

# Badevandsprofil

# Nørrekås

# Strand

Denne profil gælder for stranden, der ligger umiddelbart nord for Nørrekås Havn i Rønne, jf. kortene.



## Stranden

Nørrekås Strand ligger umiddelbart nord for Nørrekås Havn i Rønne. Profilen omfatter en strækning på ca. 250 m. Stranden er en sandstrand. Vanddybden tiltager hurtigt fra stranden til havneindsejlingen, der ligger umiddelbart ud for stranden og har en vanddybde på ca. 2 m. Bundforholdene er foranderlige og afhænger af vind og strøm. Der er en badebro på stranden.



▲ Redningspost   ● Kontrolstation

### **Adgang, faciliteter m.v.**

Der er adgang til stranden fra Nordre Kystvej og fra Nørrekås Havn. Der er flere parkeringsmuligheder på havnearealerne og langs veje i området. Der er en redningspost på stranden med redningsnummer R 010. Der er et offentligt toilet på den modsatte side af havnebassinerne. Samme sted findes også en kiosk/grillbar.

### **Badevandet**

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

Nærmeste kilde til potentiel forurening af badevandet er et nødoverløb fra Rønne bys kloaksystem, der udmunder i havneindsejlingen ud for stranden. Overløbet træder i funktion, hvis der kommer så meget regn, at renseanlægget ikke kan aftage de store vandmængder. Det vurderes, at der vil forekomme udløb af spildevandsforurenede regnvand ca. 2 gang årligt. I tilfælde af forureningsfare, vil der blive advaret med skiltning på stranden.

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

<b>Kontrolstationens beliggenhed</b>	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW1331
Station Navn	Nørrekås
Hydrologisk Reference	9110M
UTM X-koordinat	480600
UTM Y-koordinat	6106481
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>