

# Badevandsprofil – Hundige Strandpark 2026

Hundige Strand er en del af Køge Bugt Strandpark i den nordlige del af Køge Bugt.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Greve
DKBW Nr.	DKBW126
Station Nr.	444
Station Navn	Strandparken Hundigevej
DKBW Navn	Strandparken, Hundig
Hydrologisk reference	7127M
UTM x	711909
UTM y	6165988
Reference net	EUREF89
UTM-zone	32



## Badevandskvaliteten er udmærket

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



På kortet er badevandsstationer i Køge Bugt Strandpark markeret sammen med BIOFOS Rensningsanlægs havledninger, som går ud i bugten.

### Klassifikation

Badevandskvaliteten er klassificeret som "udmærket" på baggrund af badevandsanalyserne fra 2019-2024. Badevandet har gennem mange år været "Udmærket kvalitet" i forhold til EUs klassifikation i 4 klasser fra "udmærket" over "god" og "tilfredsstillende" til "ringe".

### Fysiske forhold

Strandparkens samlede længde er syv kilometer, heraf er Hundige Strand ca. to kilometer. Klit og strand har en bredde på ca. 90 -250 meter. Selve sandstranden bredde er 20-50 meter. I vandkanten er der sand, men kan også være områder med mindre sten. 3-4 meter ude i vandet er der sandbund med enkelte sten. Man skal som oftest 100 m ud inden vanddybden er større end én meter og 150 meter fra land før dybden er 2 meter.

### Geografiske forhold

Strandparken er et kunstigt skabt natur- og friluftsområde, der også fungerer som beskyttelse mod oversvømmelse fra havet af de lavtliggende byområder tæt på kysten. Stranden ligger mellem Ishøj Havn og Hundige Havn i et område med bymæssig bebyggelse i Hundige Strand området. Bag en del af stranden er der en række indsøer, kaldet Strandparksøerne. På den måde fungerer Strandparken som kystbeskyttelse.

Hovedstranden ligger for enden af Hundige Havnevej. Der er store parkeringspladser bag ved stranden. Hundige Havnevej anvendes også som adgangsvej til Hundige Havn. Lille Vejleå har udløb gennem Hundige Havn. 6-7 km øst for stranden ligger BIOFOS på Avedøre, som udleder spildevand på stor dybde, men kan have overløb ved store regnhændelser. 1-2 km vest for stranden er udløbet fra Olsbækken, hvor der i tilfælde af kraftig regn kan ske udledning af 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 forholdsvist 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:

- Udløb fra Strandparksøerne, da søerne kan modtage spildevand ved overløb, samt vand fra Lille Vejleå og Store Vejleå.
- Overløb til Olsbækken (KLAR-Forsyning) kan ved store regnhændelser bidrage med en betydelig belastning.
- Fra BIOFOS Rensenlæg - Avedøre:
- Overløb i Brøndby Havn, benyttes ved havari af pumper på renseanlæg.
- Udledning ude i Køge Bugt kan ved særlige strømforhold føre spildevand ind mod stranden.
- Overløb fra renseanlæg i syddiget ved Avedøre eller ved kort havledning.

### 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. Hundige Strand og Strandparken 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 i Køge Bugt vil der blive advaret i lokalpressen og på kommunernes hjemmesider. På DMIs hjemmeside kan sommeren igennem følge algeblomstringen 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 Hundige Strand.

### Risiko for makroalger (tang)

Der kan forekomme tang i vandkanten, men gennem hele badesæsonen bliver stranden rensset for tang. 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 Hundige Strand.

### Forvaltningsforanstaltninger

Både kommunerne KLAR Forsyning og BIOFOS arbejder på at begrænse antallet af overløb ved kraftige regnskyl. Renseanlægget i Avedøre 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. Strandparkens livreddere behandler næsten dagligt badesæsonen, som har skåret sig på glasskår.

I badesæsonen tømmes affaldssække dagligt og i enkelte tilfælde flere gange om dagen.

### Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i 2016 og revideret i 2024.

Badevandsprofilen skal revideres senest 2027.

Afsnittet om klassifikation revideres hvert år senest i maj måned.

### Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om badevandet og analyseresultater kan findes på Greve Kommunes hjemmeside

[www.greve.dk/badevand](http://www.greve.dk/badevand), samt på Naturstyrelsens hjemmeside [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk)

Den aktuelle vandudsigt kan findes på <http://oresund.badevand.dk> og andre oplysninger om strandene på Strandparkens hjemmeside [www.strandparken-kbh.dk](http://www.strandparken-kbh.dk)



Ishøj Strand er en del af Køge Bugt Strandpark i den nordlige del af Køge Bugt.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Ishøj
DKBW Nr.	39
Station Nr.	436
Station Navn	Ishøj Strand
DKBW Navn	Ishøj Strand
Hydrologisk reference	7127 M
UTM x	713338
UTM y	6167090
Reference net	EUREF89
UTM-zone	32



## Badevandskvaliteten er udmærket

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

På kortet er badevands- og kontrolstationer i Strandparken røde prikker og SCA's udløb gule.



**Ansvarlig myndighed:**  
Ishøj Kommune, Ishøj Store Torv 20, 2635 Ishøj  
Telefon: 43 57 75 75, e-mail: [naturmiljo@ishoj.dk](mailto:naturmiljo@ishoj.dk)

### Klassifikation

Badevandet er klassificeret som "Udmærket" på baggrund af badevandsanalyserne fra 2022-2025. Badevandet har gennem mange år svinget mellem "Udmærket kvalitet" og "God kvalitet" i forhold til EU's klassifikation i 4 klasser fra Udmærket, God, Tilfredsstillende og Ringe kvalitet.

### Fysiske forhold

Strandparkens samlede længde er 7 km, heraf er Ishøj Strand ca. 3 km. Klit og strand har en bredde på ca. 90-250 meter. Selve sandstrandens bredde er 20-50 meter. I vandkanten er der sand, men kan også være områder med mindre sten. 3-4 meter ude i vandet er der sandbund med enkelte sten. Man skal som oftest 100 meter ud inden vanddybden er større end 1 meter og 150 meter fra land før dybden er 2 meter.

### Geografiske forhold

Strandparken er et kunstigt skabt natur- og friluftsområde, der også fungerer som beskyttelse mod oversvømmelse fra havet af de lavtliggende byområder tæt på kysten. Stranden ligger mellem Ishøj Havn og Hundige Havn i et område med bymæssig bebyggelse i Ishøj strandområdet. Bag stranden er der en række indsøer, kaldet Strandparksøerne, der fungerer som kystbeskyttelse.

Hovedstranden ligger for enden af Skovvej. Der er store parkeringspladser bag ved stranden, hvor også Kunstmuseet AR-KEN ligger. Skovvej anvendes også som adgangsvej til Ishøj Havn. St. Vejleå har udløb gennem Ishøj Havn i den øst

lige del af Ishøj Strand. 3-4 km øst for stranden ligger Spildevandscenter Avedøre, som udleder spildevand på stor dybde, men kan have overløb ved store regnhændelser

### 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, med en forholdsvis lav salinitet – typisk ca. 1 ‰.

### Kortvarige forureninger

Det anbefales at undlade at bade 1-2 dage efter meget kraftige regnskyl, som forekommer ca. 1-3 gange om året.

### Kilder til fækal forurening og kortvarige forureninger

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

- Udløb fra Strandparksøerne, da søerne kan modtage spildevand ved overløb, samt vand fra Lille Vejleå.
- Overløb til Store Vejle å kan ved store regnhændelser bidrage med en betydelig belastning.

Fra Spildevandscenter Avedøre:

- Overløb i Brøndby Havn, benyttes ved havari af pumper på renseanlæg.
- Udledning ude i Køge Bugt kan ved særlige strømforhold føre spildevand ind mod stranden.
- Overløb fra renseanlæg i syddiget eller ved kort havledning.

### Risiko for cyanobakterier (blågrønalger)

Køge Bugt er ligesom resten af Østersøen generelt påvirket af næringssalte fra rensede spildevand fra byområder og fra landbruget. Der kan derfor i særlige vejrforhold være risiko for algeopblomstringer. Opblomstringerne starter som regel andre steder i Østersøen og breder sig senere til de indre danske farvande. Ishøj Strand og Strandparken 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 opblomstring af alger Køge Bugt vil der blive advaret på kommunernes hjemmesider.

### Risiko for fytoplanktonvækst

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning. Fytoplankton anses ikke for noget sundhedsproblem ved Ishøj Strand.

### Risiko for makroalger (tang)

Der kan forekomme tang i vandkanten, men gennem hele badesæsonen bliver stranden rensede for tang næsten dagligt. 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 Ishøj Strand.

### Forvaltningsforanstaltninger

Både kommunerne og BIOFOS arbejder på at begrænse antallet af overløb ved kraftige regnskyl. Renseanlægget i Avedøre har etableret en havledning, som fører eventuelle overløb ud på dybt vand og sikre en hurtig fortynding af vandet, så påvirkningen af badestederne bliver minimeret.

### Anden forurening

Glasskår og affald er andre forureninger som kan forekomme. Strandparkens livreddere behandler ofte badegæster, som har skåret sig på glasskår. I badesæsonen tømmes affaldssække dagligt og i enkelte tilfælde flere gange om dagen.

### Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i januar 2026.

### Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om badevandet og analyseresultater kan findes på Ishøj Kommunes hjemmeside [www.ishoj.dk](http://www.ishoj.dk), samt på Miljøstyrelsens hjemmeside <http://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/badevand/>

Den aktuelle vandudsigt kan findes på <http://oresund.badevand.dk> og andre oplysninger om strandene på Strandparkens hjemmeside [www.strandparken-kbh.dk](http://www.strandparken-kbh.dk)

# Badevandsprofil for Vallensbæk Strand 2026

Vallensbæk Strand er en del af Køge Bugt Strandpark i den nordlige del af Køge Bugt.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Vallensbæk
DKBW Nr.	1464
Station Nr.	426
Station Navn	Vallensbæk Strand
DKBW Navn	Vallensbæk Strand
Hydrologisk reference	7127M
UTM x	714356
UTM y	6167977
Reference net	EUREF89
UTM-zone	32



## Badevandskvaliteten er udmærket

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



På kortet er badevands- og kontrolstationer i Strandparken røde prikker og SCA's udløb gule.

### Klassifikation

Badevandet er klassificeret som "Udmærket kvalitet" på baggrund af badevandsanalyserne fra 2019-2024. Badevandet har gennem mange år svinget mellem "Udmærket kvalitet" og "God kvalitet" i forhold til EU's klassifikation i 4 klasser fra Udmærket, God, Tilfredsstillende og Ringe kvalitet.

### Fysiske forhold

Strandparkens samlede længde er 7 km, heraf er Vallensbæk Strand ca. 1 km. Klit og strand har en bredde på ca. 90-250 meter. Selve sandstranden bredde er 40-70 meter. I vandkanten er der sand, men kan også være områder med mindre sten. 3-4 meter ude i vandet er der sandbund med enkelte sten. Man skal som oftest 100 meter ud inden vanddybden er større end 1 meter og 150 meter fra land før dybden er 2 meter.

### Geografiske forhold

Strandparken er et kunstigt skabt natur- og friluftsområde, der også fungerer som beskyttelse mod oversvømmelse fra havet af de lavtliggende byområder tæt på kysten. Stranden ligger mellem Vallensbæk Havn og Brøndby Strand i et område med bymæssig bebyggelse i Vallensbæk Strand området. Bag stranden er der en række indsøer, kaldet Strandparksøerne, der fungerer som kystbeskyttelse.

Stranden ligger for enden af Vallensbæk Havnevej, hvor der er parkeringspladser. Vallensbæk Havnevej anvendes også som adgangsvej til Vallensbæk Havn. St. Vejleå har udløb gennem Ishøj/Vallensbæk Havn og kan til tider påvirke badevandskvaliteten på Vallensbæk Strand. 3 km øst for stranden ligger Spildevandscenter Avedøre, som udleder spildevand på stor dybde, men kan have overløb ved store regnhændelser.

### 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, med en forholdsvis lav salinitet – typisk ca. 1 ‰.

### Kortvarige forureninger

Det anbefales at undlade at bade 1-2 dage efter meget kraftige regnskyl, som forekommer 1-3 gange om året.

Tjek altid badevandsprognosen på <http://oresund.badevand.dk> scan QR koden for at gå til hjemmesiden. Du kan også få badevandsprognosen til din mobiltelefon ved at søge efter "badevand" der hvor man downloader apps. Find oplysninger om strandene på Strandparkens hjemmeside [www.strandparken-kbh.dk](http://www.strandparken-kbh.dk)



### Kilder til fækal forurening og kortvarige forureninger

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

- Udløb fra Strandparksøerne, da søerne kan modtage spildevand ved overløb, samt vand fra Lille Vejleå.
- Overløb til Store Vejle å kan ved store regnhændelser bidrage med en betydelig belastning.

Fra Spildevandscenter Avedøre:

- Overløb i Brøndby Havn, benyttes ved havari af pumper på renseanlæg.
- Udledning ude i Køge Bugt kan ved særlige strømforhold føre spildevand ind mod stranden.
- Overløb fra renseanlæg

### Risiko for cyanobakterier (blågrønner)

Køge Bugt er ligesom resten af Østersøen generelt påvirket af næringssalte fra rensed spildevand fra byområder og fra landbruget. Der kan derfor 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. Ishøj Strand og Strandparken er typisk kun påvirket af cyanobakterier hvert 4-5 år og som regel kun i meget kort tid. Blågrønner kan forekomme i giftige varianter og det anbefales derfor, at man ikke lader hunde drikke afvandet, hvis der er blågrønner.

### Risiko for fytoplanktonvækst

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning. Fytoplankton anses ikke for noget sundhedsproblem ved Vallensbæk Strand.

### Risiko for makroalger (tang)

Der kan forekomme tang i vandkanten, men gennem hele badesæsonen bliver stranden rensed for tang næsten dagligt. 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 Vallensbæk Strand.

### Forvaltningsforanstaltninger

Både kommunerne og BIOFOS arbejder på at begrænse antallet af overløb ved kraftige regnskyl. Renseanlægget i Avedøre har etableret en havledning, som fører eventuelle overløb ud på dybt vand og sikre en hurtig fortynding af vandet, så påvirkningen af badestederne bliver minimeret.

### Anden forurening

Glasskår og affald er andre forureninger som kan forekomme. Strandparkens livreddere behandler ofte badegæster, som har skåret sig på glasskår. I badesæsonen tømmes affaldssække dagligt og i enkelte tilfælde flere gange om dagen.

### Revision

Badevandsprofilen er revideret i januar 2026.

### Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om badevandet og analyseresultater kan findes på Vallensbæk Kommunes hjemmeside [www.vallensbaek.dk](http://www.vallensbaek.dk), samt på Miljøstyrelsens hjemmeside: <https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/badevand-og-svoemmeanlaeg>

### Ansvarlig myndighed: Vallensbæk Kommune

Telefon: 43974700, e-mail: [CET@vallensbaek.dk](mailto:CET@vallensbaek.dk)



VALLENSBÆK  
KOMMUNE

# Badevandsprofil for Vallensbæk Strand 2026



**VALLENSBÆK**  
KOMMUNE

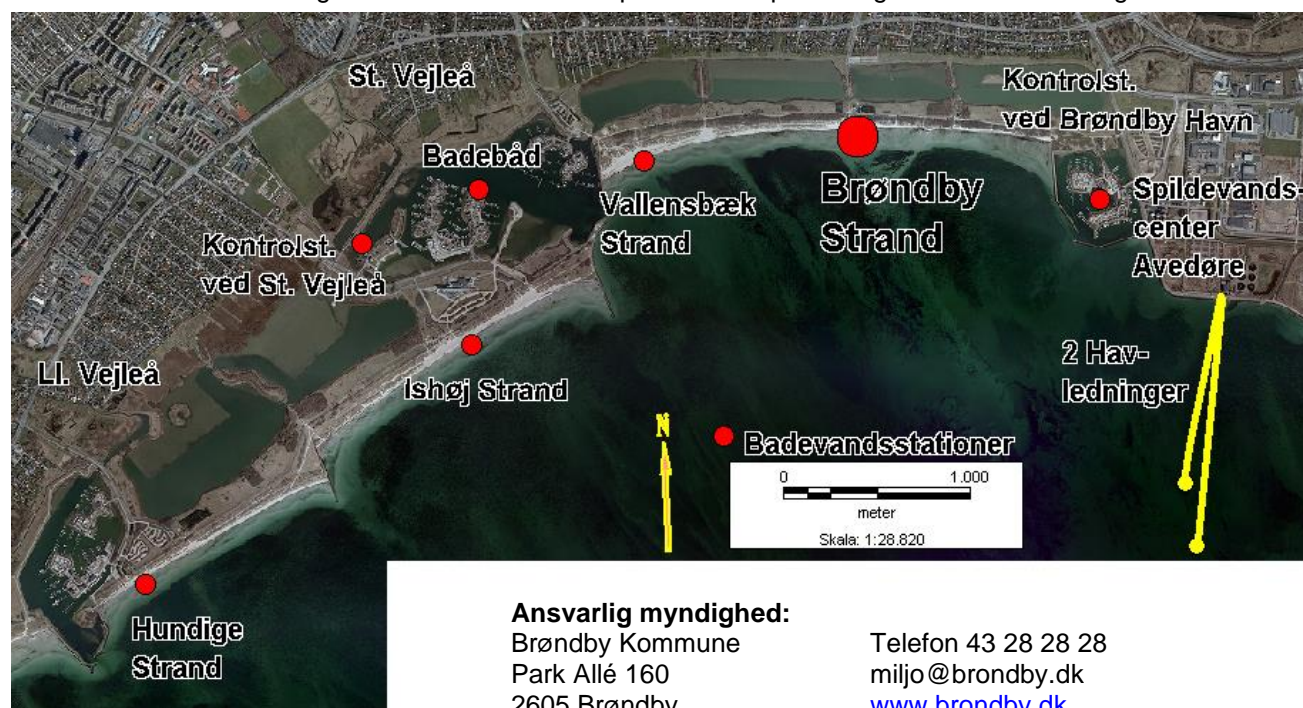
# Badevandsprofil for Brøndby Strand

Brøndby Strand er en del af Køge Bugt Strandpark i den nordlige del af Køge Bugt.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Brøndby
DKBW Nr.	4
Station Nr.	424
Station Navn	Brøndby Strand
DKBW Navn	Brøndby Strand
Hydrologisk reference	7127M
UTM x	716089
UTM y	6168268
Reference net	EUREF89
UTM-zone	32



På kortet er badevands- og kontrolstationer i Strandparken røde prikker og Biofos Renseanlæg Avedøres udløb gule.



#### Ansvarlig myndighed:

Brøndby Kommune  
Park Allé 160  
2605 Brøndby

Telefon 43 28 28 28  
miljo@brondby.dk  
[www.brondby.dk](http://www.brondby.dk)

#### Klassifikation

Badevandet er klassificeret som "Udmærket kvalitet" på baggrund af badevandsanalyserne fra 2022-2025. Badevandet har siden 2018 været "Udmærket kvalitet" i forhold til EUs klassifikation i 4 klasser fra Udmærket, God, Tilfredsstillende og Ringe kvalitet.

#### Fysiske forhold

Strandparkens samlede længde er 7 km, heraf er Brøndby Strand ca. 2 km. Klit og strand har en bredde på ca. 70 meter. Selve sandstranden bredde er 8-35 meter, smallest tæt på Brøndby Havn. 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. Der er to badebroer på stranden.

#### Geografiske forhold

Strandparken er et kunstigt skabt natur- og friluftsområde, der også fungerer som beskyttelse mod oversvømmelse fra havet af de lavtliggende byområder tæt på kysten. Stranden ligger mellem Vallensbæk Strand og Brøndby Havn i et område med bymæssig bebyggelse i Brøndby Strand området. Bag stranden er der en række indsøer, kaldet Strandparksøerne, der fungerer som kystbeskyttelse.

Bl.a. Strandporten fører til stranden samt adgang til parkeringspladser. St. Vejleå har udløb gennem Ishøj/Vallensbæk Havn og kan til tider påvirke badevandskvaliteten på Brøndby Strand. 1,5 km øst for stranden ligger Renseanlæg Avedøre (BIOFOS), som udleder spildevand på stor dybde, men kan have overløb ved store regnhændelser.

#### 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, med en forholdsvis lav salinitet – typisk ca. 1 ‰.

#### Kortvarige forureninger

Det anbefales at undlade at bade i 1-2 dage efter meget kraftige regnskyl, som forekommer 1-3 gange om året.

#### Kilder til fækal forurening og kortvarige forureninger

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

- Udløb fra Strandparksøerne, da søerne kan modtage spildevand ved overløb, samt vand fra Fæstningskanalen.
- Overløb til Store Vejle å kan ved store regnhændelser bidrage med en betydelig belastning.

Fra Renseanlæg Avedøre (BIOFOS):

- Overløb i Brøndby Havn, benyttes ved havari af pumper på renselanlæg.
- Udledning ude i Køge Bugt kan ved særlige strømforhold føre spildevand ind mod stranden.
- Overløb fra renselanlæg i syddiget eller ved kort havledning.

#### Risiko for cyanobakterier (blågrønalg)

Køge Bugt er ligesom resten af Østersøen generelt påvirket af næringssalte fra rensede 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. Brøndby Strand og Strandparken er typisk kun påvirket af cyanobakterier hvert 4-5 år og som regel kun i meget kort tid. Blågrønalg kan forekomme i giftige varianter og det anbefales derfor, at man ikke lader hunde drikke afvandet, hvis der er blågrønalg.

Ved opblomstring af alger Køge Bugt vil der blive advaret i lokalpressen og på kommunernes hjemmesider.

#### Risiko for fytoplanktonvækst

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning. Fytoplankton anses ikke for noget sundhedsproblem ved Brøndby Strand.

#### Risiko for makroalger (tang)

Der kan forekomme tang i vandkanten, men gennem hele badesæsonen bliver stranden rensede for tang næsten dagligt. 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 Brøndby Strand.

#### Forvaltningsforanstaltninger

Både kommunerne og Renseanlæg Avedøre (BIOFOS) arbejder på at begrænse antallet af overløb ved kraftige regnskyl.

#### Anden forurening

Glasskår og affald er andre forureninger som kan forekomme. Strandparkens livreddere behandler ofte badegæster, som har skåret sig på glasskår.

#### Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet oktober 2022.

Afsnittet om klassifikation revideres hvert år senest 1. november.

#### Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om badevandet, analyseresultater og andre oplysninger om strandene kan findes på Strandparkens hjemmeside [www.strandparken-kbh.dk](http://www.strandparken-kbh.dk). Du kan også finde oplysninger på Brøndby Kommunes hjemmeside [www.brondby.dk](http://www.brondby.dk), samt på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Den aktuelle vandudsigt kan findes på [www.badevand.dk](http://www.badevand.dk)