



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

Badevandsprofil

Hvalpsund Badebro

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.	DKBW657
Station navn	Hvalpsund Badebro
Hydrologisk reference	M
UtmX	511648
UtmY	6284012
Reference Net	EUREF89
Utm Zone	32



Hvalpsund Badebro

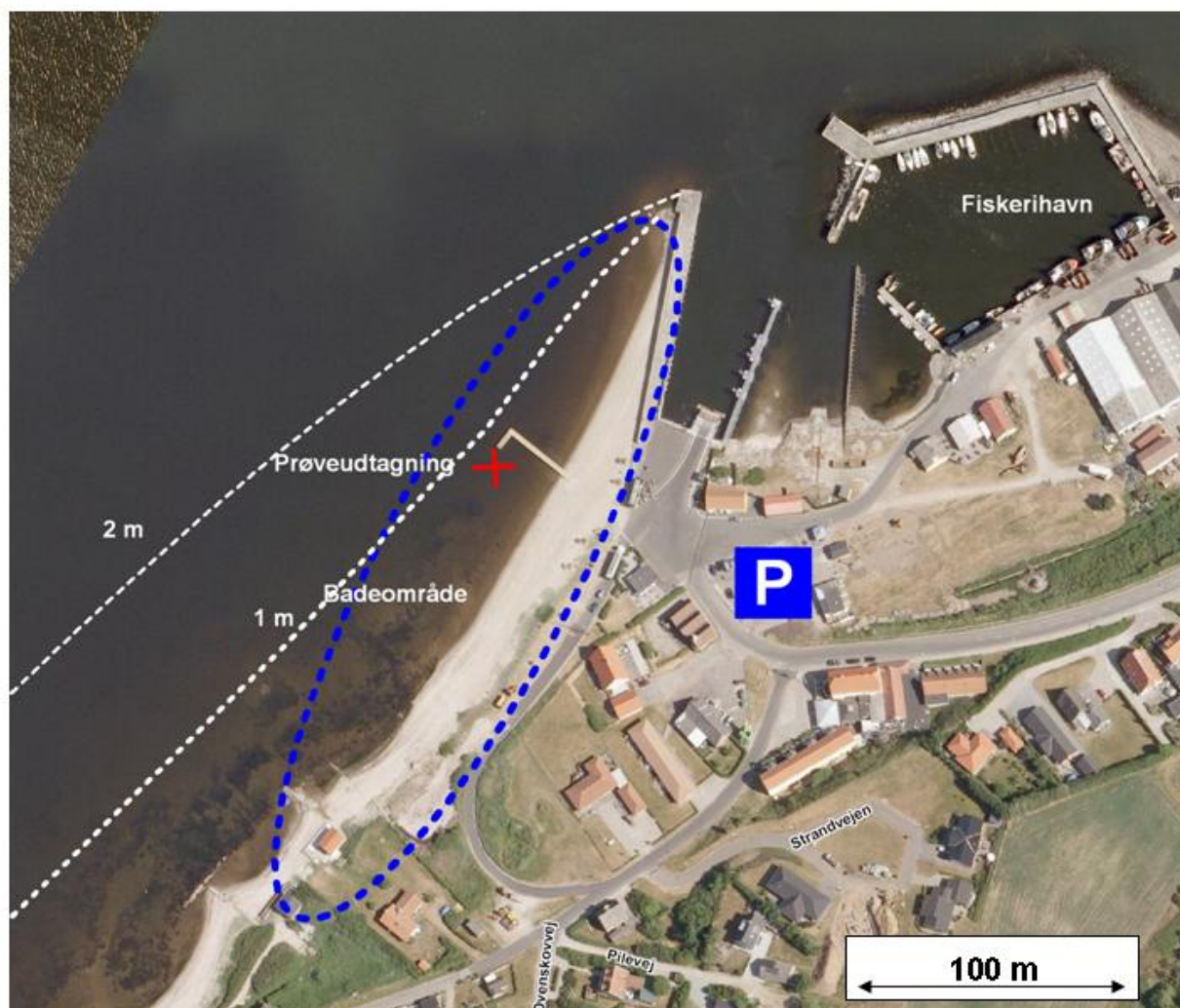



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

Badevandsprofil Hvalpsund Badebro

Dato: 20.02.2020

Kort over stranden:



 VESTHIMMERLANDS KOMMUNE	Badevandsprofil Hvalpsund Badebro	
		Dato: 20.02.2020

Klassifikation.

Stranden har gennem en årrække været en af kommunens 4 Hvid Flag strande. Vandkvaliteten har gennem årene været god og stabil.

I henhold til bestemmelserne i overgangsordningen er kravet til badevandskvaliteten overholdt idet samtlige analyser for E-coli og enterokokker ligger på 15 eller derunder.

I henhold til de nye bestemmelser for fastsættelse af badevandskvaliteten kan denne klassificeres som "god kvalitet".

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

Fysiske forhold.

Som det ses på kortet er stranden placeret umiddelbart syd for Hvalpsund Færge- og fiskerihavn. Stranden er ca. 300 m lang med en bredde varierende fra 10 m til 25 m. Stranden består overvejende af sand. Der er etableret badebro ca. 20 – 25 m ud i vandet. Stranden er en af kommunens to handicapvenlige strande.

Geografiske forhold.


Stranden er beliggende helt bynær i Hvalpsund med tæt forbindelse til butikker, restauranter, kiosker m.v. Umiddelbar ved stranden forefindes P-plads og toiletbygning. Ved stranden ved siden af badebroen er opsat informationstavle. Spildevandet i Hvalpsund ledes til Stistrup rensningsanlæg, der er beliggende ca. 6,5 km nord for byen, og der er ingen aflastningsoverløb i byen. I fiskerihavnen er der udløb fra en regnvandsledning og en drænledning.

Hydrologiske forhold

Strømmen er som oftest meget svag og er som regel i nordøstlig retning eller i overensstemmelse med vindretningen.

Kilder til fækal forurening.

Umiddelbart er der ingen kendte kilder til forurening af badevandet. En vurdering af badevandsanalyserne for de sidste mange år viser også en meget stabil situation med alene udmærkede til gode målinger.

 VESTHIMMERLANDS KOMMUNE	Badevandsprofil Hvalpsund Badebro	
		Dato: 20.02.2020

Årsag til forureninger

Hverken forurening fra badende eller fra byen 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.

Hvis der skulle opstå risiko for opblomstring opsættes information om dette på opslagstavlen ved stranden.

Risiko for fytoplanktonvækst. (Planteplankton)

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

Risiko for makroalger. (Tang)

Det kan ske, at der skylles tang op på stranden. Der iværksættes strandrensning efter behov, dog altid mindst en gang årligt.

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 skønnes at kunne have indflydelse på denne badevandsprofil.

Anden forurening m.v.

Såfremt der konstateres tilstedeværelse af anden forurening på stranden,

 VESTHIMMERLANDS KOMMUNE	Badevandsprofil Hvalpsund Badebro	
		Dato: 20.02.2020

såsom olie, affald, glasskår m.v. opfordres badegæsterne til at kontakte Vesthimmerlands Kommune, der så vil iværksætte det fornødne.
De lokale spejdere foretager hvert år inden sæsonstart en oprydning på stranden af ovennævnte effekter.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet i feb. 2011.
Afsnittet om klassifikation beregnes og revideres hvert år i maj måned.
Resten af badevandsprofilen revideres såfremt klassifikationen ændres eller såfremt der fremkommer nye vigtige oplysninger, som ikke fremgår af den eksisterende.