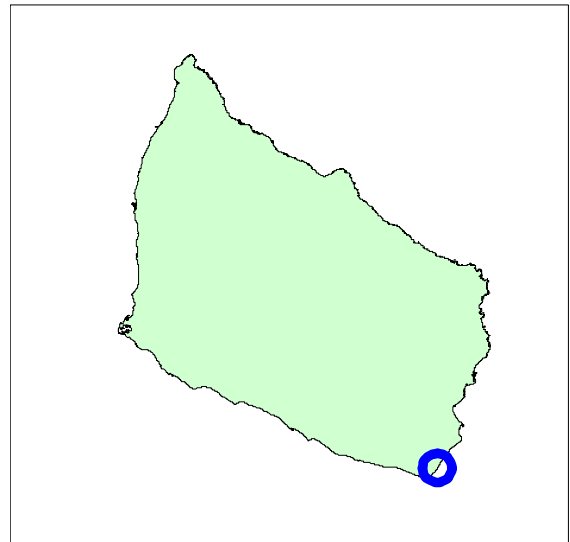


Badevandsprofil

Dueodde

Strand

Denne profil gælder for stranden, der ligger mellem Dueodde og Snogebæk, jf. kortene.



Stranden

Stranden ligger på sydkysten mellem Dueodde og Snogebæk. Profilen omfatter en strækning på i alt ca. 5 km. Hovedparten af stranden er sandstrand men med betydelige stenforekomster omkring Broens Odde og ved Snogebæk. 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 Fyrvejen, Skrokkegårdsvejen, Bethesdavej, Klitvej, Turistvej, og fra Snogebæk. Der er offentlig parkering i forbindelse med disse adgangsveje. Der er endvidere toiletter ved Fyrvejen, Skrokkegårdsvejen, Klitvej og i Snogebæk. Der er handicapadgang til stranden fra Fyrvejen og Skrokkegårdsvejen.

Der er kiosker og restauranter m.v. ved Dueodde og i Snogebæk.

Der er redningsposter flere steder langs stranden syd for Broens Odde. Den beskrevne kyststrækning har redningsnumrene (R 270, R 280, R 290 og R 294).

Baglandet er et naturområde, med et stort antal sommerhuse. Der udmunder to sommerudtørrende småbække ved Broens Odde.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet mellem Dueodde og Snogebæk 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.

Der er ingen kilder til spildevandsforurening i nærheden af stranden, og mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten er særdeles god. På baggrund af data fra 2016-2019 er badevandet klassificeret som "udmærket". De seneste badevandsrapporter 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. Især omkring Broens Odde kan tangforekomsterne i perioder være generende. Kommunen fjerner tangopskyl, når det vurderes at være til alvorlig gene.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW335
Station Navn	Dueodde
Hydrologisk Reference	9140M
UTM X-koordinat	505720
UTM Y-koordinat	6094171
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