



FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE

	Badevandskvaliteten er udmærket
	Udmærket
	God
	Tilfredsstillende
	Ring

Badevandsprofil

Dybskrog



1 Figur 1. Badestedets placering med billeder taget på badestedet i september 2010.

Fysiske forhold

Start: Mod nord afgrænses den primære strand ved badebroen.

Slut: Mod syd afgrænses stranden umiddelbart efter stien, som fører ned til vandet.

Det er ikke let at komme til stranden i bil. Stranden ligger for enden af Dybskrog, som er en privat fællesvej og Østergyden, som er en sidevej til Svendborgvej (44).

Den bedste del af badestranden er ca. 30 m lang og består af meget fint sand. Strandbredden er på det bredeste sted omkring 15 m og med et forholdsvis lille fald mod vandkanten. Umiddelbart bag selve stranden er der et privat område med græsplæne.

Bunden er præget af en del tang og mindre sten de første 10 meter. Længere ude fra kysten bliver bunden finere, men mudret nogle steder. En 30-40 meter lang privat badebro rækker ud over den let stenede bund.

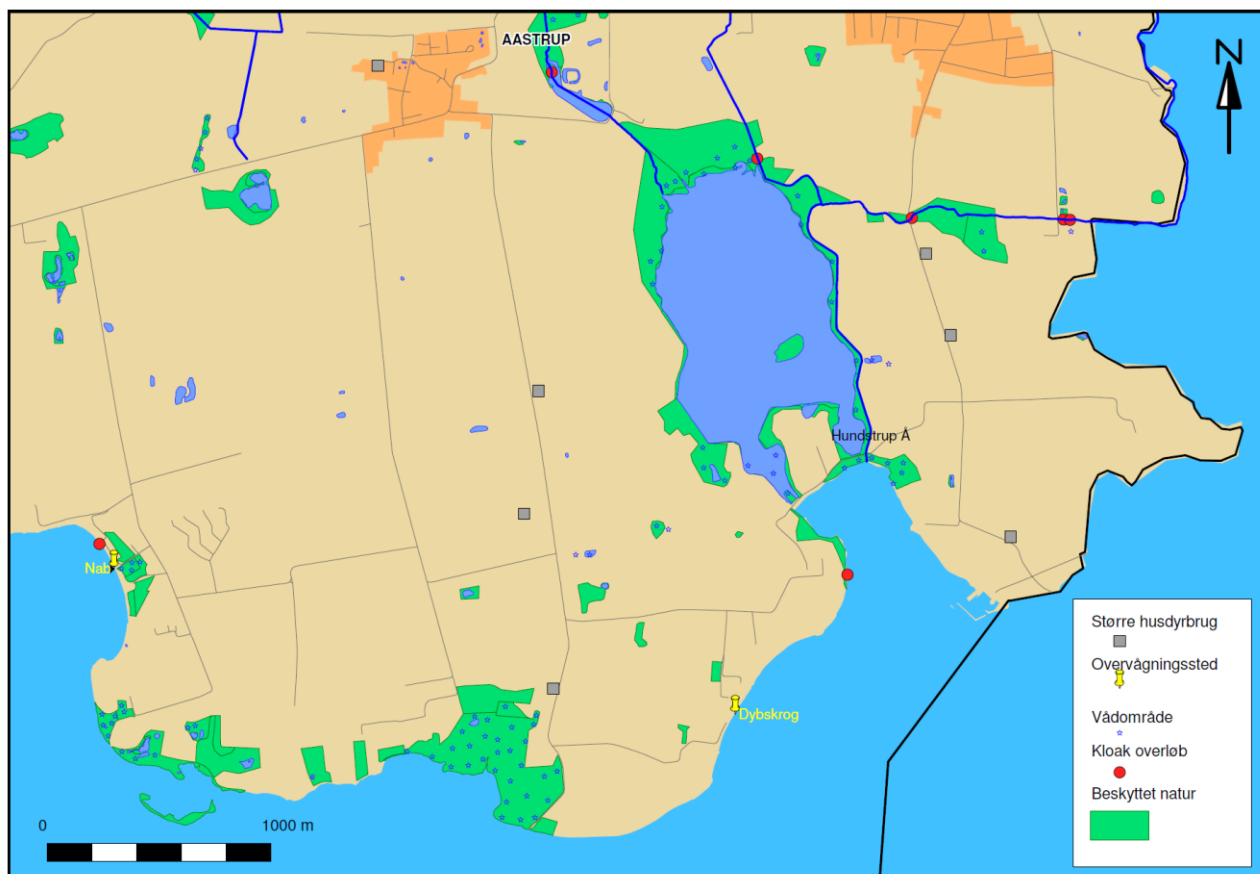
Vanddybden er efter ca. 60 meter omkring 1,5 m.



2 Figur 2. Badestedet med diverse informationer.

Hydrologiske forhold

Strømretningen er ifølge tidligere analyserapporter primært syd eller sydvestlig. Ebbe og flod samt vindforhold kan have betydning for strømforholdene.



3 Figur 3. Teknisk kort over området omkring badestedet.

Geografiske forhold

Dybskrog ligger omkring 11 km kørsel fra Faaborg. Stranden er østvendt ud til Det Sydfynske Øhav.

Det umiddelbare opland til badestranden er et større rekreativt område. Udenom ligger sommerhusområdet Dybskrog.

Længere mod nord ligger Nakkebølle Sanatorium. I oplandet bag sommerhusområdet er der desuden enkelte boliger og landbrug.

Mod nordøst har Hundstrup Å sit udløb.

Mulige forureningskilder

Spildevandsforhold:

Sommerhusområdet Dybskrog er ikke kloakeret. Boligerne og landbrugene i oplandet udleder også, for de flestes vedkommende, deres rensede spildevand til markdræn/vandløb.

Det betyder, at der løbende udledes rensset husspildevand gennem markdræne og ud i havet.

Da mængden af spildevand typisk er forholdsvis lille, vurderer kommunen, at dette ikke vil kunne påvirke badevandskvaliteten ved Dybskrog væsentligt.

Nakkebølle Sanatorium er fælleskloakeret. Det betyder, at kloakken kan blive overbelastet ved kraftig regn. Der er et kloakoverløb (røde prikker) ved sanatoriet umiddelbart syd for Nakkebølle Fjord.

En stor del af Vester Aaby er også fælleskloakeret. Ved kraftig regn kan der være udløb af spildevand, som løber ud i Hundstrup Å. Åen har udløb i den sydlige ende af Nakkebølle fjord.

Kommunen har ikke registreret nogen entydig sammenhæng mellem kraftige regnhændelser og forurening ved stranden. På grund af erfaringerne og afstanden til overløbene, vurderer vi, at badevandet ikke bliver påvirket af overløbene.

Andre forureningskilder:

Landbrug med stordrift af dyreproduktion (grå firkanter) kan udgøre en potentiel risiko for forurening. Ved uheld eller brud på gyllebeholdere og ved gylleudspredning kan der være risiko for forurening af å- og drænsystemerne, som løber ud i havet.

Vi har ikke kendskab til, at uheld med en gyllebeholder har haft konsekvenser for badevandskvaliteten. Udspredning af gylle foregår som hovedregel udenfor badesæsonen. Kommunen vurderer derfor, at risikoen for forurening af badevandet med gylle er meget lav.

Varsling

Vi har vurderet de mulige forureningskilder. Det er vores vurdering, at risikoen for forurening er lav. Der kan ikke varsles om et uheld i forbindelse med en gyllebeholder, men kommunen bliver ofte orienteret hurtigt, så forureningen kan afgrænses og stoppes.

Kommunen følger badevandskvaliteten i form af løbende målinger i det primære badeområde (se gul markering på figur 2). Når vi modtager prøveresultaterne offentliggøres de på hjemmesiden.

Risiko for blågrønalger

Der har ikke været observationer af opblomstringer, overfladelag og/eller skum inden for de seneste 5 år. Derfor vurderer kommunen, at risikoen for blågrønalger i badevandet ved Dybskrog er lav. Hvis kommunen får oplysninger om sundhedsskadelige forureninger, orienterer vi på stranden.

Risiko for tang og plankton

Der har været observeret forekomster af tang i badesæsonen.

Baderåd

- Se efter om der er information, som fraråder badning.
- Lad være med at bade, hvis vandet er uklart, og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene.
- Bad ikke i og omkring eventuelle udløb fra å eller markdræn.

Information

I Danmark giver plankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning. Akkumulering af tang kan både forekomme i fersk- og havvand. Den sundhedsmæssige risiko skyldes, at samlinger af planter kan fremme vækst af bakterier og medføre, at f.eks. fækale bakterier overlever i vandet i længere tid. De fækale bakterier vil normalt dø hurtigt i de naturlige miljøer, bl.a. pga. ultraviolet stråling, men tang kan forlænge deres forekomst.

Anden forurening

Glasskår, olieforurening og affald er andre eksempler på forureninger, som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Faaborg-Midtfyn Kommune, hvis der konstateres forurening på stranden.

Klassificering og Revision

På forsiden fremgår det hvilken klassificering badevandet ved Dybskrog har fået. Klassificeringen er baseret på mikrobiologiske badevandsdata fra de seneste 4 badesæsoner. Badevandsprofilen revideres løbende.

Tekniske oplysninger	Tekniske oplysninger for badestedet
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Faaborg-Midtfyn
DKWB nr.	488
Station nr.	180
Station navn	Dybskrog
Hydrologisk reference	6512 M
Reference Net	EUREF89
UTM Zone	32
UTM Øst	587069
UTM Nord	6101804

Tabel 1. Tekniske oplysninger om badestedet.

Ansvarlig myndighed:

Faaborg-Midtfyn Kommune
Miljø og Byg
Mellemgade 15
5600 Faaborg
Tlf: 7253 0210.
<http://www.fmk.dk>