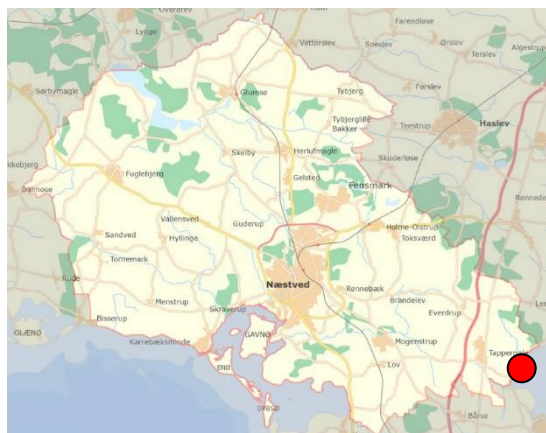


Badevandsprofil

Badevandsprofil for Præstø Fjord Strand

Ansvarlig myndighed:

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
www.naestved.dk
Email: naestved@naestved.dk
Tlf.: 55 88 55 88



Hvis der observeres uregelmæssigheder eller uheld på stranden (olieudslip, kemikalieudslip og lignende), kontaktes Næstved Kommune på tlf. 55 88 55 88. I nødstilfælde uden for kommunens åbningstider kan beredskabet kontaktes på tlf. 112.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Medlemsstat | Danmark |
| Kommune | Næstved Kommune |
| DKBW Nr. | 1911 |
| Stationsnummer | - |
| Stationsnavn | Præstø Fjord Strand |
| DKBW Navn kort | Præstø Fjord Strand |
| Hydrologisk Reference | M |
| UtmX | 692321 |
| UtmY | 6116325 |
| Reference Net | |
| UTMZone | 32N |

Klassifikation

I løbet af badevandssæsonen udtager Næstved 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. Koncentrationen 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 ved Præstø Fjord Strand er for 2022 endnu ikke klassificeret, da prøvetagningen starter i 2022 og klassifikationen beregnes på basis af kontrolprøver udtaget jævnlige de seneste fire år.

Strandens klassifikation revideres hvert år inden badevandssæsonens start.

Strandens fysiske forhold

Stranden er ca. 4 meter bred, og består af sand, småsten og græs. Havbunden ud for stranden består af sand og småsten. Sandstranden er ca. 25 meter lang, herefter består stranden af blandet sand og tagrør.

Adgang til stranden sker ad en græsbeklædt sti fra landevejen, efter man har passeret en mindre skrænt.



Foto 1 Stien ned til stranden ved Præstø Fjord

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger ud til Præstø Fjord ved Marjatta - den Rudolf Steiner-inspirerede institution for udviklingshæmmede. Der kan køres til stranden via Strandvejen, hvor der findes en større parkeringsplads på Marjattas område, Strandvejen 15. Derudover er der parkeringsmulighed for 5-6 biler på vigepladsen ved stranden.

Stranden ligger i meget smukke omgivelser med store fredede naturarealer langs med stranden.

I det brakke vand findes hele 60 fiskearter i fjorden, og man kan se spættede sæler, en sjælden gang imellem marsvin, og stort set alle danske stand-, yngle- og trækfuglearter i og ved fjorden.

Fjorden er et smukt område med et unikt plante- og dyreliv. På grund af det lave vand, vådområderne og det rige fugleliv blev dele af Præstø Fjord i 1999 udpeget til EU-fuglebeskyttelsesområde og vildtreservat.

Vandrestien "Sjællandsleden" fører lige forbi stranden, ligesom cykelruten "København-Berlin" passerer tæt forbi. Herfra kan man nyde den flotte udsigt over strandengens overdrev og det mangfoldige dyreliv.

På strandengen ligger en lille shelterplads med en bådshelter.

Ca. 200 bag Bredeshave ligger en større shelterplads med to shelters, bålhus, drikkevand og muldtoilet.



Foto 2 Bådshelter på stranden ved Præstø Fjord

Hydrologiske forhold

Præstø Fjord er Sydøstsjællands 22 km² store lavvandede fjord. Vandet i Præstø Fjord er klassificeret som brakvand med et saltindhold på 7-8 ‰. Fjorden ligger forholdsvis beskyttet, og der er sjældent strøm langs kysten ved stranden.

Vanddybden stiger langsomt ud for stranden, og det lavvandede område er attraktivt for børnefamilier. Ifølge et topografisk kort er vanddybden ca. 2 meter 100 meter ud fra kysten. Det angivne dybdeforhold skal tages med forbehold.

Kilder til fækal forurening

Fækalier fra mennesker og dyr i badevandet udgør en sundhedsrisiko. Næstved Kommune har undersøgt området omkring stranden for fækale kilder og har ikke kendskab til kilder, der har mulighed for at forårsage forringet badevandskvalitet ved Præstø Fjord Strand.

Næstved Kommune opfordrer til, at strandens gæster bader indenfor den definerede afgrænsning af stranden, hvor kommunen rutinemæssigt kontrollerer badevandskvaliteten i badevandsæsonen (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 og kloakledninger. Hvis Næstved Kommune modtager oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden og på kommunens hjemmeside: www.naestved.dk

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.

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

Risiko for makroalger

Der er risiko for opskylning af 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 det 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. Næstved Kommune har ikke kendskab til en sådan kilde i nærheden af Præstø Fjord Strand.

Anden forurening

Glasskår og affald kan forekomme ved stranden. Badegæster bør være opmærksomme på risikoen for skarpe genstande i sandet og opfordres til ikke at smide affald på stranden. Der findes skraldespande langs med hele stranden.

Risikoen for kemiske forureninger (eksempelvis olieudslip) er meget lav. Hvis Næstved 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.naestved.dk

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

Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i forbindelse med badevandssæsonen 2022.

Badevandets klassifikation revideres hvert år i maj måned og badevandsprofilen opdateres efter behov.