

Badevandsprofil for Thisted Kommune
 Lokaltet: Agger Strand – høfde 89 - 90
 Ansvarlig: Thisted Kommune
 Dato: Juni 2021



THISTED KOMMUNE



Badevandsprofil for Agger Strand – høfde 89 - 90 (Agger By)

<p>Ansvarlig myndighed</p>	<p>Thisted Kommune, Plan og miljø Kirkevej 9 7760 Hurup Tlf. 99 17 17 17 Email: teknisk@thisted.dk</p>						
<p>Fysiske forhold</p>	<p><u>Adgangsforhold til Agger Strande</u> Ad rute 181 fra Hanstholm kan man komme badestedet ved Agger By:</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Strandene ved Agger er typiske vestkyststrande med store klitter. Der er kystsikringsanlæg på hele kyststrækningen.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Stranden er 50-100 m bred sandstrande. Der kan være stærk strøm og bølger ved vestenvind.</p> <p><u>Faciliteter</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Toiletter</td> <td>Bord og bænke</td> </tr> <tr> <td>Skraldespande</td> <td>Information</td> </tr> <tr> <td>Parkeringspladser</td> <td>Kiosk ved Agger By</td> </tr> </table>	Toiletter	Bord og bænke	Skraldespande	Information	Parkeringspladser	Kiosk ved Agger By
Toiletter	Bord og bænke						
Skraldespande	Information						
Parkeringspladser	Kiosk ved Agger By						
<p>Strandklassifikation</p>	<p>Badevandes kvalitet kategoriseres i fire klasser (udmærket, god, tilfredsstillende og ringe) med udmærket som det bedste jf. bek. nr. 917 af 27. juni 2021.</p> <p>Badevandet ved Agger er klassificeret som udmærket, 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.</p>						



Kort over Agger Strand - høfde 89 - 90



Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Agger Strand – hofde 89 - 90 Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	--

Geografiske forhold	<p><u>Strandene ved Agger</u> Stranden ved Agger ligger ud til Vesterhavet nord for Thyborøn. Stranden er 50-100 m bred og mere end 300 m lange. Stranden er opdelt af kystsikringsanlæg der strækker sig op langs hele kysten ved Agger.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ved badestedet findes klitfredet areal samt områder, der er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. ▪ Strandengen ved Agger Tange og Flade Sø er ligeledes § 3 beskyttet. <p>Store dele af området er desuden udpeget som NATURA-2000 område Nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø og Nr. 184: Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg</p> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u> Agger By er spildevandskloakeret. Spildevandet ledes til Tåbel Renseanlæg. Tåbel Renseanlæg har udløb ved hofte 93. Tåbel renseanlæg er dimensioneret til 25.000 PE, og har i dag en gennemsnitlig belastning på ca. 9.000 PE så det overbelastes ikke. Overfladevand nedsives lokalt. Enkelte sommerhuse i den nordlige del af Agger by har nedsivning.</p> <p>Arealerne i oplandet udgøres derudover af naturområder og plantager.</p>
---------------------	--

Hydrologiske forhold	<p><u>Agger Strand</u> Agger Strand ligger i hovedvandoplandet Nordlige Kattegat og Skagerrak.</p> <p>Salinitet 30-35 psu</p> <p>Strømforhold Strømmen er overvejende nordlig Der kan lokalt være stærk strøm ved kystsikringsanlæg.</p> <p>Tilløb</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Der er udløb fra Tåbel Renseanlæg ved hofde 93. <p>Vanddybde/bundforhold Ved badstederne bliver der 2 m dybt 60-90 m fra vandkanten.</p> <p>Temperaturforhold</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden fra maj til august på 11-22 grader.
----------------------	---

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokaltet: Agger Strand – høfde 89 - 90 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
Overl�bsh�ndelser fra fælleskloakerede områder	Nej, der ikke er fælleskloakerede områder i det nære opland.	
Udløb fra renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb	Ja, der ligger et renseanlæg i oplandet til badestedet.	Forurening fra Tåbel renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige f�kale forureninger, da badevandsanalyserne viser at, der ikke forekommer forureninger af badevandet.
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Ja, der er ikke-kloakerede områder i oplandet.	Udledning fra ikke-kloakerede områder vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige f�kale, 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.	
T�mning 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	Der er en klapplads (Klappladsen K_161_02) ca. 1 km vest for 1-s�mileområdet 221, Skagerrak. Det vurderes, at afstanden fra klappladsen til badestedet er så stor, at klappning ikke vil påvirke vandkvaliteten ved 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	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 k�nne 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: Agger Strand – høfde 89 - 90 Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	--

Blågrønalg	Opblomstring af blågrønalg 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 fækle 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. 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"> ▪ 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 midlertidigt badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje. • Information på kommunens hjemmeside

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Agger Strand – høfde 89 - 90 Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	--

Kontrolovervågnings- stedets 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>DKBW295</td></tr> <tr><td>DKBW navn</td><td>Agger Strand, 25 m s.f. Høfde 90</td></tr> <tr><td>Stations nr.</td><td>V32 Agger Strand, 25 m s.f. Høfde 90</td></tr> <tr><td>Nærmeste adresse</td><td>Vesterhavsvej 2, 7770 Vestervig</td></tr> <tr><td>Redningsnummer</td><td>D 089 og D090</td></tr> <tr><td>Hydrologisk reference</td><td>M</td></tr> <tr><td>UtmX</td><td>452889</td></tr> <tr><td>UtmY</td><td>6293572</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.	DKBW295	DKBW navn	Agger Strand, 25 m s.f. Høfde 90	Stations nr.	V32 Agger Strand, 25 m s.f. Høfde 90	Nærmeste adresse	Vesterhavsvej 2, 7770 Vestervig	Redningsnummer	D 089 og D090	Hydrologisk reference	M	UtmX	452889	UtmY	6293572	Reference Net	REF89	UTMzone	32
	Medlemsstat	Danmark																							
Kommune	Thisted Kommune																								
DKBW nr.	DKBW295																								
DKBW navn	Agger Strand, 25 m s.f. Høfde 90																								
Stations nr.	V32 Agger Strand, 25 m s.f. Høfde 90																								
Nærmeste adresse	Vesterhavsvej 2, 7770 Vestervig																								
Redningsnummer	D 089 og D090																								
Hydrologisk reference	M																								
UtmX	452889																								
UtmY	6293572																								
Reference Net	REF89																								
UTMzone	32																								