

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokaltet: Visby Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
--	---

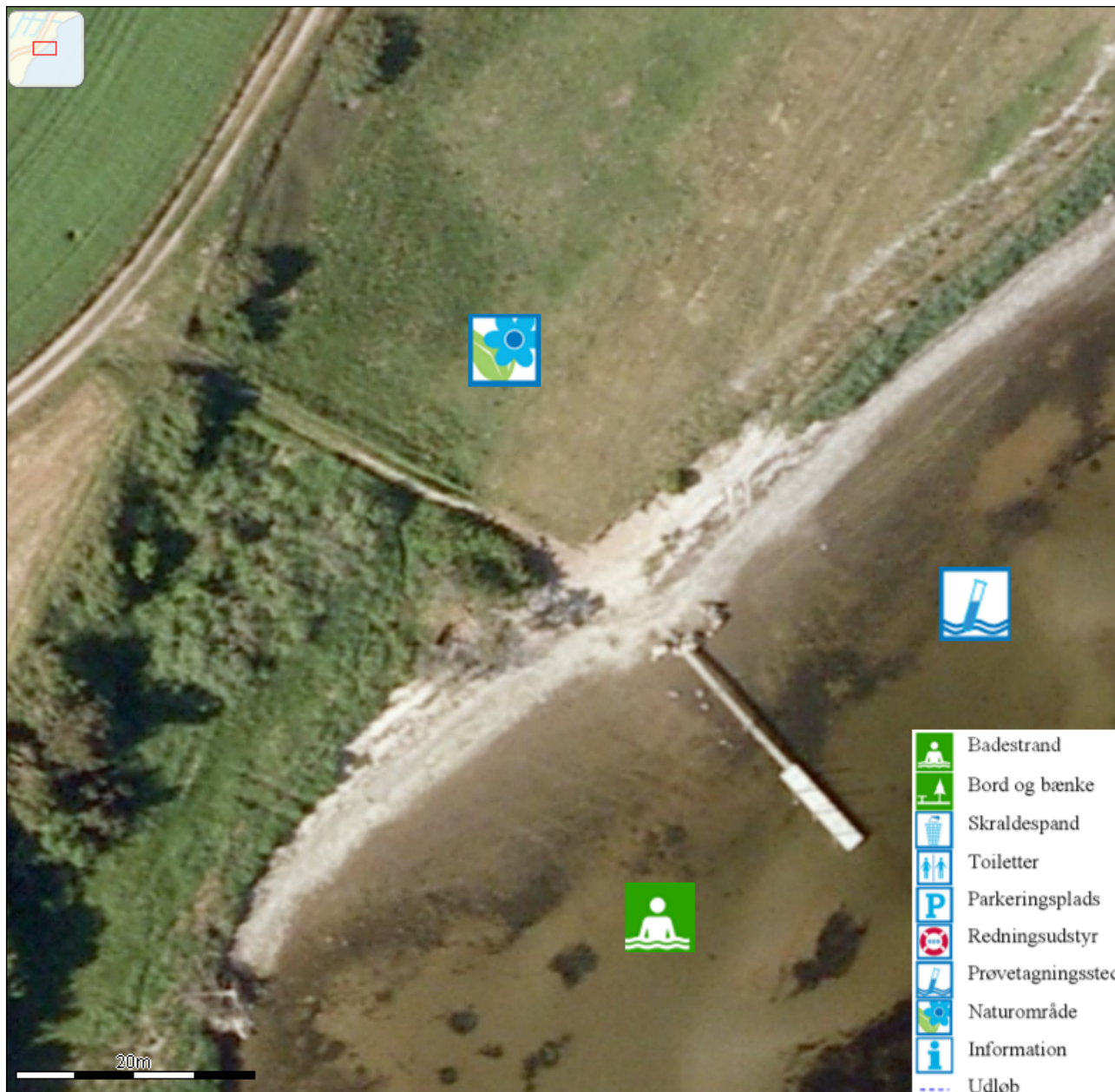


Badevandsprofil for Visby Strand

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 Visby Strand</u> På Oddesundvej (hovedvej 11) drejes i Visby ad Østergårdvej. Følg Østergårdvej ca. 1 km til du kommer til en sti på højre hånd. Her finder du badestedet. Der er ca. 50 m fra Østergårdvej ad stien til vandkanten.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Visby Strand ligger ud til Limfjorden mellem Koldby og Hurup. Langs stranden findes et stort sammenhængende naturområde.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Stranden ved Visby er omkring 2 meter bred og 100 m lang. Stranden er en sandstrand, og badevandet er klart og lavt i kanten.</p> <p><u>Faciliteter</u> Badebro om sommeren.</p>
Strandklassifikation	<p>Badevandes kvalitet kategoriseres i fire klasser (udmærket, god, tilfredsstillende og ringe) med udmærket som det bedste jf. bek. nr. 917 af 27. juni 2016.</p> <p>Badevandet ved Visby Strand er klassificeret som udmærket kvalitet, hvilket er den næstbedste badevandskvalitet et badested kan have.</p> <p>Klassificeringen er foretaget på baggrund af data fra de sidste 4 års badevandsanalyser. Grundlaget er beskrevet i badevandsprofilen for badestedet.</p>



Kort over Visby Strand



Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Visby Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	---

Geografiske forhold	<p><u>Visby Strand</u> Visby Strand ligger ud til Limfjorden, mellem Koldby og Hurup. Stranden ved Visby er omkring 2 meter bred og 100 m lang, og grænser op til et større sammenhængende naturområde.</p> <p><u>Naturbeskyttelse</u> Langs Visby Strand findes en større strandeng. Strandengen er beskyttet § 3 i Naturbeskyttelsesloven, og er en del af et stort sammenhængende beskyttet naturområde med strandeng, mose, eng, overdrev og sø.</p> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u> Visby By ligger i oplandet til Visby Strand. Spildevandet i området ledes til nedsivning og enkelte huse benytter kommunalt godkendte nedsivningsanlæg. Rensekrav opfyldes i området.</p> <p>Arealerne i oplandet udgøres af naturområder og intensivt dyrkede landbrugsarealer.</p>
---------------------	---

Hydrologiske forhold	<p><u>Visby Strand</u></p> <p>Visby Strand ligger i hovedvandopland Limfjorden.</p> <p><u>Salinitet</u> Saliniteten er mellem 18-30 psu.</p> <p><u>Strømforhold</u> Både de lokale revlestrømme på badestederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene og dernæst tidevandet.</p> <p><u>Tilløb</u> Der er ingen tilløb i nærheden af badestedet.</p> <p><u>Vanddybde/bundforhold</u> Ved badestedet er der lavvandet. Man kan gå ca. 220 m ud fra vandkanten før der bliver 2 meter dybt.</p> <p><u>Temperaturforhold</u> Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 11-19 grader.</p>
----------------------	--

<p>Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Visby Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021</p>	 THISTED KOMMUNE
--	---

Badevandskvalitet

Punktkilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Overløbshændelser fra fælleskloakerede områder	Nej, der ikke er fælleskloakerede områder i det nære opland.	
Udløb fra renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb	Nej, der ligger ikke et renseanlæg i oplandet til badestedet.	
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 ca. 650 m fra 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	
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.

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokaltet: Visby Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
--	---

Andre kilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Algeopblomstring	<p>Ja fordi algeopblomstringer kan forekomme i næringsrige fjorder når der er rigelige mængder lys, næringsstoffer og varme til stede.</p> <p>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.</p>	Det vurderes at der ikke er risiko for at badestedet kan opleve problemer med alger, da der ikke er observeret opblomstringer i området.
Blågrønialger	<p>Ja efter en længere periode med varmt og solrigt vejr – typisk i sensommeren kan blågrønialger give problemer med badevandskvaliteten.</p> <p>Blågrønialgerne har en fordel over for andre algegrupper idet de er i stand til optage frit kvælstof.</p>	Det vurderes at der ikke er risiko for at badestedet kan opleve problemer med blågrønialger i sensommeren, da der ikke er observeret opblomstringer i området.
Tang	<p>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 måtter 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.</p>	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 Skagerak og Limfjorden. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p>
--	--

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Visby Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	---

	<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 bade. ▪ 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 																						
Kontrolover-vågningsstedets beliggenhed	<p><u>Badevandsanalyser</u> 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>DKBW291</td></tr> <tr><td>DKBW navn</td><td>Visby Strand</td></tr> <tr><td>Stations nr.</td><td>L49 Visby Strand</td></tr> <tr><td>Nærmeste adresse</td><td>Østergårdvej 5, 7755 Bedsted</td></tr> <tr><td>Hydrologisk reference</td><td>M</td></tr> <tr><td>UtmX</td><td>468519</td></tr> <tr><td>UtmY</td><td>6294562</td></tr> <tr><td>Reference Net</td><td>REF89</td></tr> <tr><td>UTMzone</td><td>32</td></tr> </table> <p><u>Revision af badevandsprofilen</u> Badevandsprofilerne i kommunen ajourføres efter forskrifterne i bek. nr. 917 af 27. juni 2016. Denne Badevandsprofil skal opdateres hvis badevandsanalyserne viser at klassifikationen skal ændres.</p>	Medlemsstat	Danmark	Kommune	Thisted Kommune	DKBW nr.	DKBW291	DKBW navn	Visby Strand	Stations nr.	L49 Visby Strand	Nærmeste adresse	Østergårdvej 5, 7755 Bedsted	Hydrologisk reference	M	UtmX	468519	UtmY	6294562	Reference Net	REF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																						
Kommune	Thisted Kommune																						
DKBW nr.	DKBW291																						
DKBW navn	Visby Strand																						
Stations nr.	L49 Visby Strand																						
Nærmeste adresse	Østergårdvej 5, 7755 Bedsted																						
Hydrologisk reference	M																						
UtmX	468519																						
UtmY	6294562																						
Reference Net	REF89																						
UTMzone	32																						