



## Badevandsprofil - Vraget

### Klassifikation - Udmærket



Odsherred Kommune  
Center for Miljø og Teknik  
Nyvej 22  
4573 Højby  
Tlf: 59 66 66 66  
E-mail: [vand@odsherred.dk](mailto:vand@odsherred.dk)  
Hjemmeside: [www.odsherred.dk](http://www.odsherred.dk)



Medlemsstat	Danmark
Kommune	Odsherred Kommune
DKBW nr.	1104
Station nr.	3
Station navn	Vraget
DKBW navn kort	Vraget
Hydrologisk reference	M
UtmX	649.360
UtmY	6.184.910
Reference net	EUREF89
UTM zone	32

## Klassifikation - Udmærket

Badevandet er klassificeret, iflg. BEK 917, som: Udmærket kvalitet (opgjort på basis af data fra 2018-2021).

Følgende klassifikationer er mulige: udmærket -, god -, tilfredsstillende -, og ringe kvalitet.

## Fysiske forhold

Badestedet er beliggende i den sydlige del af Fårevejle. Her findes en fin sandstrand og strandens udstrækning fremgår af kortet nedenfor (Fig. 1). Stranden er ca. 300 meter lang og består af et område af sand der er ca. 15 meter bredt. Der er, ved prøvetagningsstedet, ca. 48 m ud til ½ meters dybde og 190 meter til 2 meters dybde (aflæst på søkort).



 <b>Vandprøven bliver taget her</b> Sampling site Die Wasserprobe wird hier entnommen		 <b>Parkeringsplads</b> Parking Parkplatz	
2	 <b>Toilet</b> Toilet Toilettent	8	 <b>Affaldssortering</b> Recycling Sortierung
3	 <b>Telefon</b> Telephone Telefon	9	 <b>Prøvetagningspunkt</b> Sampling site Die Wasserproben stelle
4	 <b>Livredningsudstyr</b> Life saving equipment Lebensrettungsaussteuer	10	 <b>Drikkevand</b> Drinking water Trinkwasser
5	 <b>Førstehjælpsudstyr</b> First aid equipment Einrichtungen für erste Hilfe	 <b>KYST &amp; STRAND Mærkningsordning</b> for Odsherred Kommunes strande	
6	 <b>Skraldespande</b> Litter bins Ordnung für Abfälle		

Fig. 1. Oversigtskort over Vraget, med information om diverse faciliteter.

### Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af Vindekilde Strandvej. Ved nr. 19 findes en parkeringsplads, med skraldespande og affaldssortering. I nærheden af parkeringspladsen findes en informationstavle, borde, bænke og toiletfaciliteter. En bred sti fører ud til vandet. Ved stranden findes der skraldespande, telefon, livrednings- og førstehjælpsudstyr.

Badestedet ligger i et naturbeskyttet område (efter §3 i Naturbeskyttelsesloven).

### Hydrologiske forhold

Vandet er brakvand (en blanding af salt og ferskt vand).  
Strømretningen er varierende, men oftest fra syd (Fig. 2).

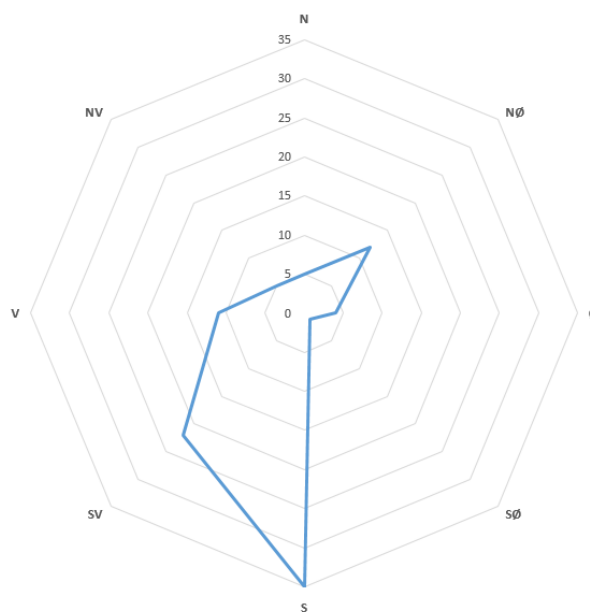


Fig. 2. Grafisk fremstilling over de registrerede strømretninger fra 2011-2019

### Kilder til fækal forurening

Godt 2 km syd for badestedet udløber et stort vandløb (Hørve-Dragskanalen), der modtager spildevand fra spredt bebyggelse. Ca. 250 meter nord for badestedet udløber yderligere et vandløb, der ligeledes modtager spildevand fra spredt bebyggelse og inde i revlen udløber et vandløb (Fig. 3).

Badevandsanalyser i august 2021 viste en udbredt forurening i Neksælø Bugt og Sejerø Bugt. Der blev frarådet badning ved stranden. Vraget er til tider spildevandsbelastet. De fleste overskridelser, er målt ved strømretningen fra syd og syd-vest og har sammenfald med overskridelser på Sanddobberne strand (syd for badestedet). Forurenings varighed vil afhænge af omfanget af forureningen og af strøm- og vejrforhold, men i betragtning af de relativt lave koncentrationer i de konstaterede forureninger, vil varigheden i sommerperioden normalt være kort (1-3 dage, afhængig af vejr, strøm og vind). En stor mængde nedbør, kan umiddelbart kun delvis forklare overskridelserne (Fig. 4).

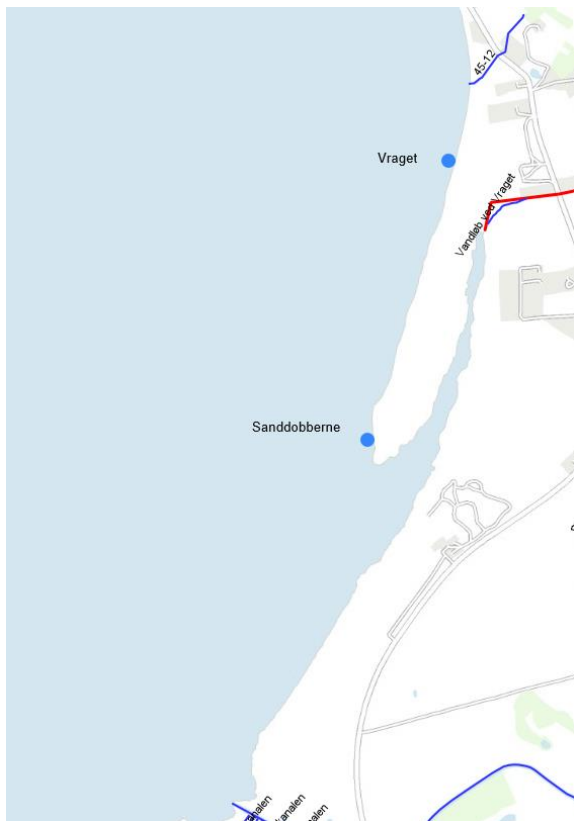


Fig. 3.  
Oversigtskort over de registrerede udløb i nærheden af bade stedet.

Blå = åbent vandløb, rød = dræn.

#### Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger

Risiko for cyanobakterier/blågrønalger og fytoplanktonvækst er lav.  
Risiko for makroalgevækst er middel.

Badning frarådes hvis vandet er uklart, og fødderne ikke kan ses, når vandet når til knæene. Opleves dette, tilrådes det at skylle efter med rent vand. Det frarådes i øvrigt, at lade børn lege eller bade i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden (giftstoffer kan dannes i rådende alger og bakterier kan overleve i længere tid).

#### Forvaltningsforanstaltninger

Odsherred Kommune har i 2022 indført hyppigere tømning af bundfældningstanke fra ukloakerede sommerhuse, for at forbedre vandkvaliteten. Odsherred Spildevandsplan har derudover indsatser i forhold til kloakering og etablering af egne renseløsninger i oplandet.

Odsherred Kommune opsætter information på stranden om:

1. Klassifikationen af badevandet,
2. En beskrivelse af badevandet, og
3. En angivelse af, hvor mere information kan forefindes

#### Anden forurening

Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er andre eksempler på forureninger som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Odsherred Kommune (Tlf. 59 66 60 08) hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer. Ved prøveudtagning (minimum 4 gange per år) udføres tilsyn med sandstranden.

**Varsling**

Risiko for forurenede badevande varsles på strandens informationsstandere.

**Revision m.v.**

Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2011 med efterfølgende løbende opdatering, sidst i 2022. Klassifikationen revideres hvert år i oktober måned.

**Tilføjelser mv.**

Såfremt Du har tilføjelser, rettelser, opdateringer, kommentarer eller andet til profilen, bedes du kontakte Odsherred Kommunes Vandteam, Center for Miljø og Teknik på tlf.: 59 66 66 66 eller skrive en e-mail til: [vand@odsherred.dk](mailto:vand@odsherred.dk)

**Mere information findes her:**

<http://www.odsherred.dk/borger/kultur-og-fritid/ud-i-naturen/adgang-til-naturen/strande-og-badevand>