

Badevandsprofil

Aalhammer

Bugt

Sømarken Strand

Denne profil gælder for stranden, der ligger mellem Raghhammer Odde og Bakkerne Bådehavn jf. kortene.



Stranden

Stranden ligger på sydkysten ud for Vester og Øster Sømarken. Ud over Aalhammer Bugt mellem Gedebakke Odde og Bakkerne Bådehavn omfatter denne profil også stranden mellem Gedebakke Odde og Raghhammer Odde. Stranden er i alt ca. 4,7 km lang. Stranden er overvejende god sandstrand men med stenforekomster her og der. Vanddybden tiltager jævnt fra stranden til 2 meter dybdekurven ca. 100 m fra land. Bundforholdene med revler og dybere partier er dog meget foranderlige og afhænger af vind og strøm.



▲ Redningspost ● Kontrolstation

Adgang, faciliteter m.v.

Adgang til stranden sker ad Østre Sømarksvej, Ædjavejen, Baunevej, Gedebakkevej og Peter Funchs Vej. Der er offentlig parkering for enden af disse veje. På alle parkeringspladserne undtagen ved Peter Funchs Vej findes offentlige toiletter. Der er endvidere et røgeri med servering ved Bakkerne Bådehavn og en restaurant ved Baunevej. Der er redningsposter flere steder langs stranden. Kyststrækningen fra Bakkerne Bådehavn til Raghammer Odde har redningsnumrene (R 332, R 334, R336, R 338 og R 340).

Området

Baglandet mod nordvest er et naturområde, hvoraf en del benyttes til militære øvelser. I forbindelse med militære øvelser kan den nordvestlige del af stranden være afspærret. Øvelserne foregår dog helt overvejende uden for badesæsonen.

I baglandet mod sydøst ligger sommerhusområderne Vester og Øster Sømarken og fiskerlejet Østre Sømarkshuse.

To små vandløb, Hullebæk og Henrikebæk, udmunder henholdsvis ca. 500 m og ca. 1000 m øst for Raghammer Odde.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet ved Aalhammer Bugt 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.

Nærmeste kilde til mulig forurening af badevandet er en overløbsledning fra en kloakpumpestation. Den udmunder i havet ca. 500 m vest for Bakkerne Bådehavn på ca. 8 m vanddybde. Pumpestationen

pumper spildevandet fra Pedersker og den østre del af Sømarken til Boderne Renseanlæg. Overløbsledningen træder i funktion, når det regner så meget, at pumperne ikke kan holde trit med vandmængderne. Sommerhusene i Vester Sømarken afleder spildevandet til private nedslivningsanlæg. Det er dog planlagt, at en del af disse huse skal kloakeres i de kommende år. Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten er god og kun undtagelsesvis er påvirket af spildevand. 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. Det er dog sjældent, at tang og makroalger er til gene på længere strækninger af stranden.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW359
Station Navn	Aalhammer Bugt
Hydrologisk Reference	9150M
UTM X-koordinat	498020
UTM Y-koordinat	6095241
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