



Badevandsprofil - Toldbodvej/Havnen

Klassifikation 2019 - Udmærket	Odsherred Kommune Center for Miljø og Teknik Nyvej 22 4573 Højby Tlf: 59 66 60 08 E-mail: vand@odsherred.dk Hjemmeside: www.odsherred.dk
--------------------------------	---



Medlemsstat	Danmark
Kommune	Odsherred Kommune
DKBW nr.	1606
Station nr.	040
Station navn	Toldbodvej/ Havnen
DKBW navn kort	Toldbodvej/ Havnen
Hydrologisk reference	M
UtmX	672.781
UtmY	6.203.215
Reference net	EUREF89
UTM zone	32

Klassifikation 2019 - Udmærket

Badevandet er klassificeret, iflg. BEK 917, som: **Udmærket kvalitet** (opgjort på basis af data fra 2016-2019).

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

Fysiske forhold

Badestedet er beliggende i Rørvig Havn, på badebroen ved den sydvestligste mole. Der findes ikke en egentlig strand, men der er en badebro. Der er, ved broens ende over 1½ meter til bunden og ca. 25 meter til 2 meters dybde (aflæst på søkort).

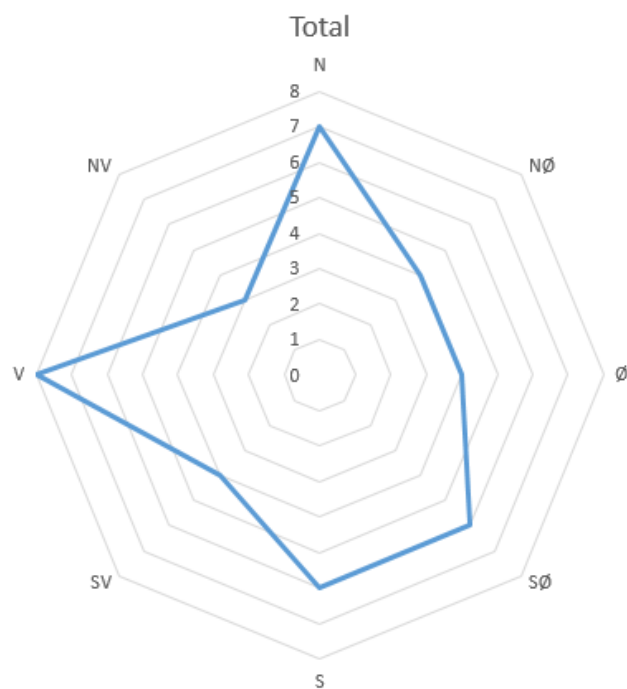


Fig. 1. Oversigtskort over badestedet ved Toldbodvej, med information om diverse faciliteter.

Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af Toldbodvej. Badebroen findes på den vestvendte havnemole. Der findes toiletter, parkeringspladser, skraldespande og redningsposter i forbindelse med havnen. Toiletterne er givetvis forbeholdt havnens gæster og sejlklubben.

Badestedet er beliggende i byzone.



Figur 2: Grafisk fremstilling af X antal prøver med strømretning fra.

Hydrologiske forhold

Strømretningen er varierende (Figur 2).

Vandet er brakvand (en blanding af salt og ferskt vand).

Kilder til fækal forurening

Der findes en del registrerede regnvandsudløb nær badestedet. Det tætteste ligger 100 meter fra. De har alle ukendt vandkvalitet. Rørvig Renseanlæg er beliggende ca. 1,5 km øst for badestedet. Udledningen af rensset spildevand kan have indflydelse på badevandskvaliteten.

I 2018 har der været lettere forhøjet bakterieindhold i flere prøver. Kilden til forureningen er ikke kendt.

En forurenings varighed vil afhænge af omfanget af forureningen og af strøm- og vejrforhold.

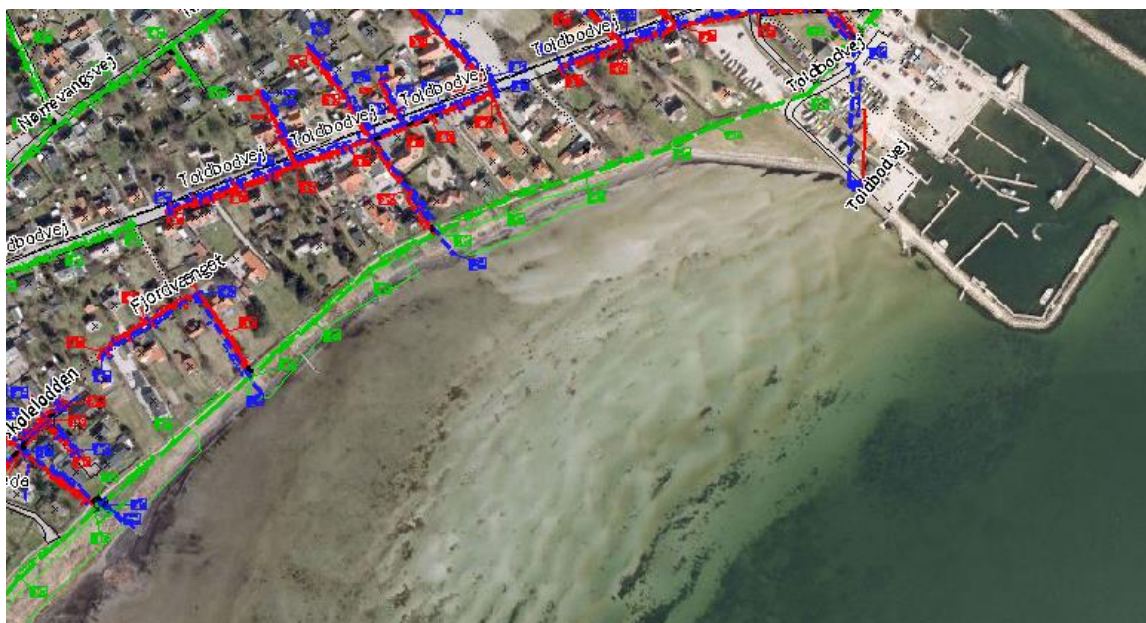


Fig. 3. oversigtskort over udløb nær badestedet. Blå = regnvandsudløb.

Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger

Der er ikke fundet cyanobakterier, fytoplankton og makroalger i de tre år der foreløbigt er udtaget analyser fra badevandsstationen.

Badning frarådes imidlertid 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 (giftstoffer kan dannes i rådende alger og bakterier kan overleve i længere tid).

Forvaltningsforanstaltninger

I de syv år der er udtaget analyser ved denne badevandsstation har alle analyser vist god badevandskvalitet, på nær enkelte i 2018. Disse har bevirket at klassifikationen er gået fra Udmærket til God. 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

Ved risiko for forurenede badevand opsættes et skilt på havnen ved informationsstanderen.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er opstartet i 2012, og ændret ved behov siden. 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, på tlf.: 59 66 60 08 eller skrive en e-mail til: vand@odsherred.dk