



## 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.	DKBW1297
Station Nr.	573-16
Station Navn	Blåvand v/ høfde 1
DKBW Navn Kort	Blåvand v/ høfde 1
Hydrologisk Reference	M
UtmX	444209
UtmY	6156003
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32



## Klassifikation af badevand

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

Denne klassifikation beregnes ud fra de sidste fire års badevandsprøver. 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

Blåvand Strand ved hofde I, ligger på vestkysten lige syd for Blåvandshuk.

Varde Kommune har 10 prøvetagningsstationer langs vestkysten, hvoraf de 4 ligger mellem Blåvand 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 kan parkeres ca. 200 meter fra stranden.

## 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.

## Vurdering af forureningsrisiko

### Fækkal forurening

Oplandet til badevandsstationen består foruden klitter og hede, af et rørlagt vandløbssystem (grundvandssænkning). Udløbet fra dette vandløbssystem medfører en risiko for påvirkning af badevandskvaliteten, da vandløb kan være spildevandspåvirket. Derfor udtages der badevandsprøve netop ved dette udløb. Grundvandssænkningen afvander sommerhusområder, der nedsiver spildevand. Der er dog ingen direkte udledning af spildevand fra rensningsanlæg e.l. til dette vandløbssystem, hvorfor forureningsrisikoen vurderes som lille. Vandprøverne giver da også samme høje badevandsklassifikation, som resten af stranden.

Vandudskiftningen og vandets saltholdighed på ca. 30 ‰ gør, at forurening fra de badende heller ikke udgør en væsentlig forureningsrisiko. Ligesom evt. udledninger fra skibe sjældent kan påvises inde ved kysten.

## 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.
Planteplankton 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 Vibrio- og Shewanellabakterier, 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.

## Flere oplysninger

Læs mere på følgende hjemmesider:

- ☞ Varde Kommunes badestrande på <http://www.vardekommune.dk/ud-i-naturen#badevand>
- ☞ Badevand, alger mv. på <http://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/badevand> Miljøstyrelsen
- ☞ Havbakterier *Vibrio vulnificus* på <https://stps.dk> Styrelsen for patientsikkerhed og [www.sundhed.dk](http://www.sundhed.dk) Den fælles offentlige sundhedsportal
- ☞ Vandtemperatur på [www.dmi.dk](http://www.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 strandnumret, som står på de grønne redningsskilte



\*) Badevandsprofilen er opdateret i december 2020.