



FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE

Badevandsprofil Nab

Badevandskvaliteten er udmærket



★ ★ ★ Udmærket
★ ★ God
★ Tilfredsstillende
— Ringe



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

Fysiske forhold

Start: Mod nord afgrænses stranden naturligt efter sommerhusområdet.

Slut: Mod syd bliver stranden smallere og smallere efter badebroen.

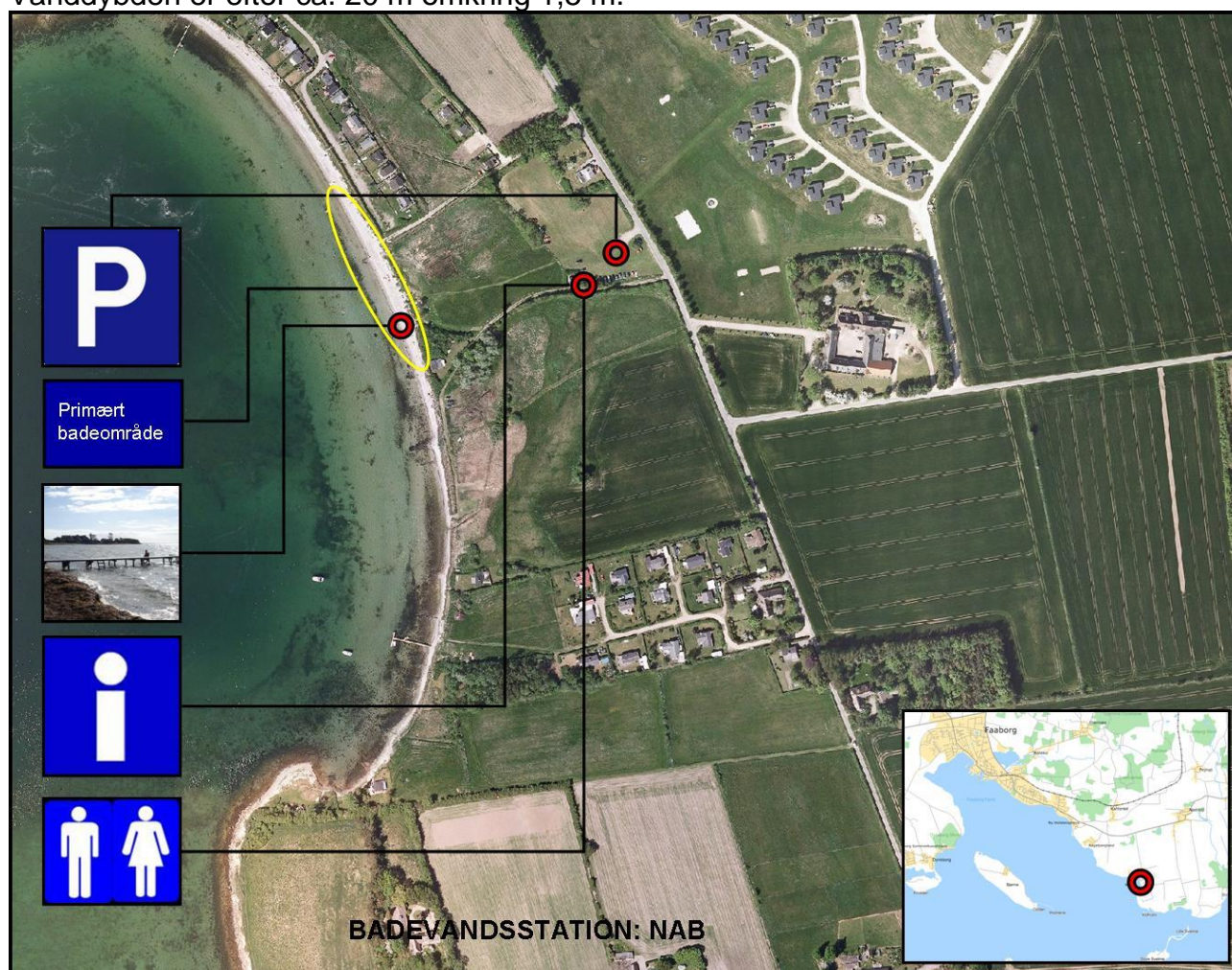
Der er tilkørsel til stranden via Nabgyden, som er en sidevej til Svendborgvej (44).

Der er flere drænudløb nord for badebroen. Det anbefales at undgå at bade i og omkring udløbene.

Den bedste del af badestranden er ca. 250 m lang og består af meget fint sand (gul markering). Strandbredden er på det bredeste sted omkring 10 m og med et forholdsvis lille fald mod vandkanten. Umiddelbart bag selve stranden er der en græsplæne, hvor man kan sole sig. Der er opstillet borde med bænke. Længere fra kysten er der et stort græsområde, hvor man kan parkere.

Bunden er præget af en del tang. Bunden er meget fin omkring badebroen og nord for denne. Udenfor dette område er der flere større sten og en del tang.

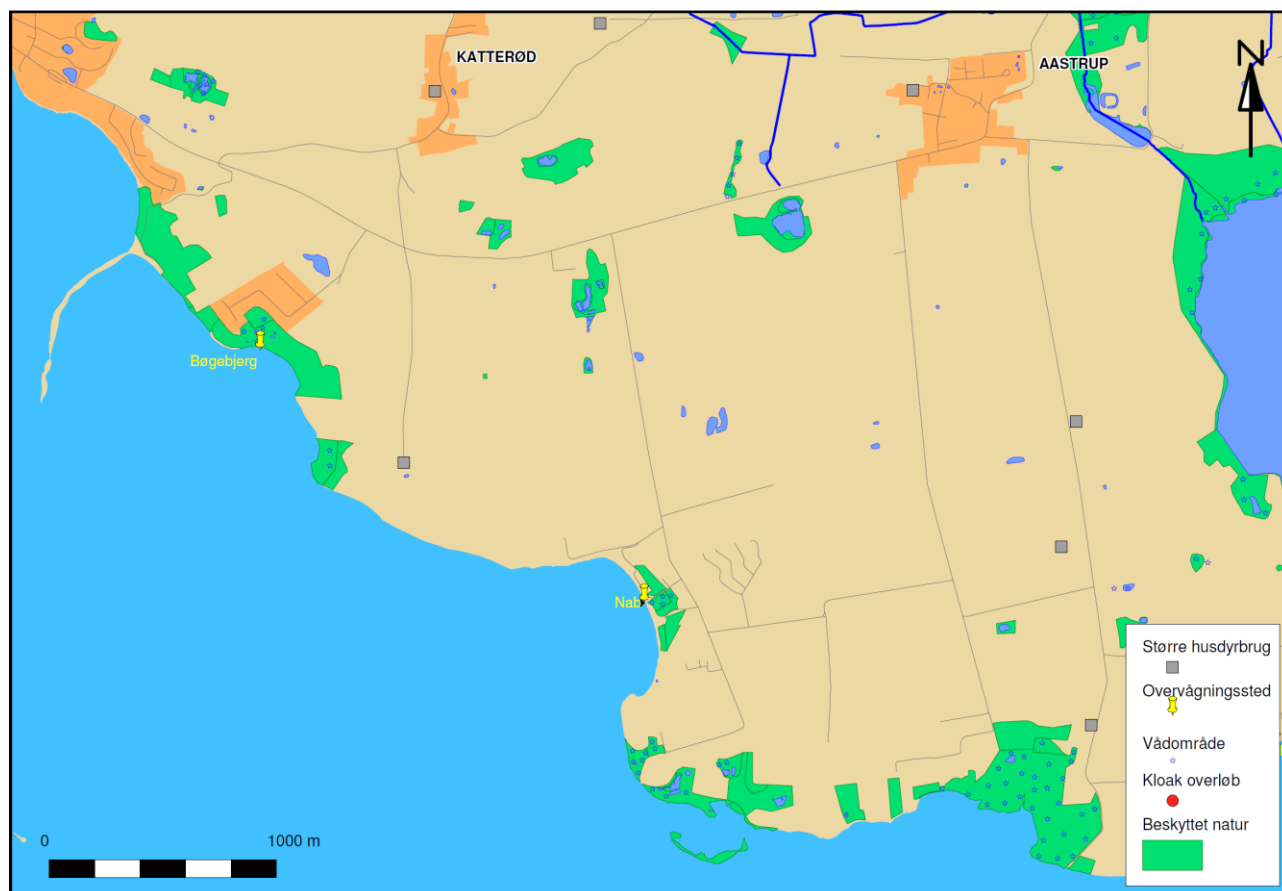
Vanddybden er efter ca. 20 m omkring 1,5 m.



Figur 2. Badestedet med diverse informationer.

Hydrologiske forhold

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



Figur 3. Teknisk kort over området omkring badestedet.

Geografiske forhold

Nab ligger omkring 8 km kørsel fra Faaborg. Stranden er vestvendt ud til Faaborg Fjord.

Det umiddelbare opland til badestranden er et større rekreativt område. Desuden ligger sommerhusområdet Nab både nord og syd for stranden.

Længere mod nord ligger Nab Camping. Bag sommerhusområdet væk fra kysten ligger Hotel Mosegården. I oplandet er der desuden enkelte boliger.

Mulige forureningskilder

Spildevandsforhold:

Sommerhusområdet Nab, Nab campingplads og Hotel Mosegården er spildevandskloakerede. Det betyder, at der ikke er risiko for overløb med spildevand. Derfor kan dette område ikke være årsag til forurening af badevandet.

Der er et udløb fra markdrænen ved stranden. Kommunen har ikke registreret nogen entydig sammenhæng mellem kraftige regnhændelser og forurening ved stranden. På grund af erfaringerne vurderer vi, at badevandet ikke bliver påvirket af markdrænet.

Andre forureningskilder:

Kommunen har ikke vurderet, at der er andre væsentlige kilder til forurening af badevandet.

Varsling

Vi har vurderet de mulige forureningskilder. Det er vores vurdering, at risikoen for forurening er lav.

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 Nab er lav. Hvis kommunen får oplysninger om sundhedsskadelige forureninger, orienterer vi på stranden.

Risiko for tang og plankton

Risikoen for tang ved stranden er størst hen imod slutningen af badesæsonen. Der har været observeret større forekomster i slutningen af august måned.

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 Nab har fået.

Klassificeringen er baseret på mikrobiologiske badevandsdata fra de seneste 4 badesæsoner. Badevandsprofilen revideres løbende.

| Tekniske oplysninger | Tekniske oplysninger om badestedet |
|------------------------------|---|
| Medlemsstat | Danmark |
| Kommune | Faaborg-Midtfyn |
| DKWB nr. | 487 |
| Station nr. | 170 |
| Station navn | Nab |
| Hydrologisk reference | 6510 M |
| Reference Net | EUREF89 |
| UTM Zone | 32 |
| UTM Øst | 584289 |
| UTM Nord | 6102454 |

Tabel 1. Tekniske oplysninger om badestedet.

Ansvarlig myndighed:

Faaborg-Midtfyn Kommune

Miljø og Byg

Mellemgade 15

5600 Faaborg

Tlf: 7253 0210

www.fmk.dk