

Badevandsprofil for Mågeøen

	
Ansvarlig myndighed	Syddjurs Kommune Miljø & klima Lundbergsvej 2 8400 Ebeltøft
	Kontakt: Telefon: Telefon nr. E-mail www.syddjurs.dk
Badestranden	<p><u>Beliggenhed</u> Området ved Mågeøen ejes af Naturstyrelsen. Mågeøen er geologisk dannet som en krumodde omkring en indsluttet strandsø med brakvand, der går ud i Kalø Vig med en sandstrand med en samlet længde på ca. 600 meter.</p> <p>Strandens nordlige afgrænsning er Strandvejen. Mod øst støder Mågeøen op til Ugelbølle Strand og mod vest er stranden afgrænset af udløbet fra Ugelbølle Bæk.</p> <p><u>Blå Flag</u> Nej</p> <p><u>Adgangsforhold</u> Adgang til stranden via Strandvejen. Adgangsvejen er skiltet og der er findes p-plads med plads til mere end 50 biler.</p> <p><u>Stranden og bunden</u> Såvel stranden som bunden udgøres af sand med større eller mindre indslag af grus og sten. Den er ca. 5 á 10 meter bred. Langs vandkanten kan der ligge opskyl med tang.</p> <p><u>Rekreativ anvendelse</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Fiskeri• Surfing• Sejlads (oplægning af småjoller)• Det grønne areal bag selve badestranden benytte af mange besøgende til luftning af hunde• Der findes borde/bænke• Der findes offentligt toilet <p><u>Hunde på stranden</u> Hunde skal føres i snor på stranden fra 1. april til 30. september.</p>
Badevandets kvalitet	Badevandet ved Mågeøen Strand er klassificeret som "udmærket". Klassifikation af badevand består af 4 kategorier: Udmærket kvalitet, god kvalitet, tilfredsstillende kvalitet og ringe kvalitet.

Kort over Mågeøen



Geografiske forhold	<p>Baglandet I baglandet til Mågeøen findes såvel natur- som landbrugsdyrkede arealer.</p> <p>Vandløbet Ugelbølle Bæk har udløb umiddelbar vest for stranden. Vandløbet afdræner bl.a. et landbrugsdyrket opland og Ugelbølle by, der er kloakeret.</p>
Hydrologiske forhold	<p>Strøm Strømførholdene lokalt i Kalø Vig er afhængig af vejr og vind samt de morfologiske forhold ved kysten omkring stranden.</p> <p>Saltholdighed og temperatur Saltholdighed: ca. 25 ‰ Vandtemperaturen varierer mellem 15 °C og 22 °C grader i badesæsonen.</p>

Badevandskvalitet

Mulige årsager til kortvarige forureninger	<p>Årsager til forurening</p> <ul style="list-style-type: none">• Fækal forurening• Alger• "Andre årsager" <p>Fækal forurening</p> <ul style="list-style-type: none">• Udledning fra spredt bebyggelse og fejlkoblinger i kloakerede huse• Gylleudslip• Tømning af toilettanke fra lystbåde <p>Alger</p> <ul style="list-style-type: none">• Blågrønalger• Andre mikroskopiske alger• Tang <p>Andre årsager</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> Ugelbølle by er kloakeret – dels seperatkloakeret dels fællesvand. Spildevandet pumpes til Rønde Renseanlæg. I perioder med nedbør kan der være risiko for forurening ved fejlkoblede regnvandsafledninger eller udløb fra pumpebrønde.</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/rødblunt 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>
Vurdering af risiko for kortvarig forurening	<p><u>Fækal forurening - spildevand</u> Risikoen for kortvarig fækal forurening ved Mågeøen er lille.</p> <p>Dette afspejles i den registrerede badevandskvalitet. Analyse af badevandsdata fra kommunens badevandsanalyser viser, at forholdene ved Mågeøen generelt er stabil gode.</p> <p><u>Fækal forurening – tømning af toilettanke</u> Risikoen for kortvarige forureninger af badevandet ved Mågeøen som følge af tømning af toilettanke på både vurderes at være lav.</p> <p><u>Blågrønalger</u> Risikoen for masseforekomst af blågrønalger ved Mågeøen 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 Mågeøen i badesæsonen.</p>

	<p><u>Tang</u> Det vurderes, at der er lille risiko for opskyl af store mængder tang på Mågeøen.</p> <p><u>Kemisk forurening</u> Risikoen for kemiske forureninger fra skibe vurderes at være lav.</p> <p><u>Andre forureninger</u> Ansamlinger af pollen er et tilbagevendende fænomen, som kan give anledning til forringet badevandskvalitet.</p>
Symptomer på forurening og baderåd	<p><u>Fækal forurening</u> Badning i vand, som er forurenet 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, 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 ikke planlagt nogen spildevandsmæssige tiltag, som har betydning for badevandskvaliteten ved Mågeøen.</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 Kattegat, 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 Mågeøen. 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> Ved observation af akut forurening kontaktes kommunen på telefon: Telefon nr.</p>
--

Kontrol af badevand

Kontrolovervågningsstedets beliggenhed	Medlemsstat	Danmark
	Kommune	Syddjurs Kommune
	Strand id.	Mågeøen
	Stations nr.	02H
	DKWB nr.	DKBW964
	Hydrologisk reference	M
	Kontrolstationens placering	Østlig: 587 718, Nordlig: 6 239 233
	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></p>	

<http://www.syddjurs.dk/indhold/badevandskvalitet-og-kontrol>

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

Litteratur

Litteratur	WHO guidelines for safe recreational water environment, vol. 1, coastal and fresh water. http://www.who.int/water_sanitation_health/bathing/srwe1/en/ Toksiske og potentielt toksiske alger I danske farvande. Udgivet af Fiskeriministeriets Industritilsyn, sept. 1990. Giftige alger og algeopblomstringer. Tema-rapport fra DMU 27/1999 http://www.dmu.dk/1_viden/2_publicationer/3_Temarapporter/rapporter/87-7772-476-3.pdf
------------	--