

Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Lild Strand

Ansvarlig: Thisted Kommune

Dato: Juni 2021



THISTED KOMMUNE

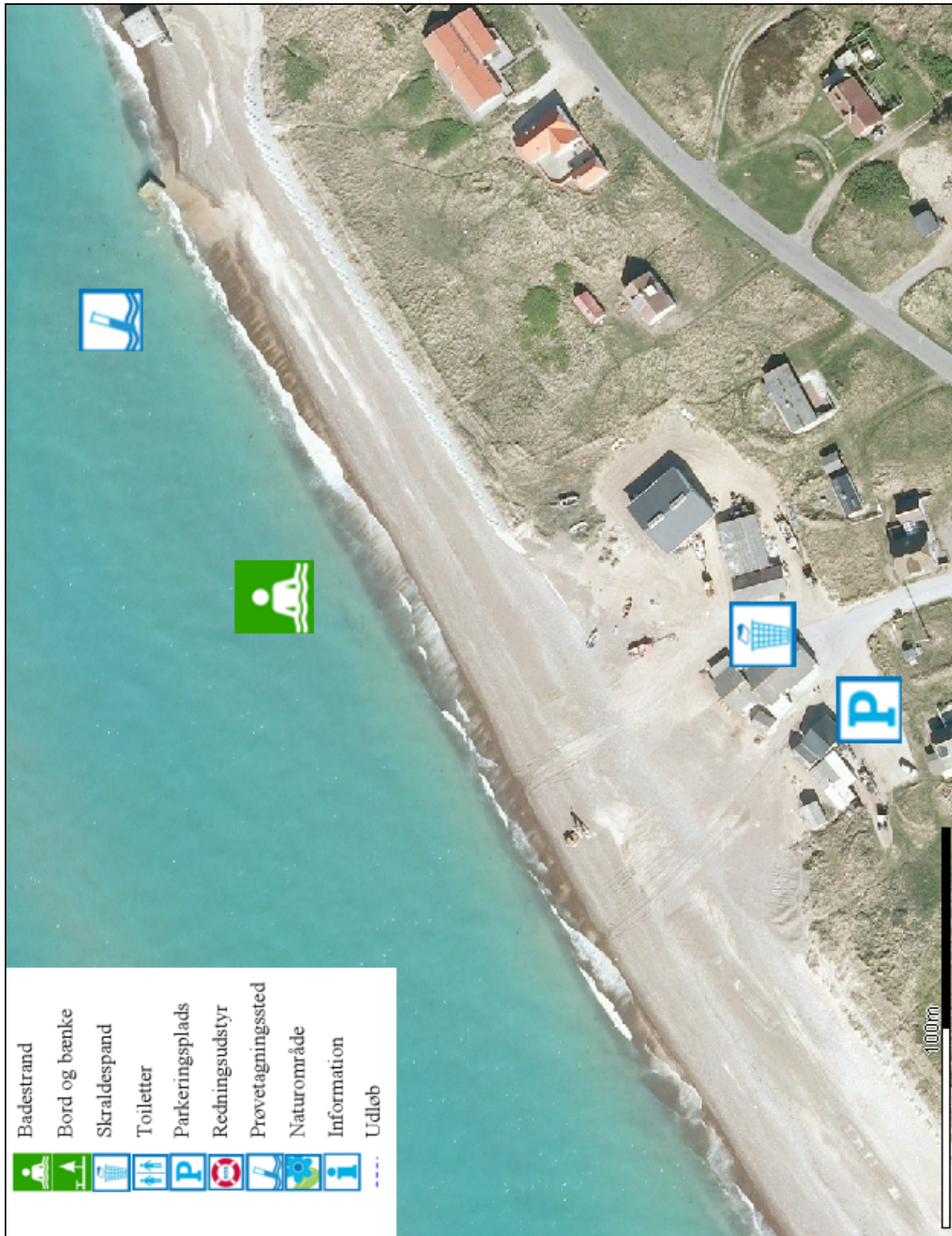


Badevandsprofil for Lild Strand

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 Lild Strand</u> På Gl. Aalborgvej (rute 569) drejes mod Lild ad Strandvejen. Følg Strandvejen i ca. 5 km til du kommer igennem Lild By. Her finder du badestedet. Der er ca. 100 m fra parkeringspladsen til vandkanten.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Lild Strand ligger ud til Jammerbugten, mellem Hanstholm og Fjerritslev, og få km fra fuglefjeldet Bulbjerg. Stedet er omgivet af et stort, åbent og fredet landskab med klitter, hede, skov og søer. Lild Klitplantage strækker sig langs kysten bag klitterne og er præget af lyng, hedemose, enge, nåletræer, løvtræer, små søer med rørskov og idylliske vandrestier.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Stranden ved Lild er omkring 50 meter bred og 30 km lang, og afskærmet af en klitrække. Stranden er en sandstrand, stedvis med grus, og badevandet er klart og lavt i kanten. Dog bliver der hurtigt dybt og strømmen kan til tider være stærk.</p> <p><u>Faciliteter</u> Skraldespande P-plads Toilet i Lild By (300 m.)</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 Lild Strand 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 for badestedet.</p>



Kort over Lild Strand



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

<p>Geografiske forhold</p>	<p><u>Lild Strand</u> Lild Strand ligger ud til Jammerbugten, mellem Hanstholm og Fjerritslev, og få km fra fuglefjeldet Bulbjerg. Stranden ved Lild er omkring 50 m bred og 300 m lang, og afskærmet af en klitrække.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ På begge sider af Lild By er de hedeområder, der er beliggende bagved klitrækkerne beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. ▪ Umiddelbart vest for Lild By findes der et større strandengsområde, der ligeledes er § 3 beskyttet. <p>Store dele af området er desuden udpeget som NATURA-2000 område Nr. 44: Lild Strand og Lild Strandkær.</p> <p>Opland og Spildevandsforhold Lild By og sommerhusområder ligger i oplandet til stranden. Spildevandsbehandlingen i området foregår udelukkende ved nedsivning eller samletanke.</p> <p>Arealerne i oplandet udgøres derudover af naturområder og plantager.</p> <p>I det fjerne opland er der desuden intensivt dyrket landbrug.</p>
----------------------------	--

<p>Hydrologiske forhold</p>	<p><u>Lild Strand</u> Lild Strand ligger i hovedvandoplandet Nordlige Kattegat og Skagerrak.</p> <p>Salinitet 30 - 35 psu</p> <p>Strømforhold Både de lokale revlestrømme på badestederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene. Strømretningen er dog overvejende fra syd mod nord på den jyske vestkyst.</p> <p>Udløb Der er ingen udløb i nærheden af badestedet.</p> <p>Vanddybde/bundforhold Ved badestedet bliver der hurtigt dybt. Ca. 50 m fra vandkanten er der 2 m dybt.</p> <p>Temperaturforhold Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 10-20 grader.</p>
-----------------------------	--

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokalitet: Lild Strand 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
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	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	Algeopblomstringer er et fænomen, der oftest opstår efter længere tids varmt, vindstille og solrigt vejr. Ved kraftige opblomstringer farver skumalgen vandet brunt og danner voldsomme mængder ildelugtende skum på strandene.	Skumalger forekommer typisk ved badstederne langs den jyske vestkyst. 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.
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.	

Badevandsprofil for Thisted Kommune Lokaltet: Lild Strand Ansvarlig: Thisted Kommune Dato: Juni 2021	 THISTED KOMMUNE
---	--

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 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.
Varslingsystem 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 via kommunens hjemmeside

Badevandsprofil for Thisted Kommune

Lokalitet: Lild Strand

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.	DKBW232
DKBW navn	Lild Strand
Stations nr.	V08 Lild Strand
Nærmeste adresse	Strandvejen 112, 7741 Frøstrup
Redningsnummer	D 234 Strandkærvej D 235 Sandnæshagevej
Hydrologisk reference	M
UtmX	497838
UtmY	6334662
Referencen 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.