



## Badevandsprofil

- Kystbakken

Ansvarlig myndighed: Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg  
Tlf.: +45 59 53 44 00  
[www.kalundborg.dk](http://www.kalundborg.dk)

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Kalundborg Kommune
DKBW Nr.	DKBW1150
Station Nr.	005C
Station navn	Kystbakken
DKBW Navn Kort	Kystbakken
Hydrologisk reference	M
UtmX	629558
UtmY	6172673
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

Udarbejdet af  
Plan, Byg og Miljø  
Marts 2011 – Revideret januar 2019



## Indholdsfortegnelse

<b>Introduktion .....</b>	<b>3</b>
<b>Kort over stranden og nærområdet .....</b>	<b>4</b>
<b>Klassifikation.....</b>	<b>5</b>
<b>Fysiske forhold .....</b>	<b>5</b>
<b>Geografiske forhold .....</b>	<b>5</b>
<b>Hydrologiske forhold .....</b>	<b>5</b>
<b>Kilder til fækal forurening .....</b>	<b>5</b>
<b>Årsager til forureninger.....</b>	<b>5</b>
<b>Risiko for cyanobakterier (blågrønalger).....</b>	<b>5</b>
<b>Risiko for fytoplanktonvækst/makroalger .....</b>	<b>6</b>
<b>Kortvarige forureninger.....</b>	<b>6</b>
<b>Forvaltningsforanstaltninger .....</b>	<b>6</b>
<b>Anden forurening m.v.....</b>	<b>6</b>
<b>Revision m.v.....</b>	<b>6</b>

## Introduktion

EU's badevandsdirektiv<sup>1</sup> fra 2006 er i Danmark implementeret i badevandsbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Det fremgår af badevandsbekendtgørelsen, at kommunerne i Danmark skal udarbejde badevandsprofiler for hvert enkelt badevand i deres respektive kommuner. Badevandsprofilerne skal indeholde oplysninger om badevandets klassifikation, fysiske forhold, geografiske forhold, Hydrologiske forhold, kilder til fækal forurening, årsager til forurening, risiko for cyanobakterier, risiko for fytoplanktonvækst, risiko for makroalger og kortvarige forureninger. Derudover vil det fremgå af profilen hvilke forvaltningsmæssige foranstaltninger, der iværksættes samt hvornår profilen skal revideres.

Profilen indeholder et kort over badeområdet og dets nærområde. Kortet indeholder et luftfoto samt oplysninger om udløb fra vandløb og dræn samt spildevands- og regnvandsudløb. Derudover oplyses om p-pladser, placering af varslingskilte ved forureninger, prøvetagningssted, typisk strømretning samt andet, der vurderes at have relevans for badevandet.

---

<sup>1</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/7/EF af 15. februar 2006 om forvaltning af badevandskvalitet og om ophævelse af direktiv 76/160/EØF

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om badevand og badeområder, BEK nr. 939 af 18. september 2012

## Kort over stranden og nærområdet



## Klassifikation

Målinger for *intestinale enterokokker* og *E. coli* i årene 2015-2018 placerer stranden i nedenstående klassifikation efter reglerne i EU's badevandsdirektiv

## UDMÆRKET

### Fysiske forhold

Selve badeområdet består af badebro, men der er ca. 10 m stenstrand på hver side, "indhegnet" af to høfder af store sten. For enden af badebroen er der sandbund, men ellers sten i vandkanten.

Stranden er ca. 15 m bred og består af sten med sporadisk bevoksning. Bagved er der et fem meter bredt bælte af roser og græsser.

### Geografiske forhold

Kystvejen løber langs stranden, og der er en lille parkeringsplads med plads til 3 biler. I baglandet og oplandet er der Kalundborg by.

### Hydrologiske forhold

Hovedsageligt mod øst og sydøst

### Kilder til fækal forurening

- Sdr. Nyrup Renseanlæg

### Årsager til forureninger

Kortvarig forurening skyldes oftest kraftig nedbør, der kan give overløb på renseanlægget. Det varer oftest maksimalt 3 døgn efter regnskylllet er stoppet. Risikoen vurderes at være minimal på trods af den østgående strømretning, idet der udledes langt ude i bugten via havledning og der meget sjældent sker overløb på Sdr. Nyrup Renseanlæg.

### Risiko for cyanobakterier (blågrønalger)

Alger producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré hvis man kommer i kontakt med giftstofferne, f.eks. bader i vandet eller kommer til at sluge vand. Børn, og mennesker der i forvejen er svækkede, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet. Tegn på alger kan være skumdannelser i vandkanten, misfarvning af vandet og evt. døde dyr. Alger kan have forskellige farver, f.eks. grønne, røde og gule.

### Baderåd:

Se efter om der er information, der fraråder badning.

Lad være med at bade, hvis vandet er uklart og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene. Skyld straks med rent vand.

Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden.

## Risiko for fytoplanktonvækst/makroalger

Hvis der er store mængder tang (makro-alger) i strandkanten frarådes badning i nærheden af tangen, da det kan udgøre en sundhedsmæssig risiko for dyr og mennesker.

De store mængder planter kan fremme væksten 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. pga. ultraviolet stråling, men alger kan forlænge deres forekomst.

### Baderåd:

Se efter om der er information, der fraråder badning.

Lad være med at bade, hvis vandet er uklart og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene. Skyld straks med rent vand.

Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden.

## Kortvarige forureninger

Der bliver sat information op på tavlerne ved stranden. Ved strande uden tavle, sættes skilt op i umiddelbar nærhed af badeområdet.

Der varsles også på Kalundborg Kommunes hjemmeside: [www.kalundborg.dk](http://www.kalundborg.dk).

Kortvarig forurening skyldes oftest kraftig nedbør, der kan give overløb på renseanlægget. Det varer oftest maksimalt 3 døgn efter regnskylllet er stoppet. Risikoen vurderes at være minimal på trods af den østgående strømretning, idet der udledes langt ude i bugten via havledning og der meget sjældent sker overløb på Sdr. Nyrup Renseanlæg.

## Forvaltningsforanstaltninger

Sdr. Nyrup Renseanlæg nedlægges inden for de næste år. Det kan have en positiv effekt på drænen og udløb.

Risiko for opblomstring af cyanobakterier samt tilstedeværelsen af store mængder tang kan ikke med sikkerhed forudsiges. I perioder med forhøjet risiko for store mængder cyanobakterier opsættes information på tavler. Ved konstatering af cyanobakterier eller tang informeres ligeledes om dette på hjemmeside og på informationstavler.

## Anden forurening m.v.

Glasskår, affald, kemisk forurening er andre eksempler på forurening, som lejlighedsvejs kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Kalundborg Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer. Ved prøveudtagning (minimum 4 gange pr år) udføres tilsyn med stranden.

## Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet 24. marts 2011 og senest revideret 16. januar 2019. På baggrund af klassifikationen, er der ikke krav til hvor ofte profilen skal revideres. Afsnittet om klassifikation revideres dog hvert år i november måned, efter endt badesæson.