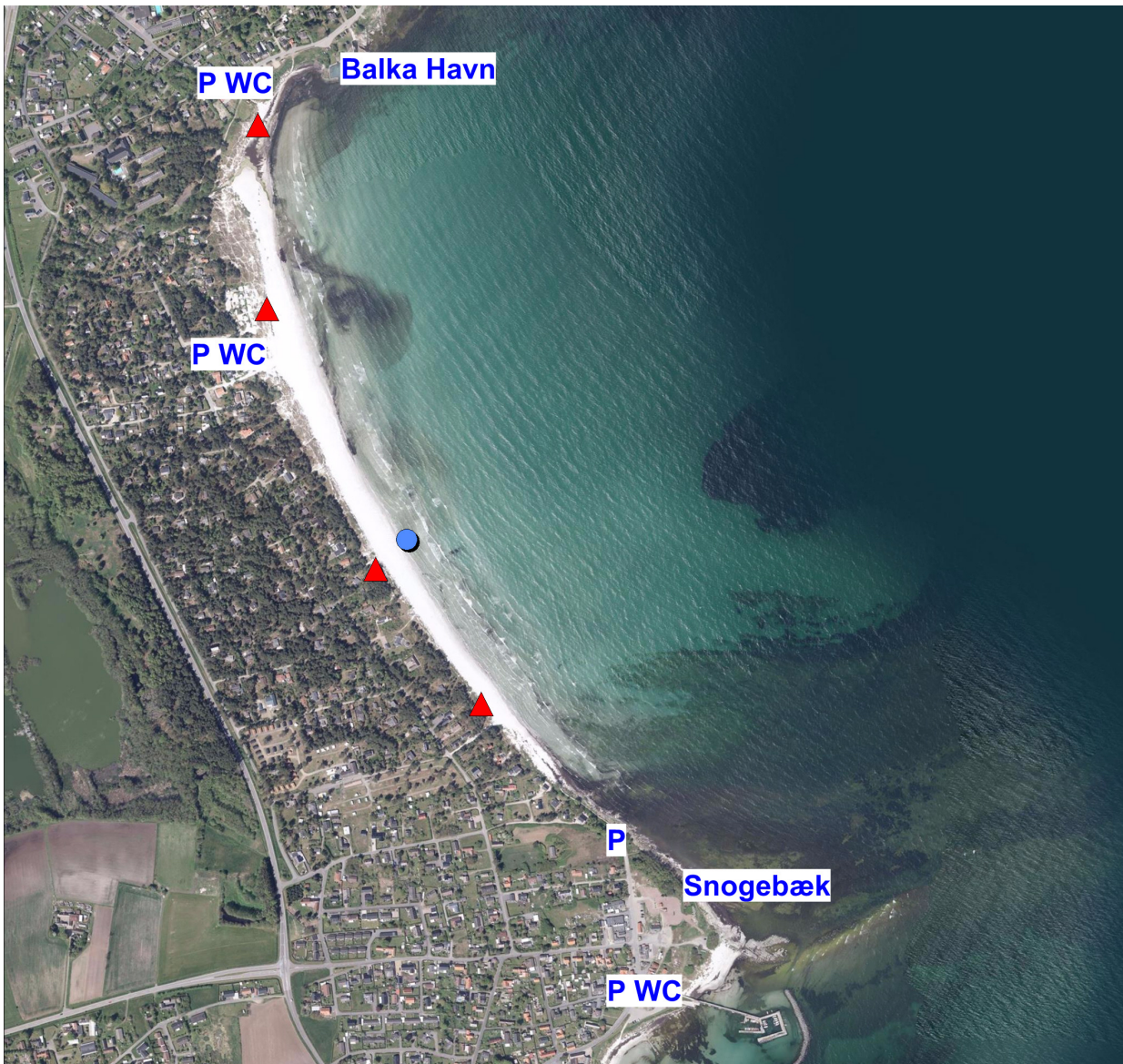


Badevandsprofil Balka Strand

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



▲ Redningspost ● Kontrolstation

Stranden

Stranden ligger på østkysten mellem Snogebæk og Balka. Profilen omfatter en strækning på i alt ca. 1,2 km. Stranden er en bred sandstrand med meget finkornet sand. Vanddybden tiltager langsomt 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.

Adgang, faciliteter m.v.

Adgang til stranden sker fra Snogebæk, fra Vestre Strandvej eller fra parkeringspladsen ved Balka Havn. Der er offentlig parkering ved disse tre adgangsveje. Der er offentlige toiletter ved parkeringspladserne ved Balka Havn, Snogebæk Havn og på stranden nedenfor Vestre Strandvej. Fra Vestre Strandvej er der endvidere handicapadgang til stranden. Der er kiosker og restauranter m.v. i Balka og i Snogebæk. Der er fire redningsposter på stranden med redningsnumrene (R 250, R 252, R 255 og R 256). Baglandet er et fyrreskovsbevokset klitområde med et stort antal sommerhuse. Fra Frederiksvej er der en del mindre stier, som går ned til stranden. Vandløbet Melåen udmunder på strandens nordlige del.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet mellem Balka 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”. 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 og uæstetiske forhold.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW337
Station Navn	Balka Strand
Hydrologisk Reference	9150M
UTM X-koordinat	507220
UTM Y-koordinat	6098421
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