

 VESTHIMMERLANDS KOMMUNE	Badevandsprofil Lendrup Strand	
		Dato: 20.02.2020

Ansvarlig myndighed:

Vesthimmerlands Kommune
 Vestre Boulevard 7
 9600 Aars
 Tlf.: 99667000
www.vesthimmerland.dk
post@vesthimmerland.dk

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Vesthimmerlands Kommune
DKBW Nr.	DKBW840
Station navn	Lendrup Strand
DKBW Navn	Lendrup Strand
UtmX	512098
UtmY	6310142
Reference Net	EUREF89
Utm Zone	32



Lendrup Strand



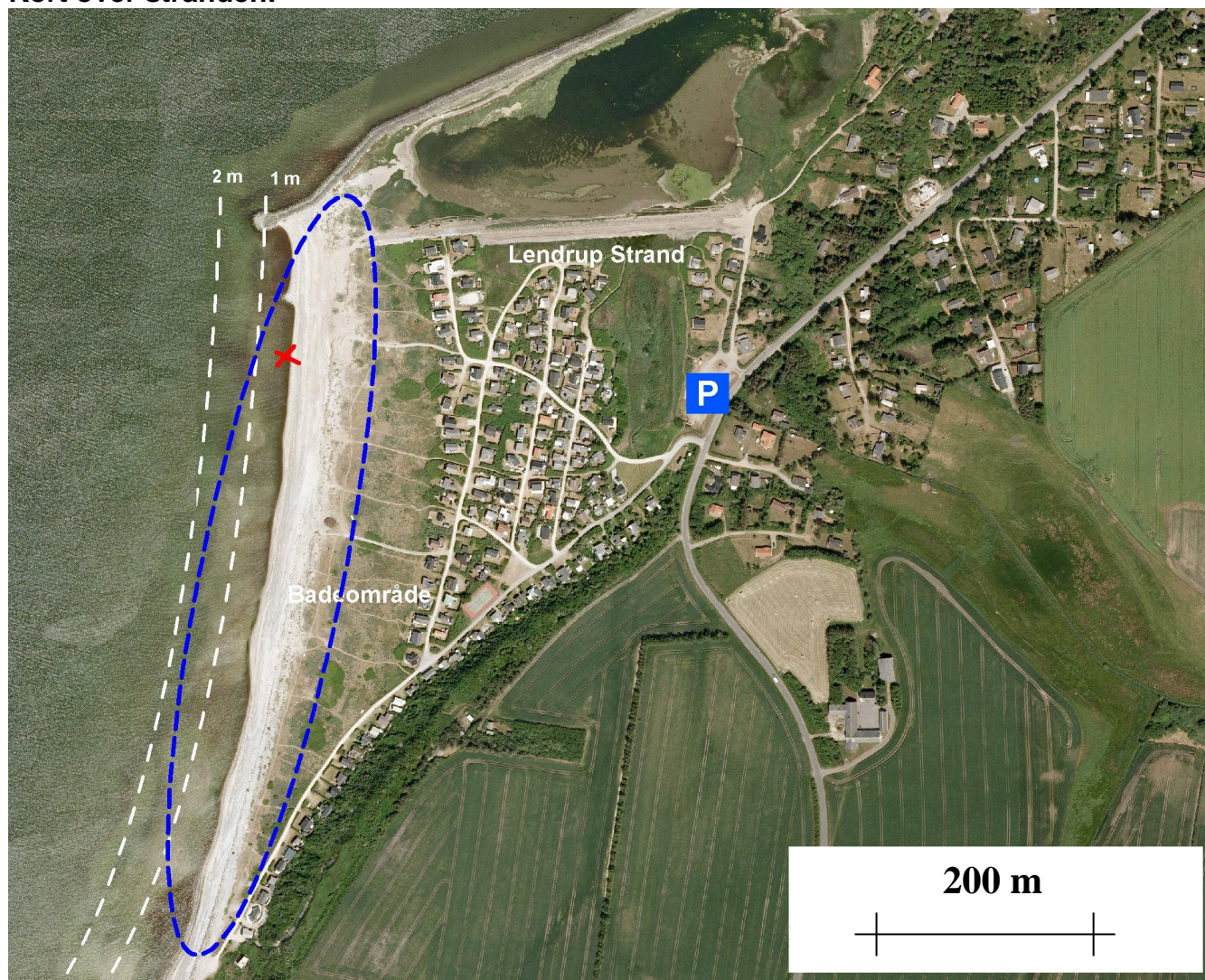
VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

Badevandsprofil

Lendrup Strand

Dato: 20.02.2020

Kort over stranden:



 VESTHIMMERLANDS KOMMUNE	Badevandsprofil Lendrup Strand	
		Dato: 20.02.2020

Klassifikation.

Badevandet er klassificeret som udmærket badevand.
Badevandet er i henhold til gældende bekendtgørelse om badevand og badeområder vurderet på grundlag af de fire foregående års analyseresultater.

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet samt Ringe kvalitet.

Fysiske forhold.

Som det ses på kortet har stranden en udstrækning på ca. 700 m. Strandbredden varierer fra ca. 20 m i syd til det dobbelte i nord. Stranden består af sand med enkelte bånd af småsten og skaller. Ude i vandet består bunden næsten udelukkende af sand.

Geografiske forhold.

Stranden er beliggende vest for sommerhusområdet ved Lendrup Strand umiddelbart syd for Frederik den 7. kanals afslutning mod sydvest. Det meste af sommerhusområdet er forbeholdt beboerne, hvorfor gæster til stranden henvises til parkeringspladsen ved indkørsel til området. Lendrup bæk løber gennem en del af sommerhusområdet. Bækken afvander et område i baglandet med landbrugsjorder og har sit udløb i svajebassinet ved kanalen. Sommerhusene i det lave område bag stranden har samletanke for spildevand, mens de højereliggende sommerhuse i baglandet er forsynet med nedsivningsanlæg. Der er ingen spildevandsudløb i området.

Hydrologiske forhold

Der er normalt ikke megen strøm ved stranden, og som oftest følger strømmen vindretningen.

Kilder til fækal forurening.

Der er ingen spildevandsbelastede udløb i nærheden af stranden, og badevandsanalyserne viser da også konstante resultater af badevand af udmærket kvalitet.

Årsag til forureninger

Hverken forurening fra badende eller fra de bagvedliggende ejendomme og landbrugsjorder skønnes at have nævneværdig betydning for badevandskvaliteten.

Risiko for cyanobakterier (blågrønalger).

Der er ikke kendskab til opblomstring af blågrønalger i nyere tid. Tegn på opblomstring kan være uklart, misfarvet vand, skumdannelse og evt. døde dyr.

 VESTHIMMERLANDS KOMMUNE	Badevandsprofil Lendrup Strand	
		Dato: 20.02.2020

Hvis der skulle ske opblomstring eller opstå risiko herfor opsættes information om dette på P-pladsen og ved stranden.

Risiko for fytoplanktonvækst.

Risiko for at der skal ske tilvækst af fytoplankton vurderes at være meget lille.

Risiko for makroalger.

Der forekommer sjældent tang i større mængder. Det kan ske, at der skylles tang op på stranden.

Badning frarådes, hvis der er større mængder tang på stranden.

Følgende information opsættes på informationstavlen:

Hvis der er store mængder tang (makroalger) i strandkanten, frarådes badning i nærheden af tangen. Dette skyldes bl.a. at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og tangen beskytter eventuelle sygdomsfremkaldende bakterier mod solens UV-stråler, hvilket betyder at bakterierne kan overleve længere.

Kortvarige forureninger

Ved risiko for eller konstatering af forurening på stranden opsættes information om dette.

Forvaltningsforanstaltninger

Der er ingen umiddelbare påtænkte foranstaltninger, som kan have indflydelse på nærværende badevandsprofil.

Anden forurening m.v.

Såfremt der konstateres tilstedeværelse af anden forurening på stranden, såsom olie, affald, glasskår m.v. opfordres badegæsterne til at kontakte Vesthimmerlands Kommune, der så vil vurdere omfanget og behovet for rensning.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet i marts 2011.

Afsnittet om klassifikation beregnes og revideres hvert år i marts måned.

Resten af badevandsprofilen revideres såfremt klassifikationen ændres eller såfremt der fremkommer nye vigtige oplysninger, som ikke fremgår af den eksisterende.