



Badevandsprofil – St. Havelse, Strandvej

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Halsnæs Kommune
DKBW Nr.	DKBW373
Station Nr.	D118
Station Navn	St. Havelse Strandvej
Hydrologisk Reference	M
UtmX	690419
UtmY	6199269
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
Geografiske 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 – St. Havelse Strandvej

Beliggenhed	St. Havelse
Kontrolovervågning af badevandet	Station nr. 118
Klassifikation	Udmærket*
(* Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket, God, Tvivlsom og Uegnet)	
Beskrivelse af vandet	
Bundforhold	Lavvandet, sandbund
Strøm	Dominerende V mod Ø
Blågrønalger	Opblomstring af alger kan sjældent forekomme
	Lad vær med at bade hvis du ikke kan se dine fødder, når vandet når dig til knæene.
Beskrivelse af forureningskilder	
Ukloakeret Sommerhusområde	Badevandet kan være lettere forurenet efter kraftige regnskyl
Beskrivelse af strand og faciliteter	
Strand	Stenet sandstrand
Badebro	Nej
Livredder	Nej. Redningskode K125
Handicapfaciliteter	Nej
Parkering	Mindre P-plads forenden af St. Havelse Strandvej
Offentlig transport	
Andre faciliteter	Overnatningsmulighed i lille shelter
Yderligere Information	
Kontakt	Halsnæs Kommune, Team Miljø, tlf. 47784000
Hjemmeside med udvidet profil	www.halsnaes.dk
Skema revideret	Maj 2021



Badevandskontrol



Her står du - Informationstavle



Parkering

Klassifikation

Badevandet er klassificeret som: Udmærket kvalitet (16 prøver i 2017-2020)

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

Historiske klassifikationer:

1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
God	God	God	God	God	God	God	God	God	God
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
God	God	God	God	Udm.	God	Udm.	Udm.	God	Udm.
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
God	God	God	God	God	God	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.

Badevandskvalitet basseres på min. 16 prøver. Med den nuværende prøvefrekvens (4-5 prøver pr. år) vil vurderingen således bygge på det forløbne år og de foregående 3 år

Fysiske forhold

Badestedets udstrækning fremgår af kortet ovenfor. Badestedet ligger forenden af St. Havelse Strandvej, og der er en beskeden P-plads. Strandeng fører ned til stranden, der er let stenet og med generelt lavt vand.

Stranden indgår i en overnatnings rute langs fjorden og der er plads til to i den nærliggende shelter.

Geografiske forhold

Badestedet ligger ved St. Havelse. Der er adgang til badestedet for enden af St. Havelse Strandvej, hvor der er opsat informationstavle på mindre parkeringsområde.

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 regnvandsbetings spildevandsudløb i området. Sommerhusene er med bundfældningstanke og leder primært til nedsivningsanlæg.

Et mindre markdræn har udløb ved stranden.

Årsag til forureninger

Ved gennemgang af de sidste 4 års badevandsanalyser viser en god vandkvalitet på alle de målte dage. Der formodes dog, at være en sammenhæng mellem kraftige regnskyl og forringet badevandskvalitet. I badesæsonen 2014-2017 ses gennemsnit 1 måling med lettere forringet badevandskvalitet om året. I betragtning af de relativt lave koncentrationer, der er observeret i de målte hændelser, vil forureningerne være små og meget kortvarige. De kortvarige forureninger vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko.

Årsag til forureninger er ukendt, men det kan ikke udelukkes at overskridelserne skyldes udledninger/udsivning fra det ukloakerede sommerhusområde i baglandet.

Badevandskvaliteten har dog aldrig været klassificeret dårligere end god, og badestedet har opnået klassificeringen som god i de seneste år.

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 vand med mange alger.
- 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)

De større tangplaner, f.eks. ålegræs, rives ind imellem løs og skyller op på stranden. Det frarådes, at bade i nærheden af opskyllet tang, da rådnet tang kan frigive giftstoffer. Desuden kan 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.

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.