

Badevandsprofil

Strandvejen Strand



Medlemsstat	Danmark
Kommune	Slagelse
Stationsnr.	008D
Stationsnavn	Strandvejen Strand
DKBW navn	Strandvejen Strand
Hydrologisk reference	M
UTM X	634888
UTM Y	6134353
Referencenet	Euref 89
UTM-zone	32

Ansvarlig myndighed:

Slagelse Kommune
Rådhuspladsen 11
4200 Slagelse
www.slagelse.dk
slagelse@slagelse.dk
Tlf: 58 57 36 00

Badevandsprofil for Strandvejen Strand i Slagelse Kommune



Figur 1. Strandvejen Strand med dybdekurver (0,5 til 2,0 meter).

Signaturforklaring

Kontrolpunkt



Parkering



Varsling ved forringet
badevandskvalitet



Klassifikation

Badevandskvaliteten ved Strandvejen Strand er klassificeret som ringe.



Klassifikationen er beregnet på basis af data fra perioden 2012-2017, begge år inklusive.

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet og Ringe kvalitet.

Krav til de enkelte kategorier er fastlagt i Badevandsbekendtgørelsen (BEK nr. 939 af 18/09/2012).

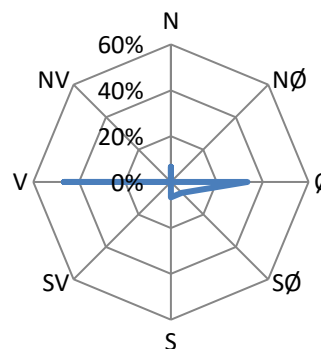
Geografiske forhold

Strandvejen Strand ligger bynært og indenfor havneanlægget. Stranden er orienteret mod sydvest og er en sandstrand opdelt af fire høfder. Den er mellem 20 og 30 meter bred og ca. 110 meter lang. Stranden afgrænses mod baglandet af bebyggelse.

Havbunden ud til ca. 2 meters dybde består af sand og tang. Havdybden ved stranden er forholdsvis lille. Der er mellem 100 og 150 meter ud til 2 meters dybde. Dybdeforholdene langs sandede kyster er imidlertid meget variable på grund af tidevand, strøm og vejrforhold. De generelle angivelser af dybder skal derfor tages med forbehold. Desuden påvirker strandens placering indenfor molerne også dybdeforholdene. Vandet er klassificeret som saltvand.

Strømretningen er målt 24 gange i perioden 2012-2015 af det akkrediterede analyselaboratorium i forbindelse med standardanalyserne. Den dominerende

strømretning ved stranden er fra vest (47 % af målingerne). Der er ikke påvist nogen sammenhæng mellem strømretning og forøget forurening.



Figur 2. Strømretning (fra, %), Strandvejen Strand.

Baglandet ved stranden udgøres primært af bebyggelse.

Adgangsforhold

Der køres til stranden ad Strandvejen og parkeres for enden af vejen.

Ved indgang vil Slagelse Kommune varsle i tilfælde af forringet badevandskvalitet.

Yderligere informationer om varslingen findes på kommunens hjemmeside: www.slagelse.dk.

Kilder til fækal forurening

Vandløb

Der er ingen vandløb i nærheden af Strandvejen Strand.

Baglandet

Stranden ved Strandvejen ligger ved Korsør, og området bag stranden er fælleskloakeret. Der er etableret overløbsbygværk med udledning midt på stranden, som tages i brug

ved ekstrem regn, når kapaciteten i det stedlige bassin overskrides. Der er derfor i allerhøjeste grad risiko for kortvarig fækal forurening ved ekstreme regnhændelser. Der kan desuden være tale om mere diffus forurening fra udledninger længere væk.

I tilfælde af ekstremregn fraråder Slagelse Kommune badning i 3 døgn herefter.

Badende ved stranden bør altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med f.eks. uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger

Risikoen for opblomstring af blågrønne alger ved stranden vurderes at være lav.

Opblomstring af blågrønne alger kan altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest meget pludselig og ses tydeligst som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved f.eks. at bade i

Risiko for tang

Der er altid risiko for opskylning af tang i vandkanten ved stranden. Strømforholdene er imidlertid så gunstige, at den oftest skylles ud igen efter få dage.

Risiko for planktonvækst

Plankton kan ophobes i skaldyr og medføre madforgiftning, hvis de spises eller de kan angribe fisk og forårsage fiskedød. I Danmark

Forvaltningsforanstaltninger

Der er udarbejdet en Spildevandsplan for Slagelse Kommune og ifølge den, er der ikke yderligere planer for området omkring Strandvejen Strand.

Anden forurening m.v.

Glasskår, affald, kemiske forureninger (herunder olieudslip) kan lejlighedsvis forekomme ved stranden. Hvis Slagelse Kommune modtager oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltene ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.slagelse.dk.

Hvis Slagelse Kommune modtager oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.slagelse.dk.

eller sluge vand med højt indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver.

Hvis Slagelse Kommune modtager oplysninger om opblomstring af alger, vil kommunen varsle om dette ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.slagelse.dk.

Det frarådes at bade i nærheden af store mængder opskyllet tang, ligesom børn heller ikke bør lege i nærheden. Dette skyldes, at der kan dannes giftstoffer i rådende tang, og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

er der ikke påvist giftige plankton i de åbne områder, og normalt giver plankton ikke anledning til sygdom ved badning.

Der føres tilsyn med Strandvejen Strand med prøveudtagninger 6 gange om året.

Badegæster opfordres til at kontakte Slagelse Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer.

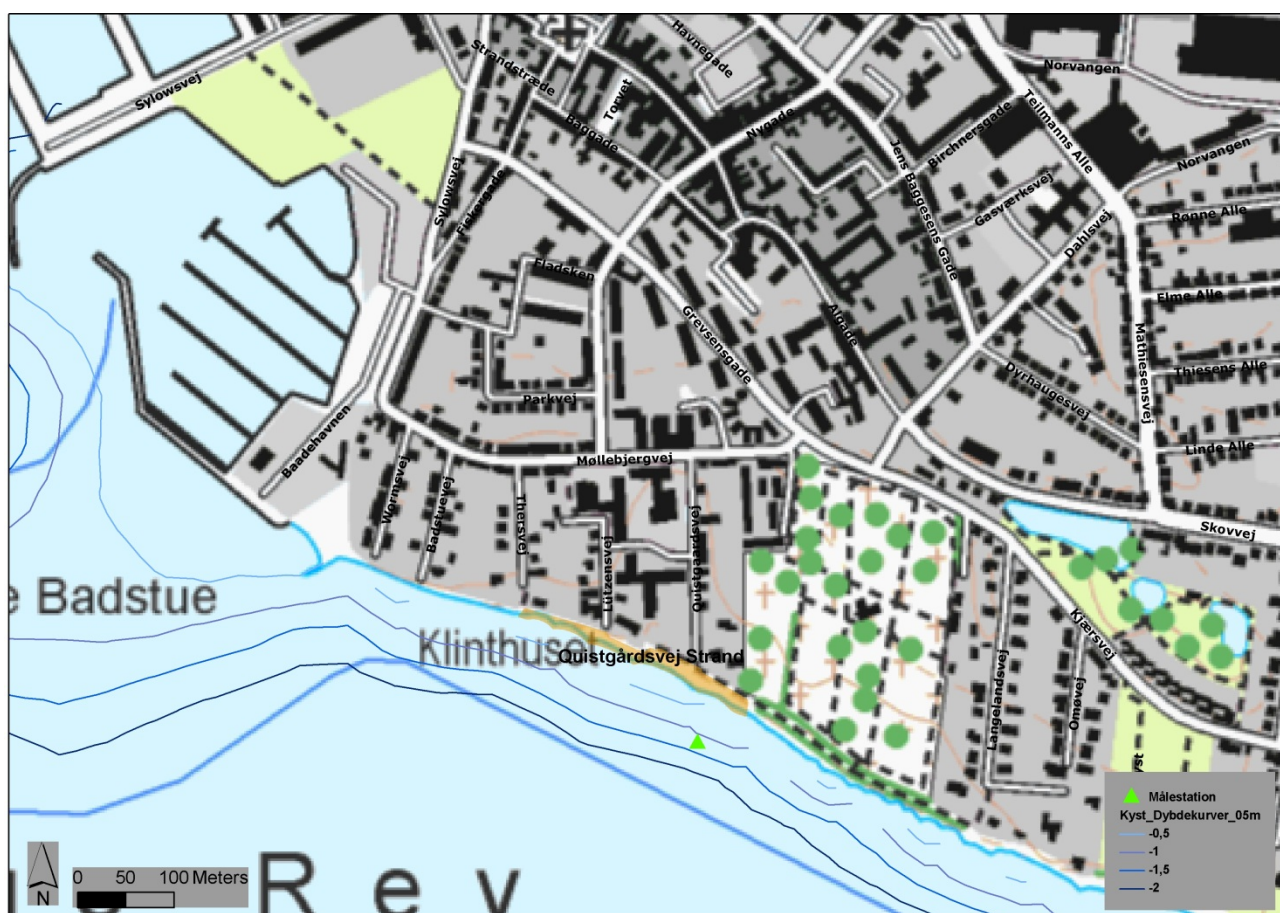
Tlf: 58 57 36 00 eller via hjemmesiden: www.slagelse.dk

Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i april måned 2016. Badevandets klassifikation revideres hvert 4. år.

Følgende baderåd bør altid følges:

- Se efter om der er information, der fraråder badning.
- Lad være med at bade, hvis vandet er uklart. Du skal kunne se dine fødder, når du står i vand til knæene.
- Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er opskyllet på stranden.
- Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden.
- Bad ikke ved kraftigt skum i vandet. Det kan være algeopblomstringer



Figur 3. Strandvejen Strand og det nære bagland.

Slagelse Kommune
Teknik og Miljø
Miljøafdelingen
Dahlsvej 3
4220 Korsør

www.slagelse.dk

Marts 2018
Redaktion: Torben Hald
Design: Teknik og Miljø/NFN
Tryk: Slagelse Kommune

