


Badevandsprofil for Gl. Løgten Strand

	
Ansvarlig myndighed	Syddjurs Kommune Miljø & Klima Lundbergsvej 2 8400 Ebeltoft
	Kontakt: Telefon: Telefon nr. E-mail www.syddjurs.dk
Badestranden	<p>Beliggenhed Gl. Løgten Strand ligger syd for Gl. Løgten Strandkro og ud for sommerhusområdet ved Havhusevej. Stranden ligger på østsiden af en smal sandtange, der er adskilt fra fastlandet af en langstrakt kanallignende strandsø.</p> <p>Stranden har en samlet længde på ca. 125 meter, der ligger på begge sider af grusstien.</p> <p><u>Blå Flag</u> Nej</p> <p><u>Adgangsforhold</u> Adgang til stranden via Strandvejen og en grussti, der fører over en mindre bro. Der findes ingen afmærkede p-pladser på stedet, men det er muligt at henstille enkelte biler i nærheden af adgangsvejen.</p> <p><u>Stranden og bunden</u> Såvel stranden som bunden udgøres af sand og grus af grus. Den er ca. 5 meter bred. Vandet er ikke særligt dybt ud for stranden. Langs vandkanten ligger der opskyl med tang, i perioden kan tangmængden være stor.</p> <p><u>Rekreativ anvendelse</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Surfing• Sejlads (oplægning af småjoller på stedet)• Kajaksejlad• Borde- og bænkesæt <p><u>Hunde på stranden</u> Hunde skal føres i snor på stranden fra 1. april til 30. september.</p>
Badevandets kvalitet	Badevandet ved Gl. Løgten Strand er indtil videre klassificeret som "Udmærket". Klassifikation af badevand består af 4 kategorier: Udmærket kvalitet, god kvalitet, tilfredsstillende kvalitet og ringe kvalitet.

Kort over Gl. Løgten Strand



Geografiske forhold	<p><u>Baglandet</u> I baglandet til Gl. Løgten Strand ligger sommerhusområdet havhuse og i det øvrige opland findes især landbrugsdyrkede arealer.</p> <p>Vandløbet Rodskov Bæk (eller Eskerod Bæk) har sammen med Hulbækken udløb umiddelbar nord for stranden og yderligere 300 m nord for stranden har vandløbet Balskov Bæk udløb. Begge vandløb afdræner et relativt stort opland, der rummer spredt bebyggelse, landbrug og enkelte landsbyer – Eskerod og Rodskov.</p>
Hydrologiske forhold	<p><u>Strøm</u> Strømforsøholdene lokalt i Kalø Vig er afhængig af vejr og vind samt de morfologiske forhold ved kysten omkring stranden.</p> <p><u>Saltholdighed og temperatur</u> Saltholdighed: ca. 25 ‰ Vandtemperaturen varierer mellem 15 °C og 22 °C grader i badesæsonen.</p>

Badevandskvalitet

Mulige årsager til kortvarige forureninger	<p><u>Årsager til forurening</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Fækale forurening• Alger• "Andre årsager"
--	--

	<p><u>Fækal forurening</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Udledning fra spredt bebyggelse• Overløb af spildevand fra spildevandssystemet i Rodskov.• Udløb af spildevandspåvirket regn- og overfladevand fra spildevandssystemet i Eskerod.• Gylleudslip• Tømning af toilettanke fra lystbåde <p><u>Alger</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Blågrønalger• Andre mikroskopiske alger• Tang <p><u>Andre årsager</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Olieudslip fra skibe• Ansamlinger af pollen
Vurdering af årsager til kortvarig forurening	<p><u>Fækal forurening – spildevandsforhold</u> I oplandet ligger spredte huse med privat spildevandshåndtering. Der vurderes at være lav risiko for forurening fra disse anlæg.</p> <p>I større afstand fra stranden ligger landsbyerne Rodskov og Eskerod, hvor der er moderat risiko for forurening dels fra overløb af spildevand fra spildevandssystemet i Rodskov (separat- og fælleskloak), dels fra evt. spildevandspåvirket regn- og overfladevand fra spildevandssystemet i Eskerod (seperatkloak).</p> <p><u>Fækal forurening – tømning af toilettanke fra lystbåde</u> I forbindelse med lystbådesejlads i området kan der ske forurening, hvis der tømmes toilettanke i vandet.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> Ved havari eller uheld i forbindelse med sejlads i området kan der være en risiko for kemisk forurening, som kan brede sig til badestranden.</p> <p><u>Blågrønalger</u> Blågrønalger er mikroskopiske alger, som oftest optræder i masseforekomst i ferskvand. Dog kan flere arter af blågrønalger forekomme i masseforekomst i brakvandsområder, og der er da også registreret enkelte arter af blågrønalger i Kattegat.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u> Furealger fra slægten Ceratium og ciliaten Mesodinium kan optræde i masseforekomst i sommer- og efterårsperioden og kan farve vandet rødt/rødbrunnt ved svag pålandsvind. Ceratium arterne kan give anledning til svag morild.</p> <p><u>Tang</u> I forbindelse med nedbrydning af store mængder opskyllet tang/ålegræs, kan der lækkes stoffer til vandet, som gør vandet uklart, og som kan give anledning til vækst af bakterier.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> Der er ingen virksomheder i strandens nærhed, som kan give anledning til kemisk forurening. Ved havari eller uheld i forbindelse med sejlads i området er der risiko for kemisk forurening, f.eks. oliespild, som kan brede sig til badestranden.</p> <p><u>Pollen</u> Vandet kan være farvet gulligt i bræmmer i forbindelse med forekomst af store mængder pollen (fyr) i forårs-/forsommerperioden.</p>

<p>Vurdering af risiko for kortvarig forurening</p>	<p><u>Fækal forurening - spildevand</u> Risikoen for kortvarig fækal forurening ved Gl. Løgten Strand vurderes at være høj, uden dog at årsagen til dette kendes endnu på trods af omfattende kildesporingsindsats. På sigt arbejdes der på at få oplandet spildevandskloakeret.</p> <p>Dette afspejles i den registrerede badevandskvalitet. Analyse af badevandsdata fra kommunens badevandsanalyser viser, at forholdene ved Gl. Løgten Strand generelt er stabile gode, men at der fra tid til anden – og ofte efter større nedbørssituationer – registreres forhøjede bakteriologiske parametre.</p> <p><u>Fækal forurening – tømning af toilettanke</u> Risikoen for kortvarige forureninger af badevandet ved Gl. Løgten Strand som følge af tømning af toilettanke på både vurderes at være ringe.</p> <p><u>Blågrønalger</u> Risikoen for masseforekomst af blågrønalger ved Gl. Løgten Strand er meget lav, da saltholdigheden i området som regel er så høj, at blågrønalgerne ikke har gode vækstbetingelser.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u> Det vurderes, at der er lille risiko for masseopblomstringer af forskellige arter af andre mikroskopiske alger ved Rodskov Strand i badesæsonen.</p> <p><u>Tang</u> Det vurderes, at der i perioder er stor risiko for opskyl af store mængder tang på Gl. Løgten Strand. Når tangen rådner afgiver det en ubehagelig lugt af svovlbrinte.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> Risikoen for kemiske forureninger fra skibe vurderes at være lav.</p> <p><u>Andre forureninger</u> Ansamlings af pollen er et tilbagevendende fænomen, som kan give anledning til forringet badevandskvalitet.</p>
<p>Symptomer på forurening og baderåd</p>	<p><u>Fækal forurening</u> Badning i vand, som er forurenede med spildevand, kan give diarré. Får man diarré efter badning, bør man søge læge.</p> <p><u>Blågrønalger</u> Blågrønalger er mikroskopiske alger, som kan producere giftige stoffer, der kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved badning, eller hvis man kommer til at sluge vandet. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet.</p> <p>Høje koncentrationer af blågrønalger kan give kraftig misfarvning af vandet (beskrives typisk som "maling-grønt", "grønt"). Skumdannelser i vandoverfladen kan også skyldes blågrønalger.</p> <p>Man bør undlade at bade, og børn bør ikke lege i vandkanten, hvis vandet er så uklart, at man ikke kan se sine fødder, når man står i vand til knæene. Skyl med rent vand, hvis du får symptomer på huden efter badning. Søg læge ved symptomer efter badning.</p> <p>Undgå at hunde bader og drikker af vandet, hvis det er misfarvet. Hunde, som indtager vand eller slikker pelsen efter badning, kan få alvorlige forgiftninger pga. blågrønalger.</p> <p><u>Andre mikroskopiske alger</u> Forskellige arter af mikroskopiske alger kan forekomme i så høje koncentrationer, at de kan misfarve vandet med forskellige farver, afhængigt af hvilken algeart, der er tale om: rød, grøn, orange, brun mm. Algeopblomstringer kan også være årsag til skumdannelser i vandkanten, og også morild, som af og til kan opleves ved kysten,</p>

	<p>skyldes planktonalger.</p> <p>Ingen af de arter, som er kendt for at kunne danne masseforekomst ved Boeslum Strand, er sundhedsskadelige ved badning. Der gælder dog de samme retningslinjer for de ugiftige opblomstringer af mikroskopiske alger som for giftige opblomstringer af blågrønalger - at man bør undlade at bade, hvis vandet er så uklart, at man ikke kan se sine fødder, når man står i vand til knæene. Ved forrådnelse af de store mængder alger kan der udvikles store mængder sundhedsskadelige bakterier i vandet. Søg læge ved alvorlige symptomer efter badning.</p> <p><u>Tang</u> Man bør undgå at bade, hvis vandet er uklart og lugter af råddent tang, og børn bør ikke lege i vandkanten, hvis der er større ansamlinger af tang.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> I tilfælde af kemiske forureninger bør man ikke bade ved stranden.</p> <p><u>Pollen</u> Pollen er ikke giftig, men ved forrådnelse af store mængder pollen i vandkanten frarådes badning pga. store mængder bakterier i vandet.</p>
--	--

Forvaltningsforanstaltninger

Forvaltningsforanstaltninger	<p><u>Fækal forurening – spildevand</u> Der er på nuværende tidspunkt ikke planlagt nogen spildevandsmæssige tiltag, som har betydning for badevandskvaliteten ved Gl. Løgten Strand idet årsagen til forhøjede bakteriologiske parametre ikke kendes endnu. Der pågår aktuelt undersøgelser, og på baggrund heraf kan det ikke udelukkes at der igangsættes initiativer på spildevandsområdet i lokalområdet.</p> <p><u>Blågrønalger, andre mikroskopiske alger og tang</u> Opblomstringer af alger og større opskyl af tang skyldes rigelig tilgængelighed af næringsstoffer i havvandet.</p> <p>I de kommende vandplaner er der opstillet krav til reduktion af næringsstofbelastningen til Århus Bugt, som på sigt vil nedsætte risikoen for skadelige algeopblomstringer.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at iværksætte foranstaltninger til minimering af risikoen for kemiske forureninger.</p> <p><u>Andre forureninger</u> Tang kan indsamles ved strandrensning.</p>
------------------------------	--

Varsling af risiko for sundhedsfarlig badevandskvalitet

<p><u>Kortvarige, fækale forureninger</u> Ved risiko for kortvarige forureninger med spildevand opsættes skilte ved Gl. Løgten Strand. Se kort. Desuden varsles om risikoen for forureninger på kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk</p> <p><u>Alger og tang</u> Risiko for opblomstringer af mikroskopiske alger eller forekomster af store mængder tang kan ikke med sikkerhed forudsiges. I perioder med forhøjet risiko for store mængder blågrønalger og i forbindelse med opblomstringer af blågrønalger og andre alger informerer kommunen offentligheden om situationen på skilte på stranden og på kommunens hjemmeside. Ved misfarvning, skumdannelser eller lugtgener afklares det, om forureningen skyldes opblomstring af sundhedsskadelig alger. Hvis der er tale om giftige alger, bør badning frarådes, og badegæster anmodes om at indrapportere eventuelle symptomer på forgiftning til kommunen.</p> <p><u>Kontakt ved akut forurening</u></p>

Ved observation af akut forurening kontaktes kommunen på telefon: [Telefon nr.](#)

Kontrol af badevand

Kontrolovervågnings-stedets beliggenhed	Medlemsstat	Danmark
	Kommune	Syddjurs Kommune
	Strand id.	Gl. Løgten Strand
	Stations nr.	04B
	DKWB nr.	DKBW933
	Hydrologisk reference	M
	Kontrolstationens placering	Østlig: 585 998, Nordlig: 6 239 473
	UTM zone	32
Kommunens badevandskontrol	<p><u>Badesæsonen</u> Badevandet kontrolleres regelmæssigt i badesæsonen (1. maj til 15. september). Der udtages 4 prøver af badevandet i perioden og analyseresultatet opsættes på stranden og på kommunens hjemmeside: http://www.syddjurs.dk/indhold/badevandskvalitet-og-kontrol.</p> <p><u>Tidsplan for kontrol af badevand</u> http://www.syddjurs.dk/indhold/badevandskvalitet-og-kontrol</p> <p><u>Kontrolresultater</u> http://www.syddjurs.dk/indhold/badevandskvalitet-og-kontrol</p>	

Revision af badevandsprofil

Ifølge badevandsbekendtgørelsen skal badevandsprofilen revideres, hvis badevandskvaliteten ændres fra udmærket til god, tilfredsstillende eller ringe. Dog skal profilen revideres tidligere, hvis der gennemføres infrastrukturændringer mv., der kan påvirke badevandets kvalitet.

Hvis kvaliteten er "god"

Ifølge badevandsbekendtgørelsen skal badevandsprofiler for badevand, hvor badevandskvaliteten er klassificeret som "god", gennemgås hvert 4. år for at vurdere, om nogle af de forhold, der er nævnt i badevandsprofilen er ændret. Profilen bør da om nødvendigt ajourføres.

Badevand på internettet

Hjemmesider	<p>Miljøstyrelsen www.naturstyrelsen.dk</p> <p>EU's badevandsdirektiv http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:064:0037:0051:DA:PDF</p> <p>Badevands-bekendtgørelsen (BEK 165) https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=121950</p> <p>Kriterier for Blå Flag strande www.blaaflag.dk</p>
-------------	--

Litteratur

Litteratur	<p>WHO guidelines for safe recreational water environment, vol. 1, coastal and fresh water. http://www.who.int/water_sanitation_health/bathing/srwe1/en/</p> <p>Toksiske og potentielt toksiske alger I danske farvande. Udgivet af Fiskeriministeriets</p>
------------	--

	<p>Industritilsyn, sept. 1990.</p> <p>Giftige alger og algeopblomstringer. Tema-rapport fra DMU 27/1999 http://www.dmu.dk/1_viden/2_publicationer/3_Temaraapporter/rapporter/87-7772-476-3.pdf</p>
--	---