

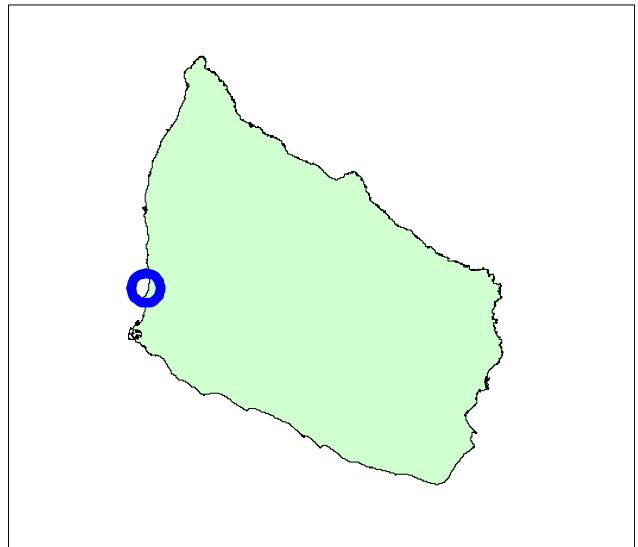
Badevandsprofil

Rønne

Nord

Antoinette og Blykobbe

Denne profil gælder for stranden, der ligger umiddelbart nord for Rønne mellem Næbbe Odde og Nyker Rev, jf. kortene.

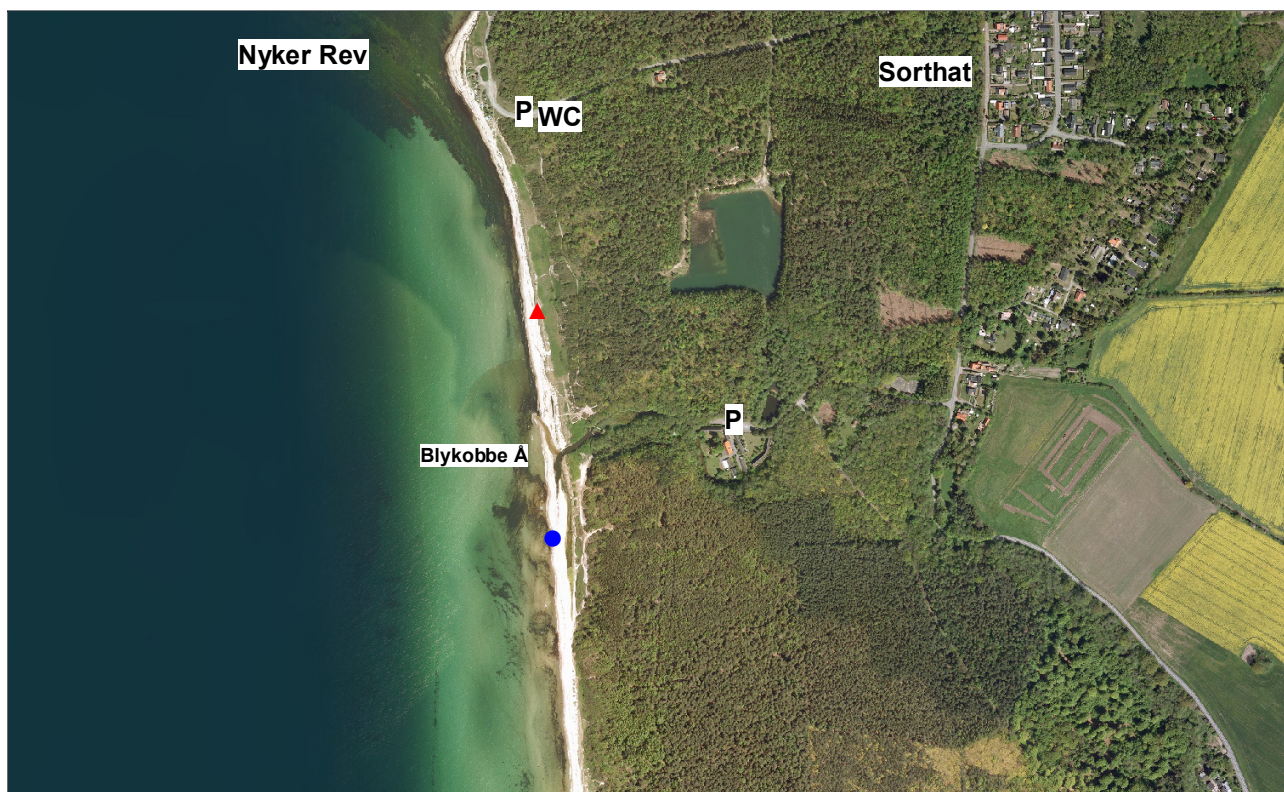


Stranden

Stranden ligger nord for Rønne mellem Næbbe Odde og Nyker Rev ved Sorthat. Profilen omfatter en strækning på ca. 4,5 km. Stranden fortsætter mod nord i stranden Hasle Syd.

Hovedparten af stranden er god sandstrand. Der er dog stenede partier ind imellem. Vanddybden tiltager jævnt fra stranden til 2 m dybdekurven ca. 100 m fra land. Der er dog flere steder langs strækningen forekomster af sandsten, hvor dybden springer brat. Disse såkaldte bænke kan give anledning til uforudsigelige strømforhold ved hård vind. Der advares derfor mod badning i kraftig pålandsvind. Bund-

forholdene er i øvrigt foranderlige og afhænger af vind og strøm. En større å, Blykobbe Å, udmunder på stranden.



▲ Redningspost ● Kontrolstation

Adgang, faciliteter m.v.

Der er adgang til den sydlige del af stranden fra Haslevej ad Antoinettevej. Den nordlige del af stranden kan tilgås fra Nyker Strandvej og Havvej. Der er flere parkeringsmuligheder nær stranden. Der er flere redningsposter fordelt langs stranden med redningsnumrene R 020, R 024, R 028 og R 030. Der findes offentlige toiletter ved Antoinette og i forbindelse med parkeringspladsen ved Havvej.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet nord for Rønne 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.

En kilde til potentiel forurening af badevandet er et nødoverløb fra det kloaksystem, der fører spildevand fra bl.a. Hasle til renselanlægget i Rønne. Overløbet udmunder ved Blykøbbe Å ca. 200 m fra land på ca. 6 meters vanddybde. Overløbet træder i funktion, hvis der kommer så meget regn, at renselanlægget ikke kan aftage de store vandmængder. Det vurderes, at der vil forekomme udløb af spildevandsforurenet regnvand ca. 2 gang årligt. I tilfælde af forureningsfare, vil der blive advaret med skiltning på stranden.

Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstationer viser, at vandkvaliteten ved stranden nord for Rønne 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 Fritids-tilbud/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.	DKBW349
Station Navn	Antoinette
Hydrologisk Reference	9110M
UTM X-koordinat	480830
UTM Y-koordinat	6106481
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

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW347
Station Navn	Blykobbe
Hydrologisk Reference	9110M
UTM X-koordinat	481310
UTM Y-koordinat	6110601
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