



Badevandsprofil - Topvej Vesterlyng

Klassifikation 2019 - Udmærket	Odsherred Kommune Natur, Miljø og Trafik 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.	1384
Station nr.	28
Station navn	Topvej Vesterlyng
DKBW navn kort	Topvej Vesterlyng
Hydrologisk reference	M
UtmX	665.338
UtmY	6.202.503
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 ud til Kattegat, nord for Nykøbing Sjælland. Her findes en stenstrand og strandens udstrækning fremgår af kortet nedenfor (Fig. 1). Stranden er ca. 400 meter lang og består af et område af sten der er ca. 20 meter bredt. Der er, ved prøvetagningsstedet, ca. 10 m ud til ½ meters dybde og 150 meter til 2 meters dybde (aflæst på søkort).



Fig. 1. Oversigtskort over Topvej Vesterlyng strand, med information om diverse faciliteter.

Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af Topvej. Der er en rød bom for enden og badestedet findes bag. Der findes ingen parkeringsforhold.

Badestedet er beliggende i et naturbeskyttet område (efter §3 i naturbeskyttelsesloven), med sommerhuse.

Hydrologiske forhold

Vandet er brakvand (en blanding af salt og ferskt vand).
Strømretningen kommer oftest fra vest (Fig. 2).

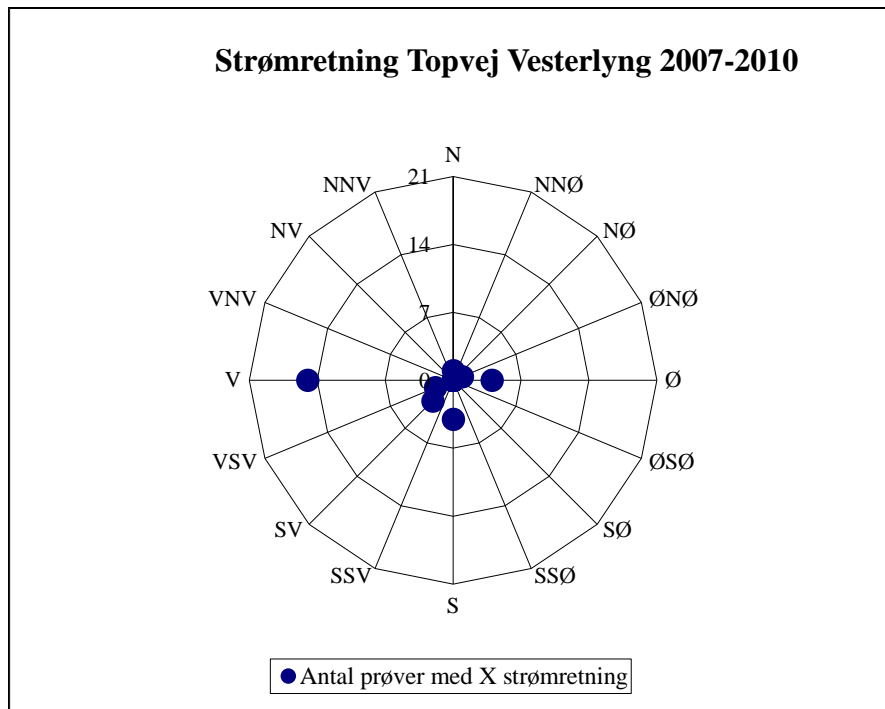


Fig. 2. Grafisk fremstilling over de registrerede strømretninger fra 2007-2010

Kilder til fækal forurening

Der findes en del registrerede udløb ved badestedet (Fig. 3). De to tætteste store udløb mod vest (Højby- og Paje-sørende) modtager spildevand fra spredt bebyggelse, overløb fra fælleskloak, overfladevand fra pelsdyrfoderfabrik via mose.

Topvej Vesterlyng har generelt et meget lavt indhold af fækale bakterier set over en lang årrække. Der er kun én registreret overskridelse i de seneste 8 år. Strømretningen var fra vest, så forureningen menes at komme fra de to store udløb vest for badestedet. En forurenings varighed vil afhænge af omfanget af forureningen og af strøm- og vejrforhold, men i betragtning af den relativt lave koncentration i den konstaterede forurening, vil varigheden i sommerperioden normalt være kort (1-3 dage, afhængig af vejr, strøm og vind). Overskridelsen havde umiddelbart ikke sammenfald med en øget nedbørsmængde, idet der hverken på dagen, eller i dagene før overskridelsen er registreret nedbør.



Fig. 3. Oversigtskort over de registrerede udløb i nærheden af badestedet. Blå = åbent vandløb, rød = dræn.

Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger

Risiko for cyanobakterier/blågrønalger, fytoplankton- og makroalgevækst er lav.

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 der kun har været én overskridelse i fire år og da badevandskvaliteten i øvrigt er klassificeret som udmærket, er der ikke igangsat foranstaltninger til reduktion af fækale forureninger. 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 forurennet 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, Center for Natur, Miljø og Trafik, på tlf.: 59 66 60 08 eller skrive en e-mail til: vand@odsherred.dk