

Badevandsprofil – Lille Kulgab

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Halsnæs Kommune
DKBW Nr.	DKBW378
Station Nr.	D214
Station Navn	Lille Kulgab
DKBW Navn Kort	Lille Kulgab
Hydrologisk Reference	M
UtmX	686068
UtmY	6212583
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

Indholdsfortegnelse af badevandsprofil

Badevandsprofil – Lille Kulgab	1
Badevandsprofil på badested – Lille Kulgab	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 – Lille Kulgab

Beliggenhed	Ved Melby Overdrev og Asserbo Plantage
Kontrolovervågning af badevandet	Station nr. 214
Klassifikation	Udmærket*
(* Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket, God, Tvivlsom og Uegnet)	
Beskrivelse af vandet	
Bundforhold	Sandbund
Strøm	Dominerende V mod Ø
Blågrønalg	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 med klitbræmme
Badebro	Nej
Livredder	Ja, i badesæson kl. 10-17
Handicapfaciliteter	Nej
Parkering	Stor P-plads.
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



Livredder



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
God	God	God	God	Udm.	God	God	Udm.	God	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 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

Strandens udstrækning fremgår af kortet ovenfor. Stranden er åben i begge ender. På nogle strækninger er stranden op til 300 meter bred. Bunden består næsten udelukkende af sand med små indslag af tangskov.

Sandbunden under vandoverfladen har en svag hældning væk fra kysten.

Geografiske forhold

Stranden er beliggende ud for Asserbo Plantage. Indgang til stranden er via N. R. Olsensvej, hvor der for enden af vejen er en stor parkeringsplads. Ved indgang til stranden er der opsat tavle med information om stranden.

Badestrandens naturskønne omgivelser består af overdrev og plantage.

Hydrologiske forhold

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

Kilder til fækal forurening

Der vurderes ikke at være andre kilder til fækal forurening end badegæsterne selv.

Årsag til forureninger

I badesæsonen 2014 -2017 ses kun en måling med lettere forringet badevandskvalitet.

Badevandskvaliteten har generelt altid været rigtig udmærket på Lille Kulgab og har de seneste mange år opnået den højeste klassificering som udmærket.

Risiko for cyanobakterier (Blågrønner)

Opblomstring af blågrønner forekommer 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

Risikoen vurderes at være lav.

Risiko for makroalger (tang)

Risiko for tang.

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.