapporter/87-7772-476-3.pdf">http://www.dmu.dk/1_viden/2_publicationer/3_Temaraapporter/rapporter/87-7772-476-3.pdf</a></p>
------------	---