

Badevandsprofil Skårupøre Strand



Revideret 2020



Svendborg
Kommune

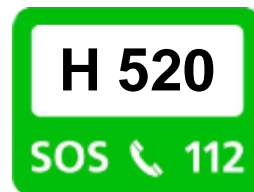
| | |
|---|---|
| Medlemsstat | Danmark |
| Ansvarlig myndighed | Svendborg Kommune Ramsherred 5, 5700 Svendborg Tlf: 62 23 30 00 Hjemmeside: www.svendborg.dk |
| Kontakt vedr. badevandskvalitet og strandens driftsmæssige tilstand | Trafik og infrastruktur Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge Tlf: 62233344 E-mail: ti@svendborg.dk |
| DKBW Nr. | 593 |
| Stations nr. | 220 og 250 |
| Stationsnavn | Skårupøre og Åbyskov Camping badebro |
| UTM X/Y | 609.491/6.102.965 |
| Reference net | EUREF89 |
| UTMZone | 32 |
| Redningsnummer | H520 |
| Nærmeste adresse | Skårupøre Strandvej 58B, 5881 Skårup Fyn |



| | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|------------------|
|  | Punkt for prøvetagning |  | Parkering |  | Toilet |
|  | Punkt for varsling ved risiko for forurennet badevand |  | Redningsudstyr |  | Kiosk |
|  | Regnvandsudløb |  | Skraldespand |  | Affaldssortering |
|  | Spildevandsoverløb | | | | |

Sikkerhed

Hvis uheldet er ude: **Ring 112** og oplys strandens regningsnummer (H520). 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.

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 Skårupøre 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

Analysesultaterne fra sæsonens kontrolprøver og yderligere information om badevandet kan ses på Svendborg Kommunens 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 | Sandstrand med fint sand samt stenstrand |
| Bundforhold | Sand med lidt tang og få sten |
| Strandbredde | 0-10 m |
| Strandlængde | Over 500 m |
| Vanddybde < 2 m | 100-200 m |
| Badebro | Ja |
| Parkering | Ja |
| Toilet | Ja |
| Bus | Ja |
| Kiosk og restaurant | Ja |
| Mobildækning | Ja |
| Badevandsudsigten | Nej |
| Blå flag | Nej |
| Andet | Se oversigtskort |

Geografiske forhold

Skårupøre Strand strækker sig over knap 3 km fra Skårupøre Camping til Åbyskov. Vest for Skårupørevej er stranden fin med sand, men resten af vejen til Åbyskov er den meget smal og stenet. Fra Skibsvej og østpå er det mest sten og høfder. Havbunden består af fint sand med få sten og spredt tang. Der er parkeringspladser og badebroer i begge ender af stranden og mod vest også kiosk og toilet. Baglandet udgøres af marker, enge og bebyggelse langs vejen.

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. Åbyskov er separatkloakeret, men de enkelte ejendomme langs stranden er spildevandskloakerede. Der er enkelte regnvandsudløb og overløbsbygværker langs stranden, men evt. udløb herfra i perioder med kraftig regn fortyndes hurtigt i havvandet ud for stranden og vurderes ikke at udgøre en risiko for badevandets kvalitet. 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 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 marts 2020.