

Klassifikation

Badevandskvaliteten ved Vejers Strand har den højeste klassifikation: UDMÆRKET.



Badevandskvaliteten er udmærket

- ★★★★ Udmærket
- ★★★ God
- ★★ Tilfredsstillende
- ★ Ringe

Varde Kommunes badestrande

Badestranden ved Vejers Strand 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 den sydlige del af 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 strømhuller / 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 er aftaget.

Forureningsrisiko

Oplandet til Vejers Strand 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. 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 bakterier som Vibrio- og Shewanella bakterier, der kan medføre alvorlig 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.

Opblomstring i saltholdigt havvand som Vesterhavet sker først, hvis vandtemperaturen har været over 20° C i en længere periode. Saltholdigheden gør også at opblomstring af Cyanobakterier (kaldet Blågrønalger) ikke forekommer, men der findes andre slags bakterier og alger som i store mængder kan virke allergifremkaldende eller være giftige. Derfor frarådes badning generelt, hvis der forekommer skumdannelse eller misfarvning af badevandet

Kontakt og yderlige oplysninger

Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde Kommune

☎ 79 94 68 00

✉ Vardekommune@varde.dk

Læs mere om Varde Kommunes badestrande her: www.vardekommune.dk/ud-i-naturen#badevand

Alarm 1 1 2

Ved behov for akut udrykning og livsfare kontaktes alarmcentralen på tlf. **1 1 2**. Oplys adressen: [Vejers Havvej, 6853 Vejers](https://www.google.com/maps/place/Vejers+Havvej,+6853+Vejers)

☞ Oplys gerne det nærmeste SOS Redningsnr. Ved nedkørslen er det [A 078].

☞ Ring gerne fra 112-appen, hvis den er installeret. Derved sendes mobilens GPS-kordinater afsted samtidig med opringningen.

Læs mere om 112-appen her: www.112app.dk

