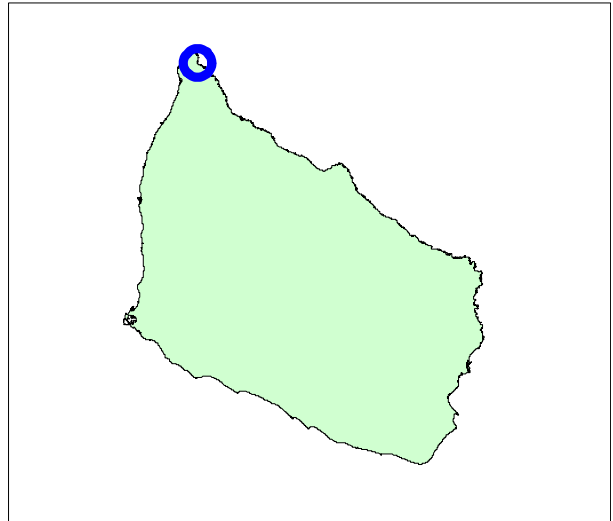


# Badevandsprofil

## Sandvig

Denne profil gælder for badestranden, der ligger i Osand Bugt mellem Sandvig og Hammeren, jf. kortene.



### Stranden

Stranden ligger i Osand Bugt mellem Sandvig og Hammerknuden. Profilen omfatter en strækning på i alt ca. 400 m. Stranden er en sandstrand, der udad ret hurtigt overgår til stenet bund. Vanddybden tilta-ger ret hurtigt fra havstokken og udad. Der er en badebro ved den sydlige ende af stranden. Der adva-res mod badning i stærk pålandsvind.

### Adgang, faciliteter m.v.

Adgang til stranden sker fra Langebjergvej ad Jernbanegade, Hammershusvej, Bredgade og Sandlinien. Der er offentlig parkering og toiletter i tilknytning til stranden. Der er etableret et promenadedæk i træ/beton langs med sandstranden, hvilket letter adgangen til strand og toiletter. På stranden er der flere andre publikumsfaciliteter som beachvolleybane, legeredskaber, siddeplatforme og et afskærmet omklædningsområde. I Sandvig er der restauranter, butikker m.v. Der er en redningspost ved stranden, der har redningsnummer R 070.



▲ Redningspost   • Kontrolstation

### Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet ved Sandvig en stabil saltholdighed mellem 7 og 8 ‰.

Nærmeste kilde til potentiel forurening i nærheden af Sandvig Strand er et nødoverløb fra en kloakpumpestation, der pumper spildevand fra dele af Sandvig til Tejn Renseanlæg. Dette nødoverløb, der ligger øst for Sandvig Havn, træder kun i funktion ved strømsvigt eller andre nødstilfælde.

Tejn Renseanlæg er et moderne biologisk/kemisk renselanlæg, som renser spildevandet fra Sandvig, Allinge, Sandkås, Tejn, Olsker og Rø. Udledningen fra renselanlægget finder sted til vandløbet Ålebæk, der udmunder mellem Sandkås Strand og Tejn. Ved risiko for forurening af stranden vil der blive advaret ved skiltning.

Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten ved Sandvig 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](http://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.

<b>Kontrolstationens beliggenhed</b>	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW332
Station Navn	Sandvig
Hydrologisk Reference	9130M
UTM X-koordinat	485900
UTM Y-koordinat	6127171
Reference Net	EUREF89
UTM Zone	33

<b>Ansvarlig myndighed</b>
Bornholms Regionskommune
Center for Natur, Miljø og Fritid
Skovløkken 4, Tejn
3770 Allinge
Tlf: 56 92 00 00
Mail: <a href="mailto:nmf@brk.dk">nmf@brk.dk</a>
Hjemmeside: <a href="http://www.brk.dk">www.brk.dk</a>