



Badevandsprofil - Hønsinge Lyng

Klassifikation - 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.	1200
Station nr.	19
Station navn	Hønsinge lyng
DKBW navn kort	Hønsinge lyng
Hydrologisk reference	M
UtmX	657.608
UtmY	6.194.333
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 vest for Hønsinge, og syd for Korevlerne. Her findes en fin sandstrand og strandens udstrækning fremgår af kortet nedenfor (Fig. 1). Stranden er ca. 250 meter lang og består af et område af sand der er ca. 20 meter bredt. Der er, ved prøvetagningsstedet, over 50 m til ½ meters dybde og 225 meter til 2 meters dybde (aflæst på søkort).



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

Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af Korevlevej. For enden findes en parkeringsplads med toiletter og skraldespande. En sti fører ud til badestedet.

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

Hydrologiske forhold

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

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

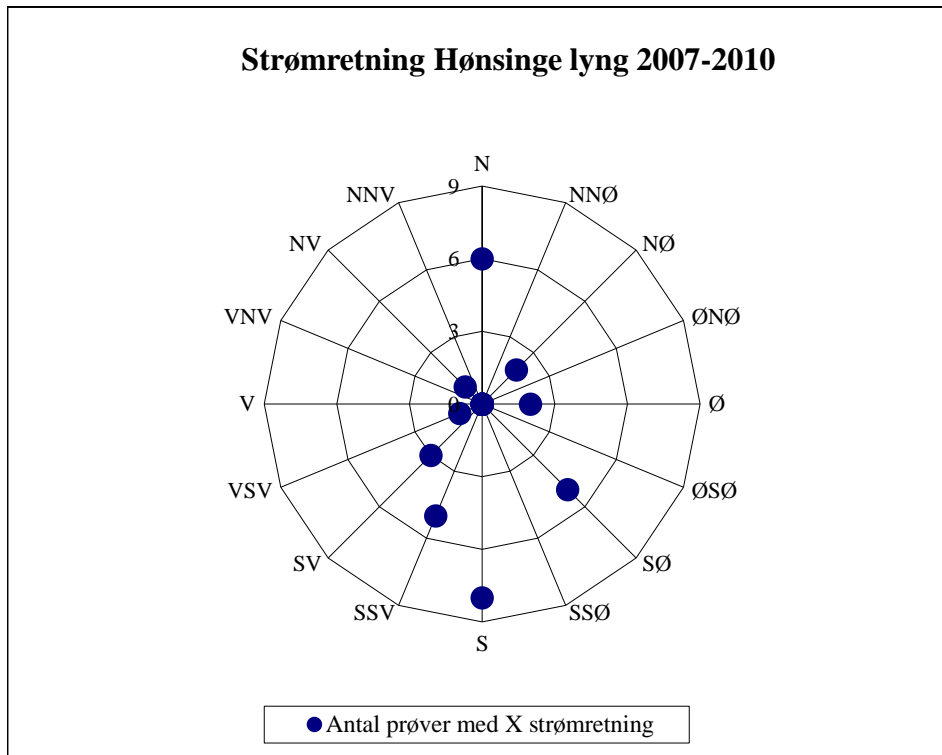


Fig. 2. Grafisk fremstilling over de registrerede strømretninger fra 2007-2010

Kilder til fækal forurening

Hønsinge lyng strand er til tider spildevandsbelastet. De tætteste registrerede udløb ligger 400 m nord for badestedet og knap 3 km syd for (ukendt vandkvalitet) (Fig. 3). Udløbet nord for modtager spildevand fra flere forskellige kilder. Der er ikke en fast strømretning mht. overskridelserne.

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 mængde nedbør, kan umiddelbart kun delvist forklare overskridelserne (Fig. 4).

Vig Lyng sommerhusområdet syd for badestedet er kloakeret i 2018. Hønsinge Lyng planlægges kloakeret i 2019-2021. Begge tiltag forventes at formindske spildevandspåvirkningen af badevandet.

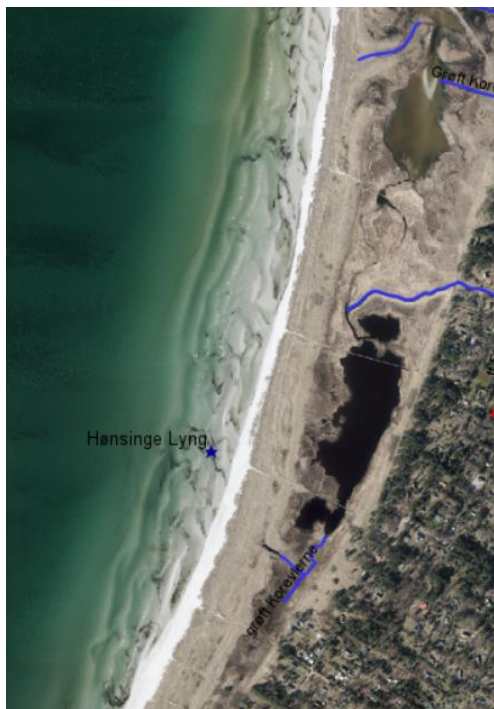


Fig. 3.
Oversigtskort over de registrerede udløb i nærheden af badestedet

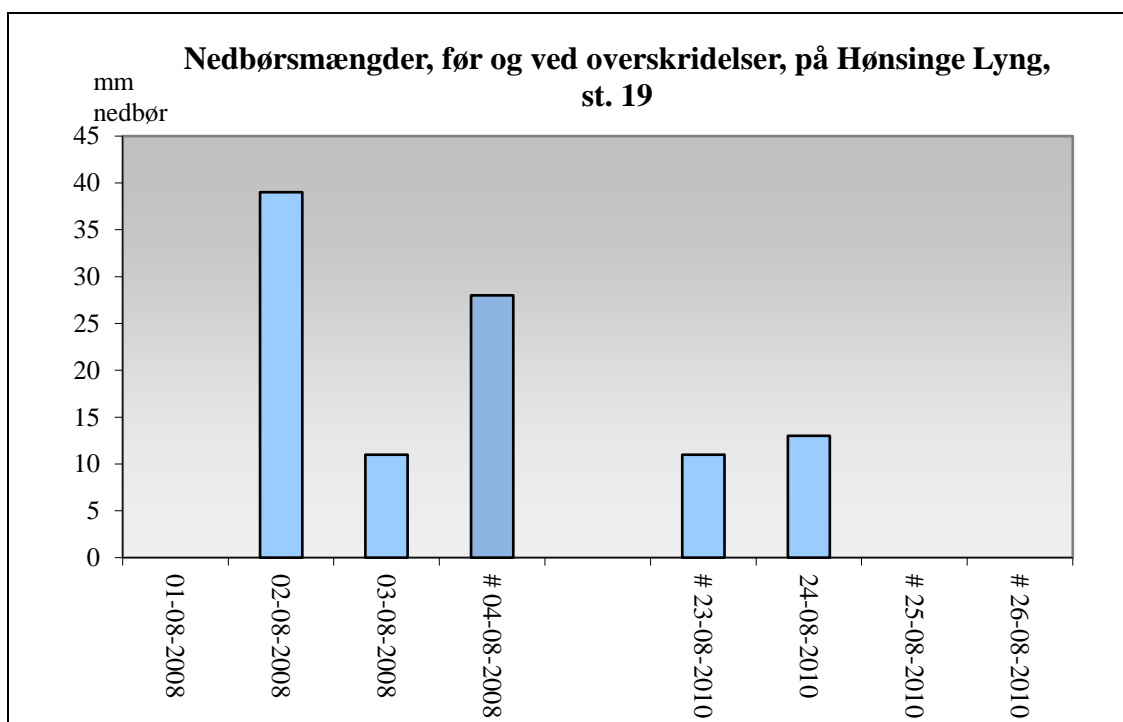


Fig. 4. Historisk undersøgelse af nedbørsmængder i dagene før (3 dage før) og på dagen ved en overskridelse på Hønsinge Lyng. Den ene dag er der et sammenfald med en stor nedbørsmængde, mens der den anden dag ingen sammenfald er. Grunddata er fra Dragsholm Renseanlæg. De dage der ikke er data fra Dragsholm, 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).

Forvaltningsforanstaltninger

I dette område er der planlagt kloakering i 2014. 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.

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