



Badevandsprofil for Thisted Søbad

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.	DKBW301
DKBW navn	Thisted Søbad
Stations nr.	D541
Stations Navn	Thisted Søbad
Nærmeste adresse	Thisted Kystvej 17, 7700 Thisted
Hydrologisk reference	M
UtmX	480519
UtmY	6312062
Referencen 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 **udmærket** kvalitet, hvilket er den bedste 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.

Badevandsprofil for Thisted Kommune
Lokalitet: Thisted Søbad
Ansvarlig: Thisted Kommune
Dato: Marts 2025



THISTED KOMMUNE

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

Thisted Søbad ligger ud til Limfjorden centralt i Thisted By, 900 m vest for havnen. Søbadet findes ved Thisted Sportsdykkerklub og er omgivet af byen. Bag Søbadet findes Thisted Kystvej. Badestedet er ca. 180 m og afgrænset af Kystvejen.

Søbadet ved Thisted består af et græsareal med tilknyttede badebroer. Græsarealet er ca. 120 m bredt og der findes et hjørne med sand øst for græsarealet. Vandet bliver hurtigt dybt, specielt hvis man vælger broen syd for græsarealet. Hvis man i stedet vælger broen øst for græsarealet er vandet lavere og mere børnevenligt, her kan der også bades fra strandbredden.

Faciliteter

Der er ca. 40 m fra parkeringspladsen ved vandkanten.

Der er flere badebroer på denne strand. Herudover er der følgende faciliteter: toilet (handicapvenligt), borde/bænk, skraldespande. Der forefindes hjertestarter og førstehjælpsudstyr på stedet. Desuden er der omklædningsfaciliteter, og en sauna, der kan benyttes via et bookingsystem på thistedfritid.dk/cold-hawaii-inland-/sauna-soebadet-.



Kort over Thisted Søbad



Geografiske forhold

Thisted Søbad ligger ud til Limfjorden centralt i Thisted by ved Thisted Kystvej. Græsarealet er ca. 120 m bredt og der findes et hjørne med sand øst for græsarealet.

Naturbeskyttelse

Der findes ikke beskyttet natur i nærheden.

Opland og Spildevandsforhold

Thisted by ligger i oplandet til Søbadet. Thisted By er delvis fælleskloakeret, delvis separatkloakerede og med mindre spildevandskloakerede områder. Boligområderne ved badestedet er fælleskloakeret. Spildevandet ledes til Thisted Renseanlæg ca. 1,3 km fra Søbadet. Der er udløb fra Thisted Renseanlæg ca. 1,4 km øst for Thisted Søbad.

Der findes 6 udløb fra regnvandssystemer. De nærmeste er hhv. ca. 1,4 m vest og 800 m øst for Thisted Søbad.

Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Thisted Søbad

Ansvarlig: Thisted Kommune

Dato: Marts 2025



THISTED KOMMUNE

Der findes desuden 4 overløbsbygværker ud til Limfjorden. De nærmeste er hhv. ca. 700 m vest og 800 m øst for Thisted Søbad.

Hydrologiske forhold

Thisted Søbad ligger i hovedvandoplandet Limfjorden.

Salinitet

Saliniteten er 18-30 psu.

Strømforhold

Både de lokale revlestrømme på badestederne og strømmen i Limfjorden varierer med vindforholdene og tidevandet.

Udløb

- 1 udløb fra renseanlæg
- 6 udløb fra regnvandssystem fra Thisted By
- 4 overløbsbygværker ved Thisted havn
- Vandløb i Thisted havn

Vanddybde/bundforhold

Ved badestedet bliver der hurtigt dybt. Ca. 30 m fra vandkanten ved græsarealet er der 2 meter dybt. Øst for græsarealet kan man gå ca. 80 m ud fra vandkanten, før vandet bliver 2 m dybt.

Temperaturforhold

Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 13-21 grader.

Badevandskvalitet

Punktkilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Overløbshændelser fra fælleskloakerede områder	Ja, der er fælleskloakerede områder i det nære opland.	Overløbshændelser fra fælleskloakerede områder er oftest årsagen til kortvarige fækkale forureninger af badevande som følge store nedbørshændelser. Det vurderes også at udgøre en risiko på denne lokalitet ved store nedbørshændelser.
Udløb fra renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb	Ja, der ligger et renseanlæg i oplandet til badestedet.	Forurening fra Thisted renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige fækkale forureninger, da badevandsanalyserne viser at, der ikke forekommer forureninger af badevandet.
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Nej, der er ingen ikke-kloakerede område i det nære opland.	

Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Thisted Søbad

Ansvarlig: Thisted Kommune

Dato: Marts 2025



THISTED KOMMUNE

Udledning fra regnvandssystemer	Ja, der sker udledning fra regnvandssystemer i nærheden af badestedet.	Forurening fra udledninger fra regnvandssystemer vurderes at ikke udgøre en risiko for kortvarige fækale forureninger i badeområdet.
Gylleudslip	Nej, der ligger ikke gylletanke og større husdyrbrug tæt på badestedet.	
Tømning af toilettanke fra lystbåde	Ja, der ligger en lystbådehavn tæt på badestedet	Tømning af toilettanke vurderes ikke at udgøre en reel risiko for kortvarige fækale forureninger da badevandsanalyserne viser, at der ikke forekommer forureninger af badevandet
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	Nej, fordi der ikke er landbrugsarealer i det nære opland.	
Andre kilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Algeopblomstring	<p>Ja - algeopblomstringer kan forekomme i næringsrige fjorde når der er rigelige mængder lys, næringsstoffer og varme til stede.</p> <p>Algeopblomstringer er et fænomen, der oftest opstår efter længere tid med 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.



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 overfor andre algegrupper idet de er i stand til at 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 i de seneste år 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>Der er risiko for at der kan forekomme opskylning af tang i badeområdet ved hårdt vejr og pålandsvind.</p>

Forvaltningsmæssige foranstaltninger

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

Badevandskvaliteten analyseres løbende i badesæsonen. Hvis der skulle opstå forureninger ved kommunens strande, vil der blive opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.

Kommunen vil i badesæsonen følge med i udviklingen af alger i Limfjorden. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der blive 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.
- 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 midlertidigt badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje.
- Information på kommunens hjemmeside

Badevandsprofil for Thisted Kommune
Lokalitet: Thisted Søbad
Ansvarlig: Thisted Kommune
Dato: Marts 2025



THISTED KOMMUNE

Revision af badevandsprofilen

Badevandsprofilerne i kommunen ajourføres efter forskrifterne i bek. nr. 917 af 27. juni 2016. Badevandsprofilen er opdateret i marts 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.