



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

Badevandsprofil

Hessel

Dato: 24.08.2018

Ansvarlig myndighed: Vesthimmerlands kommune
Vester Boulevard 7
9600 Aars
Tlf.: 99667000
www.vesthimmerland.dk
post@vesthimmerland.dk

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Vesthimmerlands kommune
DKBW Nr.	DKBW658
Station Nr.	11
Station navn	Hessel
Hydrologisk reference	M
UtmX	511028
UtmY	6283162
Reference Net	EUREF89
Utm Zone	32





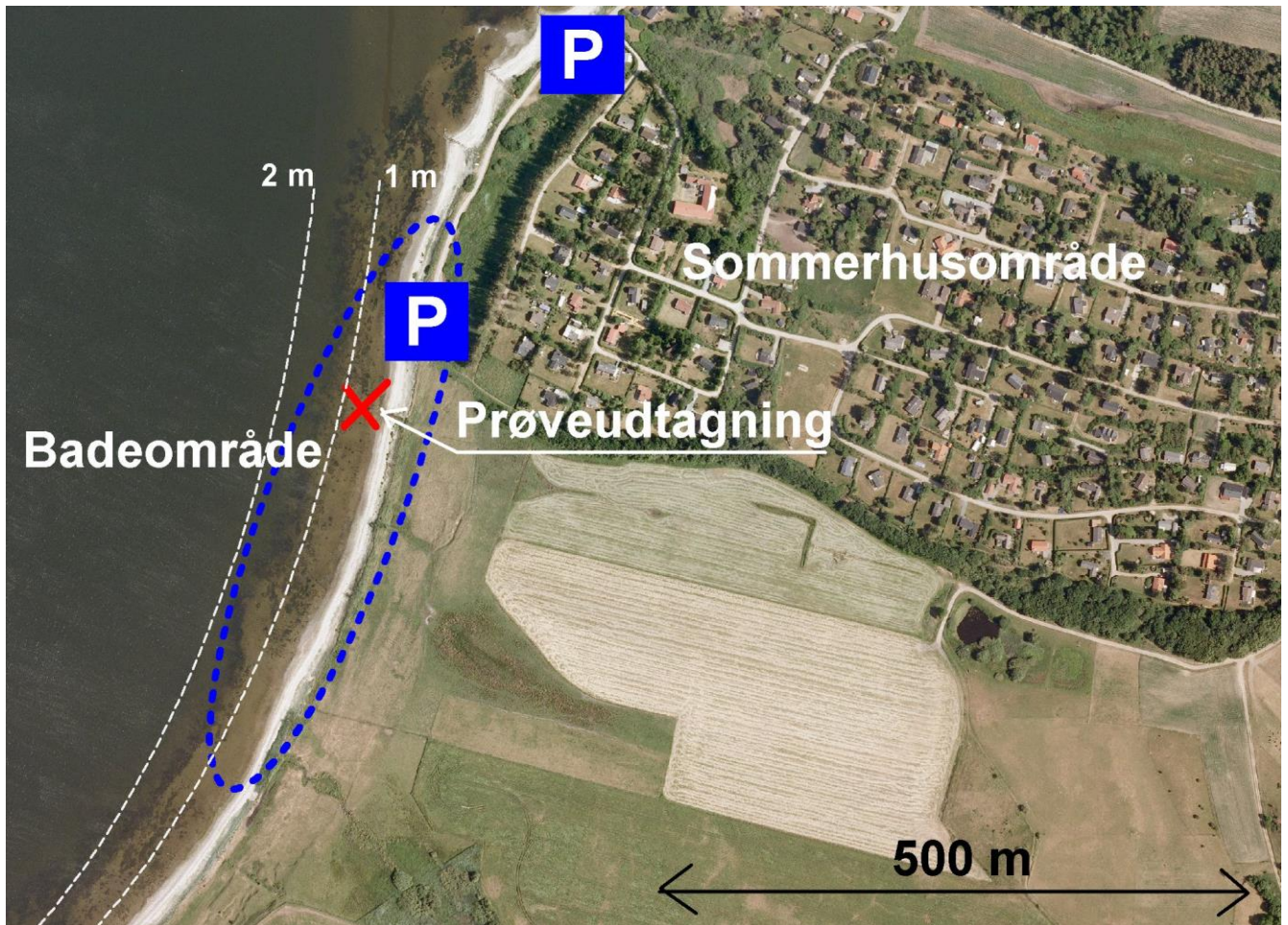
VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

Badevandsprofil

Hessel

Dato: 24.08.2018

Kort over stranden:





VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

Badevandsprofil

Hessel

Dato: 24.08.2018

Klassifikation.

Badevandet er klassificeret som ringe 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.

Der er normalt ikke megen strøm ved stranden, og som oftest følger strømmen vindretningen.
Stranden er godt 500 m lang og består af sand og sten.
Ved normal vandstand er stranden omkring 10 – 15 m bred. Vanddybden er ca. 1 m 40 m fra land og 2 m ca. 80 m fra land. Bunden er rimelig jævn og uden overraskelser.

Geografiske forhold.

Stranden er beliggende ca. 1 km. sydvest for Hvalpsund Færgehavn.
Adgang til stranden sker ad Strandvejen forbi Valøre Hage. Umiddelbart herefter ankommer man til P-pladsen. Nordøst for stranden er beliggende et større sammenhængende sommerhusområde, samt et område med landbrugsarealer.

Hydrologiske forhold

Der er kun meget lidt strøm ved stranden. Som oftest er der næsten ingen strøm eller strømmen følger vindretningen.

Kilder til fækal forurening.

Der er ikke i nærheden af stranden kendte kilder til fækal forurening.
Spildevandsledningerne fra sommerhusområdet har ingen overløb.
Ca. 250 m nord for badeområdet afgrænsning findes et udløb fra en regnvandsledning.
Analyseresultater af badevandsprøver gennem de sidste år har indimellem resulteret i tilfælde, hvor E-coli har ligget over 100.
I alle tilfælde har der været tale om analyser udtaget umiddelbart efter kraftig regn og blæst.
Hverken forurening fra badende eller fra landbrugsproduktion skønnes at have nævneværdig betydning for badevandskvaliteten.

Årsag til forureninger

Der er ingen kendte kilder, som kan forårsage forureninger ved stranden, og der har ikke været konstateret forureninger af en størrelsesorden, som har resulteret i dårlig badevandskvalitet.



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

Badevandsprofil

Hessel

Dato: 24.08.2018

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.

Hvis der skulle opstå risiko for opblomstring opsættes information om dette på P-pladsen.

Risiko for fytoplanktonvækst.

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

Risiko for makroalger.

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 denne 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 iværksætte det fornødne.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet i feb. 2011.

Afsnittet om klassifikation revideres hvert år i november måned.

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