



Badevandsprofil - Høve strand ved skoven

Klassifikation - God	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.	1109
Station nr.	8
Station navn	Høve strand
DKBW navn kort	Høve strand
Hydrologisk reference	M
UtmX	656.098
UtmY	6.191.953
Reference net	EUREF89
UTM zone	32

Klassifikation - God

Badevandet er klassificeret, iflg. BEK 917, som: **God kvalitet** (opgjort på basis af data fra 2015-2018).

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

Fysiske forhold

Badestedet er beliggende i den nordlige del af Asnæs. Her findes en fin sandstrand med spredte bæltter af store sten og strandens udstrækning fremgår af kortet nedenfor (Fig. 1). Stranden er ca. 700 meter lang og består af et område af sand/sten der er ca. 15 meter bredt. Der er, ved prøvetagningsstedet, ca. 14 m ud til ½ meters dybde, 27 m til én meters dybde og 375 meter til 2 meters dybde (af læst på søkort).



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

Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af vejen ved Høve Stræde 15. Her findes, for enden, en parkeringsplads, borde-bænke, samt informationstavler. En lille sti mellem store sten, fører ud til badestedet. På badestedet findes et stort græsareal med borde-bænke, skraldespande, samt bålplads.

Hele vejen rundt om stranden er der skov.

Hydrologiske forhold

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

Strømretningen er oftest fra vest (Fig. 2).

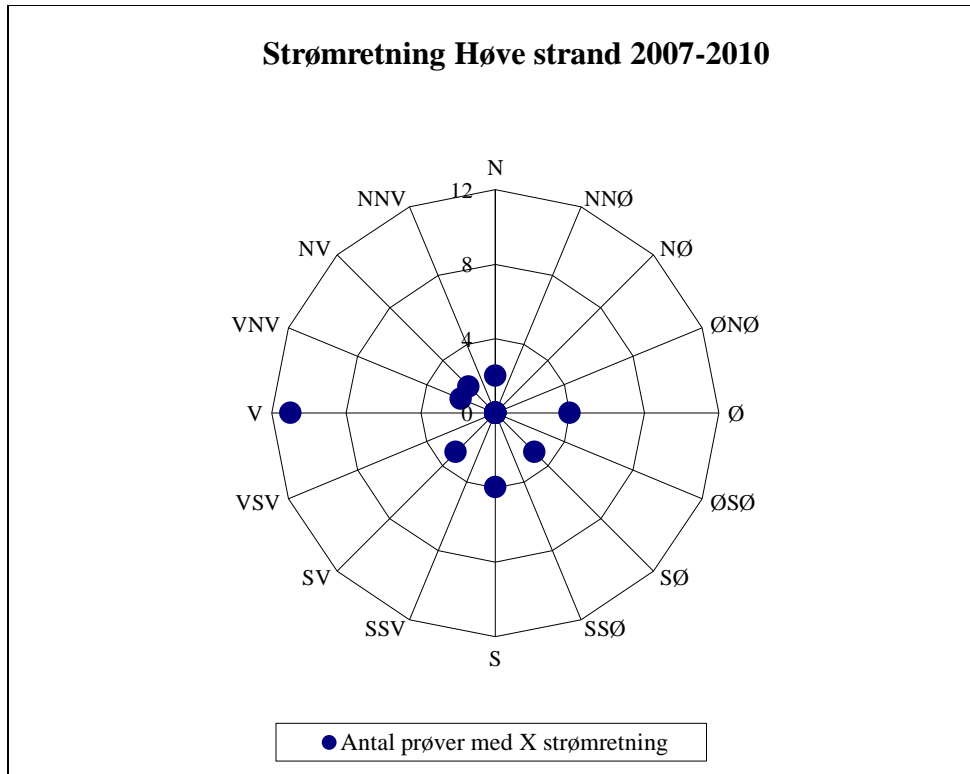


Fig. 2. Grafisk fremstilling over de registrerede strømretninger fra 2007-2010

Kilder til fækal forurening

Der er en del registrerede udløb i nærheden (Fig. 3).

Høve strand er registreret med nogle overskridelser. I 2016 blev der opsat skilt med 'Badning frarådes' to gange af et par dages varighed.

Forureningen menes at komme fra udløb vest for badestedet (Fig. 3). Forurenings varighed vil afhænge af omfanget af forureningen og af strøm- og vejrforhold. Varigheden i sommerperioden vil normalt være kort (1-3 dage, afhængig af vejr, strøm og vind). En stor mængde nedbør kan forklarer nogle af forureningerne, men dog kun forklare overskridelserne delvis (Fig. 4).



Fig. 3. Der er en del registrerede udløb i nærheden. Blå = åbent vandløb, rød = dræn.

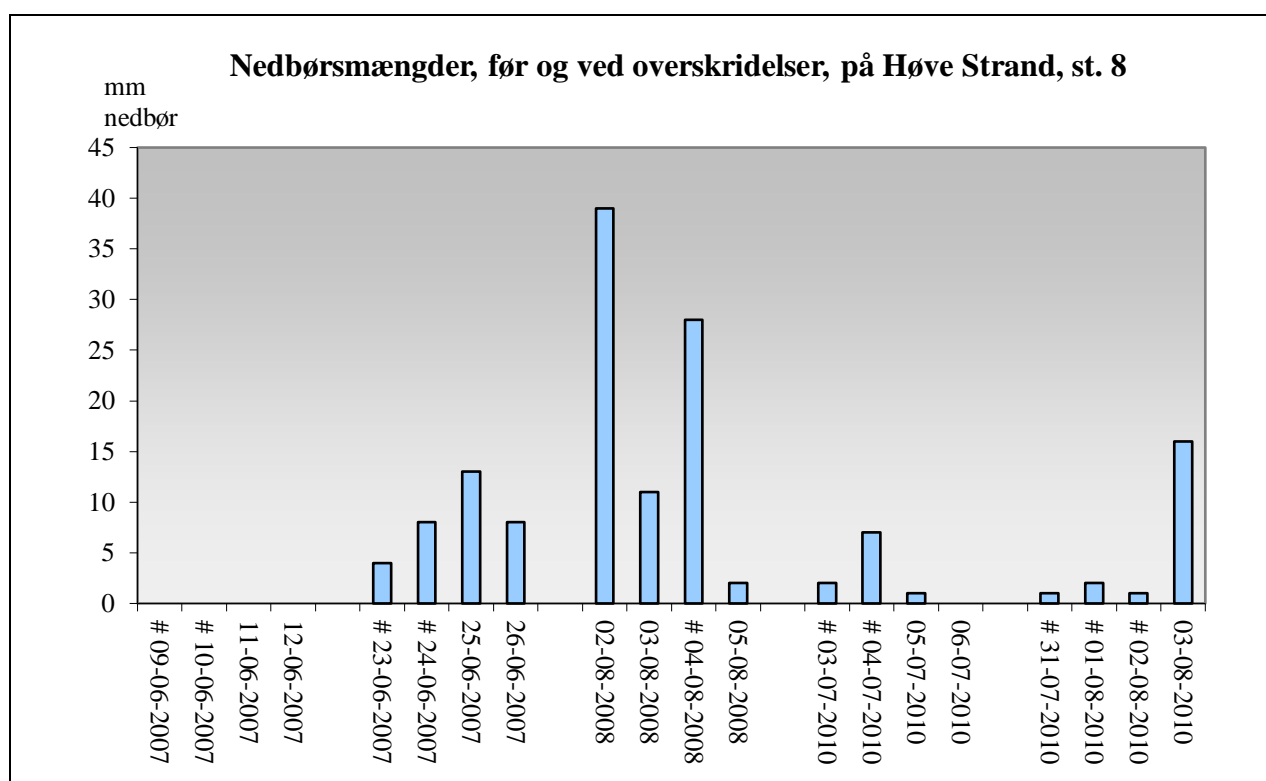


Fig. 4. Oversigtsgraf over nedbørsmængder i dagene før (3 dage før) og på dagen ved en overskridelse på Høve Strand. Nogle dage er der et sammenfald med en stor nedbørsmængde, mens der andre dage ingen sammenfald er. Grunddata er fra Dragsholm Renseanlæg. De dage der ikke er data fra Dragsholm, er der brugt mindre lokale data fra DMI (København og Nordsjælland). Data fra DMI er markeret med #.

Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger

Risiko for cyanobakterier/blågrønalger er lav.

Risiko for makroalge- og fytoplanktonvækst 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).

Det frarådes også at lade børn lege ved vandløbenes udløb på stranden, da vandet kan være påvirket af spildevand især ved store regnhændelser.

Forvaltningsforanstaltninger

Der er påbegyndt et arbejde med at undersøge, og om muligt forbedre, afløbsforhold fra enkelte ejendomme 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

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