



## Varde Kommune

Bytoften 2  
6800 Varde  
79 94 68 00

[vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk)  
[www.vardekommune.dk](http://www.vardekommune.dk)

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Varde Kommune
DKBW nr.	DKBW 1330
Gl. station nr.	573-20
Station Navn	Hvidbjerg Strand v/ Grønningen (~høfde 7-8)
DKBW Navn	Hvidbjerg v/Grønningen
Hydrologisk ref.	M
Utm-X	446464
Utm-Y	6154887
Reference Net	EUREF89
UTM-zone	32





## Klassifikation af badevand

Badevandskvaliteten ved Hvidbjerg Strand har den højeste klassifikation: **UDMÆRKET**. \*

Denne klassifikation beregnes ud fra de sidste fire års badevandsprøve. Badevandsprøverne analyseres for indholdet af bakterierne Escherichia coli (E. coli) og Intestinale enterokokker.

Disse bakterier bruges som indikatorbakterier, da de findes i stort antal, hvis badevandet er fækkalt forurenet og hermed kan indeholde forskellige sygdomsfremkaldende organismer.



Årskontrol	Klassifikation
2020	Udmærket kvalitet
2019	Udmærket kvalitet
2018	Udmærket kvalitet
2017	Udmærket kvalitet

## Generel beskrivelse af badevandsstationen

Hvidbjerg Strand ved Grønningen ligger på vestkysten lige syd for byen Blåvand-Oksby, imellem hofde 7 og 8. Den ligger ca. 1300 meter syd for badevandsstationen ved Hvidbjerg Campingplads.

De 2 badevandsstationer ved Hvidbjerg, har været lagt sammen fra 2015 til 2020, men er blevet opdelt igen til to selvstændige stationer i 2021. Mens de var lagt sammen, blev badevandsprøverne udtaget ved campingpladsen. Badevandsklassifikationen er derfor beregnet på baggrund af prøverne derfra. Der blev derfor udtaget ekstra prøver ved Grønningen i 2020 og de viser at vandkvaliteten er ens begge steder.

Varde Kommune har 11 prøvetagningsstationer langs hele vestkysten, hvoraf de 5 ligger mellem Blåvandhuk Fyr og Skallingen. Badevandskvaliteten på hele denne strækning har den højeste klassifikation.

Stranden og havbunden udgøres primært af strandsand, men grus og sten kan forekomme. Stranden er ca. 70-110 meter bred afhængig af høj- eller lavvande.

Der er parkeringspladser ca. 30 meter fra stranden.

## Vurdering af forureningsrisiko

### Fækkal forurening

Der er ingen direkte spildevandsudledninger eller å-udløb som kan påvirke badevandet. Vandløbet Søndermarksgrøften havde tidligere udløb her mellem hofde 7 og 8, men dette udløb har været permanent lukket siden flere stormfloder lukkede det i starten af 1990'erne.

Oplandet til badevandsstationen består foruden klitter og hede af enkelte sommerhuse med nedsivning af spildevand. Dette påvirker dog ikke badevandskvaliteten.

Vandudskiftningen og vandets saltholdighed på ca. 30 ‰ gør, at forurening fra de badende heller ikke udgør en væsentlig forureningsrisiko.

### Bakterier og alger

I havvand findes der flere slags bakterier og alger. Nogle af disse kan ved meget store forekomster være giftige eller virke allergifremkaldende. Skumdannelse eller misfarvning af badevandet kan skyldes algeopblomstring. Derfor frarådes generelt badning under disse forhold.

Mennesker med visse kroniske sygdomme eller svækket immunforsvar skal være særligt opmærksomme og søge læge, hvis de bliver syge efter badning i havvand.



Type:	Vurdering af risiko:
Tang/ makroalger	Forekomme typisk ikke i større antal ved vestkysten.
Plantep plankton og skumdannende alger	I havene forekommer der mange slags alger. Nogle år føres de af vind og vejr ind på kysten og ind på strandene. Det er typisk skumdannende alger, der ikke er giftige, men kan irritere huden. Opskyl af alger på stranden kan også indeholde bakterier, der kan give dårlig mave. Derfor frarådes ophold og leg i "algesuppe" og i skummet fra algerne for både mennesker og dyr.
Blågrønalger / Cyanobakterier	Optræder primært i søer og indre farvande og ikke ved vestkysten. Vesterhavet er for saltholdigt til, at de kan trives.
Havbakterier	I havvand findes der bakterier som <i>Vibrio</i> - og <i>Shewanellabakterier</i> , der kan medføre sygdom hos mennesker. Smittevejen er gennem munden eller gennem huden og åbne sår. Specielt personer med anden sygdom og svækket immunforsvar skal være opmærksom og søge læge, hvis de bliver syge efter badning i havvand.  Ved Vesterhavet optræder de dog typisk ikke i større antal. Opblomstring i havvand med højt saltindhold sker først, når vandtemperaturen har været over 20° C i en længere periode.

## Badesikkerhed

Dybde- og strømforholdene langs kysten er meget variable pga. tidevand, strøm, aflejringer og vejrforhold. Generelt bliver vandet hurtigt dybt og strømforholdene medfører, at der kan dannes revler.

Revler er sandbanker, der går parallelt med kysten. Imellem disse revler kan der dannes en livsfarlig understrøm fra stranden og mod bølgerne. Denne understrøm kan være så kraftig, at man ikke kan svømme imod den, men må lade sig føre med ud og søge ind til stranden når strømmen aftager.

## Flere oplysninger

Læs mere på følgende hjemmesider:

- ☞ Varde Kommunes badestrande på [vardekommune.dk/ud-i-naturen#badevand](http://vardekommune.dk/ud-i-naturen#badevand)
- ☞ Badevand, alger mv. på [mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/badevand](http://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/badevand) – Miljøstyrelsen
- ☞ Havbakterier *Vibrio vulnificus* på [sundhed.dk](http://sundhed.dk) - Den fælles offentlige sundhedsportal
- ☞ Vandtemperatur på [dmi.dk](http://dmi.dk) - Danmarks Meteorologiske Instituts

## Kontakt

Badegæster opfordres til at kontakte Varde Kommunes driftsafdeling på [matr-gaard@varde.dk](mailto:matr-gaard@varde.dk) eller 79 94 65 42, hvis der konstateres større algeopblomstring eller anden forurening, som kan give anledning til problemer.

Ved alvorlig forurening eller ulykke kontaktes alarmcentralen på telefonnummer 1-1-2

- ☞ oplys gerne redningsnumret, som står på de grønne skilte.



\*) Badevandsprofilen er opdateret i januar 2021.