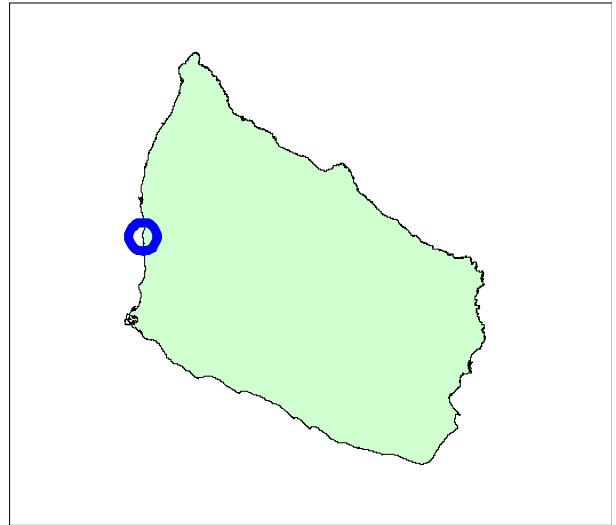


Badevandsprofil

Hasle Havnebad



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



Havnebadet

Havnebadet ligger på Bornholms vestkyst ved Hasle Havn og er et nyt badested, der er åbnet for badegæster i 2013. Havnebadet er beliggende inde bag havnens system af bølgebrydende moler.

Anlægget består af en flydende platform på 425 m² med to indbyggede bassiner på hhv. ca. 20 m² og 80 m² og med dybder på mellem 0,5 og 1 m. Vandudskiftningen sker gennem mellemrummene mellem de brede lameller i bassinbunden. Fra badeplatformens vandrette plan rejser sig trappeformationer, af hvilke den største når en højde på 6 meter. Herfra er der i to højder mulighed for udspring med nedslag uden for badeplatformen. Vanddybden er her over 2 meter.

Badeplatformen er forbundet til land med en 25 meter lang rampe til havnemolen. Rampens hældning skifter med vandstanden men varierer ikke mere, end at badeanlægget også er tilgængeligt for kørestolsbrugere og gangbesværede ved normale vandstandsvariationer.

Adgang, faciliteter m.v.

Adgang til Hasle Havnebad sker ad Havnen forbi Hasle Havnegrill syd for Hasle Marina. Der er parkeringsmulighed på kajen bag ved Hasle Havnegrill.

For enden af havnemolen ved adgangsrampen til badeplatformen findes en mindre saunabygning med toilet og overdækket omklædningsrum. Herfra er der adgang til et afgrænset badeområde ad en trappe, som når et stykke ud i vandet.

På saunabygningen hænger der redningskranse, og ved Hasle Sejlklub (de røde bygninger) er der opsat en hjertestarter.



▲ Redningskrans ● Kontrolstation * Ekstra prøvested

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet i Hasle Havn en stabil saltholdighed mellem 7 og 8 ‰. Strømretning og hastighed afhænger af vinden. Der er generelt tale om små strømhastigheder, og da havnebadet ligger inde i selve havnen, tager bølgebryderne og selve havnebassinet af for bølgerne.

Der er ingen kilder til potentiel forurening med spildevand i nærheden af Hasle Havnebad. Størstedelen af Hasle By er fælleskloakeret, mens kun mindre områder, bl.a. Hasle Marina, er separatkloakeret. Spildevandet pumpes til Rønne Renseanlæg. Regnvandsudløb og udløb fra overløbsbygværker udmunder uden for havnebassinet i god afstand til havnebadet.

Flere års badevandsdata fra kommunens kontrolstation ved badeplatformen viser, at vandkvaliteten ved havnebadet er særdeles god. Fra 2017 er der oprettet et kontrolsted i det største bassin på badeplatformen for ekstra kontrol af badevandskvaliteten.

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. 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.	DKBW1607
Station Navn	Hasle Havnebad
Hydrologisk Reference	9150M
UTM X-koordinat	481061
UTM Y-koordinat	6115737
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