



Badevandsprofil Tankefuld Strand



Revideret 2019



Svendborg
Kommune

Medlemsstat	Danmark
Ansvarlig myndighed	Svendborg Kommune Ramsherred 5, 5570 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.	580
Stations nr.	050
Stationsnavn	Tankefuld
UTM X/Y	600.109/6.100.387
Reference net	EUREF89
UTMZone	32
Redningsnummer	H557
Nærmeste adresse	Tankefuldvej 3, 5700 Svendborg



	Punkt for prøvetagning		Parkering		Badning forbudt
	Punkt for varsling ved risiko for forurenset badevand		Redningsudstyr		Regnvandsudløb

Sikkerhed

Hvis uheldet er ude: **Ring 112** og oplys strandens regningsnummer (H557). Dette nummer anvendes af beredskabet til at præcisere placeringen for ulykken.

Der er mobildækning på hele stranden.



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

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 Tankefuld Strand er klassificeret: **Udmærket**



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.

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

Fysiske forhold og faciliteter

Struktur	Stenet strand med meget opskyl
Bundforhold	Sand med enkelte småsten og muslingbanker
Strandbredde	0-2 m
Strandlængde	450 m
Vanddybde < 2 m	40-50 m
Badebro	Nej
Parkering	Ja
Toilet	Nej
Bus	Ja
Kiosk og restaurant	Nej
Mobildækning	Ja
Badevandsudsigten	Nej
Blå flag	Nej
Andet	Se oversigtskort

Geografiske forhold

Stranden neden for skoven Tankefuld er meget smal med små sten og nogle stede tagrør og græs helt ned til vandet. Havbunden ud for stranden er god sandbund med enkelte sten og lidt tang, samt blåmuslingebanker. Både den østlige og vestlige ende af stranden er ret utilgængelig med huse og haver bygget helt ud til vandet og en del private bade- og badebroer. Bag stranden skråner terrænet opad igennem Tankefuld skov. Bag skoven er der villakvarterer og marker.

Hydrologiske forhold

Vandet i Det Sydfynske Øhav er klassificeret som saltvand. Strømretningen ved badevandsstationen er skiftende alt efter vindforholdene, men primært fra sydvest og nordøst. 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. Der er en del overløbsbygværker og andre udløb til Svendborg Sund, der kan være kilder til fækal forurening i perioder med kraftig nedbør, men i tilfælde af overløb med kloakvand fortyndes vandet kraftigt i Svendborg Sund, inden det når stranden. Det vurderes derfor, at der er meget lav risiko for, at badevandskvaliteten ved stranden påvirkes ved evt. overløb. 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. Der er en del opskyl af tang og blåmuslinger på stranden. Det frarådes at bade eller lade børn lege i nærheden af store mængder opskyllet tang, da der kan dannes giftstoffer i rådne 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 december 2019.