

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Stenbjerg Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	--



Badevandsprofil for Stenbjerg Strand

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 Stenbjerg Strand</u> På Kystvejen fra Hanstholm (rute 181) drejes til højre i rundkørslen ved Stenbjerg. Der er ca. 200 m fra p-pladsen til vandkanten.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Stenbjerg ligger ud til Vesterhavet, mellem Hanstholm og Agger. Stranden er omgivet af fredede landskaber med klitter, hede, og søer.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Stranden ved Stenbjerg er omkring 50-60 m bred og mere end 300 m lange. Stranden er sandstrand med sten. Der bliver 2 m dybt efter ca. 100 m fra vandkanten.</p> <p><u>Faciliteter</u></p> <table> <tr> <td>Toiletter</td> <td>Skraldespande</td> </tr> <tr> <td>Information</td> <td>Bord og bænke</td> </tr> <tr> <td>Parkeringspladser</td> <td>Naturområder</td> </tr> <tr> <td>Nødhjælpkasse</td> <td></td> </tr> </table>	Toiletter	Skraldespande	Information	Bord og bænke	Parkeringspladser	Naturområder	Nødhjælpkasse	
Toiletter	Skraldespande								
Information	Bord og bænke								
Parkeringspladser	Naturområder								
Nødhjælpkasse									
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 Stenbjerg er klassificeret som udmærket, hvilket er den bedste badevandskvalitet for et badested. Klassificeringen er fortaget på baggrund af data fra de sidste 4 års badevandsanalyser. Grundlaget er beskrevet i badevandsprofilen for badestedet.</p>								



Kort over Stenbjerg Strand



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

<p>Geografiske forhold</p>	<p><u>Stenbjerg Strand</u> Stenbjerg ligger ud til Vesterhavet, mellem Hanstholm og Agger. Strandene 50-60 meter brede og mere end 300 m lange. Strandene er afskærmet af marehalmklitter.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Strandene omgivet af hedeområder, der er beskyttet efter §3 i naturbeskyttelsesloven. ▪ I disse hedeområder findes søer, moser og enge der ligeledes er §3 beskyttet. <p>En stor del af området er desuden udpeget som NATURA-2000-område Nr. 184: Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg</p> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u> Stenbjerg er overvejende ikke-kloakeret, og der benyttes nedsivning eller samletanke.</p> <p>Arealerne i oplandet udgøres derudover af naturområder og plantager.</p> <p>I det fjerne opland til Stenbjerg strand er der desuden intensivt dyrket landbrug.</p>
----------------------------	--

<p>Hydrologiske forhold</p>	<p><u>Stenbjerg Strand</u> Stenbjerg Strand ligger i hovedvandoplandet Nordlige Kattegat og Skagerrak.</p> <p>Salinitet 30-35 psu</p> <p>Strømforhold Strømmen er overvejende nordlig.</p> <p>Tilløb</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Der er ingen udløb i nærheden af badestedet. <p>Vanddybde/bundforhold Ved badstederne bliver der 2 m dybt ca. 100 m fra vandkanten.</p> <p>Temperaturforhold</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden fra maj til august imellem 7-21 grader.
-----------------------------	---

<p>Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Stenbjerg Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021</p>	 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	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 badestederne.	
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Ja, der er ikke-kloakerede områder i de nære oplande.	Udledning fra ikke- kloakerede områder vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige fækale, da badevandsanalyserne viser, at der ikke forekommer forureninger af badevandene
Udledning fra regnvandssystemer	Nej, der sker ikke udledning fra regnvandssystemer i nærheden af badestederne.	
Gylleudslip	Nej, der ligger ikke gylletanke og større husdyrbrug tæt på badestederne.	
Tømning af toilettanke fra lystbåde	Nej, der ligger ikke en lystbådehavn tæt på badestederne	
Havbrug	Nej, der ligger ikke havdambrug i nærheden af badestederne.	
Klappladser	Nej, der er ikke en klapplads i nærheden af badestederne	
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 de nære oplande.	
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.

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Stenbjerg Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	--

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.	Der 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 forbedre badevandskvaliteten i kommunen.</p> <p>Badevandskvaliteten analyseres 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. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil de bliver 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.

Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Stenbjerg Strand

Ansvarlig: Thisted Kommune

Dato: Juni 2021

**THISTED KOMMUNE**Kontrolovervågnings-
stedets beliggenhedBadevandsanalyser

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

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Thisted Kommune
DKBW nr.	DKBW311
DKBW navn	Stenbjerg Strand
Stations nr.	V15 Stenbjerg Strand
Nærmeste adresse	Stenbjerg Landingsplads 11, 7755 Snedsted
Redningsnummer	D 104
Hydrologisk reference	M
UtmX	459619
UtmY	6309812
Reference Net	REF89
UTMzone	32

Revision af badevandsprofilen

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.