

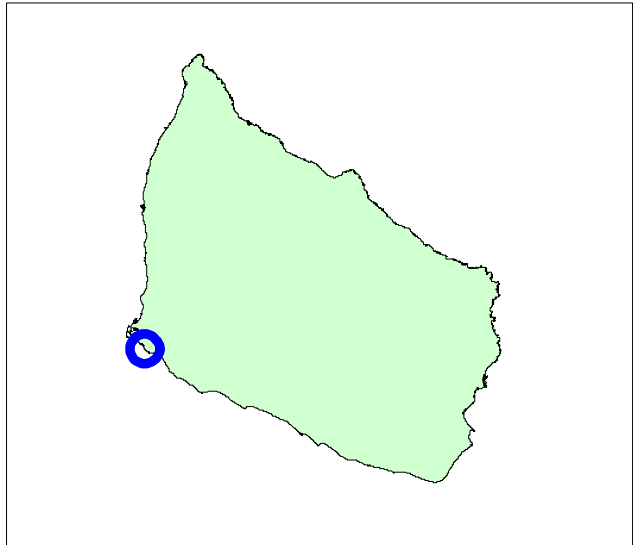
Badevandsprofil

Rønne 500 m

syd

Galløkken Strand

Denne profil gælder for stranden, der ligger ud for Galløkken syd for Rønne Havn, jf. kortene.



Stranden

Galløkken Strand ligger umiddelbart syd for Rønne Havn ud for Galløkken. Profilen omfatter en strækning på ca. 1,1 km. Stranden er sikret med et antal høfder. Der er sandstrand mellem høfderne. Vanddybden tiltager jævnt fra stranden til 2 meter dybdekurven ca. 200 m fra land. Bundforholdene med revler og dybere partier er dog foranderlige og afhænger af vind og strøm.



▲ Redningspost ● Kontrolstation

Adgang, faciliteter m.v.

Der er adgang til stranden fra Søndre Allé/Arsenalvej, fra Strandvejen og fra Rønne Havn/Skansevej. Der er flere parkeringsmuligheder nær stranden. Der er en redningspost to steder langs stranden, der har redningsnumrene R 420 og R 430.

Baglandet er naturområde og boligområdet Rønne Syd. Der er hoteller, campingplads og vandrerhjem i umiddelbar nærhed af stranden.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet ved Galløkken en stabil saltholdighed mellem 7 og 8 ‰. Strømretning og hastighed afhænger af vinden. Der er generelt tale om små strømhastigheder undtagen i tilfælde af hård vind.

Bebyggelserne i baglandet er separat kloakeret, og der er ingen nærliggende kilder til potentiel forurening af badevandet.

Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten ved Galløkken er god. På baggrund af data fra 2016-2019 er badevandet klassificeret som ”udmærket”. Den seneste badevandsrapport kan ses på kommunens hjemmeside, www.brk.dk under Kultur- og fritidstilbud/Friluftsliv.

Alger

I Østersøen omkring Bornholm forekommer hvert år opblomstringer af blågrønalger (*Nodularia spumigena*, *Aphanizomenon flos-aqua* m.fl.). Det er et naturligt fænomen, der har været kendt og beskrevet for mere end hundrede år siden. Det optræder i den varme årstid, juli-august, og især i solrige,

vindstille perioder kan algerne drive sammen i grødagtige ansamlinger langs udsatte kyster og give anledning til utiltalende forhold. Der er ingen risiko ved at vade igennem algesuppen for at komme ud til klart vand. Algerne kan dog danne giftige stoffer, og man bør være påpasselig med ikke at få dem i munden. Der advares derfor mod at lade små børn og hunde bade dér, hvor der er mange af disse alger. Kommunen har dog ikke kendskab til, at badende er blevet syge af algerne. Der kan periodevis drive tang og andre makroalger ind på stranden, hvor det kan give anledning til tanglugt.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW352
Station Navn	Rønne 500 m Syd
Hydrologisk Reference	9110M
UTM X-koordinat	481150
UTM Y-koordinat	6104221
Reference Net	EUREF89
UTM Zone	33

Ansvarlig myndighed
Bornholms Regionskommune
Center for Natur, Miljø og Fritid
Skovløkken 4, Tejn
3770 Allinge
Tlf: 56 92 00 00
Mail: nmf@brk.dk
Hjemmeside: www.brk.dk