

Badevandsprofil for Thisted Kommune
Lokalitet: Hotel Limfjorden (tidl. Strandhotel Thisted)
Ansvarlig: Thisted Kommune
Dato: Juni 2021



THISTED KOMMUNE

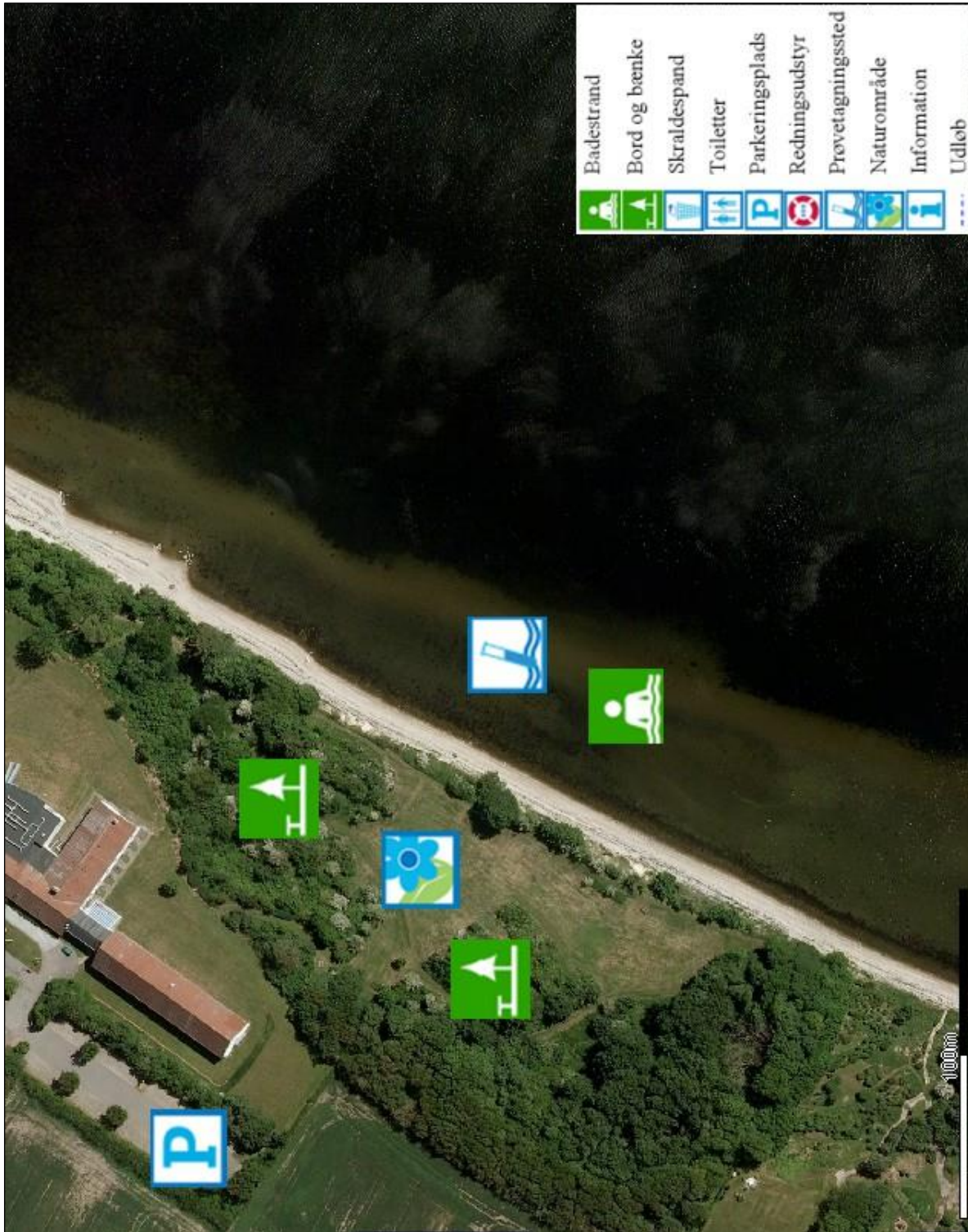


Badevandsprofil for Hotel Limfjorden (tidl. Strandhotel Thisted)

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 Hotel Limfjorden</u> På Oddesundvej (hovedvej 11) lige inden Thisted by tag 1. vej i rundkørslen, kød ad Åsvej ca. 0,3 km til der kommer endnu en rundkørsel tag 3. vej. Badestedet ligger ved vejen Simons Bakke i udkanten af Thisted by Ved Hotel Limfjorden findes et skilt hvor der står Til Stranden. Her kan man parkere og følge en sti ned til stranden. Der er ca. 140 m fra parkeringspladsen til vandkanten. Terrænet er kuperet.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Stranden er omkring 7 meter bred og mere end 300 m lang og har ikke nogen naturlig afgrænsning. Stranden er afskærmet af et kuperet overdrevarsareal med træer og buske. Der er et opholdsareal med græs.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Stranden er en sandstrand med mange sten. Badevandet er klart og lavt i kanten.</p> <p><u>Faciliteter</u> Parkering Borde og Bænke</p> <p>Vandrestier</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 Hotel Limfjorden er klassificeret som udmærket kvalitet, hvilket er den bedste 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 Hotel Limfjorden



<p>Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Hotel Limfjorden (tidl. Strandhotel Thisted) Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021</p>	 THISTED KOMMUNE
--	--

<p>Geografiske forhold</p>	<p><u>Strand ved Hotel Limfjorden</u> Stranden ligger ud til Limfjorden i den sydvestlige del af Thisted. Den er omkring 7 meter bred og mere end 300 meter lang, og er afskærmet af et kuperet overdrevarsareal med træer og buske.</p> <p><u>Naturbeskyttelse</u> Bag stranden findes et større sammenhængende overdrevarsareal som er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven.</p> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u> Thisted by ligger i oplandet til stranden. Thisted By er delvis fælleskloakeret, delvis separatkloakerede og med mindre spildekloakerede områder. Spildevandet ledes til Thisted renseanlæg ca. 2,5 km øst for stranden. Thisted renseanlæg udleder til Limfjorden ca. 2,4 km øst for stranden. Der findes 6 udløb fra regnvandssystemer. Den nærmeste er på strandens østlige del. Der findes desuden 4 overløbsbygværker ud til Limfjorden. Den nærmeste er ca. 1,1 km øst for Hotel Limfjorden.</p>
----------------------------	---

<p>Hydrologiske forhold</p>	<p><u>Strand ved Strandhotel Thisted</u> Stranden ligger i hovedvandopland Limfjorden.</p> <p>Salinitet Saliniteten er 18-30 psu.</p> <p>Strømforhold Både de lokale revlestrømme på badestederne og strømmen i Limfjorden varierer med vindforholdene og tidevandet.</p> <p>Udløb</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 udløb fra renseanlæg • 6 udløb fra regnvandssystemet fra Thisted By • 4 udløb fra overløbsbygværk • vandløb i Thisted Havn <p>Vanddybde/bundforhold Ved badestedet er vandet forholdsvis lavt. Man kan gå ca. 130 m ud fra vandkanten før vandet bliver 2 meter dybt.</p> <p>Temperaturforhold Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 11-21 grader.</p>
-----------------------------	--

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Hotel Limfjorden (tidl. Strandhotel Thisted) Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 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	Ja, der er fælleskloakerede områder i det nære opland.	Overløbshændelser fra fælleskloakerede områder er oftest årsagen til kortvarige fækale forureninger af badevande som følge store nedbørshændelser. Det vurderes ikke at udgøre en risiko på denne lokalitet, da badevandsanalyserne viser at, der ikke forekommer forureninger af badevandet.
Udløb fra renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb	Ja, udløb fra Thisted renseanlæg ligger i oplandet til badestedet.	Forurening fra Thisted renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige fækale forureninger, da badevandsanalyserne viser at, der ikke forekommer forureninger af badevandet.
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Nej, der er ingen ikke-kloakerede områder i det nære opland.	
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 lystbådehavne tæt på badestedet – afstand henholdsvis ca. 2 km og 6 km.	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.	

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokaltet: Hotel Limfjorden (tidl. Strandhotel Thisted) 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 fjorde 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.
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>	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	<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 generelt forbedre badevandskvaliteten i kommunen.</p> <p>Badevandskvaliteten vil blive analyseret løbende i badesæsonen. Hvis der skulle opstå forureninger ved kommunens strande vil der blive opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p> <p>Kommunen vil i badesæsonen følge med i udviklingen af alger i Skagerrak og Limfjorden. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der blive</p>
--	--

	<p>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 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	<p>Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje. • Information på kommunens hjemmeside 																						
Kontrolover-vågningsstedets beliggenhed	<p><u>Badevandsanalyser</u></p> <p>Kommunen foretager kontrol af badevandskvaliteten i hele badesæsonen. Resultaterne af prøver kan findes på kommunens hjemmeside under badevand.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Medlemsstat</td><td>Danmark</td></tr> <tr><td>Kommune</td><td>Thisted Kommune</td></tr> <tr><td>DKBW nr.</td><td>DKBW309</td></tr> <tr><td>DKBW navn</td><td>Strandhotel Thisted</td></tr> <tr><td>Stations nr.</td><td>L85 Strandhotel Thisted</td></tr> <tr><td>Nærmeste adresse</td><td>Simons Bakke 39, 7700 Thisted</td></tr> <tr><td>Hydrologisk reference</td><td>M</td></tr> <tr><td>UtmX</td><td>479439</td></tr> <tr><td>UtmY</td><td>6311142</td></tr> <tr><td>Referencen Net</td><td>EUREF89</td></tr> <tr><td>UTMzone</td><td>32</td></tr> </table> <p><u>Revision af badevandsprofilen</u></p> <p>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.	DKBW309	DKBW navn	Strandhotel Thisted	Stations nr.	L85 Strandhotel Thisted	Nærmeste adresse	Simons Bakke 39, 7700 Thisted	Hydrologisk reference	M	UtmX	479439	UtmY	6311142	Referencen Net	EUREF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																						
Kommune	Thisted Kommune																						
DKBW nr.	DKBW309																						
DKBW navn	Strandhotel Thisted																						
Stations nr.	L85 Strandhotel Thisted																						
Nærmeste adresse	Simons Bakke 39, 7700 Thisted																						
Hydrologisk reference	M																						
UtmX	479439																						
UtmY	6311142																						
Referencen Net	EUREF89																						
UTMzone	32																						