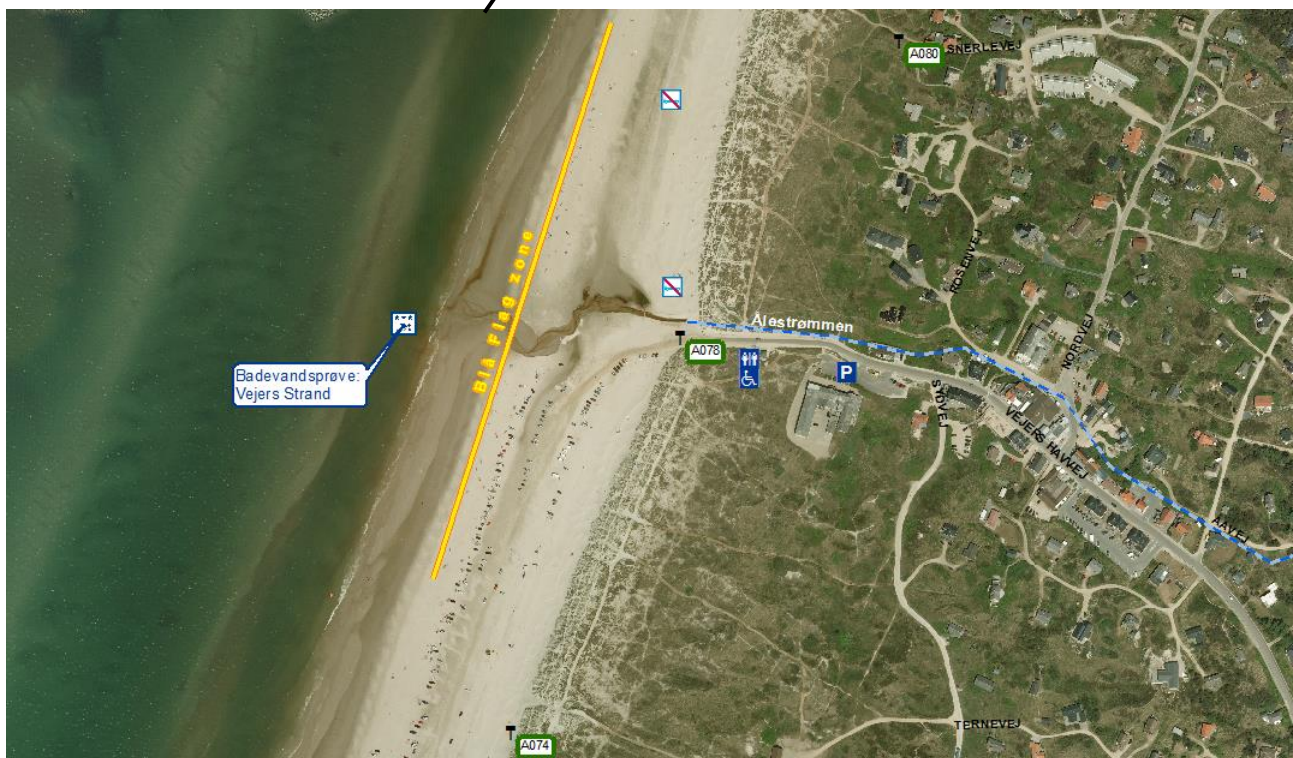
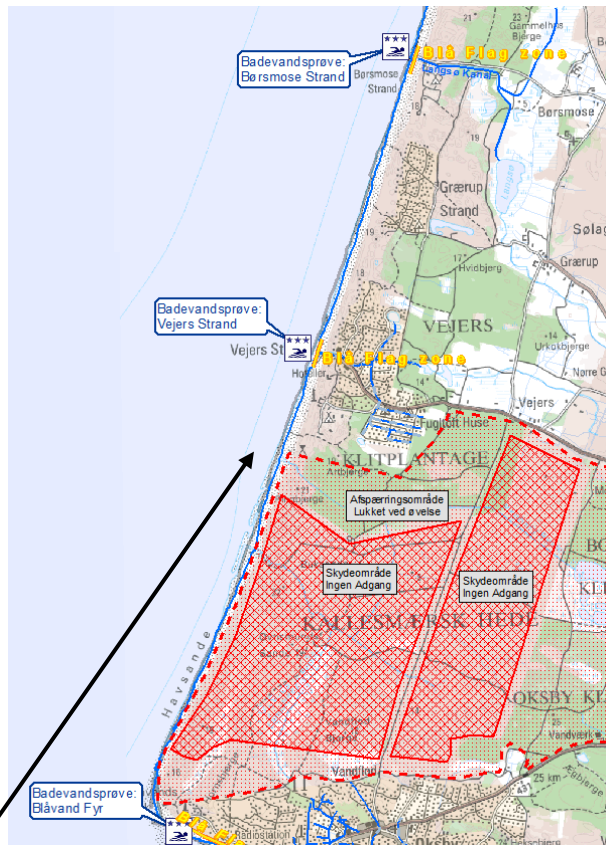


Varde Kommune

Bytoften 2
6800 Varde
79 94 68 00

vardekommune@varde.dk
www.vardekommune.dk

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Varde Kommune
DKBW Nr.	DKBW1296
Station Nr.	573-12
Station Navn	Vejers Strand
DKBW Navn Kort	V/ Ålestrømmen
Hydrologisk Reference	M
UtmX	44299
UtmY	6164993
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32



Klassifikation af badevand

Badevandskvaliteten ved Vejers 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
2017	Udmærket kvalitet
2016	Udmærket kvalitet
2015	Udmærket kvalitet
2014	Udmærket kvalitet

Generel beskrivelse af badevandsstationen

Vejers Strand ligger ved Vesterhavet vest for byen Vejers.

Varde Kommune har 10 badevandsstationer langs vestkysten, hvor Vejers Strand ligger omkring i midten. Der er ca. 5 km op til Børsmose Strand og ca. 8,7 km ned til Blåvand Fyr.

Imellem Vejers Strand og Blåvand Fyr ligger Forsvarets store skyde- og øvelsesområde. Dette område bliver lukket for offentlig adgang under militærøvelser. Forsvaret har opsat informationstavler ved indfaldsveje og skydeprogram på deres hjemmeside.

Stranden og havbunden udgøres primært af strandsand, men grus og sten kan forekomme. Stranden er ca. 160-220 meter bred afhængig af høj- eller lavvande.

Der kan parkeres på stranden, syd for udløbet af Ålestrømmen.

Vurdering af forureningsrisiko

Fækal forurening

Oplandet til badevandsstationen består foruden klitter og hede af vandløbet Ålestrømmen. Udløbet af Ålestrømmen medfører en risiko for påvirkning af badevandskvaliteten, da vandløb kan være spildevandspåvirket. Ålestrømmen afvandet sommerhusområder og et bagland bestående af moser, søer og enge. Der er dog ingen direkte udledning af spildevand fra rensningsanlæg e.l. til dette vandløbssystem, hvorfor forureningsrisikoen vurderes som lille. Vandprøverne og klassifikationen af badevandet viser da også en udmærket badevandskvalitet.

Vandudskiftningen og vandets saltholdighed på ca. 3 %, 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.

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.

Strømretningen i Vesterhavet er overvejende nordgående, men sydgående inde ved kysten.

Flere oplysninger

Læs mere på følgende hjemmesider:

- ☞ Varde Kommunes badestrande og -søer 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 Den fælles offentlige sundhedsportal
- ☞ Vandtemperatur på www.dmi.dk Danmarks Meteorologiske Instituts
- ☞ Offentlig adgang i skydeområdet på Forsvarets hjemmeside: <http://forsvaret.dk/oksbl>

Kontakt

Badegæster opfordres til at kontakte Varde Kommunes driftsafdeling på 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 marts 2018.