


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

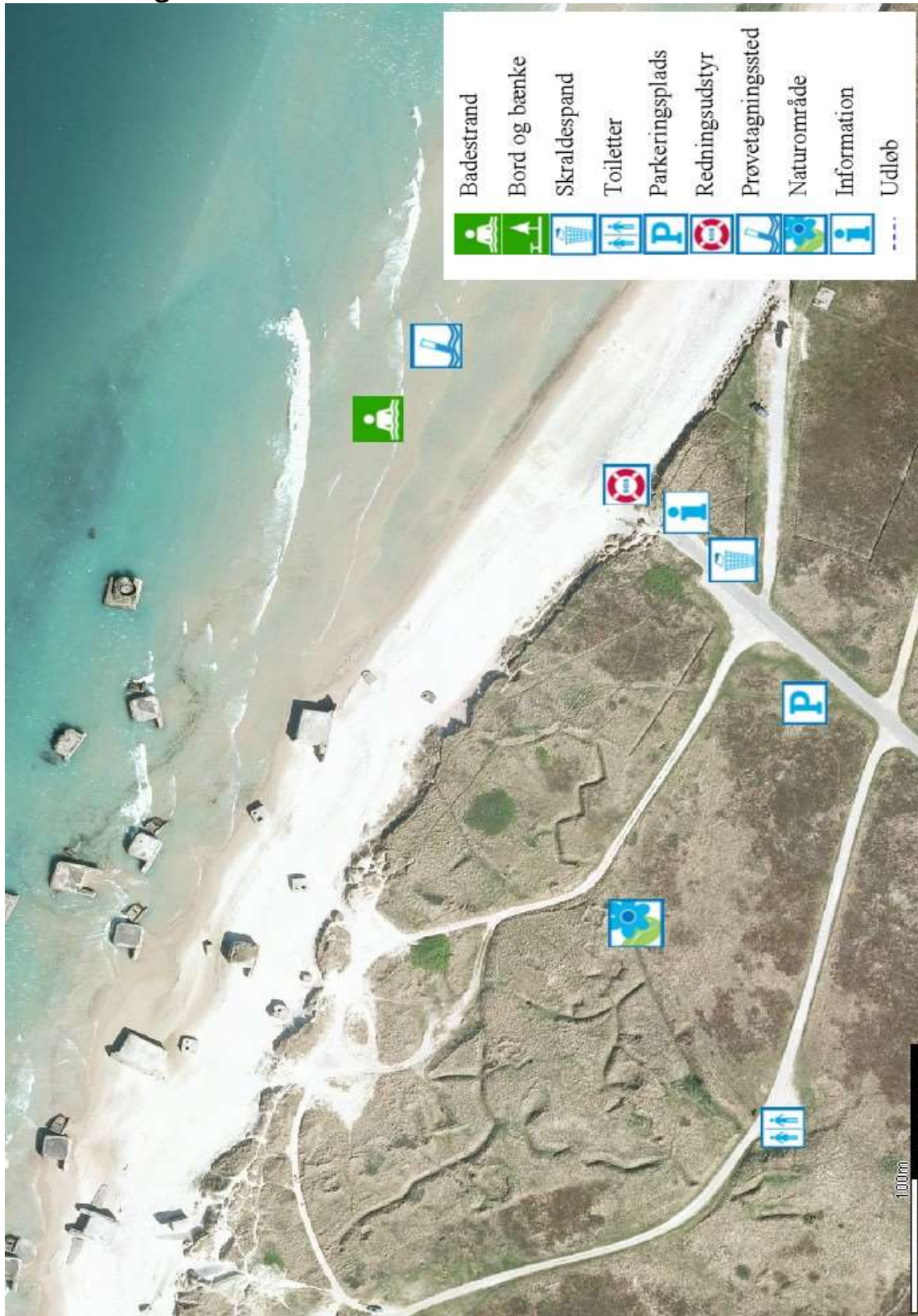



## Badevandsprofil for Vigsø Strand

Ansvarlig myndighed	Thisted Kommune, Plan og miljø Kirkevej 9 7760 Hurup Tlf. 99 17 17 17 Email: <a href="mailto:teknisk@thisted.dk">teknisk@thisted.dk</a>						
Fysiske forhold	<p><u>Adgangsforhold</u>          Vigsø Strand ligger ud til Vigsø Bugt i Vesterhavet, nordøst for Hanstholm. På Hamborgvej fra Hanstholm drejes til venstre ad Redningsvejen. Følg vejen ca. 1 km til p-pladsen ved stranden.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u>          Det er strande i et landskab præget af klitter, hede og overdrev. Badestedet ved Vigsø er afgrænset af bunkers mod vest.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u>          Stranden er omkring 50 meter bred og mere end 300 m lang. Sandstrand med store sten.</p> <p><u>Faciliteter</u></p> <table> <tr> <td>Information</td> <td>Toilet</td> </tr> <tr> <td>Parkeringsplads</td> <td>Redningstrekant</td> </tr> <tr> <td>Skraldespande</td> <td></td> </tr> </table>	Information	Toilet	Parkeringsplads	Redningstrekant	Skraldespande	
Information	Toilet						
Parkeringsplads	Redningstrekant						
Skraldespande							
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 Vigsø er klassificeret som <b>udmærket</b>, hvilket er den bedste badevandskvalitet et badested kan have. Klassificeringen er fortaget på baggrund af data fra de sidste 4 års badevandsanalyser. Grundlaget er beskrevet i badevandsprofilen.</p>						



## Kort over Vigsø Strand



Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokaltet: Vigsø Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 <b>THISTED KOMMUNE</b>
--	--

Geografiske forhold	<p><u>Vigsø Strand</u>          Vigsø ligger ud til Vigsø Bugt i Vesterhavet, nordøst for Hanstholm. Landskabet er præget af klitter, hede og overdrev. Ved Vigsø findes der mange bunkers ved vandkanten.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Landskabet langs kysten består af klithede og strandoverdrev der er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.</li> <li>▪ Umiddelbart øst for badeområdet ved Vigsø findes mindre hedesøer, der ligeledes er § 3 beskyttet.</li> </ul> <p>Området er udpeget som NATURA-2000-områdeNr. 220: Hanstholmknuden</p> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u>          Vigsø by er spildevandskloakeret og spildevandet ledes til Hanstholm Renseanlæg. Vest for Vigsø by findes der ejendomme med nedsivning.</p> <p>Arealerne i oplandet udgøres derudover af naturområder og dyrkede marker.</p>
---------------------	---

Hydrologiske forhold	<p><u>Vigsø Strand</u></p> <p>Vigsø Strand ligger i hovedvandoplandet Nordlige Kattegat og Skagerrak.</p> <p>Salinitet          30-35 psu.</p> <p>Strømforhold          Strømmen er overvejende nord nordøstlig i dette område.</p> <p>Tilløb          Der er ingen regnvandsudløb i nærheden af badestedet. Der er udledning fra Hanstholm renseanlæg cirka 8 km vest for badestedet..</p> <p>Vanddybde/bundforhold          Ved badestedet bliver der hurtigt dybt. Ca. 60 m. fra vandkanten er der 2 meter dybt.</p> <p>Temperaturforhold          Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden fra maj til august på 8-21 grader.</p>
----------------------	--

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

## 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, nærmeste udledning fra renseanlæg cirka 8 km fra 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 er ingen lokale udledninger fra regnvandssystemer i nærheden af badestedet.	
Gylleudslip	Nej, der ligger ikke gylletanke og større husdyrbrug tæt på badestedet.	
Tømning af toilettanke fra lystbåde	Ja, fra forbigående fartøjer. Afstanden til Hanstholm Havn er ca. 8 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	Der er en klapplads i nærheden af badestedet ud for Hanstholm.	Det vurderes ikke, at der vil opstå forurening på lokaliteten fra klappladsen pga. afstanden til 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.	Det 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: Vigsø Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 <b>THISTED KOMMUNE</b>
--	--

Andre kilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Algeopblomstring	Skumalger forekommer typisk ved badestederne langs den jyske vestkyst. Ved kraftige opblomstringer farver skumalgen vandet brunt og danner voldsomme mængder ilde lugtende skum på strandene. Algen er ikke giftig, men de store mængder alger er langt fra kønne at se på eller noget, man har lyst til at bade i.	Det vurderes, at der i perioder med vestenvind er risiko for skumalger ved badestedet.
Blågrønalger	Opblomstring af blågrønalger er et fænomen, der oftest opstår efter længere tids varmt, vindstille og solrigt vejr. Disse forhold forekommer ikke ved Vestkysten, hvor der er meget turbulente forhold.	
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 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.	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 analyseres 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 Skagerrak. 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"> <li>▪ Hvis vandet er varmt og vejret er godt, kan der være alger i juli og august.</li> <li>▪ Hold øje med skilte, der fraråder badning.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
--	--



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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bad ikke ved kraftigt skum i vandet, det kan være algeopblomstringer.</li> <li>▪ Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden. Det kan være døde alger.</li> </ul>																						
Varslingssystem ved forurening	Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje.</li> <li>• Information på kommunens hjemmeside</li> </ul>																						
Kontrolovervågningsstedets 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>DKBW231</td> </tr> <tr> <td>DKBW navn</td> <td>Vigsø Strand</td> </tr> <tr> <td>Stations nr.</td> <td>V07 Vigsø Strand</td> </tr> <tr> <td>Nærmeste adresse</td> <td>Redningsvejen 99, 7730 Hanstholm</td> </tr> <tr> <td>Hydrologisk reference</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>UtmX</td> <td>477579</td> </tr> <tr> <td>UtmY</td> <td>6331122</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>          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.	DKBW231	DKBW navn	Vigsø Strand	Stations nr.	V07 Vigsø Strand	Nærmeste adresse	Redningsvejen 99, 7730 Hanstholm	Hydrologisk reference	M	UtmX	477579	UtmY	6331122	Referencen Net	EUREF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																						
Kommune	Thisted Kommune																						
DKBW nr.	DKBW231																						
DKBW navn	Vigsø Strand																						
Stations nr.	V07 Vigsø Strand																						
Nærmeste adresse	Redningsvejen 99, 7730 Hanstholm																						
Hydrologisk reference	M																						
UtmX	477579																						
UtmY	6331122																						
Referencen Net	EUREF89																						
UTMzone	32																						