



Badevandsprofil - Nakke Hage

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.	1605
Station nr.	038
Station navn	Nakke Hage
DKBW navn kort	Nakke Hage
Hydrologisk reference	M
UtmX	671.818
UtmY	6.198.693
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 på Nakkehalvøen. Der er en sandstrand og strandens udstrækning fremgår af kortet nedenfor (Fig. 1). Stranden er ca. 110 meter lang og består af et område af sand, der er ca. 10 meter bredt og fortsætter ud i vandet. Der er, ved prøvetagningsstedet, ca. 6 m ud til ½ meters dybde, ca. 11 m til én meters dybde og ca. 150 meter til 2 meters dybde.



Fig. 1. Oversigtskort over stranden ved Nakke Hage, med information om diverse faciliteter.

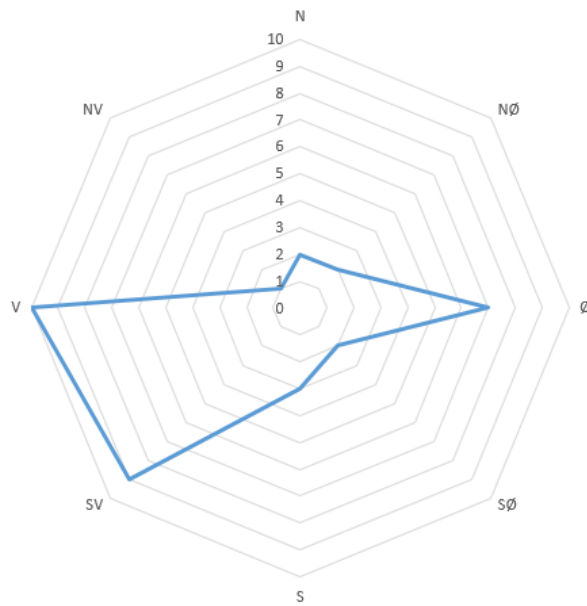
Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af Nakkehagevej. Vejen ender i en p-plads, hvorpå der findes skraldespande. Badebroen er opsat af private lodsejere, og kan benyttes på eget ansvar.

Badestedet er beliggende i et naturbeskyttet område (efter naturbeskyttelseslovens §3).

Hydrologiske forhold

Strømretningen kommer hovedsageligt fra Vest (Figur 2). Vandet er brakvand (en blanding af salt og ferskt vand).



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

Kilder til fækal forurening

Der findes et registreret udløb ca. 60 m vest for badestedet med ukendt vandkvalitet.

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



Fig. 3. Oversigt over tilløb ved badestedet

Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger

Badestation er genåbnet i 2012 og der er i perioden efter ikke gjort fund af Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger.

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 på stranden (giftstoffer kan dannes i rådende alger og bakterier kan overleve i længere tid).

Forvaltningsforanstaltninger

Badestation er genåbnet i 2012 og første beregnet badevandskvalitet kunne ske ved udgangen af badesæson 2015. 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 strandens informationsstander.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2011 med efterfølgende løbende opdatering. 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.