

Badevandsprofil – Hald Strand, Klintevej (ml. 27 og 29)

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Halsnæs Kommune
DKBW Nr.	DKBW1556
Station Nr.	D208
Station Navn	Hald Strand, Klintevej (ml. 27 og 29)
Hydrologisk Reference	M
UtmX	682000
UtmY	6209747
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

Indholdsfortegnelse af badevandsprofil

Badevandsprofil – Hald Strand, Klintevej (ml. 27 og 29).....	1
Badevandsprofil på badested – Hald Strand, Klintevej (ml. 27 og 29)	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 – Hald Strand, Klintevej (ml. 27 og 29)

Beliggenhed	Ved sommerhusområdet Hald Strand
Kontrolovervågning af badevandet	Station nr. 208
Klassifikation	Udmærket*
(* Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket, God, Tvivlsom og Uegnet)	
Beskrivelse af vandet	
Bundforhold	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	
Ingen	
Beskrivelse af strand og faciliteter	
Strand	Sandstrand
Badebro	Nej
Livredder	Nej
Handicapfaciliteter	Nej
Parkering	P-plads på Klintevej
Offentlig transport	
Andre faciliteter	
Yderligere Information	
Kontakt	Halsnæs Kommune, Team Miljø tlf. 47784000
Hjemmeside med udvidet profil	www.halsnaes.dk
Skema revideret	Maj 2023



Badevandskontrol



Her står du - Informationstavle



Parkeringsplads

Klassifikation

Badevandet er klassificeret som udmærket (16 prøver over 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
							Udm.	Tvivil.	Udm.
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Udm.									

Klassificeringen 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

Strandens udstrækning fremgår af kortet ovenfor. Stranden er mindst 300 meter lang og består af sten og sandstrand. Bunden består næsten udelukkende af sand med små indslag af tangskov.

Sandbunden under vandoverfladen har en svag hældning.

Geografiske forhold

Stranden er beliggende ved sommerhusområdet Hald Strand. Nedgang til stranden er via en trappe som ligger mellem nr. 29 og 33 på Klintevej. Tavle med information forefindes lige ved siden af parkeringspladsen. Der er mindre parkeringsplads på Klintevej.

Baglandet til stranden består af ukloakeret sommerhusområde.

Hydrologiske forhold

Strømretningen er hovedsageligt vest-østlig og er typisk sammenfaldende med den dominerende vindretning.

Kilder til fækal forurening

Der er ikke observeret direkte udledning af spildevand til stranden fra sommerhusområdet.

Årsag til forureninger

Ved gennemgang af de sidste 3 års badevandsanalyser viser ingen sammenhæng mellem kraftige regnskyl og forringet badevandskvalitet.

Badevandskvaliteten er længe blevet klassificeret som udmærket.

Risiko for cyanobakterier (Blågrønalger)

Oplomstring af blågrønalger kan forekomme sjældent på nordkysten.

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 opskyllede alger.
- Lad ikke børn lege i nærheden af alger, som er skyllet op på stranden.

Risiko for fytoplanktonvækst

Opvækst af fytoplankton kan forekomme, men er sket sjældent.

Risiko for makroalger (tang)

Risiko for opskyl af tang kan forekomme.

Hvis der er tang i strandkanten, frarådes badning i nærheden af tangen, da rådnende tang kan frigive giftstoffer og at 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 (blågrønalger) 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 sæler 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.