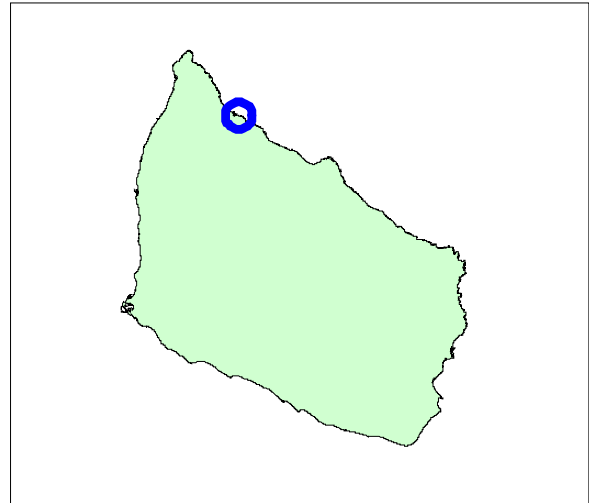


Badevandsprofil

Lille Sandkås

Sandkås

Denne profil gælder for badestranden, der ligger ved Sandkås nordvest for Tejn, jf. kortene.



Stranden

Stranden ligger ved Sandkås nordvest for Tejn. Profilen omfatter en strækning på i alt ca. 700 m. Stranden er en sandstrand, der udad ret hurtigt overgår til stenet bund. Stranden er opdelt af klippefremspring i en mindre nordlig del og en større sydlig del. Vanddybden tiltager ret hurtigt fra havstokken og udad. Der er en badebro i den nordlige ende af stranden. Der advares mod badning i stærk pålandsvind. To mindre vandløb, Storedal Å og Sydostbækken, har udløb over stranden.

Adgang, faciliteter m.v.

Adgang til stranden sker fra Tejnvej ad Gilbertstræde. Der er en lille offentlig parkeringsplads og offentlige toiletter i tilknytning til stranden. Der er endvidere en sommerkiosk. Der er redningsposter ved stranden med redningsnumrene R 090 og R 092.



▲ Redningspost • Kontrolstation

Badevandet

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

Nærmeste kilde til potentiel forurening i nærheden af Sandkås er et nødoverløb fra en kloakpumpestation, der pumper spildevand fra dele af Sandkås til Tejn Renseanlæg. Dette nødoverløb 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 finder sted til vandløbet Ålebæk, der udmunder mellem Sandkås Strand og Tejn. Ved risiko for forurening af badestranden vil der blive advaret med skiltning.

Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten 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 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.	DKBW329
Station Navn	Lille Sandkås
Hydrologisk Reference	9130M
UTM X-koordinat	488480
UTM Y-koordinat	6123521
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