



Bøgeskov Strand



Blå Flag



Ansvarlig myndighed	Fredericia Kommune Natur og Miljø Gothersgade 20 7000 Fredericia Tlf. 7210 7000 kommunen@fredericia.dk www.fredericia.dk
Fysiske forhold	
Beliggenhed/farvand	Bøgeskov Strand er beliggende ca. 7,5 km nord for Fredericia By ud til Vejle Fjord.
Strandens udstrækning, beskrivelse og faciliteter	Bøgeskov Strand strækker sig ca. 1,6 km langs kysten og vender mod nordøst og nord. Badeområdet er ca. 500 m langt og 20-30 m bredt bestående af fint sand. Langs stranden er et større offentligt tilgængeligt opholdsareal karakteriseret som et strandoverdrev. Bøgeskov Strand er Blå Flag strand og er udstyret med toiletfaciliteter, redningsudstyr, borde og bænke. I henhold til kriterier for strande med Blåt Flag, må hunde ikke være på stranden i perioden 1. juni til 15. september. Ifølge naturbeskyttelsesloven skal hunde på stranden holde snor i perioden fra 1. april til 30. september.
Adgangsforhold	Adgang fra Nederhøllsvej. Der er gode parkeringsmuligheder.



<p>Kort</p>	
<p>Vanddybder og bundforhold</p>	<p>Vanddybden er 0,5-1,5 m. Vandet er ca. 2 m dyb indtil 100 m fra kysten. Der er fin sandbund.</p>
<p>Hydrologiske forhold</p>	
<p>Salinitet</p>	<p>Ca. 20-22 ‰</p>
<p>Strømforhold</p>	<p>Strømretningen er meget varierende og er bl.a. påvirket af vindretningen. Der er ingen primær strømretning.</p>
<p>Geografiske forhold</p>	
<p>Oplandet/baglandet</p>	<p>Det nære opland består af flere naturarealer som er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens §3. Langs stranden er et beskyttet strandoverdrev med lav bevoksning af græsser og urter. Naturarealet må benyttes af badegæster. Området omkring stranden er et sommerhusområde. Der ligger et beskyttet eng- og moseområde vest for sommerhusene og sydøst for stranden ligger et område med fredskov langs kysten. Der er ikke Natura-2000 områder i nærheden af stranden.</p>
<p>Forurening</p>	



Spildevandsforhold



Der ligger et sommerhusområde tæt ved stranden. Sommerhusområdet er spildevandskloakeret og har afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg. Der findes et overløbsbygværk for spildevand vest for Egeskov, hvor der i forbindelse med kraftig regn kan ske overløb til Egeskov bæk. Bækken har forbindelse til Spang Å, som har sit udløb til Vejle Fjord. I Fredericia Kommunes spildevandsplan er overløb fra fælleskloaksystemet et af fokuspunkterne. Indsatsen med at begrænse antallet af overløb vil bidrage til, at beskytte og forbedre badevandskvaliteten i kommunens kystvande.

Fækal forurening

Spang Å har sit udløb på den nordlige del af stranden. Risiko for fækal forurening vurderes lav.

**Risiko for
blågrønalgae
(cyanobakterier)**

Risikoen for ophobning af blågrønalger (cyanobakterier) er generelt lille, men kan forekomme i sommerperioder med længerevarende varme. De fleste typer alger er uskadelige, men enkelte typer kan producere giftstoffer, som ved kontakt eller indtag kan give gener for dyr og mennesker i form af hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré.




	<p>Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og kan give misfarvet vand. Alger kan have forskellige farver, f.eks. grønne, røde og gule.</p> <p><u>Baderåd:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden. • Lad ikke hunde drikke af vandet.
<p>Risiko for planteplankton og andre mikroskopiske alger</p>	<p>I Danmark giver planteplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning. Der findes mange former for fytoplankton. Kiselalger og furealger kan ophobes i skaldyr. Hvis mennesker spiser disse skaldyr, kan der opstå alvorlige forgiftninger. Stilkalger kan ødelægge gællerne hos fisk og forårsage fiskedød. Risiko for planteplanktonvækst vurderes at være lille. Algesamfundet i Vejle Fjord er domineret af saltvandsarter, som er helt almindelige i kystnære områder. I sjældne tilfælde kan alger optræde i så høje koncentrationer, at vandet kan blive uklart og misfarves. Risikoen for masseopblomstringer af andre mikroskopiske alger ved Bøgeskov Strand er lav.</p>
<p>Risiko for tang</p>	<p>Der kan forekomme tang (makroalger) i strandkanten. Hvis der er store mængder tang i strandkanten, frarådes badning i nærheden af tangen. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådne tang og tangen beskytter sygdomsfremkaldende bakterier mod solens UV- stråler, hvilket betyder at bakterierne kan overleve i længere tid. Tang kan være til stor gene for badende og beboere, fordi det lugter fælt. Opskyllet tang er oftest helt ufarligt for mennesker, men det gør stranden uæstetisk. Risikoen for opskyl af tang ved Bøgeskov Strand er lille om sommeren.</p>
<p>Fjæsing</p>	<p>Fjæsingen er én af de fiskearter, der kan findes på helt lavt vand i sommerperioden. Det vurderes, at der er risiko for at træde på en fjæsing ved badning i området.</p>



	<p>Det meste af året lever fjæsingen på vanddybder på 5-25 meter, men om sommeren kommer den ind på lavere vand. Fjæsing er en bundfisk og vil i dagtimerne typisk være nedgravet i sandbunden. På den forreste korte rygfinne samt på gællelågene sidder der giftpigge, som fjæsingen rejser hvis den føler sig truet.</p> <p>Det kan være smertefuldt at træde på fjæsingens giftige pigge. Hvis du er uheldig at træde på en fjæsning, kan smerterne og giftens virkning reduceres ved et varmt fodbad. Giften nedbrydes når temperaturen kommer over 40°C</p> <p>Så man skal tage et meget varmt fodbad, hvor vandet er 40-45 grader varmt i 30-60 minutter. Fjern eventuelle rester af pigge og vask med vand og sæbe. Søg læge, hvis der opstår tegn på infektion.</p>
<p>Risiko for brandmænd</p>	<p>Der er risiko for forekomster af brandmænd i Vejle Fjord i sommerperioden. Brændende smerter og måske vabler kan være udfaldet af et møde med en brandmand i havet. Og netop i juli og august skyller de røde gopler mod land. Brandmandens gift dannes i nældeceller på dens lange brændtråde (tentakler). Man skal være opmærksom på, at brandmændenes fine brændtråde kan flyde i vandet flere meter fra dens krop, så det er altså ikke nok kun at være opmærksom på selve brandmændene.</p> <p>Hvis du er blevet brændt af en brandmand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bliv i vandet og forsøg at skylle trådene af. - Skab det berørte område med fx kreditkort eller ispind. - Varmt vand kan lindre (40-45°C) når trådene er fjernet. - Lokalbedøvende creme kan lindre. - Søg læge ved alvorlige symptomer.
<p>Andre mulige forureningskilder</p>	<p>Glasskår, affald og andre henkastede objekter, kemisk forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden.</p> <p>Ved risiko for forurening eller ved konstateret forurening opsættes information på skilte, samt der informeres på Fredericia Kommunes hjemmeside: www.fredericia.dk</p>



	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Badning frarådes</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Badning forbudt</p> </div> </div> <p>Badegæster opfordres til at kontakte Fredericia Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.</p>
<p>Forvaltningsmæssige foranstaltninger</p>	<p>Fredericia Kommunes spildevandsplan og den fælles kommuneplan for trekantområdet har fokus på begrænsning af antallet af overløb og dermed fækale forureninger. Badevandskvaliteten ved Bøgeskov Strand bliver analyseret 10 gange i badesæsonen og resultaterne offentliggøres ved stranden og på kommunens hjemmeside. Hvis der skulle opstå forurening ved kommunens strande, vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande. Kommunen vil i badesæsonen følge med i udviklingen af alger og blågrønaler i Vejle Fjord. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p>
<p>Kontrolstationens beliggenhed</p>	<p>Kontrolstation: Bøgeskov Strand DKWB: 1226 UTM: 32N Østlig (X): 547435 Nordlig (Y): 6164670 Redningsnummer: G410</p>
<p>Klassifikation af badevandet</p>	<p>Badevandet ved Bøgeskov Strand er klassificeret som "udmærket", hvilket er den bedste badevandskvalitet, et badested kan have. Klassificeringen er foretaget på baggrund af de sidste 4 års badevandsanalyser.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Badevandskvaliteten er udmærket</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ ★ ★ Udmærket ★ ★ ★ God ★ ★ Tilfredsstillende — Ringe </div> </div> </div>
<p>Revision af badevandsprofil</p>	<p>Badevandsprofilerne i kommunen ajourføres efter bekendtgørelse 917 af 1. juli 2016 om badevand og badeområder.</p>



	Badevandsprofilen skal opdateres ved ændringer i klassifikationen. Badevandes klassifikation revurderes hvert år inden badesæsonen starter.
Varslingsystem	Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være: <ul style="list-style-type: none">- Skiltning om midlertidigt badeforbud på badestrand- Information via kommunens hjemmeside
Andet	Blå Flag er en miljømærkningsordning, der garanterer, at stranden arbejder for at sikre vores fælles natur og miljø. Gæster og lokale inddrages når der afholdes arrangementer i form af natur- og miljøformidlingsaktiviteter. Ved arrangementer informeres om, hvordan man selv kan bevare naturen, når man besøger en Blå Flag strand. En Blå Flag strand skal være ren og velholdt, samt have livredningsudstyr, gode toiletforhold, affaldssortering med mere. Badesæsonen går fra 1. juni til 15. september.