

Badevandsprofil – Greve Badehotel 2023

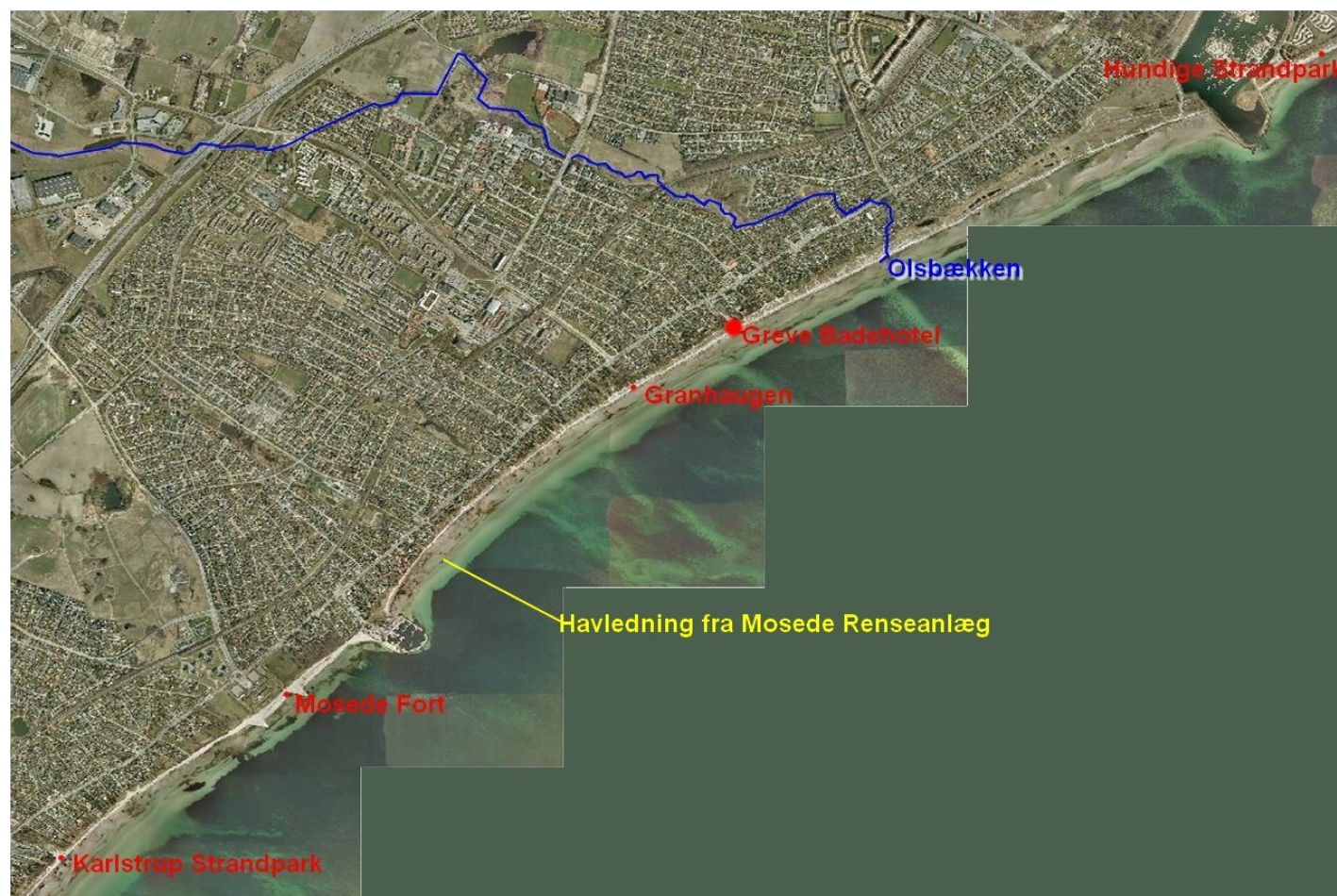
Stranden ved Greve Badehotel er en del af strandene i den nordlige del af Køge Bugt.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Greve
DKBW Nr.	DKBW127
Station Nr.	451
Station Navn	Greve Badehotel
DKBW Navn	Greve Badehotel
Hydrologisk reference	7127M
UTM x	708863
UTM y	6164383
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 var 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 Greve Badehotel ca. en kilometer. Klit- og strandarealet er ca. 50 meter, hvoraf ca. 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 lugtgæner. Stranden ligger i et område med bymæssig bebyggelse i Greve Strand området.

Hovedstranden ligger for enden af parkeringspladsen ved Greve Strandkro. Mod nordøst strækker stranden sig op til Olsbækkens udløb, hvor der ved kraftige regnhændelser kan blive udledt urensset spildevand.

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 en til tre gange om året, samt hvis sigtddybden 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 Spildevandscenter Avedøre
- Ved ugunstige vind og strømforhold skønnes udløb fra Mosede og Solrød Renseanlæg at kunne bidrage til forurening.

Risiko for cyanobakterier (blågrøn alger)

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 senere til de indre danske farvande. Stranden ved Greve Badehotel er typisk kun påvirket af cyanobakterier hvert 4-5 år og som regel kun i meget kort tid. Blågrøn alger kan forekomme i giftige varianter og det anbefales derfor, at man ikke lader hunde drikke afvandet, hvis der er blågrøn alger.

Ved kraftig opblomstring af alger 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 Greve Badehotel.

Risiko for makroalger (tang)

Der kan forekomme tang i vandkanten, men gennem hele badesæsonen bliver stranden rensset for tang ugentligt. 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 Greve Badehotel.

Forvaltningsforanstaltninger

Både kommunerne og Spildevandscenter Avedøre arbejder på at begrænse antallet af overløb ved kraftige regnskyl. Spildevandscenter Avedøre har i 2012 åbnet en ny 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 revideret 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 Naturstyrelsens hjemmeside www.naturstyrelsen.dk

Badevandsprofil – Greve Badehotel 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 Greve Badehotel omkring en kilometer.	Måling på kort
<i>Bredden af stranden:</i>	Klit og strand har en bredde på ca. 50 meter. Selve strandens bredde er omkring 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>	Variierende – 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 sydvest for Olsbækkens udløb	Inspektion på stedet. Kommunens arealinformation. Geodætiske kort, luftfotos og google map.
<i>Det umiddelbare bagland</i>	Nærområde. Bymæssig bebyggelse i Greve Strand området.	Simpel inspektion på stedet. Kommunens arealinformation. Geodætiske kort, luftfotos 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 Spildevandscenter Avedøre. • Havledning fra Spildevandscenter Avedøre, Mosede og Solrød Renseanlæg 	Inspektion på stedet. Vandselskabet. Kommunens arealinformation. Geodætiske kort, luftfotos og google map.

Badevandsprofil – Greve Badehotel 2023

Opland omkring åer og kanaler

Overløb fra spildevandssystemet er den største risiko for badevandet i Strandparkens område.

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 Spildevandcenter Avedøre
- Udledning fra Spildevandscenter Avedøre samt Mosede og Solrød Renseanlæg



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

Algeforekomst

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

Ansvarlig myndighed: Greve Kommune, Rådhusolmen 10, 2670 Greve, Telefon 4397 9428, Email: teknik@greve.dk , www.greve.dk/badevand

Se også: <http://oresund.badevand.dk>

Udarbejdet marts 2011, revideret maj 2018

Badevandsprofil – Greve Badehotel 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.”