

**Badevandsprofil – Lille Kregme, Gærdesangervej**

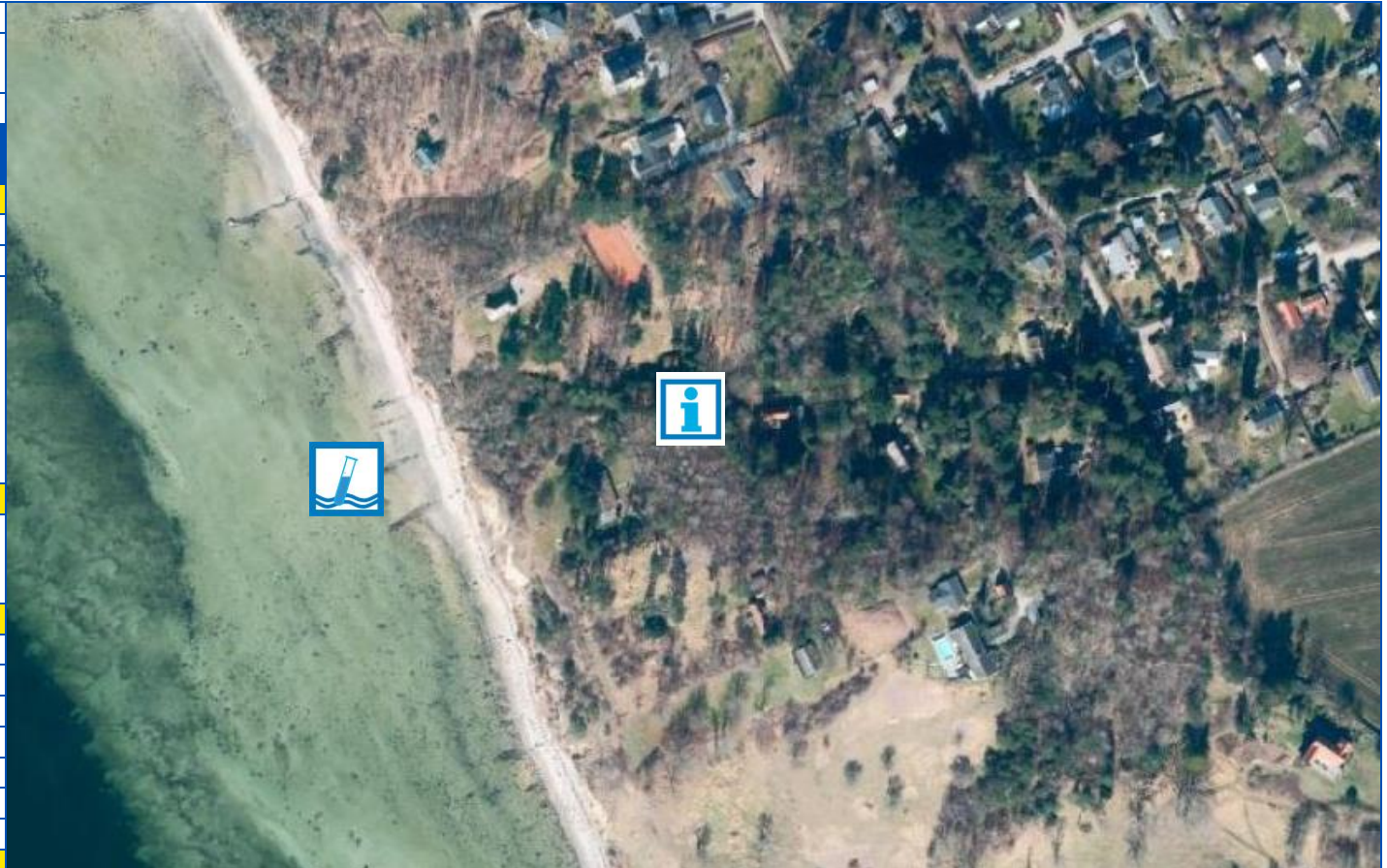
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Halsnæs Kommune
DKBW Nr.	DKBW374
Station Nr.	D186
Station Navn	Lille Kregme, Gærdesangervej
Hydrologisk Reference	M
UtmX	689183
UtmY	6203548
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

**Indholdsfortegnelse af badevandsprofil**

Badevandsprofil – Lille Kregme, Gærdesangervej .....	1
Badevandsprofil på badested – Lille Kregme, Gærdesangervej .....	2
Klassifikation.....	3
Fysiske forhold .....	3
Hydrologiske forhold .....	3
Kilder til fækal forurening.....	3
Årsag til forureninger .....	3
Risiko for cyanobakterier (Blågrønalger).....	3
Risiko for fytoplanktonvækst .....	4
Risiko for makroalger (tang).....	4
Kortvarige forureninger .....	4
Forvaltningsforanstaltninger .....	4
Anden forurening mv. ....	4
Revision af badevandsprofil .....	4

## Badevandsprofil på badested – Lille Kregme, Gærdesangervej

<b>Beliggenhed</b>	Lille Kregme
<b>Kontrolovervågning af badevandet</b>	Station nr. 186
<b>Klassifikation</b>	Udmærket*
(* Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket, God, Tvivlsom og Uegnet)	
<b>Beskrivelse af vandet</b>	
<b>Bundforhold</b>	Lavvandet, sandbund
<b>Strøm</b>	Dominerende V mod Ø
<b>Blågrønalger</b>	Opblomstring af alger kan sjældent forekomme
	Lad vær med at bade hvis du ikke kan se dine fødder, når vandet når dig til knæene.
<b>Beskrivelse af forureningskilder</b>	
<b>Ukloakeret Sommerhusområde</b>	Badevandet kan være lettere forurennet efter kraftige regnskyl
<b>Beskrivelse af strand og faciliteter</b>	
<b>Strand</b>	Strandeng, stenet
<b>Badebro</b>	Nej
<b>Livredder</b>	Nej. Redningskode K127
<b>Handicapfaciliteter</b>	Nej
<b>Parkering</b>	Ingen parkeringsplads
<b>Offentlig transport</b>	Nej
<b>Andre faciliteter</b>	
<b>Yderligere Information</b>	
<b>Kontakt</b>	Halsnæs Kommune, Team Miljø, tlf. 47784000
<b>Hjemmeside med udvidet profil</b>	<a href="http://www.halsnaes.dk">www.halsnaes.dk</a>
<b>Skema revideret</b>	Maj 2023



Badevandskontrol



Her står du - Informationstavle

### Klassifikation

Badevandet er klassificeret som: Udmærket kvalitet (16 prøver i 2018-2021)

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tvivlsom kvalitet og Uegnet kvalitet.

Historiske klassifikationer:

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
God	God	God	God	Udm.	God	Udm.	God	God	Udm.
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
God	God	God	God	God	God	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Udm.									

Klassificeringen af badevand sker på grundlag af badevandsprøver fra det forløbne år og de tre foregående år. Datasæt til vurdering af badevandskvaliteten skal bestå af mindst 16 prøver.

### Fysiske forhold

Badestedets udstrækning fremgår af kortet ovenfor. En fin trappe fører ned til stranden, hvor spredte større sten ligger spredt mellem sand og strandeng. Stranden er smal, med forholdsvis stejle skrænter. Enkelte mindre stenhøfter.

Ved stranden er fjorden generelt lavvandet.

### Geografiske forhold

Badestedet ligger ved Lille Kregme. Der er adgang til badestedet forenden af Gærdesangervej. Der er adgang via sti med trappe, hvor der er opsat informationstavle. Der er generelt meget ringe tilkørselsforhold og ingen P-plads.

Strandens nære omgivelser er ukloakeret sommerhusområde.

### Hydrologiske forhold

Strømretningen er hovedsageligt nord-syd, og sammenfaldende med den dominerende vindretning.

### Kilder til fækal forurening

Der er ingen regnvandsbetinget spildevandsudløb i området. men det ukloakerede sommerhusområde i baglandet, kan bidrage med udledningen af drænvand.

### Årsag til forureninger

Ved gennemgang af de sidste 5 års badevandsanalyser viser ringe sammenhæng mellem kraftige regnskyl og forringet badevandskvalitet. I badesæsonen 2013 -2017 ses kun en lettere forringet badevandskvalitet. Der er kun set lave koncentrationer af coliforme bakterier i de målte prøver og de har ikke udgjort nogen sundhedsmæssig risiko.

Badevandskvaliteten har aldrig været klassificeret dårligere end god.

### Risiko for cyanobakterier (Blågrønalger)

Opblomstring af blågrønalger kan forekomme.

Alger producerer giftige stoffer som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré hvis man kommer i kontakt med giftstofferne, ved at bade i vandet eller kommer til at sluge vand. Svækkede personer og børn er særligt udsatte. Hunde kan i værste fald dø, hvis de drikker vandet. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten. De kan misfarve vandet med grønne, gule eller røde farver.

Generelle baderåd:

- Se efter om der er information på stranden som fraråder badning.
- Lad vær med at bade hvis vandet er uklart, og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene.
- Skyl med rent vand, hvis du har soppet i algefyldt vand.
- Lad ikke børn lege i nærheden af alger, som er skyllet op på stranden.

#### **Risiko for fytoplanktonvækst**

Risikoen vurderes at være lille.

#### **Risiko for makroalger (tang)**

Opskyl af tang , f,eks. Ålegræs vil normalt forekomme.

Det frarådes at bade i nærheden af det opskyllede tang, da rådrende tang kan frigive giftstoffer og fordi tangen beskytter sygdomsfremkaldende bakterier mod solens UV-stråler, hvilket betyder at bakterierne kan overleve i længere tid.

#### **Kortvarige forureninger**

Risiko for forurening vurderes at være meget lille og kan ikke varsles på forhånd.

Ved konstateret forurening som har en sundhedsmæssig betydning opsættes information på standen samt der informeres på Halsnæs Kommunes hjemmeside [www.halsnaes.dk](http://www.halsnaes.dk)

#### **Forvaltningsforanstaltninger**

Risiko for opblomstring af cyanobakterier (blågrøn alger) samt tilstedeværelsen af store mængder tang kan ikke med sikkerhed forudsiges. I perioder med forhøjet risiko for opblomstring informeres på hjemmesiden. Ved konstatering af opblomstring af alger informeres der desuden på informationstavle på stranden og der henvises til de generelle baderåd.

#### **Anden forurening mv.**

Henkastet affald, glasskår, døde dyr og olieudslip er andre eksempler som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Halsnæs Kommune hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer.

#### **Revision af badevandsprofil**

Badevandsprofilen er udarbejdet 24/3/2011 og revideret april 2018 og maj 2021. Badevandsprofilen skal revideres, hvis klassifikationen ændres fra Udmærket kvalitet. Afsnittet om klassifikation ajourføres hvert år inden badesæsonen