

# Badevandsprofil Øreodden

---



Revideret 2019



Svendborg  
Kommune

Medlemsstat	Danmark
Ansvarlig myndighed	Svendborg Kommune Ramsherred 5, 5700 Svendborg Tlf: 62 23 30 00 Hjemmeside: <a href="http://www.svendborg.dk">www.svendborg.dk</a>
Kontakt vedr. badevandskvalitet og strandens driftsmæssige tilstand	Trafik og infrastruktur Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge Tlf: 62233344 E-mail: <a href="mailto:ti@svendborg.dk">ti@svendborg.dk</a>
DKBW Nr.	1568
Stations nr.	082
Stationsnavn	Øreodden
UTM X/Y	602.024/6.101.242
Reference net	EUREF89
UTMZone	32
Redningsnummer	H556
Nærmeste adresse	Øreodden 10, 5700 Svendborg



	Punkt for prøvetagning		Redningsudstyr		Punkt for varsling ved risiko for forurenset badevand
---	------------------------	---	----------------	---	---

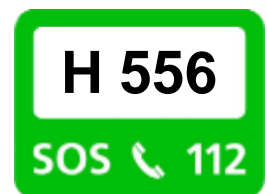
## Sikkerhed

Hvis uheldet er ude: **Ring 112** og oplys strandens regningsnummer (H556). 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 en badebro på stranden. Vurder altid vanddybden nede fra vandet, før hovedspring fra broen forsøges.



## 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 Øreodden er klassificeret: **Udmærket**



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

## Resultater og varsling

Analysesultaterne fra sæsonens kontrolprøver og yderligere information om badevandet kan ses på Svendborg Kommunes hjemmeside: [www.svendborg.dk/badevand](http://www.svendborg.dk/badevand)

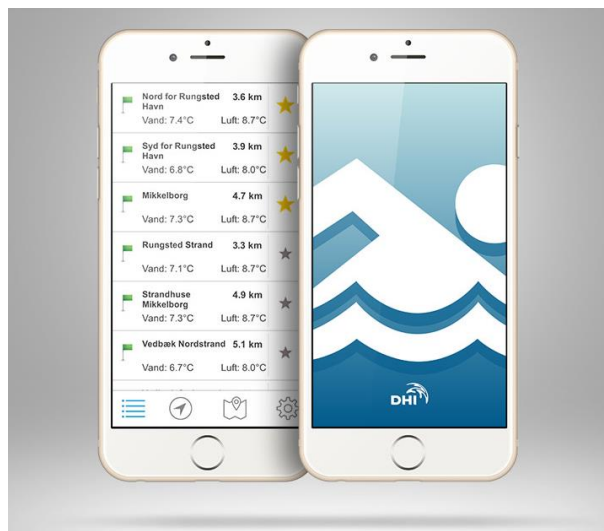


Klik ind på "Badevandsprøver og varslinger" eller scan QR-koden her til højre for at komme direkte ind til resultaterne.

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](http://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
Bundforhold	Sand
Strandbredde	3 m
Strandlængde	24 m
Vanddybde < 2 m	Ca. 150 m
Badebro	Ja
Parkering	Ja
Toilet	Nej
Bus	Ja
Kiosk og restaurant	Nej
Mobildækning	Ja
Badevandsudsigten	Ja
Blå flag	Nej
Andet	Se oversigtskort

## Geografiske forhold

Stranden ved Strandhuse ligger hyggeligt mellem huse og private badebroer ud til Svendborg Sund tæt på Skt. Jørgenspark og Svendborgsundbroen. Det er en fin lille strand af ca. 24 meters længde med fint sand, badebro samt gode omklædningsfaciliteter i badehuse. Havbunden består af sand. Den er fin og uden tang. Der er mulighed for, at et par biler kan parkere lige ved stranden. Bag ved stranden ligger Svendborg.

## Hydrologiske forhold

Vandet i Det Sydfynske Øhav er klassificeret som saltvand. Strømretningen ved badevandsstationen er skiftende alt efter vindforholdene, men primært fra 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. To overløbsbygværker til Svendborg Sund (ca. 200 m væk) kan være kilder til fækal forurening i perioder med kraftig regn. Ved overløb med kloakvand fortyndes vandet dog i Svendborg Sund, inden det når stranden, og risikoen for fækal forurening af badevandet ved stranden vurderes at være lav. 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 blågrøn alger (cyanobakterier) og fytoplanktonopblomstring

Risikoen for opblomstringer af blågrøn alger og fytoplankton vurderes ud fra badevandsmålinger at være lav. Opblomstringer af blågrøn alger 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 december 2019.