

Bogense Strandbad



Badevandsprofil

Badevandsprofil for Bogense Strandbad, Bogense

Ansvarlig myndighed:

Nordfyns Kommune

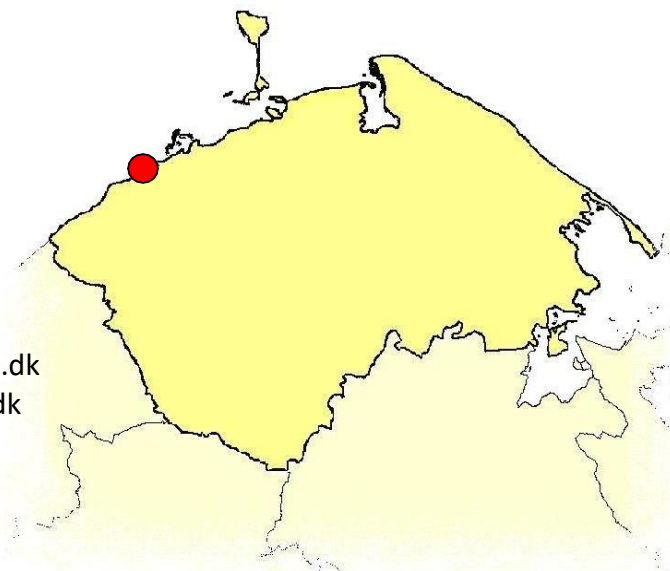
Østergade 23

5400 Bogense

Tlf.: 64 82 82 82

Email: post@nordfynskommune.dk

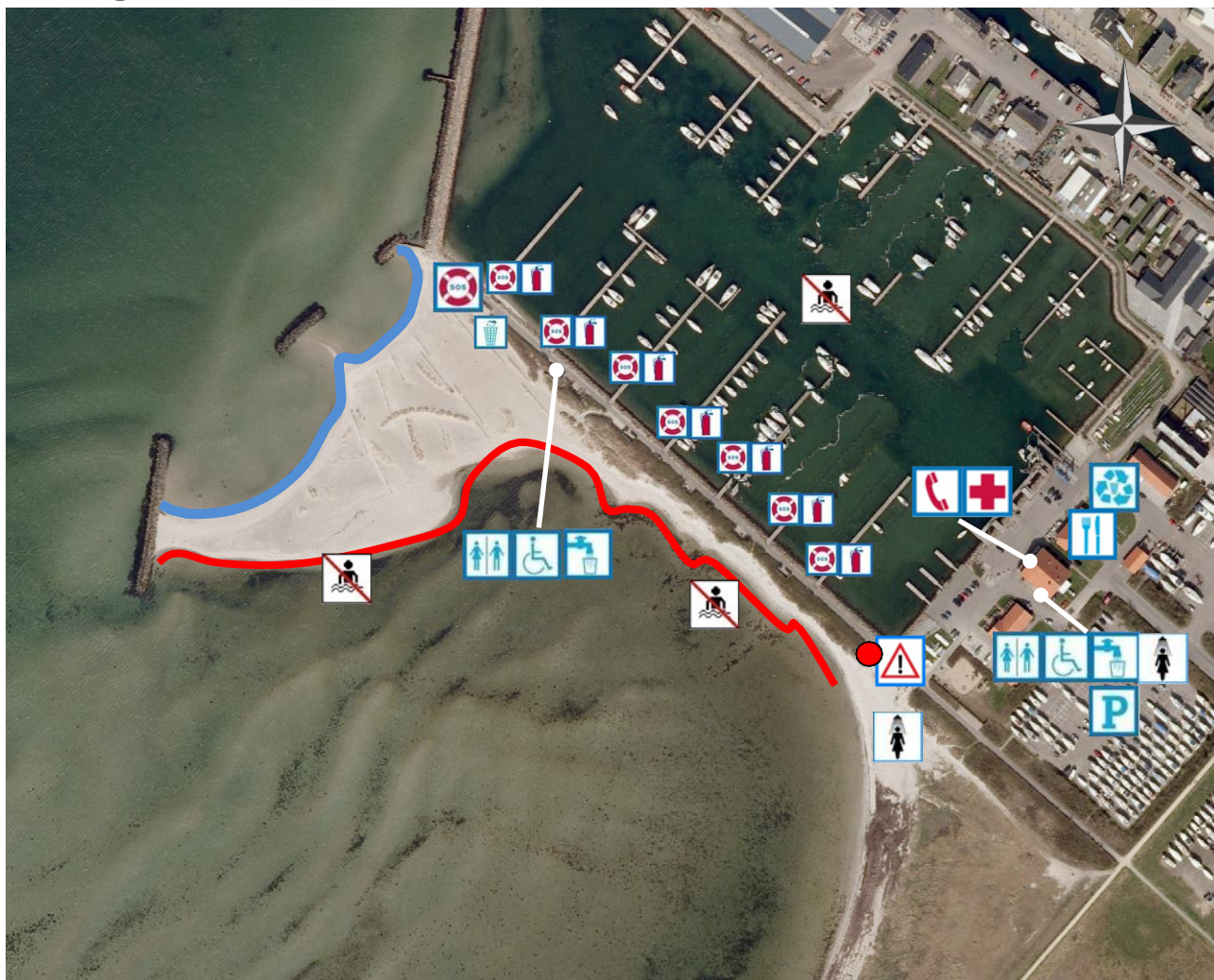
Web: www.nordfynskommune.dk



Hvis der observeres uregelmæssigheder eller uheld på stranden (olieudslip, kemikalieudslip og lignende), kontaktes Nordfyns Kommune på tlf.: 64 82 82 82. I nødstilfælde uden for kommunens åbningstider kan beredskabet kontaktes på tlf. 112.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Nordfyns Kommune
DKBW Nr.	458
Stationsnummer	040P
Stationsnavn	Bogense Strandbad
DKBW Navn kort	Bogense Strandbad
Hydrologisk Reference	5110M
UtmX	567661
UtmY	6158379
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

Oversigtskort



Badning frarådes indenfor området markeret med en rød streg, da der er fare for dybe huller og blød bund. Badning frarådes i havnen pga. kollisionsfare og sundhedsmæssig risiko.

	Her står du		Varsling ved forringet badevandskvalitet		Toiletfaciliteter
	Skraldespand		Kontrolpunkt		Handicapfaciliteter
	Affaldssortering		Redningskrans		Drikkevand
	Restaurant		Parkering		Brandslukker
	Bruser		Førstehjælpskit		Nødtelefon
	Badning frarådes på den sydlige side af stranden, da der er fare for dybe huller og blød bund.				

Stranden er 100 meter lang og er markeret med en blå streg.

Klassifikation

I løbet af badevandssæsonen udtager Nordfyns Kommune rutinemæssigt kontrolprøver af badevandet, der analyseres for to såkaldte indikatorbakterier; *E.coli* og enterokokker. Begge bakterier findes i tarmen på varmblodede dyr og mennesker, hvorfor tilstedeværelsen af indikatororganismerne indikerer, at der er sket en fækal forurening af badevandet ved stranden. Koncentrationerne af de to fækale bakterier danner grundlag for beregningen af en klassifikation af badevandet.

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet og Ringe kvalitet. Klassifikationen Udmærket gives til badevande af bedst mulig kvalitet, hvor koncentrationen af fækale bakterier i badevandet er meget lav, mens klassifikationen Ringe gives til badevande, hvor koncentrationen af fækale bakterier i perioder er så høj, at der kan være en sundhedsmæssig risiko ved at bade i vandet.

Badevandet i Bogense Strandbad er for 2022 klassificeret: **Udmærket**



Klassifikationen er beregnet på basis af kontrolprøver udtaget i badevandssæsonen i perioden 2019-2022. Strandens klassifikation revideres hvert år inden badevandssæsonens start.

Strandens fysiske forhold

Stranden er en fin bred strand, der udgøres af fint sand. Havbunden ud for stranden udgøres af fint sand med få småsten spredt over bunden. Strandens bredde er op til 70 meter og er 100 meter lang (se strandens afgrænsning på oversigtskortet).

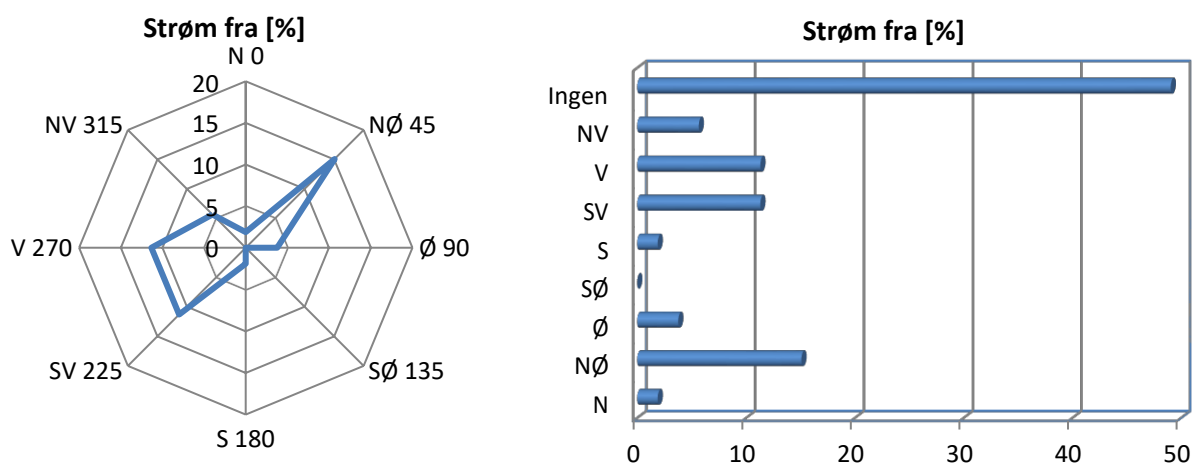


Strandens geografiske forhold

Den flotte kunstigt anlagte sandstrand ligger på den vestlige side af Bogense Havn på Fyns Nordkyst ud mod Kattegat. Stranden findes for enden af molen ved den livlige Blå Flag Havn, der byder på gode faciliteter som forplejningsmuligheder, legeplads, toiletfaciliteter og lignende. Der kan køres til stranden via Marinavej, der leder til en stor parkeringsplads. På selve stranden findes forskellige aktiviteter som beachvolley og basket.

Hydrologiske forhold

Vandet i Kattegat ud for stranden er klassificeret som brakvand. Strømretningen ved stranden er skiftende og der er ikke en primær strømretning ved stranden. Strømretningen er vurderet 53 gange i en femårig periode og den procentvise fordeling er vist nedenfor.



Ud for den nordvendte del af stranden ved Bogense Strandbad er området lavvand og vandstanden stiger roligt ud fra kysten. Vanddybden er under 2 meter ca. 700 meter ud fra kysten. Det angivne dybdeforhold er vejledende og skal tages med forbehold.

Ved den syd- og vestvendte del af stranden kan strømforholdene i området skabe uforudsigelige dybe huller i havbunden, der kan minde om kviksand. Hvis uheldet er ude og du fanges i et hul, anbefales du at bevare roen og afvente hjælp, hvis det ikke er muligt at komme op af hullet ved egen hjælp. Det er en myte, at kviksand kan suge mennesker dybere ned, også selvom man bevæger sig. Nordfyns Kommune fraråder strandens gæster at bade langs strækningen mod vest og syd (se oversigtskort).



Kilder til fækal forurening

Fækalier fra mennesker og dyr i badevandet udgør en sundhedsrisiko. Nordfyns Kommune har undersøgt området omkring stranden for fækale kilder og har ikke kendskab til fækale kilder, der kan påvirke badevandet ved stranden.

Badevandskvaliteten opnår den bedst mulige klassifikation og der er under normale omstændigheder ingen sundhedsmæssig risiko forbundet med at bade ved stranden.

Nordfyns Kommune opfordrer til at strandens gæster bader indenfor den definerede afgrænsning af stranden, hvor kommunen rutinemæssigt kontrollerer badevandskvaliteten i badevandssæsonen (1. juni – 1. september).

Badende ved stranden bør altid være opmærksomme på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med uheld fra f.eks. lystbåde, gylletanke og kloakledninger. Hvis Nordfyns Kommune modtager oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.nordfynskommune.dk/badesikkerhed.



Risiko for cyanobakterier (blågrønne alger) og fytoplankton

Risikoen for opblomstring af blågrønne alger ved stranden er lav.

Risikoen for opblomstring af fytoplankton ved stranden er lav.

Opblomstring af blågrønne alger og fytoplankton kan altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og næringsrigt vand. Opblomstringen er oftest meget pludselig og ses tydeligst som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved f.eks. at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver. I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Følgende baderåd bør altid følges:

- Se efter om der er information, der fraråder badning.
- Lad være med at bade, hvis vandet er uklart. Du skal kunne se dine fødder, når du står i vand til knæene.
- Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er opskyllet på stranden.
- Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden.
- Bad ikke ved kraftigt skum i vandet, det kan være algeopblomstringer.

Hvis du har badet i vand, hvor du har mistanke om opblomstring af alger, skylles straks med rent vand. Der findes en skyllebruser syd for stranden (se oversigtskort) samt i toiletbygningen på havnen (mod betaling).

Hvis Nordfyns Kommune modtager oplysninger om opblomstring af sundhedsskadelige alger, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.nordfynskommune.dk/badesikkerhed.



Risiko for makroalger

Der er lav risiko for opskylning af store mængder tang (makroalger) i vandkanten ved stranden.

Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af den opskyllede tang. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådne tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Kortvarige forureninger

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening med fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Nordfyns Kommune har ikke kendskab til kilder, der kan forårsage en kortvarig forurening af badevandet ved Bogense Strandbad.

Anden forurening

Glasskår og affald kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til ikke at smide affald på stranden. Der findes flere skraldespande, der er opsat på selve stranden samt langs med molen, der fører til stranden.

Risikoen for kemiske forureninger (eksempelvis olieudslip) er meget lav. Hvis Nordfyns Kommune modtager oplysninger om en forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.nordfynskommune.dk/badesikkerhed.

Badegæster opfordres til at kontakte Nordfyns Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.

Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i forbindelse med badevandssæsonen 2011 og senest revideret i 2024. Badevandets klassifikation revideres hvert år i maj måned og badevandsprofilen opdateres efter behov.

