

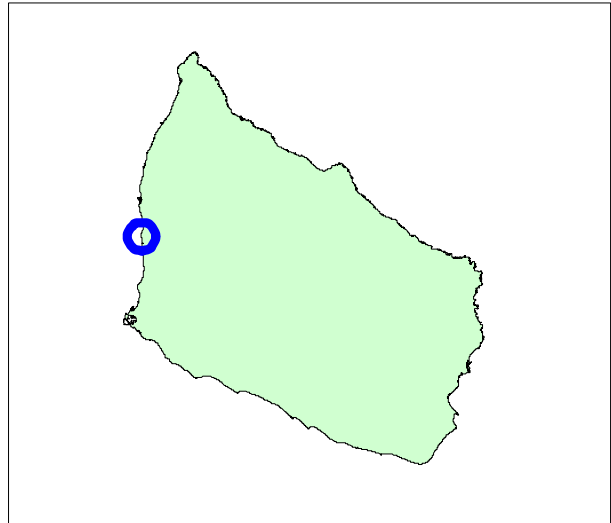
Badevandsprofil

Hasle

Syd

Lystskoven og Levka

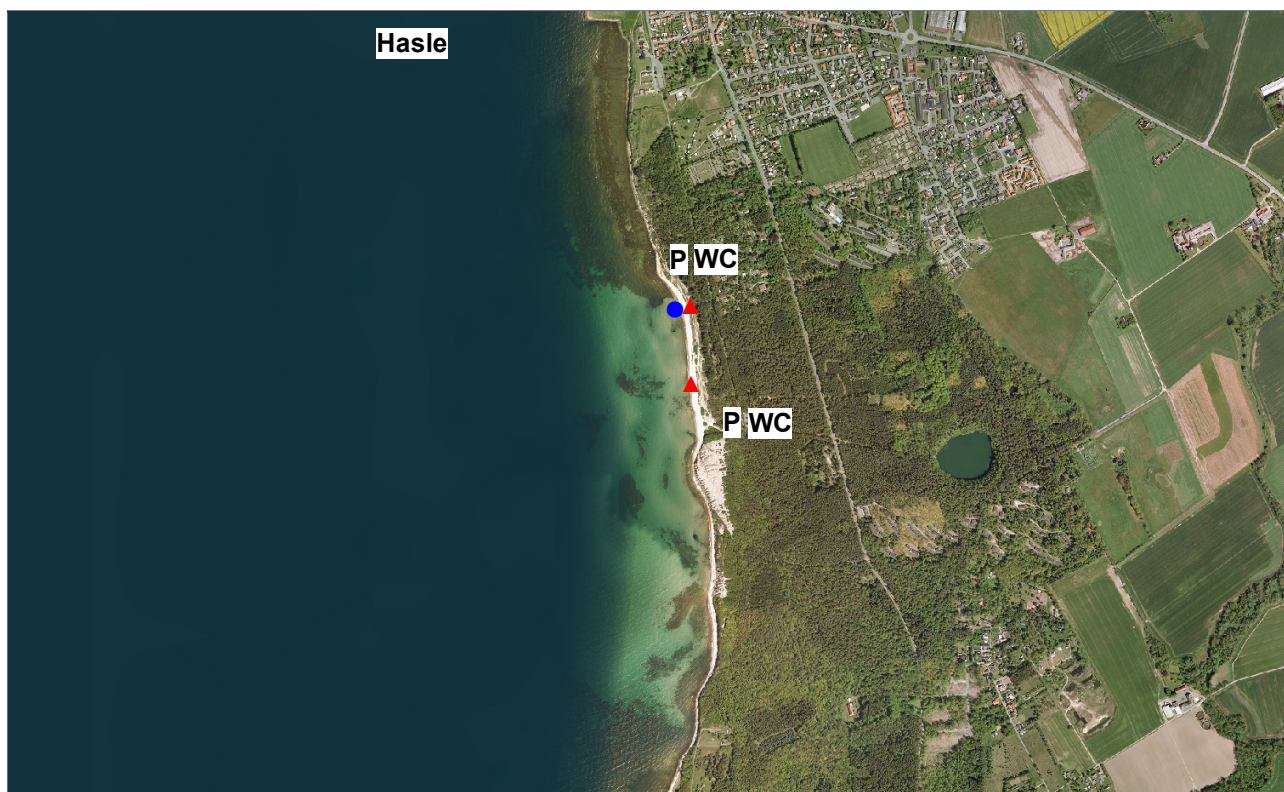
Denne profil gælder for stranden, der ligger umiddelbart syd for Hasle mellem Hasle og Nyker Rev, jf. kortene.



Stranden

Stranden ligger syd for Hasle mellem Hasle og Nyker Rev ved Sorthat. Profilen omfatter en strækning på ca. 3,2 km. Stranden fortsætter mod syd i stranden Rønne Nord - Blykobbe og Antoinette. Store dele af stranden er god sandstrand. Der er dog strækninger med smallere og mere stenet strand ind imellem. Vanddybden tiltager jævnt fra stranden til 2 m dybdekurven ca. 100 m fra land. Der er dog flere steder langs strækningen forekomster af sandsten, hvor dybden springer brat. Disse såkaldte bænke kan give anledning til uforudsigelige strømforhold ved hård vind. Der advares derfor mod badning i

kraftig pålandsvind. Bundforholdene er i øvrigt foranderlige og afhænger af vind og strøm. En større å, Bagge Å, udmunder på stranden.



▲ Redningspost ● Kontrolstation

Adgang, faciliteter m.v.

Der er adgang til den sydlige del af stranden fra Nyker Strandvej ad Havvej. Der er endvidere adgang fra Nyker Strandvej/Fælledvej ad Levkavej, Glasværksvej og Klympen. Der er offentlige parkeringspladser og toiletter ved alle disse adgangsveje. Der er flere redningsposter fordelt langs stranden med redningsnumrene R 032, R 034, R 036 og R 038.

Baglandet består hovedsageligt af skovbevoksede naturområder. I området findes reminiscenser af tidligere tiders industriel udvinding af ler og kul.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet syd for Hasle 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.

De nærliggende bymæssige bebyggelser er alle kloakerede og spildevandet renses på Rønne Renseanlæg. Der er ingen kilder til potentiel forurening nær stranden.

Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstationer viser, at vandkvaliteten ved stranden syd for Hasle 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.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW344
Station Navn	Lystskoven
Hydrologisk Reference	9120M
UTM X-koordinat	481190
UTM Y-koordinat	6114211
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

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW345
Station Navn	Levka
Hydrologisk Reference	9120M
UTM X-koordinat	481160
UTM Y-koordinat	6112561
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