

## Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Kærgård Strand

Ansvarlig: Thisted Kommune

Dato: Juni 2021



THISTED KOMMUNE



### Badevandsprofil for Kærgård 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 til Kærgård Strand</u> På Klostergade fra Vestervig (rute 527) drejes til højre ad Kærmindevej mod sommerhusområdet Kærgården. Der drejes til højre ad Ingersvej. Følg Ingersvej ca. 1 km. Her finder du badestedets parkeringsplads. Fra parkeringspladsen er der ca. 70 meter ad en sti ned gennem en stejl skrant til vandkanten.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Kærgård Strand ligger ud til Krik Vig i Nissum Fjord, 8 km syd for Agger. Stedet er i forbindelse med sommerhusområdet Kærgården og omgivet af strandoverdrev. Området er præget af granplantager, klitter, enge og marker. Ved stranden og syd for Kærgården udløber mindre vandløb.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Stranden ved Kærgården er omkring 20 meter bred og mere end 300 meter lang. Stranden består af groft sand og sten.</p> <p><u>Faciliteter</u> Bænk Redningsudstyr</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 Kærgård Strand er klassificeret som <b>udmærket</b>, 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 Kærgård Strand



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

Geografiske forhold	<p><u>Kærgård Strand</u>          Kærgård Strand ligger ud til Krik Vig i Nissum Fjord, 8 km syd for Agger. Stranden ved Kærgården er omkring 20 m bred og mere end 300 m lang.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strandoverdrevet der fortsætter syd og nord for stranden er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.</li> </ul> <p>Desuden er Nissum Bredning udpeget som NATURA-2000 område (Nr. 28).</p> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u>          Sommerhusområdet ved Kærgård Strand ligger i oplandet til stranden. Sommerhusområdet er spildevandskloakeret og spildevandet transporteres til Tåbel Renseanlæg 7 km nord for Kærgård Strand. Overfladevand nedsives lokalt. Sydøst for sommerhusområdet findes enkelte nedsivningsanlæg.</p> <p>Arealerne i oplandet udgøres af naturområder og marker.</p>
---------------------	---

Hydrologiske forhold	<p><u>Kærgård Strand</u>          Kærgård Strand ligger ved Nissum Fjord, i hovedvandopland Nordlige Kattegat og Skagerrak.</p> <p>Salinitet          28-32 psu</p> <p>Strømforhold          Både de lokale revlestrømme på badestederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene og dernæst tidevandet.</p> <p>Udløb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der er et udløb i nærheden af badestedet, samt et syd for sommerhusområdet Kærgården.</li> </ul> <p>Vanddybde/bundforhold          Ved badestedet bliver der 2 m dybt, ca. 200 m fra strandkanten.</p> <p>Temperaturforhold</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden fra maj til august på 10-24 grader.</li> </ul>
----------------------	---

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Kærgård Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 <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, 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	Nej, der ligger ikke gylletanke og større husdyrbrug tæt på badestedet.	
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.	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.
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.



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

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 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>Der er risiko for at der kan forekomme opskylning af tang i badeområdet ved hårdt vejr og pålandsvind.</p>

### 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 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 Limfjorden. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der blive 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> <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>
Varslingsystem ved forurening	<p>Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje.</li> </ul>

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

	<ul style="list-style-type: none"> <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>DKBW292</td> </tr> <tr> <td>DKBW navn</td> <td>Kærgård Strand</td> </tr> <tr> <td>Stations Navn</td> <td>L53 Kærgård Strand</td> </tr> <tr> <td>Nærmeste adresse</td> <td>Ingersvej 26, 7770 Vestervig</td> </tr> <tr> <td>Redningsnummer</td> <td>D500</td> </tr> <tr> <td>Hydrologisk reference</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>UtmX</td> <td>457099</td> </tr> <tr> <td>UtmY</td> <td>6290702</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.	DKBW292	DKBW navn	Kærgård Strand	Stations Navn	L53 Kærgård Strand	Nærmeste adresse	Ingersvej 26, 7770 Vestervig	Redningsnummer	D500	Hydrologisk reference	M	UtmX	457099	UtmY	6290702	Reference Net	REF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																								
Kommune	Thisted Kommune																								
DKBW nr.	DKBW292																								
DKBW navn	Kærgård Strand																								
Stations Navn	L53 Kærgård Strand																								
Nærmeste adresse	Ingersvej 26, 7770 Vestervig																								
Redningsnummer	D500																								
Hydrologisk reference	M																								
UtmX	457099																								
UtmY	6290702																								
Reference Net	REF89																								
UTMzone	32																								