

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Søndergård, Øsløs Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: April 2016	 THISTED KOMMUNE
---	--



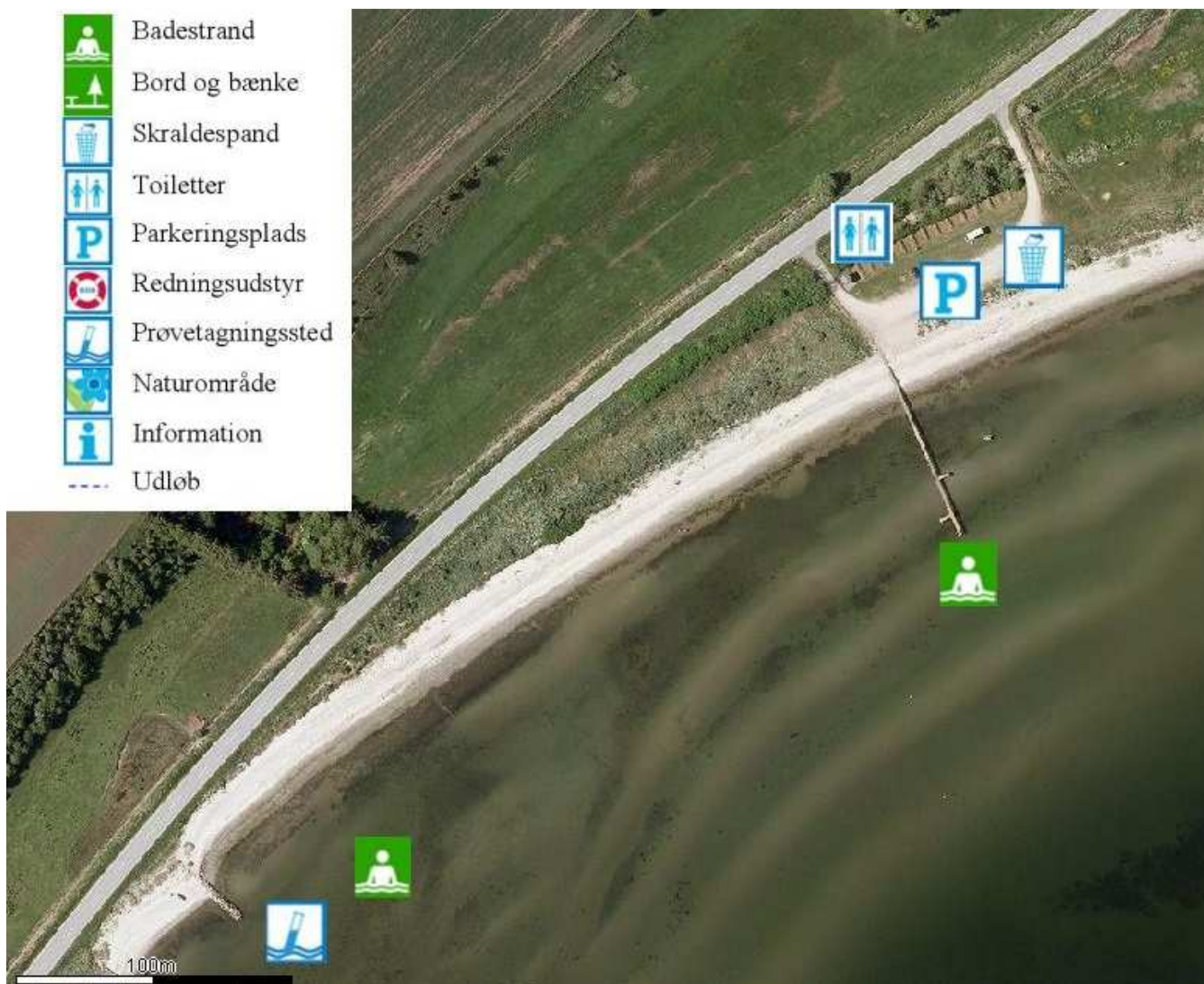
Badevandsprofil for Søndergård, Øsløs

Ansvarlig myndighed	Thisted Kommune, Plan og miljø Kirkevej 9 7760 Hurup Tlf. 99 17 17 17 Email: teknisk@thisted.dk				
Fysiske forhold	<p><u>Adgangsforhold til Søndergård Strand</u> Ca. 1,5 km ad Amtoftvej (rute 581) nord for Amtoft by kommer Søndergård Strand på højre hånd. Parkeringspladsen findes 300 meter nord for stranden.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Søndergård Strand ligger ud til Amtoft Vig i Limfjorden, mellem Amtoft og Øsløs. Stedet er omgivet af dyrkede marker og overdrev. Nord for stranden findes et større areal med strandeng og hede.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Stranden ved Søndergård er omkring 20 meter bred og mere end 300 meter lang. Stranden er en sandstrand med sten og afgrænset af stenhøfder. Badevandet er klart og lavt i kanten. Der findes en del opskyllet tang og ålegræs på stranden.</p> <p><u>Faciliteter</u></p> <table> <tr> <td>Parkeringsplads</td><td>Skraldespande</td></tr> <tr> <td>Badebro</td><td>Toilet</td></tr> </table>	Parkeringsplads	Skraldespande	Badebro	Toilet
Parkeringsplads	Skraldespande				
Badebro	Toilet				
Strandklassifikation	<p>Badevandes kvalitet kategoriseres i fire klasser (udmærket, god, tilfredsstillende og ringe) med udmærket som det bedste jf. bek. nr. 939 af 18.09.2012.</p> <p>Badevandet ved Søndergård Strand er klassificeret som udmærket, hvilket er den bedste badevandskvalitet et badested kan have.</p> <p>Klassificeringen er foretaget på baggrund af data fra de sidste fire års badevandsanalyser. Grundlaget er beskrevet i badevandsprofilen for badestedet.</p>				



Kort over Søndergård Strand

-  Badestrand
-  Bord og bænke
-  Skraldespand
-  Toiletter
-  Parkeringsplads
-  Redningsudstyr
-  Prøvetagningssted
-  Naturområde
-  Information
-  Udløb



Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Søndergård, Øsløs Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: April 2016	 THISTED KOMMUNE
---	--

Geografiske forhold	<p><u>Søndergård Strand</u> Søndergård Strand ligger ud til Amtoft Vig i Limfjorden, mellem Amtoft og Øsløs. Stranden ved Søndergård er omkring 20 meter bred og mere end 300 meter lang.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ved stranden findes mindre arealer med overdrev og hede, der er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. ▪ Umiddelbart syd og nord for stranden ligger der større strandengsområder, der ligeledes er § 3 beskyttet. <p>Store dele af området er desuden udpeget som NATURA-2000-område Nr.16: Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg.</p> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u> Amtoft by er fælleskloakeret og spildevandet ledes til Øsløs Renseanlæg 2,5 km nord for badestedet. Her ledes regnvand til Løgstør Bredning. I Amtoft by og på enkelte ejendomme i oplandet til stranden er der ned-sivning.</p> <p>Arealerne i oplandet udgøres derudover af naturområder og intensivt dyrket landbrug.</p>
---------------------	--

Hydrologiske forhold	<p><u>Søndergård Strand</u> Søndergård Strand ligger i hovedvandopland Nordlige Kattegat og Skagerrak.</p> <p>Salinitet 18-30 psu.</p> <p>Strømforhold Både de lokale revlestrømme på badestederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene og dernæst tidevandet. De overvejende strømforhold ved Søndergård Strand er dog fra nordøst mod sydvest.</p> <p>Udløb Der er ingen udløb i nærheden af badestedet.</p> <p>Vanddybde/bundforhold Ved badestedet bliver der 2 meter dybt ca. 250 m. fra vandkanten.</p> <p>Temperaturforhold</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden fra maj til august på 8-22 grader.
----------------------	---

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Søndergård, Øsløs Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: April 2016	
---	---

Badevandskvalitet

Punktkilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Overløbshændelser fra fælles-kloakerede områder	Nej, der ikke er fælleskloakerede områder i det nære opland.	
Udløb fra renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb	Udløb fra Øsløs Renseanlæg er placeret ca. 1700 meter øst for stranden.	
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Ja, der er ikke-kloakerede områder i det nære opland.	Udledning fra ikke-kloakerede områder vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige fækale, da badevandsanalyserne viser, at der ikke forekommer forureninger af badevandet.
Udledning fra regnvandssystemer	Nej, der sker ikke udledning fra regnvandssystemer i nærheden af badestedet.	
Gylleudslip	Ja, der ligger gylletanke og større husdyrbrug tæt på badestedet.	Forurening fra gylleudslip vurderes ikke at udgøre en risiko for forurening af badevandet.
Tømning af toilettanke fra lystbåde	Nej, der ligger ikke en lystbådehavn tæt på badestedet – Amtøft Havn ligger ca. 3 km mod sydvest.	
Havbrug	Nej, der ligger ikke havdambrug i nærheden af badestedet.	
Klappladser	Nej der er ikke en klapplads i nærheden af badestedet	
Diffuse kilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Udvaskning af næringsstoffer og pesticider fra oplandet	Ja, fordi der er landbrugsarealer i det nære opland.	Der vurderes at der vil ske udvaskning af både næringsstoffer og pesticider fra oplandet men ikke i et omfang der direkte giver problemer for badevandskvaliteten. Næringsstofferne kan påvirke algevæksten.
Andre kilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Algeopblomstring	Ja fordi algeopblomstringer kan forekomme i næringsrige fjorde når der er rigelige mængder lys, næringsstoffer og varme til stede.	Det vurderes at der ikke er risiko for at badestedet kan opleve problemer med alger, da der ikke er observeret opblomstringer i området.

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Søndergård, Øsløs Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: April 2016	
---	---

	Algeopblomstringer er et fænomen, der oftest opstår efter længere tids varmt, vindstille og solrigt vejr. Disse, for alger, optimale betingelser for vækst, kan forekomme fra april til oktober måned.	
Blågrønalger	Ja efter en længere periode med varmt og solrigt vejr – typisk i sensommeren kan blågrønalger give problemer med badevandskvaliteten. Blågrønalgerne har en fordel overfor andre algegrupper idet de er i stand til at optage frit kvælstof.	Det vurderes at der ikke er risiko for at badestedet kan opleve problemer med blågrønalger i sensommeren, da der ikke er observeret opblomstringer i området.
Tang	Ja fordi makroalger (tang) kan rives løs ved hårdt vejr og skylle op på stranden og skabe æstetiske problemer for badegæster, og nedbrydningen af tykke mætter af tang kan give iltmangel. Det er til stor gene for badende og beboere, fordi det lugter så fælt. Opskyllet er oftest helt ufarligt for mennesker, men det gør stranden uæstetisk.	Det er risiko for at der kan forekomme opskylning af tang i badeområdet ved hårdt vejr og pålandsvind.

Forvaltningsmæssige foranstaltninger

Forvaltningsmæssige foranstaltninger til at forebygge forurening	<p>Kommunens spildevandsplan forebygger fremtidige fækale forureninger og vil også forbedre badevandskvaliteten i kommunen.</p> <p>Badevandskvaliteten vil blive analyseret løbende i badesæsonen. Hvis der skulle opstå forureninger ved kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p> <p>Kommunen vil i badesæsonen følge med i udviklingen af alger i Limfjorden. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p> <p>Gode Algeråd:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis vandet er varmt og vejret er godt, kan der være alger i juli og august. ▪ Hold øje med skilte, der fraråder badning. ▪ Gå ud i vandet til knæene og kig på dine fødder. Hvis du ikke kan se dem, kan vandet være så fyldt med alger, at du ikke bør ba-
--	--

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Søndergård, Øsløs Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: April 2016	 THISTED KOMMUNE
---	--

	de. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bad ikke ved kraftigt skum i vandet, det kan være algeopblomstringer. ▪ Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden. Det kan være døde alger. 																						
Varslingssystem ved forurening	Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være: <ul style="list-style-type: none"> • Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje. • Information via kommunens hjemmeside 																						
Kontrolovervågningsstedets beliggenhed	<p>Badevandsanalyser Kommunen foretager kontrol af badevandskvaliteten i hele badesæsonen. Resultaterne af prøver kan findes på kommunens hjemmeside under badevand.</p> <table border="1"> <tr> <td>Medlemsstat</td><td>Danmark</td></tr> <tr> <td>Kommune</td><td>Thisted Kommune</td></tr> <tr> <td>DKBW nr.</td><td>DKBW305</td></tr> <tr> <td>DKBW navn</td><td>Søndergård, Øsløs</td></tr> <tr> <td>Stations nr.</td><td>L44 Søndergård, Øsløs</td></tr> <tr> <td>Nærmeste adresse</td><td>Amtoftvej 1b, 7742 Vesløs</td></tr> <tr> <td>Hydrologisk reference</td><td>M</td></tr> <tr> <td>UtmX</td><td>498788</td></tr> <tr> <td>UtmY</td><td>6319122</td></tr> <tr> <td>Referencen Net</td><td>EUREF89</td></tr> <tr> <td>UTMzone</td><td>32</td></tr> </table> <p>Revision af badevandsprofilen Badevandsprofilerne i kommunen ajourføres efter forskrifterne i bek. nr. 939 af 18.09.2012. Denne Badevandsprofil skal opdateres hvis badevandsanalyserne viser at klassifikationen skal ændres.</p>	Medlemsstat	Danmark	Kommune	Thisted Kommune	DKBW nr.	DKBW305	DKBW navn	Søndergård, Øsløs	Stations nr.	L44 Søndergård, Øsløs	Nærmeste adresse	Amtoftvej 1b, 7742 Vesløs	Hydrologisk reference	M	UtmX	498788	UtmY	6319122	Referencen Net	EUREF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																						
Kommune	Thisted Kommune																						
DKBW nr.	DKBW305																						
DKBW navn	Søndergård, Øsløs																						
Stations nr.	L44 Søndergård, Øsløs																						
Nærmeste adresse	Amtoftvej 1b, 7742 Vesløs																						
Hydrologisk reference	M																						
UtmX	498788																						
UtmY	6319122																						
Referencen Net	EUREF89																						
UTMzone	32																						