



Badevandsprofil for Visby Strand

Ansvarlig myndighed:

Thisted Kommune, Plan og Miljø

Kirkevej 9

7760 Hurup Thy

Tlf. 99 17 17 17

Email: teknisk@thisted.dk

Hjemmeside: thisted.dk

Beliggenhed

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

Strandklassifikation

Kommunen foretager kontrol af badevandskvaliteten i hele badesæsonen. Resultaterne af prøver kan findes på kommunens hjemmeside under badevand.

Badevandet ved Thisted Søbad er klassificeret som **god** kvalitet, hvilket er den næsbedste badevandskvalitet et badested kan have.

Klassificeringen er foretaget på baggrund af data fra de sidste 4 års badevandsanalyser. Grundlaget er beskrevet i badevandsprofilen for badestedet.



THISTED KOMMUNE

Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Visby Strand

Ansvarlig: Thisted Kommune

Dato: April 2025

Badevandets kvalitet kategoriseres i fire klasser (udmærket, god, tilfredsstillende og ringe) med udmærket som det bedste jf. bek. nr. 917 af 27. juni 2016.

Fysiske forhold

Visby Strand ligger ud til Limfjorden mellem Koldby og Hurup. Langs stranden findes et stort sammenhængende naturområde.

Stranden ved Visby er omkring 2 meter bred og 100 m lang. Stranden er en sandstrand, og badevandet er klart og lavt i kanten.

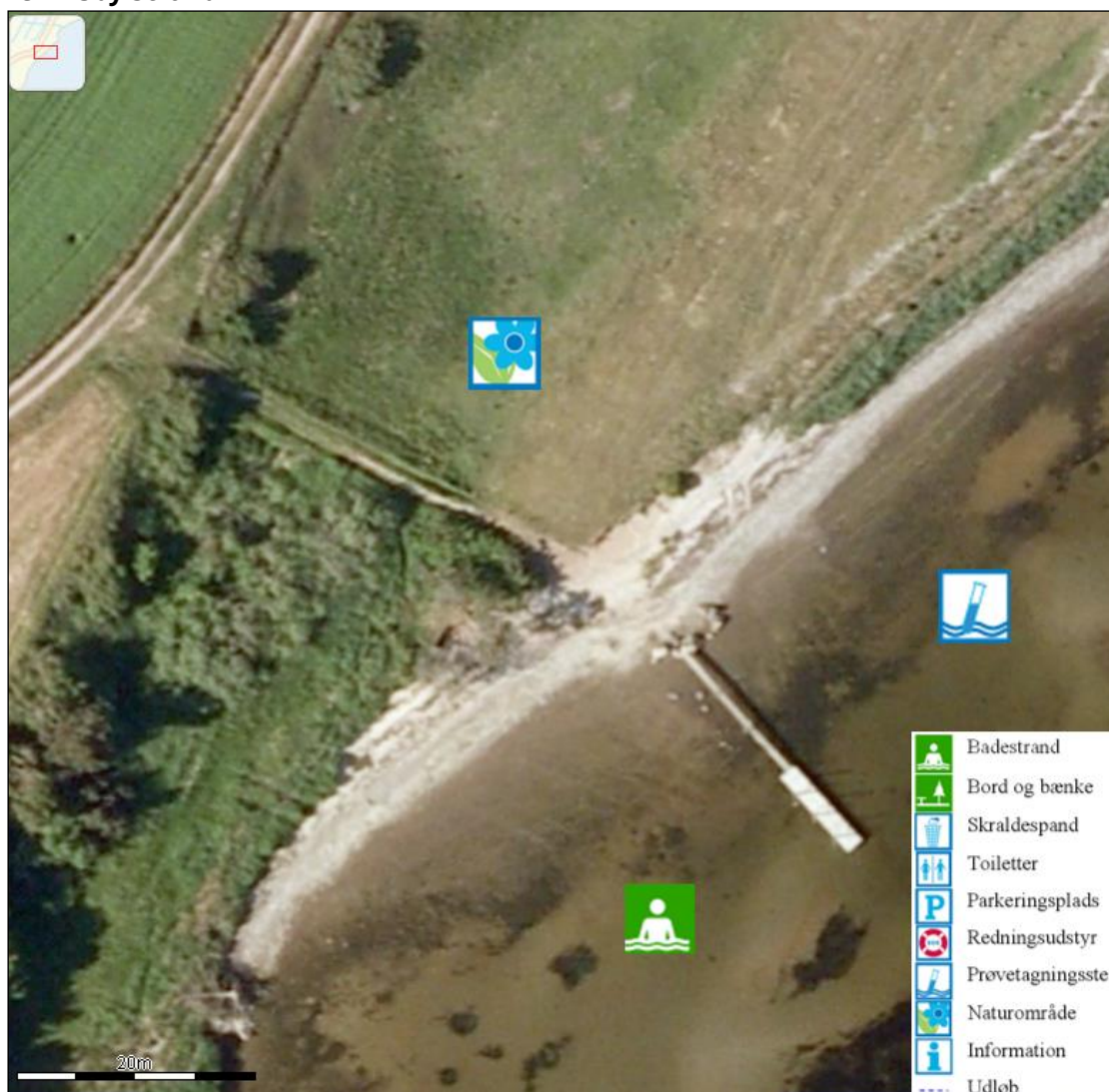
Adgangsforhold til Visby Strand

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.

Faciliteter

Badebro om sommeren.

Kort over Visby Strand





Badevandsprofil for Thisted Kommune
Lokalitet: Visby Strand
Ansvarlig: Thisted Kommune
Dato: April 2025

Geografiske forhold

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.

Naturbeskyttelse

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.

Opland og Spildevandsforhold

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.

Arealerne i oplandet udgøres af naturområder og intensivt dyrkede landbrugsarealer.

Hydrologiske forhold

Visby Strand ligger i hovedvandopland Limfjorden.

Salinitet

Saliniteten er mellem 18-30 psu.

Strømforhold

Både de lokale revlestrømme på badestederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene og dernæst tidevandet.

Tilløb

Der er ingen tilløb i nærheden af badestedet.

Vanddybde/bundforhold

Ved badestedet er der lavvandet. Man kan gå ca. 220 m ud fra vandkanten før der bliver 2 meter dybt.

Temperaturforhold

Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 11-19 grader.



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. drifts-svigt 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.



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>	<p>Det vurderes at der ikke er risiko for at badestedet kan opleve problemer med alger, da der ikke er observeret opblomstringer i området.</p>
Blågrønalger	<p>Ja efter en længere periode med varmt og solrigt vejr – typisk i sensommeren kan blågrønalger give problemer med badevandskvaliteten.</p> <p>Blågrønalgerne har en fordel over for andre algegrupper idet de er i stand til optage frit kvælstof.</p>	<p>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.</p>
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>	<p>Det er risiko for at der kan forekomme opskylning af tang i badeområdet ved hårdt vejr og pålandsvind.</p>

Forvaltningsmæssige foranstaltninger

Kommunens spildevandsplan forebygger fremtidige fækale forureninger og vil også forbedre badevandskvaliteten i kommunen.

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.

Kommunen vil i badesæsonen følge med i udviklingen af alger i Skagerrak og Limfjorden. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.

Gode Algeråd:

- Hvis vandet er varmt og vejret er godt, kan der være alger i juli og august.
- Hold øje med skilte, der fraråder badning.



THISTED KOMMUNE

Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Visby Strand

Ansvarlig: Thisted Kommune

Dato: April 2025

- 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.

Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være:

- Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje.
- Information via kommunens hjemmeside

Revision af badevandsprofilen

Badevandsprofilerne i kommunen ajourføres efter forskrifterne i bek. nr. 917 af 27. juni 2016. Badevandsprofilen er opdateret i april 2025 efter en større renovering af faciliteterne på denne strand. Denne badevandsprofil skal opdateres, hvis badevandsanalyserne viser, at klassifikationen skal ændres eller der i øvrigt ændret på badevandsstedet.