

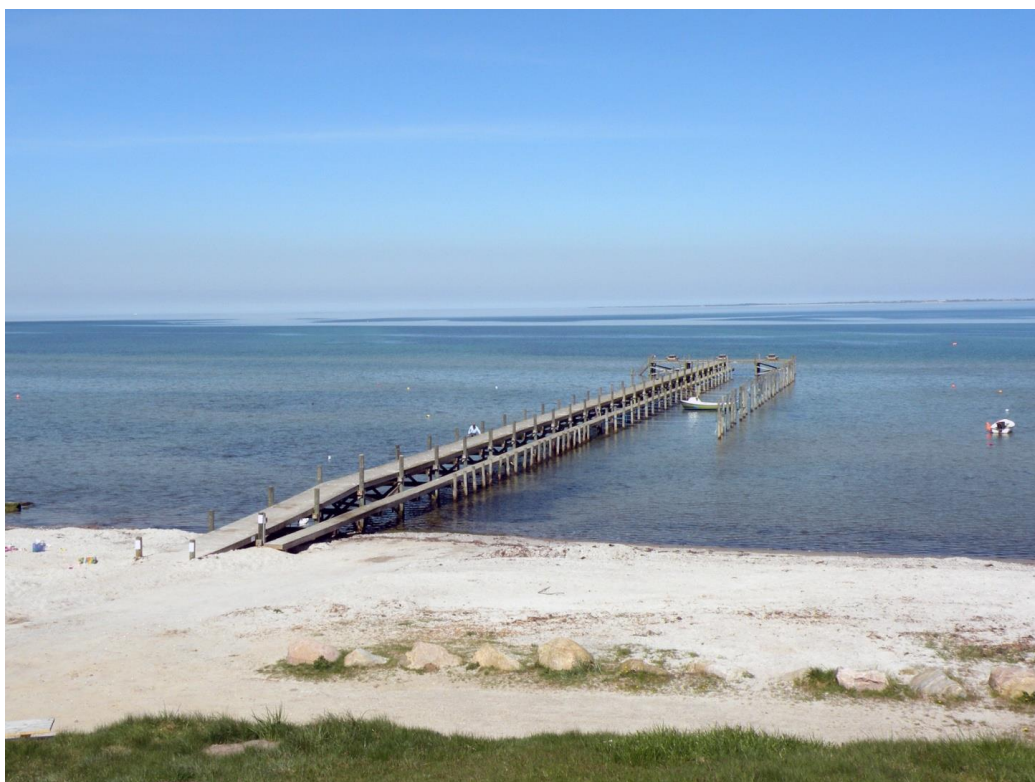


## Badevandsprofil - Ordrup strand

### Klassifikation - Udmærket



Odsherred Kommune  
Center for Miljø og Teknik  
Nyvej 22  
4573 Højby  
Tlf: 59 66 60 08  
E-mail: [vand@odsherred.dk](mailto:vand@odsherred.dk)  
Hjemmeside: [www.odsherred.dk](http://www.odsherred.dk)



Medlemsstat	Danmark
Kommune	Odsherred Kommune
DKBW nr.	1106
Station nr.	5
Station navn	Ordrup strand
DKBW navn kort	Ordrup strand
Hydrologisk reference	M
UtmX	650.008
UtmY	6.189.873
Reference net	EUREF89
UTM zone	32

### Klassifikation - 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 den nordvestlige del af Fårevøjle. Her findes en fin sandstrand og strandens udstrækning fremgår af kortet nedenfor (Fig. 1). Stranden er ca. 330 meter lang og består af et område af sand der er ca. 15 meter bredt. Der er, ved prøvetagningsstedet, for enden af broen, ca. 1 m dybt og der er 450 meter til 2 meters dybde ( aflæst på søkort).



1		Information, Her står du Information Information	7		Affaldssortering Recycling Sortierung
2		Toilet Toilet Toiletten	8		Parkeringsplads Parking Place Parkplatz
3		Telefon Telephone Telefon	9		Handicaptolilet Toilet for disabled people Toilette für Behinderte
4		Livredningsudstyr Life saving equipment Lebensrettungssteuer	10		Drikkevand Drinking water Trinkwasser
5		Førstehjælpsudstyr First aid equipment Einrichtungen für erste Hilfe	11		Prøvetagningspunkt Sampling site Die Wasserproben stelle
6		Skraldespande Litter bins Ordnung für Abfälle	12		KYST & STRAND Mærkningsordning for Odsherred Kommunes strande

Fig. 1. Oversigtskort over Ordrup Strand, med information om diverse faciliteter.

### Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af Højbjergvej. Ved nr. 28 findes en parkeringsplads før adgangsvejen til stranden. På parkeringspladsen er der toilet og handikoptoilet, skraldespande og affaldssortering, en informationstavle, borde og bænke.

Ved adgangsvejen til stranden findes der telefon, livreddings- og førstehjælpsudstyr, samt skraldespande. Der er en badebro på stranden.

Badestedet ligger i et naturbeskyttet område (Efter §3 i naturbeskyttelsesloven). I baglandet er der sommerhuse.

### Hydrologiske forhold

Strømretningen er varierende, men ligger oftest og svinger omkring VNV (Fig. 2).

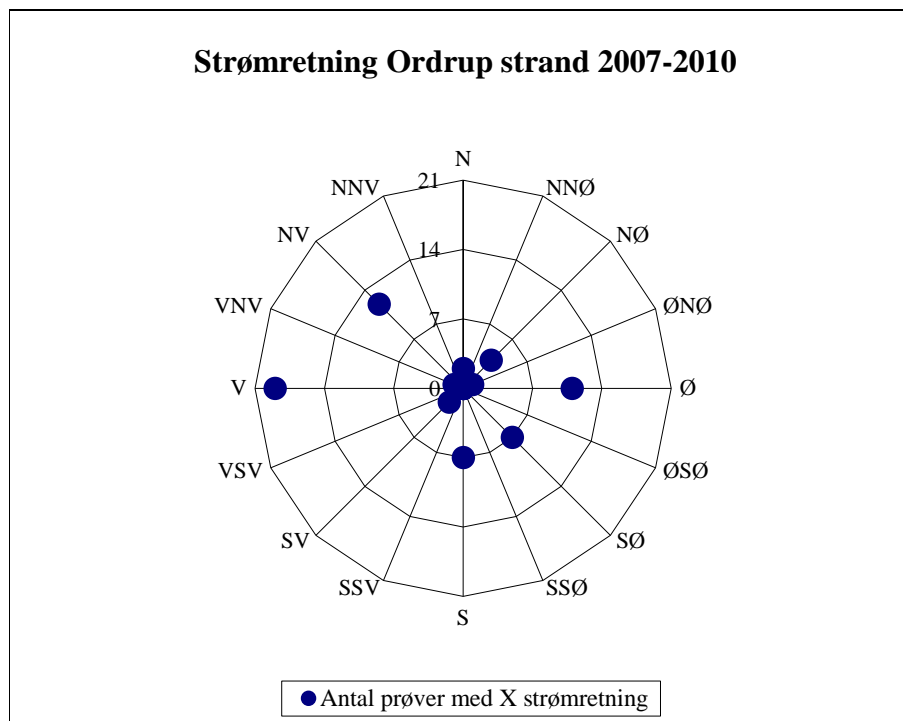


Fig. 2. Grafisk fremstilling over de registrerede strømretninger fra 2007-2010

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

### Kilder til fækal forurening

Der er to registrerede udløb i nærheden, hvor det ene (det blå på fig. 3) modtager spildevand fra spredt bebyggelse. Det andet udløbs udledning er ukendt.

Ordrup Strand har haft enkelte registreret mindre tilfælde af spildevandsbelastning. Forureningen menes at komme fra et af de to registrerede udløb. Forurenings varighed vil afhænge af omfanget af forureningen og af strøm- og vejrforhold, men i betragtning af de relativt lave koncentrationer i de konstaterede forureninger, vil varigheden i sommerperioden normalt være kort (1-3 dage, afhængig af vejr, strøm og vind). En stor nedbørsmængde, kan forklare overskridelser, men andre forhold er også mulige (Fig. 4).



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

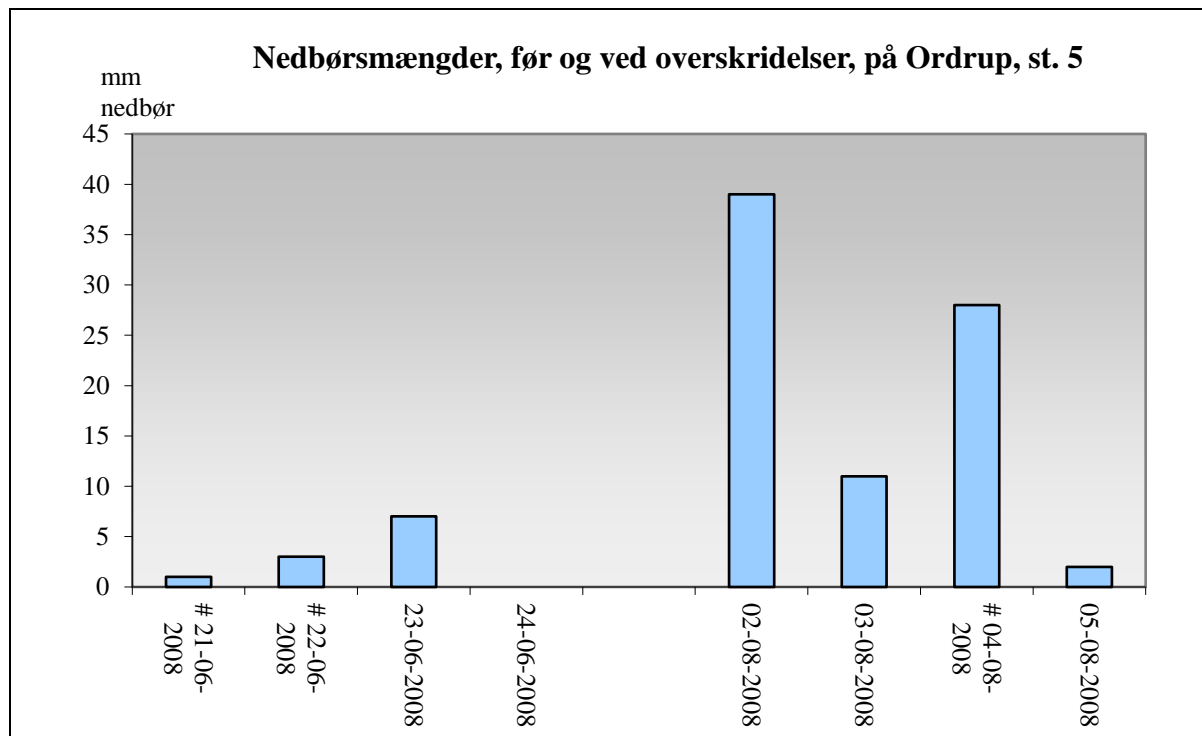


Fig. 4. Historisk undersøgelse af nedbørsmængder i 2008 i dagene før (3 dage før) og på dagen ved en overskridelse på Ordrup. I det ene tilfælde er der et sammenfald med en øget nedbørsmængde, mens der i det andet ingen sammenfald er. Grunddata er fra Dragsholm

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 og fytoplanktonvækst er lav.

Risiko for makroalgevækst 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 i det åbne vandløb der løber på stranden, da vandkvaliteten er ukendt.

### **Forvaltningsforanstaltninger**

Da badevandskvaliteten er klassificeret som udmærket, er der ikke igangsat foranstaltninger til reduktion af fæcale 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**

Risiko for forurenede badevand varsles 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