

Badevandsprofil – Mosede Fort 2023

Stranden ved Mosede Fort er en del af strandene i den nordlige del af Køge Bugt.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Greve
DKBW Nr.	DKBW129
Station Nr.	462
Station Navn	Mosede Fort
DKBW Navn	Mosede Fort
Hydrologisk reference	7127M
UTM x	706509
UTM y	6162268
Reference net	EUREF89
UTM-zone	32



Badevandskvaliteten er udmærket

- ★ ★ ★ Udmærket
- ★ ★ God
- ★ Tilfredsstillende
- Ringe



På kortet er Greve Kommunes badevandsstationer røde prikker, udledning fra Mosede Rensningsanlæg gul og Olsbækken med blå.

Klassifikation

Badevandskvaliteten er klassificeret som "udmærket" på baggrund af badevandsanalyserne fra 2018-2021. I 2021 havde stranden karakteren "udmærket". Badevandet har gennem mange år svinget mellem "udmærket" og "god" i forhold til EUs klassifikation i 4 klasser fra "udmærket" over "god" og "tilfredsstillende" til "ringe".

Fysiske forhold

Greve Kommunes strande strækker sig over ca. otte kilometer fra nord for Hundige Havn til syd for Karlstrup Strandpark. Heraf udgør stranden ved Mosede Fort ca. to kilometer. Klit- og strandarealet varierer mellem 30 og 100 meter, hvoraf 15 til 20 meter er egentlig strand. I vandkanten er der sand, men kan også være områder med mindre sten. 3-4 m ude i vandet er der sandbund med enkelte sten. Man skal som oftest 100 m ud inden vanddybden er større end 1 m og 150 m fra land før dybden er 2 m.

Geografiske forhold

Stranden er den naturlige strand mod Køge Bugt. Dog opbygges der ikke helt de for landskabsforne karakteristiske strandvolde, idet en stor del af den tang der skylles op på stranden i løbet af sommeren fjernes for at mindske lugtgener. Stranden ligger i et område med bymæssig bebyggelse i Greve Strand området.

Hovedstranden ligger ud for Karlslunde Centervej og Mosede Fort, hvor der er parkeringsmulighed. Stranden strækker sig mod nordøst til Mosede Havn.

Hydrologiske forhold

Strømretningen i den øvre del af Køge Bugt er meget svingende og meget afhængig af vindforholdene. Strømmen er imidlertid sjældent særlig stærk og ufarlig for badende. Vandet er salt, men med et forholdsvis lav saltindhold – typisk ca. 1 ‰.

Kortvarige forureninger

Badning frarådes mindst tre dage efter meget kraftige regnskyl, som forekommer ca. 1-3 gange om året, samt hvis sigtdybden er mindre end 1 meter (du skal kunne se dine fødder, når du er i vand til hofterne).

Kilder til fækal forurening og kortvarige forureninger

Ved kraftige regnhændelser kan der være risiko for forhøjede værdier af fækale forureningskilder:

- Overløb til Olsbækken kan ved store regnhændelser bidrage med en betydelig belastning.
- Overløb fra Biofos
- Ved ugunstige vind og strømforhold skønnes udløb fra KLAR Forsyning at kunne bidrage til forurening.

Risiko for cyanobakterier (blågrønalger)

Køge Bugt er ligesom resten af Østersøen generelt påvirket af næringssalte fra rensset spildevand fra byområder og fra landbruget. Der kan derfor være i særlige vejr-situationer være risiko for algeopblomstringer. Opblomstringerne starter som regel andre steder i Østersøen og breder sig til de indre danske farvande. Stranden ved Mosede Fort er typisk kun påvirket af cyanobakterier hvert 4-5 år og som regel kun i meget kort tid. Blågrønalger kan forekomme i giftige varianter og det anbefales derfor, at man ikke lader hunde drikke afvandet, hvis der er blågrønalger. Ved kraftig opblomstring af alger i Køge Bugt vil der blive advaret i lokalpressen og på kommunernes hjemmesider. På DMIs hjemmeside kan sommeren igennem følge algeopblomstringen i Østersøen og Køge Bugt.

Risiko for fytoplanktonvækst

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning. Fytoplankton anses ikke for noget sundhedsproblem ved stranden ved Mosede Fort.

Risiko for makroalger (tang)

Der kan forekomme tang i vandkanten, men gennem hele badesæsonen bliver stranden rensset for tang ugentigt. Den sundhedsmæssige risiko skyldes, at samlinger af planter kan fremme vækst af bakterier og medføre, at f.eks. fækale bakterier overlever i vandet og vandkanten i længere tid. Makroalger anses ikke for noget sundhedsproblem ved Mosede Fort.

Forvaltningsforanstaltninger

Både kommunerne, Biofos og KLAR Forsyning arbejder på at begrænse antallet af overløb ved kraftige regnskyl. Biofos har en havledning, som fører eventuelle overløb ud på dybt vand og sikre en hurtig fortynding af vandet, så påvirkningen af stranden bliver minimeret.

Anden forurening

Glasskår og affald er andre forureninger som kan forekomme.

Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i 2018.

Badevandsprofilen skal revideres senest 2024

Afsnittet om klassifikation revideres hvert år i maj måned.

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om badevandet og analyseresultater kan findes på Greve Kommunes hjemmeside www.greve.dk/badevand, samt på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk

Badevandsprofil – Mosede Fort 2023

Baggrundsoplysninger – opbevares af badevandsmyndigheden

hydrologiske forhold

Parameter	Emner	Mulige kilder til data
<i>Strandbreddens beskaffenhed:</i>	Sandet med få mindre sten og beplantning i klitter	Inspektion på stedet
<i>Strandens længde</i>	Greve Kommunes samlede strandlængde er otte kilometer, heraf er stranden ved Mosede Fort omkring to kilometer.	Måling på kort
<i>Bredden af stranden:</i>	Klit og strand har en varierende bredde på mellem 30 og 100 meter. Selve strandens bredde er omkring 15 til 20 meter.	Inspektion på stedet
<i>Bundforhold i vandet</i>	Sandet, stenet, makroalger og med få større sten.	Inspektion på stedet Luffoto (f.eks. Google Earth)
<i>Dybdeforhold:</i>	Strandene ved Køge Bugt er en lavvandet strand. Vanddybden afhænger dog af strøm og vindforhold. På kortet ses vanddybderne ved normal vandstand.	Måling på stedet. Kan ses på søkort.
<i>Saltholdighed (salinitet)</i>	Vandet er salt, med en forholdsvis lav saltholdighed – typisk ca. 1 %, som følge af placeringen ved Østersøen. Saltholdigheden varierer med strømretningen.	Miljøportalen. Miljøcentre.
<i>Strøm</i>	Varierende – men normalt svag – strøm.	Data fra de foregående års kontrolbesøg på badestederne.
<i>Andet</i>	Afhængigt af lokalitet. Behov for yderligere information vurderes af kommunen.	

Geografiske forhold

Parameter	Emner	Mulige kilder til data
<i>Oplandet</i>	Den naturlige strand for området. Stranden ligger nær København i et område med bynær bebyggelse. Stranden ligger nord for Mosede Havn.	Inspektion på stedet. Kommunens arealinformation. Geodætiske kort, luffotos og google map.
<i>Det umiddelbare bagland</i>	Nærområde. Bymæssig bebyggelse i Mosede Strand området.	Simpel inspektion på stedet. Kommunens arealinformation. Geodætiske kort, luffotos og google map.
<i>Mulige fækale forureningskilder</i>	Mulige forureningskilder: <ul style="list-style-type: none"> • Overløb til Olsbækken kan ved store regnhændelser bidrage med en betydelig belastning. • Overløbværker fra Biofos. • Havledninger fra Biofos og KLAR Forsyning. 	Inspektion på stedet. Vandselskabet. Kommunens arealinformation. Geodætiske kort, luffotos og google map.

Badevandsprofil – Mosede Fort 2023

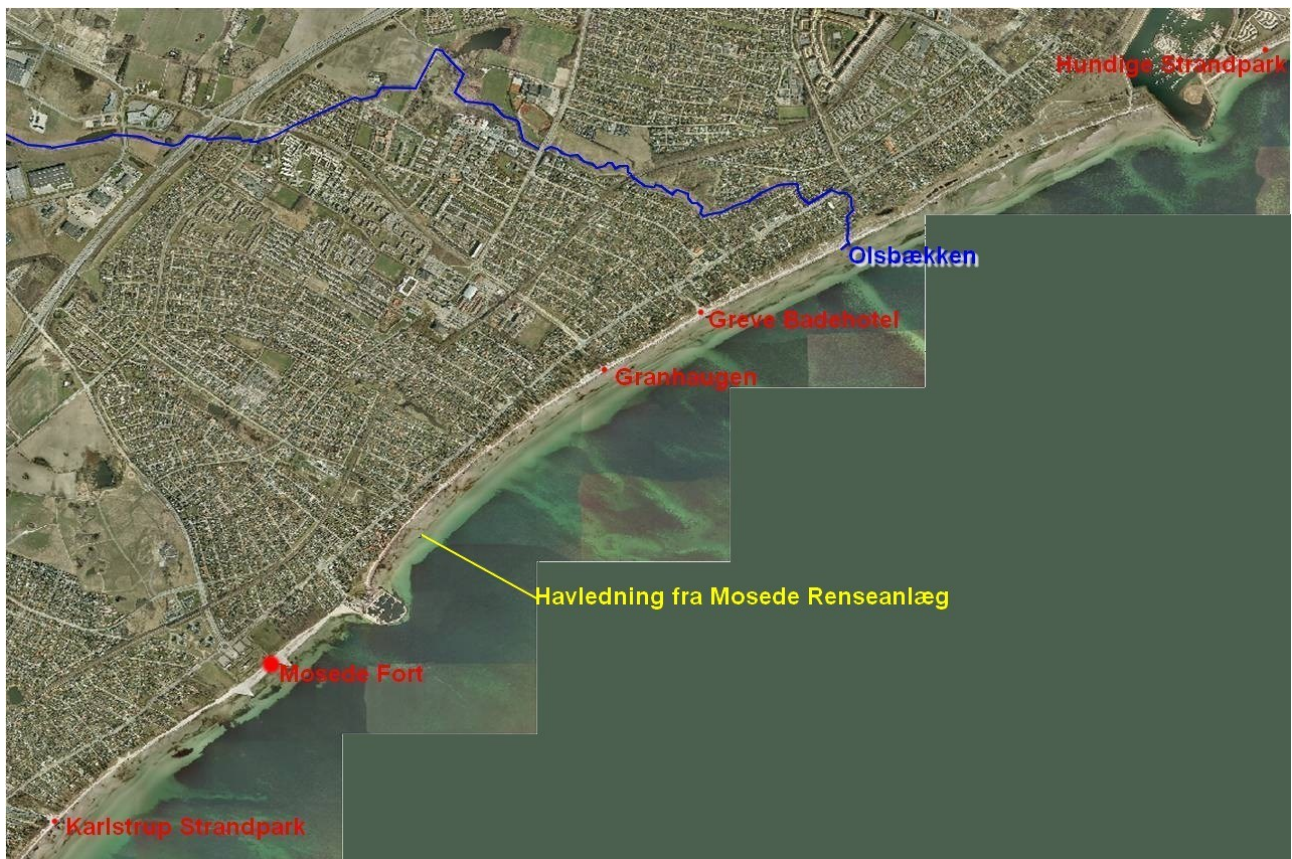
Opland omkring åer og kanaler

Overløb fra spildevandssystemet er den største risiko for badevandet i Strandområdet.

De ændrede klimabetingelser med større regnmængder og flere tilfælde af ekstrem regn, øger risikoen for overløb fra spildevandssystemet, og derfor er der også igangsat udbygning af flere af spildevandssystemerne.

Mulige kilder, udover diffuse kilder langs kysten, er:

- Lille Vejleå og Olsbækken
- Havnene
- Overløb fra Biofos
- Udledning fra Biofos og KLAR Forsyning



Ovenstående kort giver et overblik over Greve Kommunes badevandsstationer (rød markør), Olsbækken (med blå) og endelig placeringen af Mosede Renseanlægs (KLAR Forsyning) havledning, der ender godt 700 meter ude i bugten (gul).

Algeforekomst

Køge Bugt er generelt påvirket af næringsalte fra rensede spildevand fra byområder og fra landbruget. Der kan derfor være i særlige vejr-situationer risiko for algeopblomstringer.

”Akkumulering af makroalger 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. p.g.a. ultraviolet stråling, men alger kan forlænge deres forekomst.

Badevandsprofil – Mosede Fort 2023

I Danmark giver fytoplankton 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. Stikalger kan ødelægge gællerne hos fisk og forårsage fiskedød.”