



Badevandsprofil – Skansevej (Trekanten)

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Halsnæs Kommune
DKBW Nr.	DKBW421
Station Nr.	D201
Station Navn	Skansevej (Trekanten)
Hydrologisk Reference	M
UtmX	677728
UtmY	6206173
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32

Indholdsfortegnelse af badevandsprofil

Badevandsprofil – Skansevej (Trekanten)	1
Badevandsprofil på badested – Skansevej (Trekanten)	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 – Skansevej (Trekanten) BLÅ FLAG STRAND

Beliggenhed	Ved Hundested By
Kontrolovervågning af badevandet	Station nr. 201
Klassifikation	Udmærket*
(* Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket, God, Tvivlsom og Uegnet)	
Beskrivelse af vandet	
Bundforhold	Sandbund
Strøm	Dominerende V mod Ø
Blågrønaler	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	Handicaprampe/toilet
Parkering	P-plads på havnen og Skansevej
Offentlig transport	
Andre faciliteter	Toiletter/skraldestativer Omklædning/ Udendørs bruser, Blå Flag
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



Livredder



Parkeringsplads



Toilet / Handicaptollet

Klassifikation

Badevandet er klassificeret som udmærket kvalitet.

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

Stranden er tilmeldt den frivillige ordning Blå Flag som stiller særlige skrappe krav til strandens badevandskvalitet og faciliteter. Få nærmere information om Blå Flag på

<http://www.blaaflag.dk/page.php?page=6887>

Historiske klassifikationer:

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	Udm.	God	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.	Udm.

Klassificeringen sker på grundlag af badevandsprøver fra det forløbne år og de 1-2 foregående år. Datasæt til vurdering af badevandskvaliteten skal bestå af mindst 16 prøver.

Fysiske forhold

Strandens udstrækning fremgår af kortet ovenfor. Sandstranden er 300m lang og 30m bred. Bunden består næsten udelukkende af sand med indslag af tangskov.

Et område med klitter adskiller byen og stranden. Gode parkeringsmuligheder..

Geografiske forhold

Stranden er beliggende ved Hundested By. Der er adgang til stranden via Skansevej, hvor der findes en mindre parkeringsplads. Der er en større parkeringsplads i forlængelse af Amtsvejen på selve havnearealet med adgang til stranden. Tavle med information forefindes på livredderskurets bagside.

Strandens bagland er bymæssig bebyggelse og Hundested Havn.

Hydrologiske forhold

Strømretningen er hovedsageligt øst-vestlig, som er sammenfaldende med den dominerende vindretning.

Kilder til fækal forurening

Der er regnvandsudløb fra Hundested Havn, men disse er ikke spildevandsbelastet. Desuden er der regnvandsudløb i den nordlige ende af stranden. Der er muligvis fra fælleskloakerede område til regnvandsledningen.

Årsag til forureninger

Ved gennemgang af de sidste 5 års badevandsanalyser viser en ringe sammenhæng mellem kraftige regnskyl og forringet badevandskvalitet. Hvilket kan forklares ved, at der ikke er regnvandsbetingede spildevandsbelastede udløb i området.

Badevandskvaliteten har generelt altid været rigtig god på Trekanten og siden 1991 er den laveste klassifikation været god kvalitet og stranden har opnået den højeste klassificering som udmærket i de seneste 6 år.

Risiko for cyanobakterier (Blågrønalger)

Opblomstring af blågrønalger forekommer sjældent.

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 meget lille.

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 (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 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.