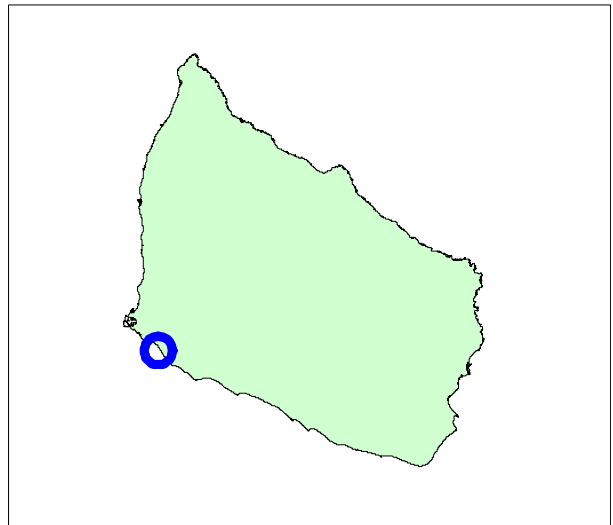


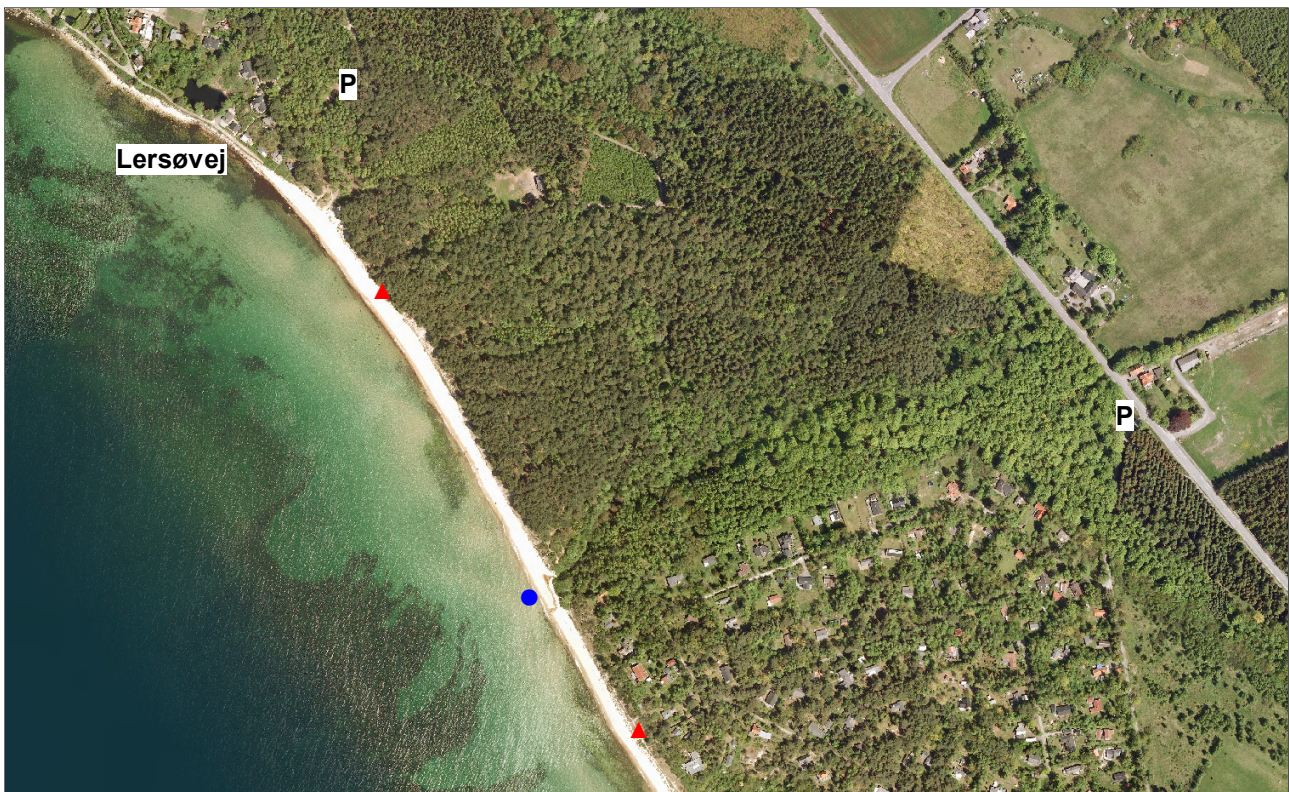
Badevandsprofil Onsbæk Strand

Denne profil gælder for stranden, der ligger mellem Lersøvej og Korsodde, jf. kortene.



Stranden

Onsbæk Strand ligger på sydkysten mellem Rønne og Bornholms Lufthavn. Profilen omfatter en strækning på ca. 1,3 km og afgrænses mod nordvest og sydøst af henholdsvis Rønnes sydlige bygrænse ved Lersøvej og Korsodde. Det meste af strækningen er god sandstrand, men der er også enkelte stenede partier. 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.

Der er adgang til stranden fra Lersøvej. Endvidere er der stiadgang fra to parkeringspladser. Én i skoven nær Lersøvej med tilkørsel fra Strandvejen og én ved Søndre Landevej/Stampen Vej. Nærmeste offentlige toiletter findes på rastepladsen ved Åkirkebyvej 192 B. Der er en redningspost to steder langs stranden, som har redningsnumrene R 400 og R 410.

Baglandet er skov og sommerhusområdet Stampen. Der udmunder to mindre vandløb på stranden, Onsbæk og Vellens Å.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet ved Onsbæk 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.

Bebyggelserne i baglandet er separat kloakeret, og der er ingen nærliggende kilder til potentiel forurening af badevandet.

Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten ved Onsbæk 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.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW354
Station Navn	Onsbæk
Hydrologisk Reference	9110M
UTM X-koordinat	482700
UTM Y-koordinat	6103251
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