

Badevandsprofil – Nakke Hage

Ansvarlig myndighed:	Odsherred Kommune Natur og Miljø Rådhusvej 75 4540 Fårevejle Tlf: 59 66 60 50 E-mail: kommune@odsherred.dk Hjemmeside: www.odsherred.dk
----------------------	---



Medlemsstat	Danmark
Kommune	Odsherred Kommune
DKBW nr.	-
Station nr.	3
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

Badevandet er ikke klassificeret, da denne badestation er genåbnet i 2012. Der er således ikke data til at beregne vandkvaliteten endnu.

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

Fysiske forhold

Badestedet er beliggende i den sydlige del af Rørvig. 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. På stranden er der en bæk samt livredningsudstyr.

Badestedet er beliggende i et naturbeskyttet område.

Hydrologiske forhold

Da denne badestation er genåbnet i 2012 foreligger der ikke data.

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

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

Da denne badestation er genåbnet i 2012 foreligger der ikke data.

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

Da denne badestation er genåbnet i 2012 foreligger der ikke data og vandkvaliteten er således ukendt. Der er derfor ikke igangsat foranstaltninger til reduktion af fækale forureninger. Odsherred Kommune opsætter imidlertid senest d. 1. juni 2012 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 50) 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 stranden ud for p-pladsen.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet december 2011

Badevandsprofilen skal revideres hvis klassifikationen ændres ifølge BEK 165

Klassifikationen revideres hvert år i oktober måned

Tilføjelser mv.

Såfremt du har tilføjelser, rettelser, opdateringer, kommentarer eller andet til profilen, bedes du kontakte Kirsten Ardahl, Natur og Miljø, på tlf: 59666013 eller skrive en e-mail til: ka@odsherred.dk