



Sundsøre Strand (sept. 2010)

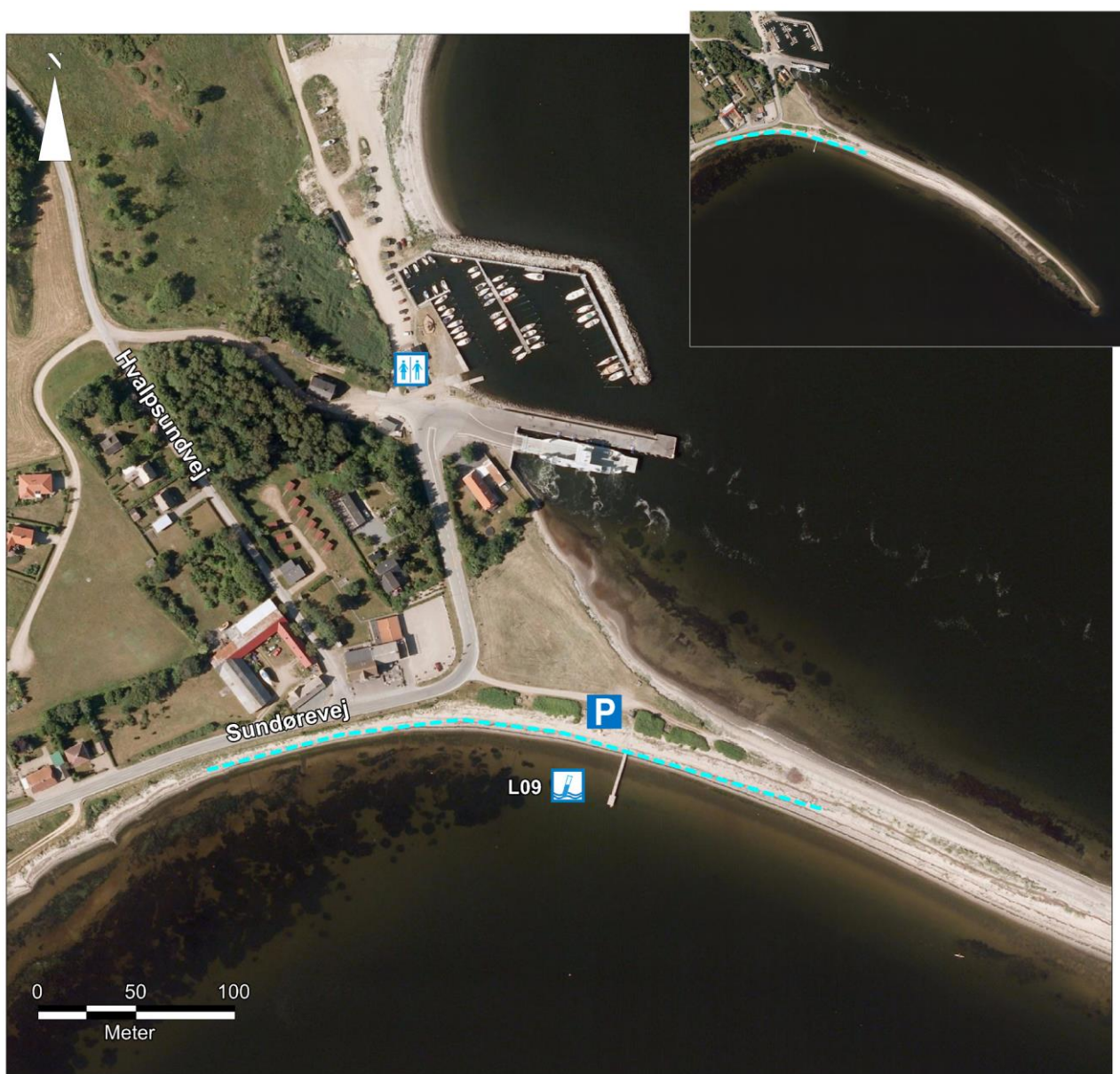
Sundsøre Strand (sept. 2010)

Badevandsprofil for Sundsøre Strand

| | |
|----------------------------|--|
| <p>Ansvarlig myndighed</p> | <p>Skive Kommune Natur og Miljø Rådhuspladsen 2 7800 Skive Tlf.: 99 15 55 00 www.skive.dk</p> <p>Åbningstider: Man.-ons.: kl. 9.00-15.00, tors. kl. 9.00-17.00, fre. kl. 9.00-14.00</p> |
| <p>Badestranden</p> | <p>Beliggenhed Sundsøre Strand ligger overfor Hvalpsund på den vestlige side af Risgårde Bredning. Stranden starter på sydsiden af tangen og strækker sig ca. 600 meter mod vest. Strandens udstrækning er markeret med en blå streg på kortet nedenfor.</p> <p>GPS orienteringspunkt: Sundsøre Strand, Sundsørevej, 7870 Roslev.</p> <p>Adgangsforhold I svinget på Sundsørevej drejes ad sidevej mod stranden. Der kan parkeres for enden af sidevejen.</p> <p>Stranden og bunden Den ca. 300 meter lange strand er ca. 5 – 10 meter bred med det bredeste område ved badebroen. I den vestlige ende af stranden langs Sundsørevej er stranden stenet. På et stykke langs Sundsørevej er kysten sikret med store sten og betonklodser, som ligger i vandkanten. Den østlige ende af stranden ud mod tangen er sandstrand med grus og skaller, som er velegnet til badning.</p> <p>Havbunden er sandbund med små sten. Stranden er lavvandet, og i området omkring badebroen og ud på tangen er stranden børnevenlig. Afstanden fra strandkanten til 2 meters dybde er ca. 60 - 100 meter.</p> <p>Faciliteter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Badebro opstilles om sommeren • Primitiv boldbane • Borde/bænke • Skraldespand • Informationstavle om vandrerute på Sundsøre • Toilet og kiosk på havnen <p>Hunde på stranden Hunde skal føres i snor på stranden fra 1. april til 30. september.</p> |


| | |
|----------------------|--|
| Badevandets kvalitet | <p>Badevandet ved Sundsøre Strand er klassificeret som "udmærket", hvilket er den bedste klassificering badevand kan have jf. Badevandsbekendtgørelsen.</p> <p>Klassificeringen er foretaget på baggrund af data fra 2016-2019 for E. coli og enterokokker.</p> <p>Jf. Badevandsbekendtgørelsen klassificeres badevandets kvalitet således: Udmærket kvalitet, god kvalitet, tilfredsstillende kvalitet og ringe kvalitet.</p> |
|----------------------|--|

Kort over Sundsøre Strand



Baggrundskort: © COWI

Signaturforklaring

 Badevandsstrækning



Prøvetagningsstation



Toilet



| | |
|----------------------|--|
| Geografiske forhold | <u>Baglandet</u> Langs den vestlige del af stranden løber Sundsørevej. Den østlige del af stranden strækker sig langs et grønt område ud på tangen. Der er lav bevoksning med græs og hybenroser. |
| Hydrologiske forhold | <u>Strøm</u> Den fremherskende strømretning af overfladevandet ved Sundsøre Strand er fra syd mod nord på grund af tilførslen af ferskvand/brakvand til Skive Fjord og Lovns Bredning syd for Sundsøre Strand. I forbindelse med vindstuvning og kraftig blæst kan strømmen i overfladevandet dog variere meget, afhængigt af vindretningen. <u>Saltholdighed og temperatur</u> Saltholdighed: Saltvand. Vandtemperaturen varierer mellem 10 °C og 22 °C grader i badesæsonen. |

Badevandskvalitet

| | |
|---|--|
| Mulige årsager til kortvarige forureninger ved Sundsøre Strand | <u>Årsager til forurening</u> <ul style="list-style-type: none"> • Fækal forurening • Alger • "Andre årsager" <u>Fækal forurening</u> <ul style="list-style-type: none"> • Udledning fra spredt bebyggelse • Gylleudslip • Tømning af toilettanke fra lystbåde <u>Alger</u> <ul style="list-style-type: none"> • Blågrønalger • Andre mikroskopiske alger • Tang <u>Andre årsager</u> <ul style="list-style-type: none"> • Iltsvind • Kemiske forureninger, f.eks. fra virksomheder eller olieudslip fra skibe • Invasive arter (østers, vandremuslinger m.m.) • Ansamlinger af pollen |
| Vurdering af årsager til kortvarig forurening ved Sundsøre Strand | <u>Fækal forurening – spildevandsforhold</u> Ejendommene i Sundsøre og sommerhusområdet Sundgårde er ikke kloakeret. Der er etableret samletanke til afledning af husspildevand eller bundfældningstanke og sivebrønde til rensning af husspildevand. <u>Fækal forurening – tømning af toilettanke fra lystbåde</u> I forbindelse med lystbådesejls i området kan der ske forurening, hvis der tømmes toilettanke i vandet. <u>Gylleudslip</u> I landbrug med dyrehold kan der ske forurening, hvis der sker et driftssvigt eller lignende, eller ved evt. gylleudslip til vandløb i forbindelse med udspredning på marker. <u>Blågrønalger</u> Blågrønalger er mikroskopiske alger, som oftest optræder i masseforekomst i ferskvand. Dog kan flere arter af blågrønalger forekomme i masseforekomst i brakvandsområder, og der er da også registreret en del blågrønalgearter i de dele af Limfjorden, hvor saltholdigheden er lavest. <u>Andre mikroskopiske alger</u> Sundsøre Strand ligger over for Hvalpsund på den vestlige side af Risgårde Bredning og modtager blandt andet vand som strømmer nordpå fra Skive Fjord som hører til |



| | |
|---|--|
| | <p>blandt de mest næringsstofbelastede dele af Limfjorden. Der kan forekomme masseforekomster af alger i Risgårde Bredning og derfor også ved Sundsøre Strand. I nogle tilfælde kan algerne optræde i så høje koncentrationer, at vandet bliver uklart og misfarves.</p> <p><u>Tang</u> I forbindelse med nedbrydning af store mængder opskyllet tang/ålegræs, kan der lækkes stoffer til vandet, som gør vandet uklart, og som kan give anledning til vækst af bakterier.</p> <p><u>Iltsvind</u> I Limfjorden er der ofte iltsvind efter masseopblomstringer af planktonalger. Ved den bakterielle nedbrydning af algerne opbruges ilten i bundvandet, og der opstår iltsvind.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> Ved havari eller uheld i forbindelse med sejlads i området er der risiko for kemisk forurening, f.eks. oliespild, som kan brede sig til badestranden.</p> <p><u>Stillehavsøsters</u> I den vestlige del af Limfjorden, inkl. Venø Bugt registreres der stigende mængder af stillehavsøsters, som er en invasiv art. I modsætning til den naturligt forekommende limfjordsøsters, også kaldet fladøsters, som lever på dybere vand, kan stillehavsøsters forekomme i store mængder på lavt vand < 2 m.</p> <p><u>Pollen</u> Vandet kan være farvet gulligt i bræmmer i forbindelse med forekomst af store mængder pollen (fyr) i forårs-/forsommerperioden.</p> |
| <p>Vurdering af risiko for kortvarig forurening ved Sundsøre Strand</p> | <p><u>Fækal forurening - spildevand</u> Risikoen for kortvarige, fækale forureninger er lav, hvilket afspejles i den registrerede badevandskvalitet. Analyse af badevandsdata fra kommunens badevandsanalyser de seneste 5 år viser, at forholdene ved Sundsøre Strand er meget stabile og bakterieniveauet lavt.</p> <p><u>Fækal forurening – tømning af toilettanke</u> Risikoen for kortvarige forureninger af badevandet ved Sundsøre Strand som følge af tømning af toilettanke på både vurderes at være lav.</p> <p><u>Gylleudslip</u> Det vurderes, at risikoen for gylleudslip er lav.</p> <p><u>Blågrønalger</u> Risikoen for masseforekomst af blågrønalger ved Sundsøre Strand er, fordi saltholdigheden i området som regel er så høj, at blågrønalgerne ikke kan gro der.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u> Det vurderes, at der er stor risiko for masseopblomstringer af forskellige arter af andre mikroskopiske alger ved Sundsøre Strand i badesæsonen.</p> <p><u>Tang</u> Risikoen for perioder med opskyl af større mængder tang vurderes at være høj. På grund af den høje næringsstofbelastning er der ofte store mængder af tang, f.eks. søsalat, i fjorden som kan skylle op på stranden. Ved en besigtigelse af stranden i september 2010 var der bræmmer med mindre mængder af opskyllet tang og ålegræs på stranden.</p> <p><u>Iltsvind</u> Risikoen for iltsvind ved stranden ved Sundsøre Strand er lav pga. den lave vanddybde og strømforholdene.</p> |



| | |
|------------------------------------|---|
| | <p><u>Kemisk forurening</u> Risikoen for kemiske forureninger fra skibe vurderes at være lav.</p> <p><u>Andre forureninger</u> Det vurderes, at der p.t. er lille risiko for, at der kan forekomme stillehavsøsters på stranden ved Sundsøre. Ansamlinger af pollen er et tilbagevendende fænomen, som kan give anledning til dårlig badevandskvalitet.</p> |
| Symptomer på forurening og baderåd | <p><u>Fækal forurening</u> Badning i vand, som er forurennet med spildevand, kan give diarré. Får man diarré efter badning, bør man søge læge.</p> <p><u>Blågrønalger</u> Blågrønalger er mikroskopiske alger, som kan producere giftige stoffer, der kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved badning, eller hvis man kommer til at sluge vandet. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet.</p> <p>Høje koncentrationer af blågrønalger kan give kraftig misfarvning af vandet (beskrives typisk som "maling-grønt", "grønt"). Skumdannelser i vandoverfladen kan også skyldes blågrønalger.</p> <p>Man bør undlade at bade, og børn bør ikke lege i vandkanten, hvis vandet er så uklart, at man ikke kan se sine fødder, når man står i vand til knæene. Skyl med rent vand, hvis du får symptomer på huden efter badning. Søg læge ved symptomer efter badning.</p> <p>Undgå at hunde bader og drikker af vandet, hvis det er misfarvet. Hunde, som indtager vand eller slikker pelsen efter badning, kan få alvorlige forgiftninger pga. blågrønalger.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u> Forskellige arter af mikroskopiske alger kan forekomme i så høje koncentrationer, at de kan misfarve vandet med forskellige farver, afhængigt af hvilken algeart, der er tale om: rød, grøn, orange, brun mm. Algeopblomstringer kan også være årsag til skumdannelser i vandkanten, og også morild, som af og til kan opleves ved Limfjorden, skyldes planktonalger.</p> <p>Ingen af de arter, som er kendt for at kunne danne masseforekomst ved Sundsøre Strand, er sundhedsskadelige ved badning. Der gælder dog de samme retningslinjer for de giftige opblomstringer af mikroskopiske alger som for giftige opblomstringer af blågrønalger - at man bør undlade at bade, hvis vandet er så uklart, at man ikke kan se sine fødder, når man står i vand til knæene. Ved forrådnelse af de store mængder alger kan der udvikles store mængder sundhedsskadelige bakterier i vandet. Søg læge ved alvorlige symptomer efter badning.</p> <p><u>Tang</u> Man bør undgå at bade, hvis vandet er uklart og lugter af råddent tang, og børn bør ikke lege i vandkanten, hvis der er større ansamlinger af rådne tang.</p> <p><u>Iltsvind</u> I forbindelse med iltsvind kan vandet lokalt farves mælket/hvidt på grund af tilstedeværelsen af frit svovl, som frigives fra fjordbunden ved iltsvind. Svovl er ikke giftigt for mennesker, men iltsvindet kan medføre bunddyrdød og døde fisk, som skylles op og rådner i vandkanten og på stranden. Man bør undgå at bade, hvis der er symptomer på iltsvind ved stranden.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> I tilfælde af kemiske forureninger bør man ikke bade ved stranden.</p> |



| | |
|--|---|
| | <p><u>Stillehavsøsters</u> Stillehavsøsters har meget kraftige skaller med skarpe kanter som man kan skære sig på. Vær derfor opmærksom på, om der er stillehavsøsters på fjordbunden, og brug eventuelt badesko.</p> <p><u>Pollen</u> Pollen er ikke giftige, men ved forrådnelse af store mængder pollen i vandkanten frarådes badning pga. store mængder bakterier i vandet.</p> |
|--|---|

Forvaltningsforanstaltninger

| | |
|------------------------------|--|
| Forvaltningsforanstaltninger | <p><u>Fækal forurening – spildevand</u> Der ikke planlagt nogen spildevandsmæssige tiltag.</p> <p><u>Blågrønalger, andre mikroskopiske alger og tang</u> Opblomstringer af alger og større opskyl af tang og ålegræs skyldes rigelig tilgængelighed af næringsstoffer i fjordvandet.</p> <p>I de kommende vandplaner er der opstillet krav til reduktion af næringsstoffbelastningen til Limfjorden, som på sigt forventes at nedsætte risikoen for skadelige algeopblomstringer.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at iværksætte foranstaltninger til minimering af risikoen for kemiske forureninger.</p> <p><u>Stillehavsøsters</u> Stillehavsøsters (levende og skaller) kan indsamles i forbindelse med strandrensning.</p> |
|------------------------------|--|

Varsling af risiko for sundhedsfarlig badevandskvalitet

| |
|--|
| <p><u>Kortvarige, fækale forureninger</u> Ved risiko for kortvarige forureninger med spildevand opsættes skilte ved stranden. Desuden varsles om risikoen for forureninger på kommunens hjemmeside: www.skive.dk/badestrande.</p> <p><u>Alger og tang</u> Risiko for opblomstringer af mikroskopiske alger eller forekomster af store mængder tang kan ikke med sikkerhed forudsiges. I perioder med forhøjet risiko for store mængder blågrønalger og i forbindelse med opblomstringer af blågrønalger og andre alger informerer kommunen offentligheden om situationen på skilte på stranden og på kommunens hjemmeside. Ved misfarvning, skumdannelser eller lugtgener afklares det, om forureningen skyldes opblomstring af sundhedsskadelig alger. Hvis der er tale om giftige alger, bør badning frarådes, og badegæster anmodes om at indrapportere eventuelle symptomer på forgiftning til kommunen.</p> <p><u>Kontakt ved akut forurening</u> Ved observation af <u>akut</u> miljøforurening kontaktes først alarmcentralen RING 112 I øvrige sager om forureninger kontaktes kommunen på tlf.nr. 99 15 55 00</p> |
|--|

Kontrol af badevand

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Kontrolovervågningsstedets beliggenhed | <u>Sundsøre Strand</u> | |
| | Medlemsstat | Danmark |
| | Kommune | Skive |
| | Strand id. | 281 |
| | Stations nr. | L09 |
| | DKWB nr. | 280 |
| | Hydrologisk reference | M |
| | Kontrolstationens placering | UTMX: 510 708, UTM Y: 6 284 839 |
| | UTM zone | 32 |
| Kommunens badevandskontrol | <u>Badesæsonen</u> Badevandet kontrolleres regelmæssigt i badesæsonen (1. maj til 1. september) | |
| | <u>Tidsplan for kontrol af badevand</u> www.skive.dk/badevand | |
| | <u>Kontrolresultater</u> www.skive.dk/badevand | |

Revision af badevandsprofil

Ifølge badevandsbekendtgørelsen (BEK 917) skal badevandsprofilen revideres hvis badevandskvaliteten ændres fra udmærket til god, tilfredsstillende eller ringe. Dog skal profilen revideres tidligere, hvis der gennemføres infrastrukturændringer mv., der kan påvirke badevandets kvalitet.

Badevand på internettet

| | |
|-------------|--|
| Hjemmesider | <u>Naturstyrelsen</u> www.naturstyrelsen.dk <u>EU's badevandsdirektiv</u> http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:064:0037:0051:DA:PDF <u>Badevands-bekendtgørelsen (BEK 917)</u> https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181956 |
|-------------|--|

Litteratur

| | |
|------------|---|
| Litteratur | <p>WHO guidelines for safe recreational water environment, vol. 1, coastal and fresh water. http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/srwe1/en/</p> <p>Toksiske og potentielt toksiske alger I danske farvande. Udgivet af Fiskeriministeriets Industritilsyn, sept. 1990.</p> <p>Giftige alger og algeopblomstringer. Tema-rapport fra DMU 27/1999 http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Publikationer/3_temaraapporter/rapporter/87-7772-476-3.pdf</p> |
|------------|---|