



Badevandsprofil

Sjelborg Strand

Oversigtskort

Badestrand Sjelborg Strand Bathing beach Sjelborg Beach

Ud for det røde område kan strømmen i perioder gøre det livsfarligt at bade pga. brat fald og stærk tidevandsstrøm. Bliver du fanget af strømmen, så undgå panik, lad dig føre med strømmen, du kan snart bunde igen.

Stranden er lavvandet og påvirket af tidevandet, der skifter ca. hver 6. time.

Outside of the red area, the water current can in periods make it dangerous for bathing due to sharp drop offs and strong tidal currents. If you become caught in a current, avoid panicking and allow yourself to flow with the current, soon you will be able to touch bottom again.

The beach is shallow and is affected by tides which shift approx. every 6 hours.

Ved ulykke eller akut forurening
In case of emergency and acute contamination

Strandnr. / beach no.: A805
oplyses ved / state to  **Alarm 112**

Hvis du vil vide mere:
If you would like to know more:



Strand og vandkvalitet
Beach and Water Quality
esbjerg.dk/badestrande



Havskum
Undgå kontakt med havskum i strandkanten og på land, da det kan indeholde PFAS.
Læs mere på: www.esbjerg.dk/badestrande
Sea foam
Avoid contact with sea foam at the shoreline and on land, as it may contain PFAS.
Read more on: www.esbjerg.dk/badestrande

Kontakt

Esbjerg Kommune på tlf. +45 7616 1616 eller
mail: parkogmobilitet@esbjerg.dk

Contact
Esbjerg Municipality on tel. +45 7616 1616 or
email: parkogmobilitet@esbjerg.dk



Badevandskvaliteten er udmærket
The bathing water quality is excellent

★★★★ Udmærket Excellent
★★★★ God Good
★★★ Tilfredsstillende Satisfactory
★ Ringede Poor



Stranden er 900 meter lang og er markeret med en blå streg. Badeforbuddet ved den røde streg skyldes risiko for kraftig strøm.

Ansvarlig myndighed:

Esbjerg Kommune

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Tlf: 76 16 16 16

[Esbjerg Kommunes hjemmeside](#)

Email: miljo@esbjerg.dk



Hvis der observeres uregelmæssigheder eller uheld på stranden (olieudslip, kemikalieudslip og lignende), kontaktes Esbjerg Kommune på tlf.: 76 16 16 16. I nødstilfælde uden for kommunens åbningstider kan beredskabet kontaktes på tlf. 112.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Esbjerg Kommune
DKBW Nr.	1238
Stationsnummer	32
Stationsnavn	Rødhætte
DKBW Navn kort	Rødhætte
Hydrologisk Reference	M
UtmX	457671
UtmY	6155008
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

Klassifikation

I løbet af badevandssæsonen udtager Esbjerg 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. Udmærket kvalitet er den bedst mulige kvalitet, hvor koncentrationen af fækale bakterier i badevandet er meget lav, mens Ringe kvalitet er 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 Sjelborg er klassificeret: **Udmærket**



Klassifikationen er beregnet på basis af kontrolprøver udtaget jævnlige i den sidste 4-års periode. Strandens klassifikation revideres hvert år inden badevandssæsonens start.

Siden 2014 har stranden været klassificeret "Udmærket".

Strandens fysiske forhold

Stranden består af sand med små og mellemstore sten spredt jævnt over stranden. Havbunden ud for stranden består af sand med få små og mellemstore sten spredt jævnt over stranden. Sandet ved Sjelborg forekommer rødt og sågar "rustent". Dette skyldes en naturlig kemisk proces mellem sandets jernindhold og regnvand. Strandens bredde er 30 meter og 900 meter lang (se strandens afgrænsning på oversigtskortet).

Strandens geografiske forhold

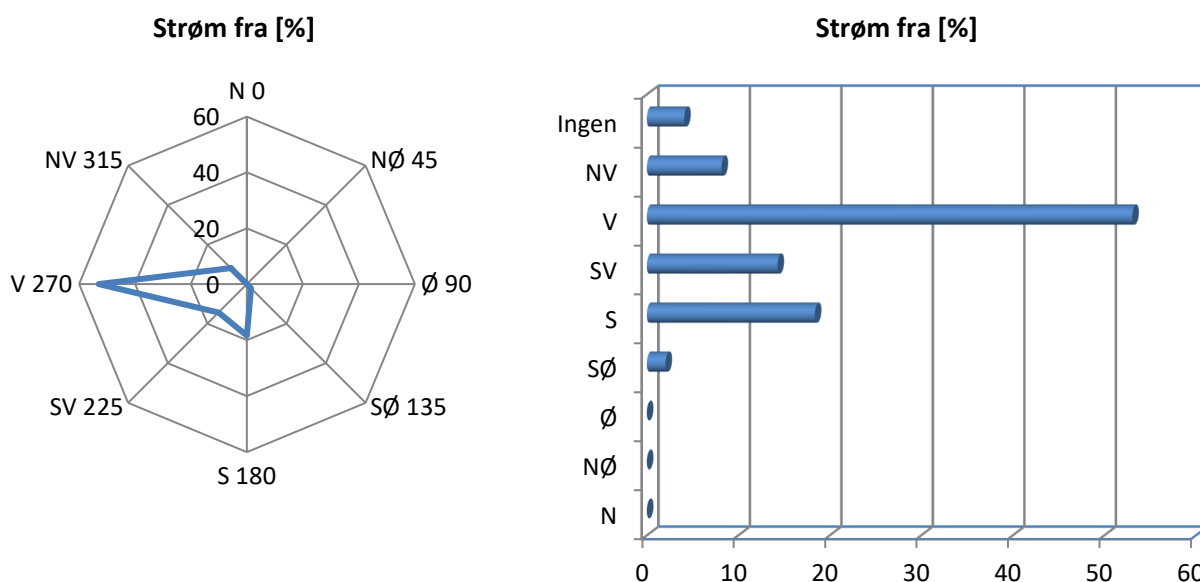
Stranden ligger ud til Ho Bugt ned for flere mindre bebyggede områder. Der kan køres til stranden via Sjelborggårdsvej og Sjelborg Strandvej, der begge fører til en større parkeringsplads ved stranden og til en restaurant, som tidligere hed Rødhætte. 100 meter nordøst herfra findes toiletfaciliteter. Strandens placering er centralt og i et hyggeligt og smukt område.



Sjelborg Strand

Hydrologiske forhold

Vandet i Ho bugt er klassificeret som saltvand. Strømretningen ved stranden kommer primært fra vest. Strømretningen er målt 49 gange i perioden 2006-2010 og den procentvise fordeling af målingerne er vist på de to grafer nedenfor.



I perioden 2006-2010 er strømretningen registreret 49 gange ved stranden og den procentvise fordeling er vist.

Området ved Sjelborg Strand er lavvandet og påvirket af tidevandet, der skifter ca. hver 6. time. Ifølge et topografisk kort er vanddybden under 2 meter 200 meter ud fra kysten. Det angivne dybdeforhold skal tages med forbehold.

Vandet indeholder fint svævestof af naturligt vadehavsslik og er derfor uklart. Det er normalt ikke alger, og reglen om, at man ved badning skal kunne se sine tæer gælder generelt ikke i vadehavet.

Nord for stranden (Troldhøj, markeret med rødt på kortet) findes et område, hvor strandens gæster skal være særligt opmærksomme på strøm- og bundforhold. Esbjerg Kommune fraråder, at der bades i dette område (området er markeret med rødt på oversigtskortet), da det kan være forbundet med livsfare. Havbunden ud for det markerede område falder brat og der sker en pludselig ændring af vanddybden. Dybden vil være afhængig af tidevandet og kan være op til 3 meter. Den pludselige dybde kombineret med en meget stærk tidevandsstrøm

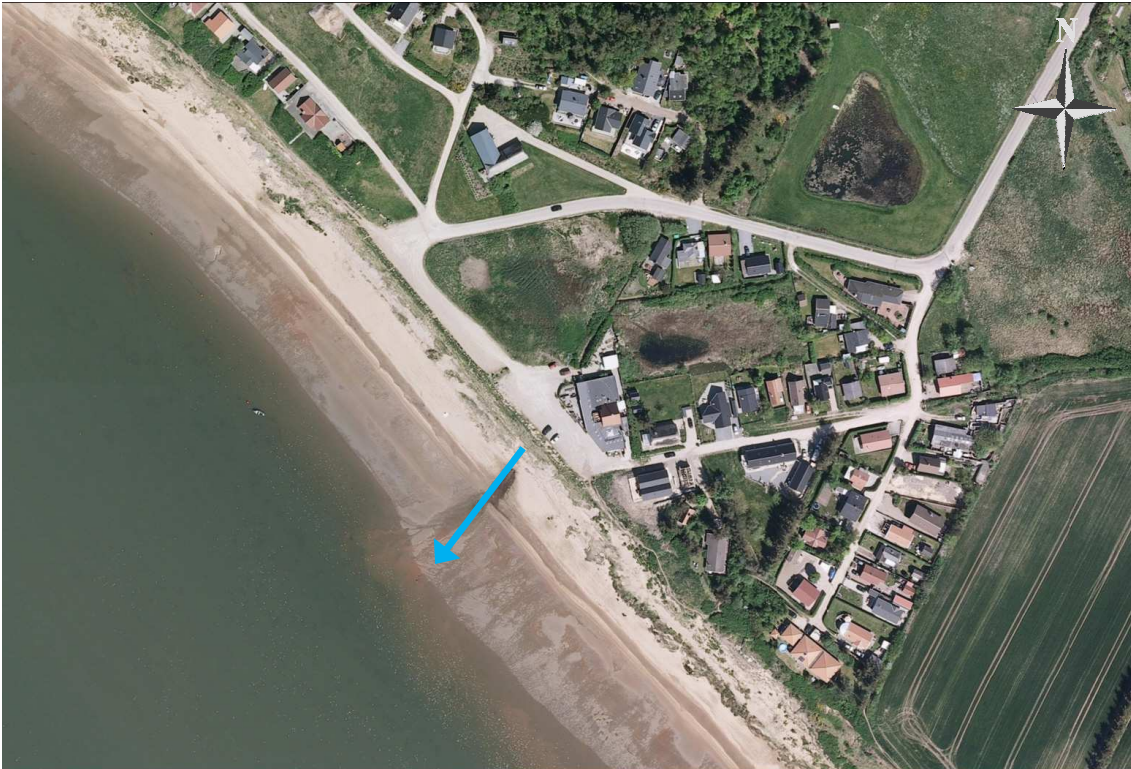
skaber en farlig situation, der er forbundet med druknefare. Hvis du som badende fanges af strømmen, er det vigtigt at bevare roen, undgå panik og lade dig føre med strømmen. Kort efter det dybe område, flader havbunden ud og du vil have mulighed for igen at bunde og gå ind til kysten.



Kilder til fækal forurening

Fækalier fra mennesker og dyr i badevandet udgør en sundhedsrisiko. Esbjerg Kommune har undersøgt området omkring stranden for fækale kilder.

På stranden løber et drænuvløb over stranden. Drænuvløb har risiko for at indeholde høje koncentrationer af fækale bakterier i forbindelse med nedbør, hvor regnen skyller fækalier fra dyr og måske gylle med ud i regnvandet. Esbjerg Kommune fraråder badegæster at bade direkte i drænuvløbet. Under normale omstændigheder har drænuvløbet lav indflydelse på badevandskvaliteten ved Sjelborg Strand. I tørvejrperioder kan drænuvløbet være helt udtørret. Drænuvløbet er markeret på figuren på næste side.



Overblik over nærmeste mulige kilder til fækal forurening af badevandet ved Sjelborg Strand

Esbjerg Kommune opfordrer til, at strandens gæster bader indenfor den definerede afgrænsning af stranden, hvor kommunen rutinemæssigt kontrollerer badevandskvaliteten i badevandssæsonen (1. juni – 1. september).

Badende ved stranden bør altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med f.eks. uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger. Hvis Esbjerg Kommune modtager oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skilt ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: [Badevand hjemmeside](#)

PFAS i havskum

Undgå kontakt med havskum, som ligger på stranden, lyder den gældende anbefaling for alle strande.

Ifølge en anbefaling fra Styrelsen for Patientsikkerhed skal du undgå direkte kontakt med det havskum, der kan ligge på stranden. Skummet kan nemlig indeholde høje koncentrationer af PFAS.

Havskummet kan ligge i strandkanten, og skummet er primært en blanding af døde alger og andet naturligt materiale i forrådnelse, men også grøbund for en ophobning af PFAS. Derfor skal børn og hunde ikke lege i skummet. Har du været i direkte kontakt med havskummet, så bør du vaske hudområdet, når du kommer hjem.

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 sjældent forekomme. Det opstår særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og næringsrigt vand. Opblomstringen er oftest meget pludselig og ses tydeligst som en misfarvning af vandet.

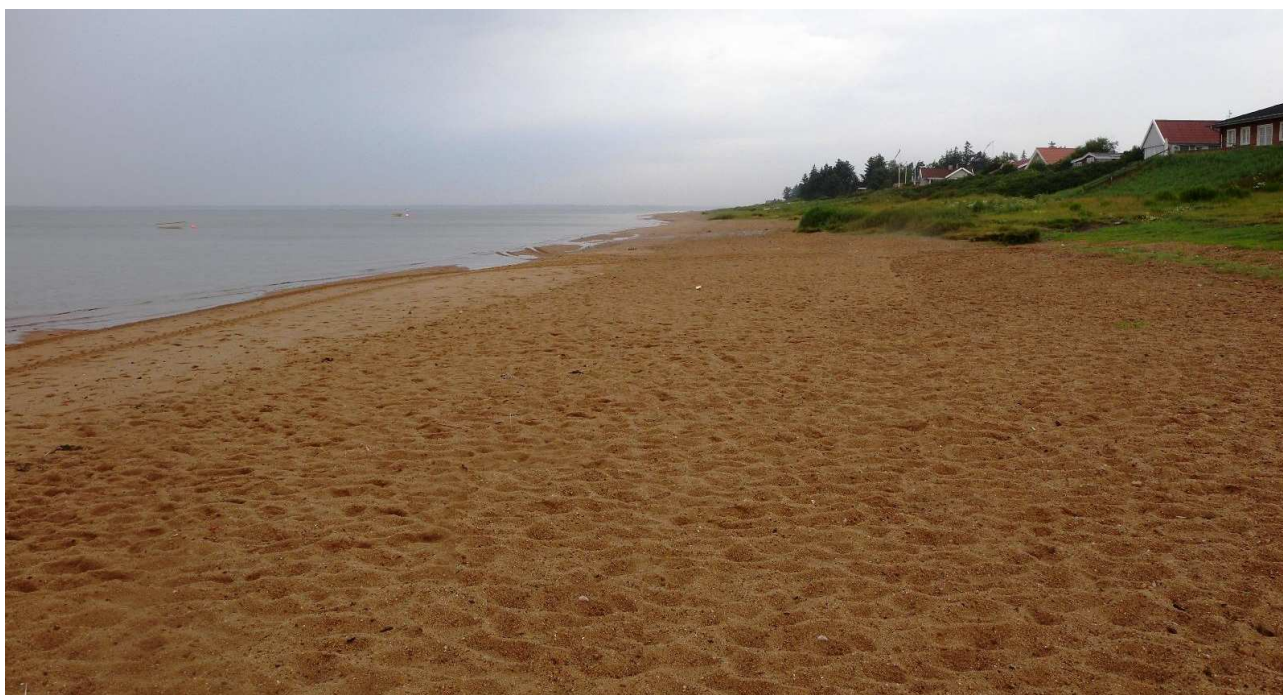
Alger kan producere giftige stoffer som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved f.eks. at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste 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 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, bør du straks skylle med rent vand.

Hvis Esbjerg Kommune modtager oplysninger om opblomstring af alger, vil kommunen varsle om dette på skilt ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: [Badevand hjemmeside](#).



Risiko for makroalger

Der er lav risiko for opskylning af store mængder 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 af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Esbjerg Kommune har ikke kendskab til en sådan kilde i nærheden af stranden ved Sjelborg Strand.

Anden forurening m.v.

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan risikere at forekomme ved stranden. Hvis Esbjerg Kommune modtager oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skilt ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: [Badevand hjemmeside](#).

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

Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i forbindelse med badevandssæsonen 2010 og er senest revideret juni 2024.

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