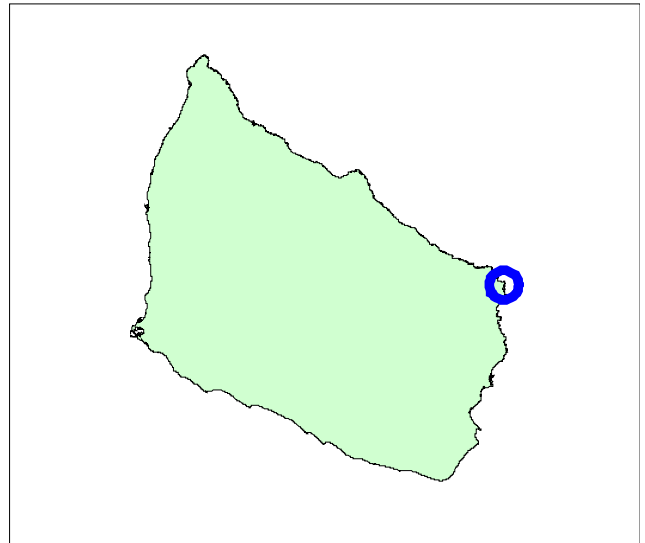


Badevandsprofil

Svaneke Havnebad



Denne profil gælder for havnebadet, der ligger i Svaneke Havn, jf. kortet.



Havnebadet

Havnebadet ligger på Bornholms østkyst ved indsejlingen til Svaneke Havn. Havnen fik i 2011 en dækmole for at skabe ro i havnen ved alle vindretninger. Området mellem den nye og den gamle dækmole er indrettet som badeområde, idet der på molen er monteret en badestige og et udspringstårn.

Adgang, faciliteter m.v.

Adgang til Svaneke Havnebad sker ad Peter F. Heerings Gade fra Storegade/Havnebryggen. Der er parkeringsmuligheder på havneområdet mod syd og for enden af vejen Gruset mod nord. I bygningen på hjørnet af Lakseruten og Peter F. Heerings Gade forefindes offentlige toiletter. Der er butikker, restauranter, turistinformation m.v. i Svaneke.



▲ Redningskrans ● Kontrolstation

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet i Svaneke Havn en stabil saltholdighed mellem 7 og 8 ‰. Strømretning og hastighed afhænger af vinden. Der er generelt tale om små strømhastigheder, da badestedet er beskyttet af den ydre dækmole og havnens øvrige moler, som tager af for bølgerne.

En mulig kilde til forurening af badevandet ved havnebadet er overløb fra spildevandssystemet. Størstedelen af Svaneke By er fælleskloakeret, mens områder i udkanten af byen er separatkloakeret. Enkelte ejendomme er ikke tilkøbt offentlig kloak. Spildevandet pumpes til Svaneke Renseanlæg ved Grisby mellem Svaneke og Aarsdale. Ved kraftige nedbørshændelser kan kloakkerne blive overbelastede, og opblandet spildevand kan blive ledt ud i Østersøen.

Nord for dækmolen udmunder et nødoverløb, og mod syd i bugten mellem byen og Hullenakke ligger dels et regnvandsudløb dels et nødoverløb. Ved overløb vil påvirkning af området ved havnebadet afhænge af strømforholdene. I tilfælde af forureningsfare vil der blive advaret ved skiltning på bademolen.

På baggrund af data fra 2016-2019 er badevandet klassificeret som ”god”. 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. Algerne kan 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. Hvis kommunen får oplysninger om sundhedsskadelige forureninger, orienteres på stedet. Risikoen for generende tangforekomster ved havnebadet er relativt lav.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW1614
Station Navn	Svaneke Havn
Hydrologisk Reference	9140 M
UTM X-koordinat	509337
UTM Y-koordinat	6109932
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