

# Badevandsprofil

Øresund, Strand ved Struckmannparken



RUDERSDAL  
KOMMUNE

# Badevandsprofil

## Øresund, Strand ved Struckmannparken

**Ansvarlig myndighed:** Rudersdal Kommune  
Teknik og Miljø - Klima, Natur og Miljø  
Øverødvej 2  
2840 Holte  
Tlf.: 46 11 24 00

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Rudersdal Kommune
DKBW Nr.	1582
Station Nr.	335
Station Navn	Struckmannparken, Øresund
DKBW Navn Kort	Struckmannparken, Øresund
Hydrologisk Reference	
UtmX	723860
UtmY	6193350
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

<b>Adgangsforhold og faciliteter på badestedet</b>	Stranden er beliggende nedenfor Struckmannparken ved Skodsborg Strandvej. Struckmannparken er et yndet picnic- og strandområde med tilhørende toiletter. Området er ikke særligt handicapvenligt.
<b>De fysiske og hydrologiske forhold</b>	
Badestedets beskaffenhed	Stranden udgøres af en smal sandstrand med den bagvedliggende park - Struckmannparken.
Strandens længde	400 meter
Bredden af stranden	20 meter
Bundforhold i vandet	Langs vandkanten ligger der store sten og havbunden består af sand med sten. Bundforholdene ændrer sig over sæsonen – revler vandrer ind mod stranden og en storm kan medføre store ændringer af profilet.
Dybdeforhold	Der er lavvandet nær stranden. De kystnære dybdeforhold er påvirket af vind og strøm.
Saltholdighed (salinitet)	Saltvand.
Strøm	Langs kysten er strømmen generelt svag. Strømrøtning i vindens retning.
<b>De geografiske forhold</b>	
Oplandet	Nord for badestranden ligger Vedbæk by og syd for badestranden Skodsborg by, der strækker sig i en smal stribe langs Skodsborg Strandvej. Vest for Skodsborg by ligger Jægersborg Hegn.
Det umiddelbare bagland	Struckmannparken, der er en lille park med klippede græsflader og store fuldkronede træer. Der er en flot udsigt fra parkens højeste punkt, hvorfra terrænet skråner stejlt ned mod stranden. Terrænet skaber læ mellem vej og strand. Parken er et meget yndet picnic- og strandområde.
<b>Klassifikation af badevand</b>	Badevandet er kvalificeret som "Udmærket", opgjort på basis af data fra 2018-2021.  Badevandskvaliteten er vurderet efter EU-Badevandsdirektivets

	<p>klassifikationssystem, hvor badevandet kan klassificeres som: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet, samt Ringe kvalitet.</p>
<b>Fækal forurening</b>	<p>Der eksisterer regnvandsudløb UJ19000 umiddelbart syd for stranden. 800 m syd for stranden er der overløb, UJ22000, fra fælleskloak og 600 m nord for stranden er der overløb, UJ18000, fra fælleskloak.</p> <p>Ved kraftig nedbør kan der ske en forurening af badevandet fra ovenfor nævnte overløb. Hyppigheden af overløb varierer fra år til år, og forureningen varer oftest maksimalt 3 døgn efter kraftig nedbør.</p>
<b>Risiko for cyanobakterier (blågrønalger)</b>	<p>Blågrønalger kan producere giftige stoffer, som i stor koncentration 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>Generelle baderåd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lad vær med at bade, hvis vandet er uklart, og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene.</li> <li>• Lad ikke børn lege ved strandkanten, når der er mange alger i vandet.</li> <li>• Lad ikke dyr drikke af vand med mange alger.</li> </ul> <p>Opblomstring af blågrønalger forekommer sjældent ved Øresund. I badesæsonen overvåger Rudersdal Kommune algevæksten og sætter advarselsskilte op ved badestederne, hvis det vurderes, at der kan være sundhedsrisiko ved badning.</p>
<b>Risiko for fytoplankton</b>	<p>Andre alger end blågrønalger udgør normalt heller ikke en sundhedsrisiko ved Øresund.</p>
<b>Risiko for makroalger (tang)</b>	<p>Der er risiko for tang på stranden.</p>
<b>Forvaltningsforanstaltninger</b>	<p>Der er kun opsyn med badestedet ved Struckmannparken i forbindelse med prøvetagning og løbende i badesæsonen ved</p>

	<p>stor risiko for algeopblomstringer.</p> <p>Rudersdal Kommune undersøger vandkvaliteten ved badestedet ved Struckmannparken svarende til badevandsdirektivets krav. I 2022 vil der i forbindelse med badesæsonen blive taget badevandsprøver mindst 6 gange. Resultatet kan findes på kommunens hjemmeside: <a href="http://www.rudersdal.dk">www.rudersdal.dk</a>.</p> <p>For badestederne ved Øresund er kommunen også tilknyttet DHI's badevandsudsigst, som på baggrund af udledningsdata fra spildevandsforsyningen informerer om badevandskvaliteten ved strandene nu og 3 dage frem. Badevandsudsigten kan findes på <a href="http://www.badevand.dk">www.badevand.dk</a> eller fås som app til iPhone og Android.</p> <p>Der forventes ikke at ske ændringer i spildevandsudledninger til Øresund i 2022, som kan øge sundhedsrisikoen ved badning.</p>
<p><b>Anden forurening mv.</b></p>	<p>Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er andre eksempler på forureninger, som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte den kommunale forvaltning (på telefon 46 11 24 00 i dagtimerne), hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer.</p>
<p><b>Revision mv.</b></p>	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet den 24. marts 2011 og revideret d. 9. marts 2022.</p> <p>Badevandsprofilen revideres én gang årligt.</p>

