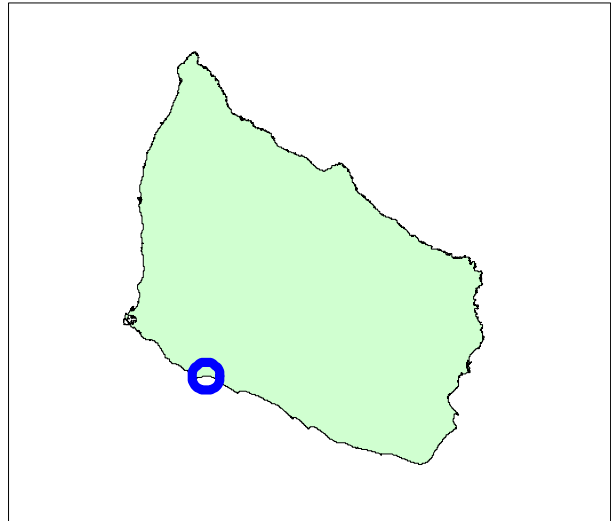


Badevandsprofil

Arnager

Bugt

Denne profil gælder for stranden, der ligger mellem Arnager Havn og Sose Odde, jf. kortene.



Stranden

Arnager Bugt ligger på sydkysten mellem Rønne og Dueodde. Profilen omfatter en strækning på ca. 4 km og afgrænses mod vest og øst af henholdsvis Arnager Havn og Sose Odde. Der er strækninger med god sandstrand men også mere stenede strækninger. 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.

Der er adgang til stranden fra Arnager Havn og fra flere mindre parkeringspladser mellem kysten og Søndre Landevej. Der er offentlige toiletter ved havnen og på parkeringspladsen ved Madsegrav ca. 500 m øst for Arnagervej.

Der er en redningspost to steder langs bugten med redningsnumrene R 370 og R 380.

Baglandet er naturområde og landbrugsland. Ved Madsegrav findes resterne af en fortidig industriel udvinding af fosfor til gødningsformål.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet i Arnager 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 et nødoverløb fra den pumpestation, der pumper spildevandet fra bl.a. Arnager til Rønne Renseanlæg. Overløbsledningen udmunder i havet ca. 200 m vest for Arnager Havn på ca. 6 m vanddybde. Overløbet træder kun i funktion i tilfælde af strømsvigt eller andre nødsituationer. Ved risiko for forurening af stranden vil der blive advaret med skiltning. Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten i Arnager Bugt 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.	DKBW356
Station Navn	Arnager Bugt
Hydrologisk Reference	9150M
UTM X-koordinat	486610
UTM Y-koordinat	6100801
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