

Badevandsprofil for Trend Strand

Trend Strand indeles i 3 dele og er pt. ikke klassificeret.

Badeområde 1, udford Gl. Amtsvej 30,



Badevandskvaliteten er udmærket



Udmærket

God

Tilfredsstillende

Ringe

Badeområde 2, udford Viborgvej 552b



Badning frarådes

Badeområde 3, er ikke meget i brug og derfor er der ingen prøveudtagning.



Klassifikation.

Badevandet er pt. ikke klassificeret.

Badevandet i Badeområde 1, er sætvanligvis godt, på strækningen udfor Gl. Amtsvej 30.

Derimod frarådes badning i Badeområde 2, da der lejlighedsvis kan forekomme bakterier i vandet. Disse stammer formentlig fra det organiske materialer, der ligger i vigen og på stranden syd for området.

Badeområde 3, er ikke meget i brug og derfor er der ingen prøveudtagning.

For de aktuelle analyser af vandet henviser vi til www.vesthimmerland.dk søg på strande og Trend Strand. hvad skal der stå

Badevandet skal i henhold til gældende bekendtgørelse om badevand og badeområder vurderet på grundlag af de fire foregående års analyseresultater.

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet samt Ringe kvalitet.

Sidst opdateret den 25.02.2021

Revision m.v.

Afsnittet om klassifikation beregnes og revideres hvert år i maj måned. Resten af badevandsprofilen revideres såfremt klassifikationen ændres eller såfremt der fremkommer nye vigtige oplysninger, som ikke fremgår af den eksisterende.

Forvaltningsforanstaltninger

Der er ingen umiddelbare påtænkte foranstaltninger som skønnes at kunne have indflydelse på denne badevandsprofil.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Vesthimmerlands Kommune
DKBW Nr.	DKBW842
Station Nr.	4
Station navn	Trend Strand – Viborgvej 552B
DKBW Navn	Trend Strand - Viborgvej 552B
Hydrologisk reference	M
UtmX	512788
UtmY	6300246
Reference Net	EUREF89
Utm Zone	32

Ansvarlig myndighed
Vesthimmerlands Kommune

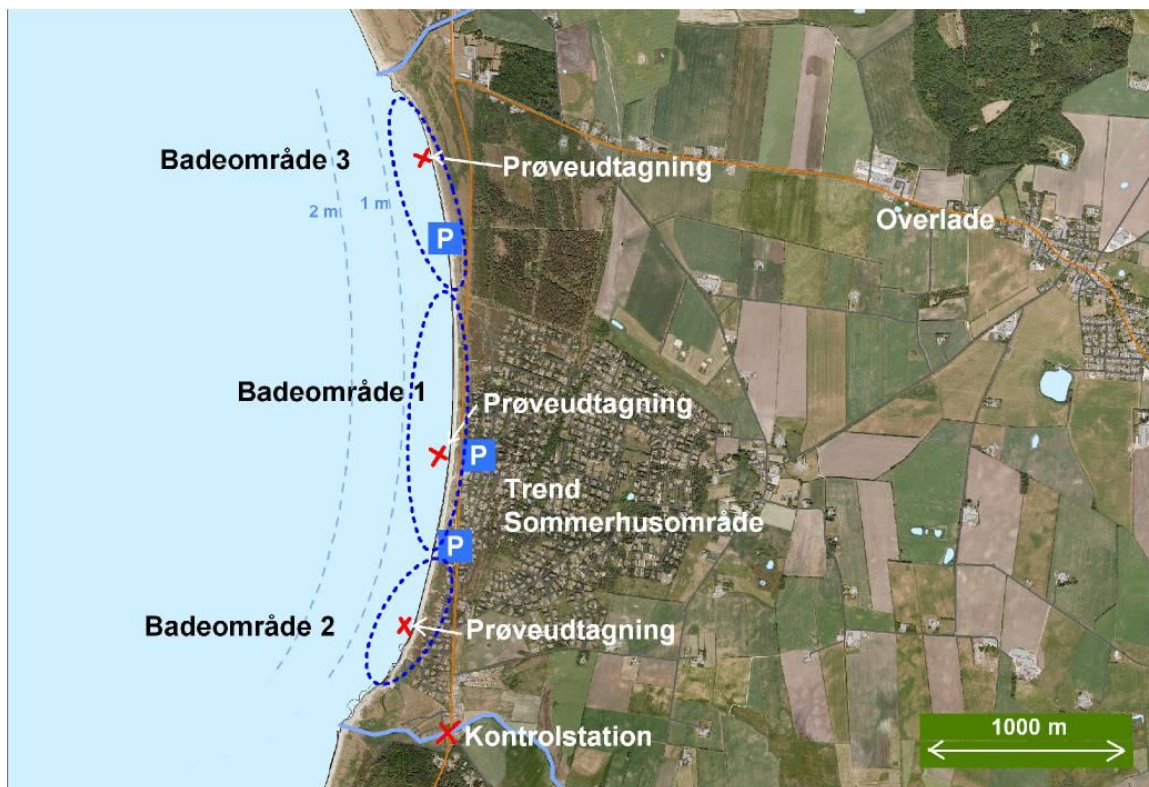
Vestre Boulevard 7, 9600 Aars

Tlf.: 99667000

www.vesthimmerland.dk

Post@vesthimmerland.dk

Kort over Trend Strand



Strandes forhold

Fysiske forhold.

Badestranden ved Trend omfatter 3 badeområder.

- Stranden benævnt Trend strand udgør **badeområde 1** på "Kort over Trend Strand" og er områdets Hvid Flag strand. Dens udstrækning er ca. 1000 m. Den er ca. 25 m bred og består næsten udelukkende af sand. Den fine sandstrand fortsætter ud i vandet, hvor bunden falder jævnt. Vanddybder fremgår af kortet.
- Stranden benævnt **badeområde 2** på "Kort over Trend Strand" er lejlighedsvist forurenede med mange bakterier fra det rådne tank, der ligger ind i bugten syd for. Derfor fraråder vi badning i dette område.
- Stranden benævnt **badeområde 3** "Kort over Trend Strand" er ikke meget brugt, hvorfor der ikke tages prøver i dette område.

Der foretages strandrensning flere gange i sæsonen, således at opskyllet tang og andre urenheder fjernes.

Geografiske forhold.

Stranden er beliggende umiddelbart vest for et stort sommerhusområde og udgøres af det inderste af Bjørnsholm bugt. Stranden adskilles fra den største del af sommerhusområdet af Viborgvej. Kun mod syd ligger der nogle få sommerhuse på vandsiden af vejen.

Ca. 1 km nord for stranden løber Bjørnsholm å ud i fjorden, og tilsvarende syd for stranden, hvor Trend å har sit udløb. Overløbsbygværker på Trend å blev i 2009 nedlagt og der er i dag ikke tilløb af spildevand til åerne. Før udløbet af Trend å har der placeret en kontrolstation, som også efter nedlæggelsen af overløbene er blevet bibeholdt, men er blevet nedlagt i 2018. Der er desuden lavet undersøgelser af spildevandsafledningen fra samtlige ejendomme i området omkring åens udløb, og disse viser at ingen ejendomme udleder spildevand til åen eller fjorden.

Midt for stranden ligger en P-plads med toiletbygning. På pladsen ved den nye surferstation/toilet er der endvidere opsat en informationstavle, som både informerer om områdets seværdigheder og strandens og vandets beskaffenhed.

Umiddelbart nord for stranden langs Viborgvej ligger Vitskøl Kloster.

Ca. 5 km mod nord og syd ligger byerne Ranum og Strandby.

Hydrologiske forhold

Der er normalt ikke megen strøm ved stranden, og som oftest følger strømmen vindretningen.

Kilder til forurening

Kilder til fækal forurening.

Der er ingen fælles kloakering i området. Langt de fleste af sommerhusene har eget nedslivningsanlæg og resten af ejendommene er tilsluttet samletank. Umiddelbart er der ingen kendte kilder til fækal forurening.

Årsag til forureninger

Der er ikke forureningsproblemer ved stranden med badeområde 1, som gennem de sidste mange år har opfyldt kravene til **Blå Flag strand. Skal det ikke være hvidt**

I årene 2014-2017 begge år incl. er prøverne fejlagtigt taget i badeområde 2, uden at dette har været ændret i miljøstyrelsens database PULS. Dette bevirker, at datagrundlaget for beregning af badevandskvaliteten i badeområde 1 ikke er tilstrækkeligt, hvorfor området **et i år ikke** har en klassifikation.

Kortvarige forureninger

Ved risiko for eller konstatering af forurening på stranden opsættes information om dette.

Anden forurening m.v.

Såfremt der konstateres tilstedeværelse af anden forurening på stranden, såsom olie, affald, glasskår m.v. opfordres badegæsterne til at kontakte Vesthimmerlands Kommune, der så vil iværksætte det fornødne. er bedst. Skal der også være et telefonnummer: 99667000

Risiko for blågrønalger, Planteplankton og Tang.

Risiko for cyanobakterier (blågrønalger).

Der er ikke kendskab til opblomstring af blågrønalger i nyere tid.

Tegn på opblomstring kan være uklart, misfarvet vand, skumdannelse og evt. døde dyr.

Hvis der skulle ske opblomstring eller opstå risiko herfor opsættes information om dette på infotavlen ved surferstation/toilet .

Risiko for fytoplanktonvækst. (Planteplankton)

Risiko for at der skal ske tilvækst af fytoplankton vurderes at være meget lille.

Risiko for makroalger. (Tang)

Der forekommer sjældent tang i større mængder. Det kan ske, at der skylles tang op på stranden.

Hvis der er større mængder tang på stranden frarådes badning og der opsættes information om dette.

Følgende information opsættes på informationstavlen:*Hvis der er store mængder tang (makroalger) i strandkanten, frarådes badning i nærheden af tangen. Dette skyldes bl.a. at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og tangen beskytter eventuelle sygdomsfremkaldende bakterier mod solens UV-stråler, hvilket betyder at bakterierne kan overleve længere.*