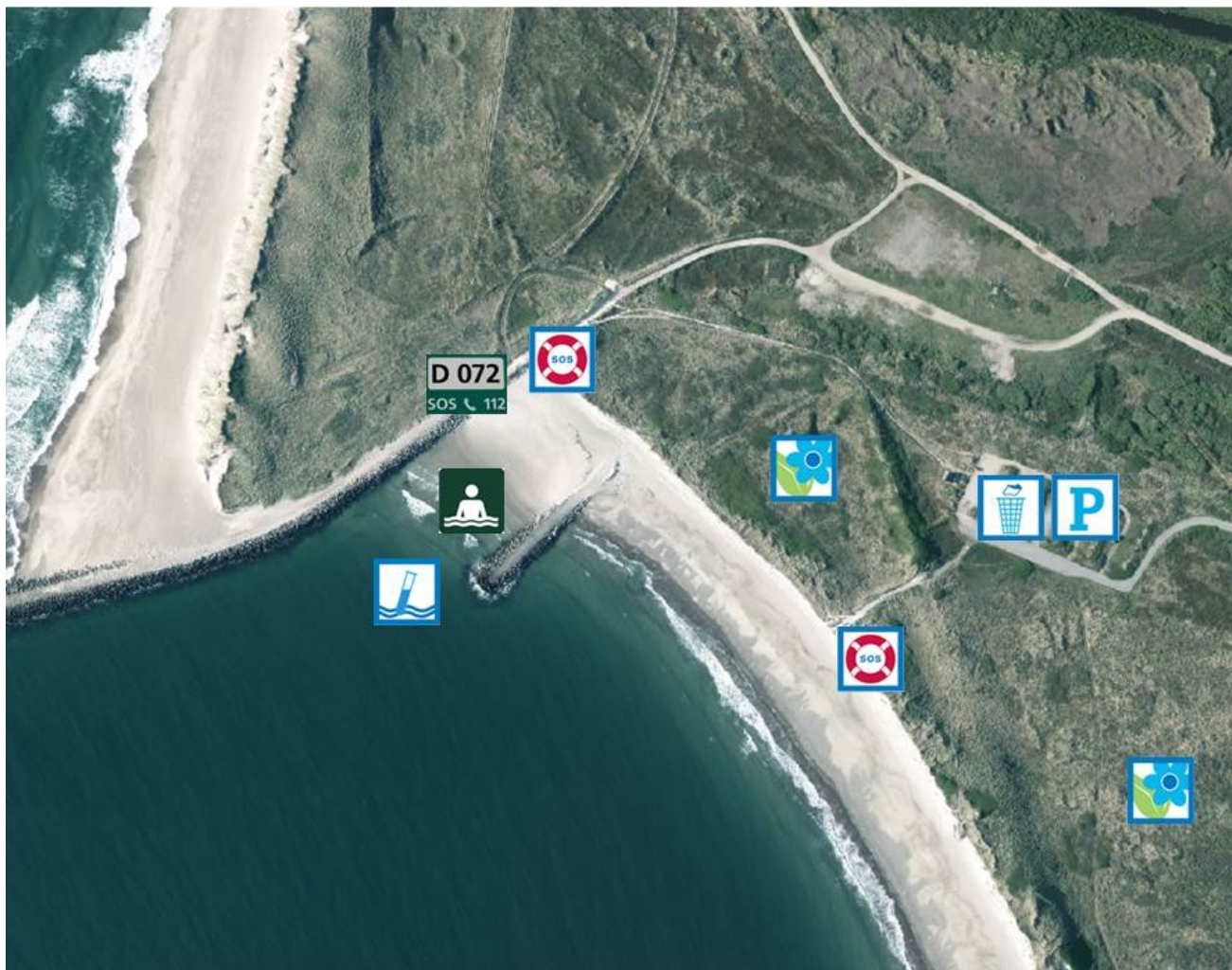




Kort over Agger Strand ml. høfde 71 og 72



Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Agger Tange Strand – hofde 71-72 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 lang. 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 de tre badesteder findes hedeområder, 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> Badestedet ved hofde 96 og 71/71 ligger isoleret uden boligområder i det nære opland. 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. Spildevand fra Thyborøn By ledes spildevand til renseanlæg i Harboøre. Arealerne i oplandet udgøres derudover af naturområder og plantager.</p>
---------------------	---

Hydrologiske forhold	<p><u>Agger Tange Strand</u></p> <p>Agger Tange 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 badestederne bliver der 2 m dybt 60-90 m fra vandkanten.</p>
----------------------	---

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokaltet: Agger Tange Strand – høfde 71-72 Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
--	--

	Temperaturforhold <ul style="list-style-type: none"> Vandtemperaturen i badevandsomr�derne ligger i sommerperioden fra maj til august på 11-22 grader.
--	---

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	Nej, - afstanden er over 8 km.	
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Ja, der er ikke-kloakerede områder i oplandet.	Agger Tange er uden egentlig bebyggelse, bortset fra toiletbygninger og udstillingsbygning.
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�mileomr�det 221, Skagerrak. Det vurderes, at afstanden fra klappladsen til badestedet er så stor, at klapning 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 badstederne 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 Tange Strand – hofde 71-72 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 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	Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være: <ul style="list-style-type: none"> • Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje. • Information på kommunens hjemmeside

Badevandsprofil for Thisted Kommune
Lokalitet: Agger Tange Strand – hofde 71-72
Ansvarlig: Thisted Kommune
Dato: Juni 2021



THISTED KOMMUNE

Kontrolovervågnings-
stedets beliggenhed

Badevandsanalyser

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.	DKBW296
DKBW navn	Agger Strand, Høfde 71-72
Stations nr.	V33 Agger Strand, Høfde 71-72
Nærmeste adresse	Lange Mole Vej 5, 7770 Vestervig
Redningsnummer	D 071
Hydrologisk reference	M
UtmX	452889
UtmY	6293572
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.