

## Klassifikation

Badevandskvaliteten ved Henne Mølleå Strand har den højeste klassifikation: UDMÆRKET.



## Varde Kommunes badestrande

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

Der er badestrand ca. 2,7 km nordpå til Henne Strand, men ca. 530 meter syd for badestationen er der en strækning på 1400 meter med badeforbud og hvor ophold frarådes. Badeforbuddet skyldes, at der er deponeret kemikalieaffald i Kærgård Plantage som siver ud på stranden (*læs mere under andre forureninger*).

## 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 Henne Mølleå består foruden klitter og hede af vandløbet Henne Mølleå. Vandløb udgør generelt en risiko for påvirkningen af badevandskvaliteten, da det kan indeholde spildevand eller afføring fra dyr. Henne Mølleå løber gennem Filsø og kreaturgræssende natur arealer, der er ingen direkte udledninger fra rensningsanlæg i nærheden. Derfor anses forureningsrisikoen for 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 Blågrøn alger) 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.

Ved Henne Mølleå kan der også forekomme ferskvandsalger fra Filsø. Det har hidtil drejet sig om grøn alger der ikke må forveksles med giftige Cyanobakterier (Blågrøn alger). Opblomstring af disse forekommer ikke i Vesterhavet pga. det høje saltindhold.

## Andre forureninger

I Kærgård Plantage syd for Henne Mølleå blev der fra 1956 til 1973 deponeret store mængder af stærkt kemikalieholdigt spildevand i 6 gruber i klitterne.

Grundvandet under gruberne er kraftigt forurenet af bl.a. klorerede opløsningsmidler, og selv om der har været gennemført en omfattende oprensning, vil grundvandet fortsat være forurenet i mange år endnu. Der er derfor badeforbud på en strækning af 1400 meter af stranden ud for Kærgård Plantage. Læs mere på regionens hjemmeside her: [www.rsyd.dk/wm210777](http://www.rsyd.dk/wm210777)

## Kontakt og yderlige oplysninger

Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde Kommune  
79 94 68 00 ✉ [Vardekommune@varde.dk](mailto:Vardekommune@varde.dk)

Læs mere om Varde Kommunes badestrande her:  
[www.vardekommune.dk/ud-i-naturen#badevand](http://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 evt. adressen til badehotellet: [Henne Mølleåvej 6, 6854 Henne](http://Henne Mølleåvej 6, 6854 Henne)

☞ Oplys gerne det nærmeste SOS Redningsnummer.

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

Læs mere om 112-appen her: [www.112app.dk](http://www.112app.dk)

