

Badevandsprofil Færgegården



Revideret 2024



Svendborg
Kommune

Medlemsstat	Danmark
Ansvarlig myndighed	Svendborg Kommune Ramsherred 5, 5700 Svendborg Tlf: 62 23 30 00 Hjemmeside: www.svendborg.dk
Kontakt vedr. badevandskvalitet og strandens driftsmæssige tilstand	Trafik og infrastruktur Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge Tlf: 62233344 E-mail: ti@svendborg.dk
DKBW Nr.	581
Stations nr.	70
Stationsnavn	Lystbådehavnen (Færgegården)
UTM X/Y	603.047/6.101.939
Reference net	EUREF89
UTMZone	32
Redningsnummer	H550
Nærmeste adresse	Færgevej 21, 5700 Svendborg



	Punkt for prøvetagning		Parkering		Badning forbudt
	Punkt for varsling ved risiko for forurenset badevand		Redningsudstyr		Toilet
	Spildevandsoverløb		Skraldespand		Kiosk

Sikkerhed

Hvis uheldet er ude: **Ring 112** og oplys strandens regningsnummer (H550). Dette nummer anvendes af beredskabet til at præcisere placeringen for ulykken.



Der er mobildækning på hele stranden.

På stranden er der opsat redningskrans til anvendelse i nødstilfælde.

Der er bådebro på stranden. Vær opmærksom på, der er svømmeforbud fra denne på grund af risiko for karambolage med sejlede fartøjer.

Vær opmærksom på vanddybden og den stærke strøm i Svendborg Sund, ganske få meter ude fra bådebroen.

Vær desuden opmærksom på høje bølger (også på det lave vand) som følge af Ærøfærgernes tætte forbifart.

Kontrol og klassifikation

Gennem badesæsonen (1. juni- 15. september) udtages rutinemæssige kontrolprøver af badevandet ved stranden. Vandet analyseres for bakterierne E. coli og Enterokokker og analyseresultaterne danner grundlag for klassifikationen af badevandskvaliteten.

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet og Ringe kvalitet. Udmærket kvalitet er den bedst mulige kvalitet, hvor koncentrationen af fækale bakterier i badevandet er meget lav, mens ringe kvalitet er badevande, hvor koncentrationen af fækale bakterier i perioder er så høj, at der kan være en sundhedsmæssig risiko for at bade i vandet.

Badevandet ved Færggården er klassificeret: **Udmærket**



Badevandskvaliteten er udmærket

★★★★ Udmærket
★★★ God
★★ Tilfredsstillende
★ Ringe

Klassifikationen er beregnet på basis af kontrolprøver fra de sidste fire år. Strandens klassifikation revideres hvert år inden badevandssæsonens start.

Resultater og varsling

Analyseresultaterne fra sæsonens kontrolprøver og yderligere information om badevandet kan ses på Svendborg Kommunes hjemmeside:
www.svendborg.dk/badevand

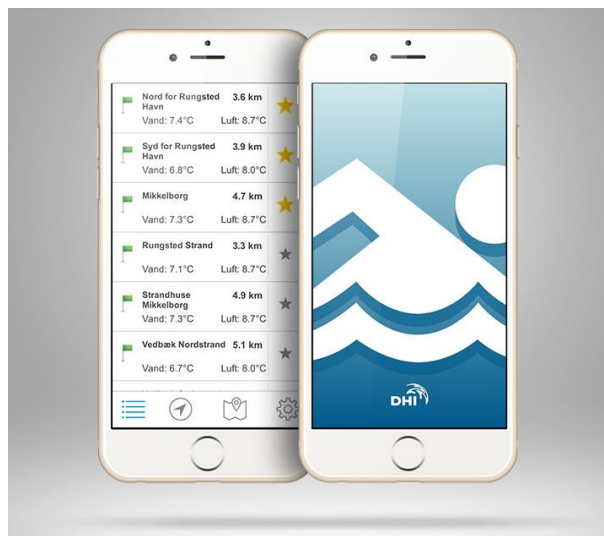


Klik ind på "Badevandsprøver og varslinger" eller scan QR-koden her til højre for at komme direkte ind til resultaterne.

Ved risiko for sundhedsfarligt badevand varsles ved skiltning på selve badestranden samt ved annoncering på Svendborg Kommunes hjemmeside.

Stranden indgår i **Badevandsudsigten**, som varsler ved risiko for kortvarig fækal forurening fra overløb ved spildevandsanlæg.

Badevandsudsigten findes i app-store og på hjemmesiden: www.badevand.dk



Ved observation af akut forurening (olieudslip, kemikalieudslip eller lignende) skal beredskabet kontaktes via Alarmcentralen på 112.

Fysiske forhold og faciliteter

Struktur	Sandstrand med fint sand og enkelte småsten
Bundforhold	Sand med enkelte sten og lidt tang
Strandbredde	1-7 m
Strandlængde	70 m
Vanddybde < 2 m	40-50 m, vær opmærksom på høje bølger inden for denne zone
Badebro	Nej
Parkering	Ja
Toilet	Ja
Bus	Ja
Kiosk og restaurant	Ja
Mobildækning	Ja
Badevandsudsigten	Ja
Blå flag	Nej
Andet	Se oversigtskort

Geografiske forhold

Færgegården strand strækker sig fra lystbådehavnen ved Otto Ruds Vej og ca. 70 m mod nordøst. Stranden har et 1-7 meter bredt sandbælte af fint sand med enkelte småsten. Havbunden består af sand med enkelte sten. Vanddybden øges kraftigt efter bare 40 meter og der kan være kraftig strøm samt bølger. Stranden er åben hele året. Der findes ingen livredder. Bag stranden ligger en kiosk samt toiletter med kortbetaling. Der er nogle få parkeringspladser lige ved stranden. Der er desuden opsat bænke og affaldsspande på den bageste del af stranden.

Hydrologiske forhold

Vandet i Det Sydfynske Øhav er klassificeret som saltvand. Strømretningen ved badevandsstationen er skiftende alt efter vindforholdene, men primært fra nordøst og sydvest. Der er lille tidevandsforskel (under 0,5 m).

Kilder til fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening med fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde, og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Området bag stranden er fælleskloakeret. Der findes adskillige overløbsbygværker til Svendborg Sund i nærheden, som kan være kilder til fækal forurening i perioder med kraftig regn. Stranden findes i appen "Badevand" i app-store, hvor der varsles ved risiko for forurenede badevand. Badende bør altid være opmærksomme på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelle uheld fra lystbåde, gylletanke eller kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplanktonopblomstring

Risikoen for opblomstringer af blågrønalger og fytoplankton vurderes ud fra badevandsmålinger at være lav. Opblomstringer af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringer er oftest relativt pludselige og ses tydeligt som en misfarvning af vandet og skumdannelser i vandkanten. I Danmark er fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom efter badning, men nogle alger kan producere giftige stoffer, som kan give hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré ved nærkontakt eller indtag af disse. Børn og folk, der i forvejen er svækkede, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskyl af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade eller lade børn lege i nærheden af store mængder opskyllet tang, da der kan dannes giftstoffer i rådende tang, og tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forureninger (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Svendborg Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer på stranden.

Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i maj 2016.

Profilen revideres efter behov og såfremt klassifikationen af badevandskvaliteten ændres i overensstemmelse med bekendtgørelse om badevand og badeområder (BEK nr. 917 af 27/06/16).

Senest revideret marts 2024.