

Badevandsprofil

Badevandsprofil for Onsevig, Onsevig

Ansvarlig myndighed:

Lolland Kommune

Torvet 3

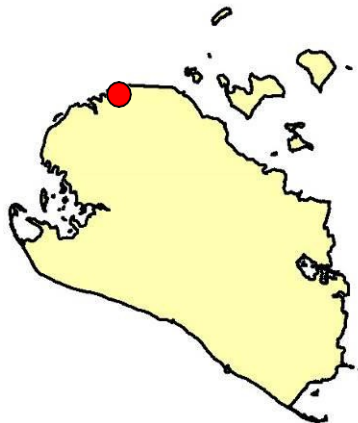
4930 Maribo

[Lolland Kommune](http://lolland.dk)

(lolland.dk)

Email: lolland@lolland.dk

Tlf.: 54 67 67 67



Hvis der observeres uregelmæssigheder eller uheld på stranden (olieudslip, kemikalieudslip og lignende) kontaktes Lolland Kommune på tlf.: 54 67 67 67. Ved nødstilfælde uden for kommunens åbningstider kontaktes beredskabet på tlf. 114.

Oplysninger om stranden:








Medlemsstat	Danmark
Myndighed	Lolland Kommune
DKBW nummer	72
Hydrologisk Reference	M (marint)

Strandens placering:

EUREF89	
UtmX:	634954
UtmY:	6091003
UTMZone	32

Oversigtskort



	<i>Her står du</i>		<i>Varsling ved forringet badevandskvalitet¹</i>		<i>Kontrolpunkt</i>
	<i>Skraldespand</i>		<i>Toiletfaciliteter med drikkevand</i>		<i>Parkering</i>
	<i>Redningskrans</i>				

Stranden er 50 meter lang og markeret med en blå streg.

¹Varsling er ikke permanent, og der vil kun blive opsat et skilt med varsling om risiko for forringet badevandskvalitet, hvis der opstår en situation, hvor badevandskvaliteten er forringet. Risikoen for at dette sker, er vurderet i badevandsprofilen.

Klassifikation

For at du kan have en god og tryk oplevelse ved stranden, udtager Lolland Kommune rutinemæssigt kontrolprøver af badevandet i løbet af badevandssæsonen. Prøverne analyseres for to såkaldte indikatorbakterier; *E.coli* og enterokokker. Begge bakterier findes i tarmen på varmblodede dyr og mennesker, hvorfor tilstedeværelsen af indikatorbakterierne betyder, at der er sket en fækal forurening af badevandet. Koncentrationen af de to indikatorbakterier målt i kontrolprøverne, danner grundlag for beregningen af en klassifikation af badevandet. Denne klassifikation er et udtryk for kvaliteten af badevandet for den enkelte strand.

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet og Ringe kvalitet. Udmærket kvalitet er den bedst mulige kvalitet, hvor koncentrationen af fækale bakterier i badevandet er meget lav, mens Ringe kvalitet er badevande, hvor koncentrationen af fækale bakterier i perioder er så høj, at der kan være en sundhedsmæssig risiko ved at bade i vandet.

Badevandet ved Onsevig er for 2023 klassificeret: **Udmærket**



Klassifikationen er beregnet på basis af kontrolprøver udtaget jævnlige i badevandssæsonen 2019-2022. Strandens klassifikation revideres hvert år inden badevandssæsonens start.

Strandens fysiske forhold

Stranden ligger på molen ved en lille lystbådehavn nær Onsevig. Der kan bades fra molen, hvor en badebro giver nem adgang til badevandet. Havbunden ved stranden udgøres af fint sand. Badeområdet omkring badebroen er defineret til 50 meter (se afgrænsningen på oversigtskortet).



Strandens geografiske forhold

Stranden ligger ud til Langelandsbæltet på den nordvestlige side af Lolland. Onsevig er en lille landsby ca. 13 km nord for Nakskov. Strandens bagland og opland udgøres af landbrugsjord. Der kan køres til havnen

via Byskovvej, der ender ved en parkeringsplads på havnen. På havnen findes gode faciliteter som toiletfaciliteter og bænke. Havnen er et dejligt sted at bade og nyde den smukke udsigt over de grønne omgivelser i området.

Hydrologiske forhold

Vandet i Langelandsbæltet er klassificeret som brakvand. Strømretningen ved stranden er skiftende og der er ikke en dominerende strømretning. Vandstanden stiger roligt ud fra kysten ved Onsevig og vanddybden er under 2 meter i området, hvor der bades. Det angivne dybdeforhold er vejledende og skal tages med forbehold.



Kilder til fækal forurening

Fækalier fra mennesker og dyr i badevandet udgør en sundhedsrisiko. Lolland Kommune har undersøgt området omkring stranden for fækale kilder, og har ikke kendskab til kilder, der har risiko for at påvirke badevandskvaliteten ved Onsevig.

Badende ved stranden bør altid være opmærksomme på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med uheld fra f.eks. fra lystbåde, gylletanke eller kloakledninger. Hvis Lolland Kommune modtager oplysninger om en forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.lolland.dk.



Risiko for cyanobakterier (blågrønne alger) og fytoplankton

Der er risiko for opblomstring af blågrønne alger og fytoplankton ved stranden, men risikoen er lav.

Opblomstring af blågrønne alger og fytoplankton forekommer særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varmt og næringsrigt vand. 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 eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver. I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

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.

Hvis du har badet i vand, hvor du har mistanke om opblomstring af alger, skylles straks med rent vand.

Hvis Lolland Kommune modtager oplysninger om opblomstring af sundhedsskadelige alger, vil kommunen varsle om dette på skilte ved stranden (se oversigtskort) [og på kommunens hjemmeside](#) (lolland.dk).



Risiko for makroalger

Da der ikke er en strandstrækning med mulighed for opskylning af tang, er risikovurderingen af dette ikke relevant for denne strand.

Generelt frarådes det at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af den opskyllede tang. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådne tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Kortvarige forureninger

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening med fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Lolland Kommune har ikke kendskab til kilder til kortvarige forureninger, som kan påvirke vandkvaliteten ved Onsevig.

Anden forurening

Glasskår og affald kan forekomme omkring stranden. Badegæster opfordres til ikke at smide affald på molen eller i vandet. Skraldespande findes ved havnens parkeringsplads.

Risikoen for kemiske forureninger (eksempelvis olieudslip) er meget lav. Hvis Lolland Kommune modtager oplysninger om en forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside: www.lolland.dk.

Badegæster opfordres til at kontakte Lolland Kommune på tlf.: 54 67 67 67, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden. Hvis du observerer en akut og alvorlig miljøforurening, skal du kontakte alarmcentralen på tlf.: 112.

Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i februar måned 2011. Badevandets klassifikation revideres hvert år i maj måned og badevandsprofilen opdateres efter behov.

