

Badevandsprofil

Øresund, Vedbæk Sydstrand



RUDERSDAL
KOMMUNE

Badevandsprofil

Øresund, Vedbæk Sydstrand

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.	34
Station Nr.	324
Station Navn	Syd for Vedbæk Havn
DKBW Navn Kort	Syd for Vedbæk Havn
Hydrologisk Reference	
UtmX	723617
UtmY	6194906
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

Adgangsforhold og faciliteter på badestedet	Badestranden ligger umiddelbart syd for Vedbæk Havn. Der findes parkeringspladser, offentlige toiletter, cafeer og restauranter ved havnen.
De fysiske og hydrologiske forhold	
Badestedets beskaffenhed	Sydstranden er en ren naturstrand med sand, små klitter og strandflora.
Strandens længde	225 meter
Bredden af stranden	100 meter på det bredeste sted.
Bundforhold i vandet	Sandet med mindre 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. Strømretning i vindens retning.
De geografiske forhold	
Oplandet	Nord for stranden ligger Vedbæk Havn. Vest for stranden, Vedbæk by.
Det umiddelbare bagland	Maglemoserenden og Kikhanerenden har fælles udløb i Øresund ved Vedbæk Sydstrand.
Klassifikation af badevand	Badevandet er kvalificeret som "Udmærket", opgjort på basis af data fra 2020-2023. Badevandskvaliteten er vurderet efter EU-Badevandsdirektivets klassifikationssystem, hvor badevandet kan klassificeres som: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet, samt Ringe kvalitet.
Fækal forurening	Nord for stranden ved Vedbæk Havn er der et regnvandsudløb, benævnt J15-UDL. Syd for stranden er der tillige et

	<p>regnvandsudløb, J06-UDL. Begge udleder i forbindelse med nedbør vejvand til Øresund.</p> <p>Udløbet, J14-UDL, fra Vedbæk Renseanlæg er beliggende umiddelbart nord for Vedbæk Havn, ca. 300 m fra kysten og 400 m nord for Vedbæk Sydstrand. Her udledes rensede spildevand fra Vedbæk Renseanlæg og i kraftigt regnvejr udledes tillige opblandet spildevand fra to overløbsbygværker i oplandet og fra overløbsbygværk på Vedbæk Renseanlæg.</p> <p>Maglemoserenden og Kikhanerenden har fælles udløb i Øresund ved Vedbæk Sydstrand. Der er flere overløb fra fælleskloakkerne i oplandet til både Maglemoserenden og Kikhanerenden.</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>
<p>Risiko for cyanobakterier (blågrønalger)</p>	<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"> • Lad vær med at bade, hvis vandet er uklart, og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene. • Lad ikke børn lege ved strandkanten, når der er mange alger i vandet. • Lad ikke dyr drikke af vand med mange alger. <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>
<p>Risiko for fytoplankton</p>	<p>Andre alger end blågrønalger udgør normalt heller ikke en sundhedsrisiko ved Øresund.</p>
<p>Risiko for makroalger (tang)</p>	<p>Der er risiko for tang på stranden.</p>

<p>Forvaltningsforanstaltninger</p>	<p>Der er kun opsyn med badestedet ved Vedbæk Sydstrand i forbindelse med prøvetagning og løbende i badesæsonen ved stor risiko for algeopblomstringer.</p> <p>Rudersdal Kommune undersøger vandkvaliteten ved badestedet ved Vedbæk Sydstrand svarende til badevandsdirektivets krav. I 2024 vil der i forbindelse med badesæsonen blive taget badevandsprøver mindst 6 gange. Resultatet kan findes på kommunens hjemmeside: www.rudersdal.dk.</p> <p>For badestederne ved Øresund er kommunen også tilknyttet DHI's badevandsudsigt, som på baggrund af udledningsdata fra spildevandsforsyningen informerer om badevandskvaliteten ved strandene nu og 3 dage frem. Badevandsudsigten kan findes på www.badevand.dk eller fås som app til iPhone og Android.</p> <p>Der forventes ikke at ske ændringer i spildevandsudledninger til Øresund i 2024, som kan øge sundhedsrisikoen ved badning.</p>
<p>Anden forurening mv.</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>Revision mv.</p>	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet den 24. marts 2011 og revideret d. 13. marts 2024.</p> <p>Badevandsprofilen revideres én gang årligt.</p>

