

BADVATTENPROFIL FÖR
KÄRINGSUNDS BADSTRAND
ECKERÖ, ÅLAND

Badvattenprofilen grundar sig på badvattendirektivet 2006/7/EG. Badvattendirektivet är antaget på Åland genom social- och hälsovårdsministeriets förordning om kvalitetskraven och övervakningen i fråga om vattnet vid allmänna badstränder (FFS 177/2008)¹⁾. Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet förväntar sig att Käringsund badstrand besöks av ett stort antal badande. Utöver detta kompletterar hälsoskyddslagen (FFS 763/1994)²⁾ samt konsument säkerhetslagen (FFS 920/2011)³⁾ den allmänna tillsynen av badstränder.

Bestämmelserna i badvattendirektivet och social- och hälsovårdsministeriets förordning (FFS 177/2008) fastställer att det ska uppgöras en badvattenprofil till 1.3.2011. Badvattenprofilen ska beskriva

- källan till möjliga föroreningar och utvärdera sannolikheten
- förekomsten och sannolikheten för blågrönalger och makroalgers uppkomst
- källan till kortvariga föroreningar och utvärdera sannolikheten samt undersöka orsakerna till dem
- samt badvattnets kvalitet på badstranden

i badvattnet och andra angränsande ytvatten till badstranden.

Utöver kraven i badvattenprofilen ingår även information om badstrandens utrustningsnivå, service, underhåll och användningsmöjligheter eftersom denna typ av upplysningar intresserar användarna. Badvattenprofilen beaktar de mikrobiologiska kvaliteterna, blågrönalger och sensoriska bedömningen sedan 2008.

På Åland fanns 2020 nio badstränder som uppfyllde FFS 177/2008; Bamböle (Finström), Bovik (Hammarland), Degersand (Eckerö), Gröna Udden (Mariehamn), Käringsund (Eckerö), Lilla Holmen (Mariehamn), Mariebad (Mariehamn), Nabben (Mariehamn) och Västerviken (Saltvik).

¹⁾ Gäller på Åland genom 1 § 1 mom. 6 punkten i landskapsförordning (2016:88) om tillämpning på Åland av riksförfattningar om hälsoskydd.

²⁾ Gäller på Åland genom 1 § i landskapslag (2016:84) om tillämpning på Åland av hälsoskyddslagen.

³⁾ Gäller på Åland genom 1 § 1 mom. 1 punkten i landskapslag (1998:8) om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om konsument säkerhet (ÅFS 2016:27).

BADVATTENPROFIL FÖR
KÄRINGSUNDS BADSTRAND
ECKERÖ, ÅLAND

INLEDNING

1. KONTAKTUPPGIFTER

1.1 Badstrandens ägare och kontaktuppgifter	Ålands turisminvest Ab Käringsundsvägen 194, 22 270 Eckerö Tfn 018-38 000 (växel), 0457-3430 971 (mobil jour) Tfn 018-364 451 (journalnummer) info@karingsund.ax www.karingsund.ax
1.2 Badstrandens upprätthållare och kontaktuppgifter	Ålands turisminvest Ab Käringsundsvägen 194, 22 270 Eckerö Tfn 018-38 000 (växel), 0457-3430 971 (mobil jour) Tfn 018-364 451 (journalnummer) info@karingsund.ax www.karingsund.ax
1.3 Myndighet som övervakar badstranden och kontaktuppgifter	Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM) Norrågatan 17, 22 100 Mariehamn Tfn 018-528 600 (kansli), 0457-313 5839 (miljöskyddsinspektör Magnus Eriksson) fornamn.efternamn@amhm.ax www.amhm.ax
1.4 Laboratorium och kontaktuppgifter	ÅMHM Laboratoriet Sundblomsvägen 31, AX-22 150 Jomala Tfn 018-32 880 laboratoriet@amhm.ax
1.5 Vatten- och avloppsverket och kontaktuppgifter	Eckerö kommun Södra Överbyvägen 8, 22 270 Eckerö Tfn 018-32 930 (växel), 018-329 330/0457-595 8590 (Kommuntekniker Emma Saarela) fornamn.efternamn@eckero.ax www.eckero.ax

2.GEOGRAFISK PLACERING

2.1 Badstrandens namn	Käringsund
2.2 Badstrandens kortnamn	Käringsund
2.3 Badstrandens ID nummer	F1166043002
2.4 Adress	Käringsundsvägen 194, Eckerö
2.5 Koordinater	N 60°23' 72.00' Ö19°53' 91.00'
2.6 Karta	http://maps.google.fi/maps/ms?hl=sv&gl=fi&ie=UTF8&msa=0&msid=209194561173283657777.00049c74f37599b8ecee9&ll=60.177038,19.80835&spn=0.492417,0.933838&t=h&z=10&iwloc=00049c7a104451629c2ae
2.7 Fotografier	

3. BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

BADVATTENPROFIL FÖR
KÄRINGSUNDS BADSTRAND
ECKERÖ, ÅLAND

3.1 Typ av vatten	Hav
3.2 Typ av strand	Käringsunds badstrand har en ca 120 m lång och varierar mellan 5-20 m bred sandstrand. Ytan ovanför sandstranden är gräsbevuxen med inslag av träd. Badstranden är godkänd av hälsonämnden den 25.09.1997.
3.3 Beskrivning av närmiljön och strandzoner	Badstranden ligger i anslutning till Käringsunds Resort & Conference, Eckerö. Vid badstranden finns en båtbygga.
3.4 Vattendjup och strömmar	På simområdet blir vattendjupet stegvis djupare, för att ca 50 meter ut från strandkanten vara 1,5 meter djupt. Simområdet är utmärkt med bojar ut mot båtfarleden utanför. Vattendjupet varierar på årsbasis som mest ca 2 m. Under badsäsongen varierar vattendjupet med maximalt ca 1 m. I vattnet finns inte strömmar som inverkar på badarnas säkerhet. Den dominerande vindriktningen under badsäsongen är sydlig.
3.5 Badstrandens botten	Simområdets botten består till största delen av sand och övergår i lera längre ut. Dykare undersöker simområdets botten varje år innan badsäsongen inleds.
3.6 Badstrandens utrustningsnivå	Följande utrustning finns på badstranden under badsäsong: <ul style="list-style-type: none"> - 2 st omklädningshytter - 2 st toaletter - 1 st anslagstavla - 2 st avfallskärl - 1 st livräddningsbojar - 1 st livbåt <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Restaurang och café - Lekplats - Minigolf - Grillplats - Båtuthyrning <p>För mer information www.karingsund.ax</p>
3.7 Badarnas antal (uppskattning)	Badarnas mängd varierar mellan 0 – 1000 per dag. Den livligaste tidpunkten på dagen infaller mellan kl. 12 – 16:00. På stranden finns dock badare från tidig morgon till sen kväll.
3.8 Badstrandsövervakning	Badstranden har ingen ordnad badstrandsövervakning.

4. BESKRIVNING AV VATTENOMRÅDET

4.1 Havsområde	Östersjön
4.2 Vattenområde	Käringsunds badstrand hör till Ålands havs inre skärgård.
4.3 Vattenvårdsområde	Åland Island Kod för vattenområdet: FIWDA
4.4 Ytvattnets egenskaper	Åland är omslutet av hav. Söder om finns Östersjön, öster om Skärgårdshavet, väster om Ålands hav och norr om Bottenhavet. Havsvattnet är bräckt med en salthalt på ca 5-6 promille. De långsiktiga trenderna för siktdjupet visar på minskat siktdjup samtidigt som klorofyll-a halterna har ökat.

BADVATTENPROFIL FÖR
KÄRINGSUNDS BADSTRAND
ECKERÖ, ÅLAND

4.5 Ytvattnets kvalitet	Överlag klassificeras kustvatten på Åland som måttliga. I inner- och mellanskärgården finns kustvattenområden som klassificeras som otillfredsställande och dåliga. Klassificeringen av vattnets ekologiska status utgår från biologiska och kemisk-fysikaliska kvalitetsfaktorer. Huvudsaklig påverkan av ytvattnet härstammar från fiskodling, jordbruk, naturlig avrinning och bosättning.
-------------------------	---

5. BADVATTENKVALITET

5.1 Provtagningspunkt för uppföljning av badvattenkvalitet	<p>Provtagningspunkten för uppföljning av badvattenkvaliteten finns vid bryggan där det finns flest badare. Provet tas från bryggan. Provtagningsplatsen är utritad på bifogad karta.</p> <p>Badvattenprover har tagits från samma provtagningsplats sedan år 2008.</p>																																																																																																									
5.2 Provtagningsfrekvens	<p>Provtagningsfrekvensen är enligt nuvarande lagstiftning fyra prover per säsong. Det första provet tas ungefär två veckor innan badsäsongen inleds och den resterande delen tas med jämna mellanrum under badsäsongen (15.6–31.8).</p> <p>Förnyade prover har tagits ifall badvattenkvaliteten har varit dålig. Det har under perioden 2017-2020 inte tagits förnyade prover.</p> <p>En kontrollplan sammanställs innan badsäsongen inleds. I kontrollplanen antecknas alla provtagningsdatum. Provet bör tas senast inom fyra dagar från det förutbestämda datumet.</p>																																																																																																									
5.3 Sensorisk bedömning av badvattenkvalitet	Det har inte förekommit några sensoriska anmärkningar på badstranden.																																																																																																									
5.4 Badvattenresultat från tidigare badsäsonger	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Provtagningsdatum</th> <th style="width: 10%;">Temperatur +°C</th> <th style="width: 15%;">Enterokocker cfu/100ml</th> <th style="width: 15%;">Escherichia coli cfu/100ml</th> <th style="width: 15%;">Algobservation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">2020</td> </tr> <tr> <td>03.06.2020</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>24.06.2020</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>22.07.2020</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>19.08.2020</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">2019</td> </tr> <tr> <td>06.06.2019</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>27.06.2019</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>23.07.2019</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13.08.2019</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">2018</td> </tr> <tr> <td>30.5.2018</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>26.6.2018</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>24.7.2018</td> <td>21</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>14.8.2018</td> <td>19</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">2017</td> </tr> <tr> <td>31.5.2017</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>27.6.2017</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>25.7.2017</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>15.8.2017</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Åtgärdsgräns för enstaka undersökningsresultat är; 200 cfu/100ml för enterokocker 500 cfu/100ml för <i>Escherichia coli</i></p>	Provtagningsdatum	Temperatur +°C	Enterokocker cfu/100ml	Escherichia coli cfu/100ml	Algobservation	2020					03.06.2020	12	10	10	0	24.06.2020	20	10	10	1	22.07.2020	16	10	10	1	19.08.2020	20	10	10	1	2019					06.06.2019	15	10	10	0	27.06.2019	11	10	10	0	23.07.2019	17	10	10	1	13.08.2019	17	10	10	1	2018					30.5.2018	11	10	10	0	26.6.2018	8	10	10	0	24.7.2018	21	10	10	0	14.8.2018	19	10	10	1	2017					31.5.2017	5	10	10	0	27.6.2017	10	10	50	0	25.7.2017	12	10	10	0	15.8.2017	16	10	10	0
Provtagningsdatum	Temperatur +°C	Enterokocker cfu/100ml	Escherichia coli cfu/100ml	Algobservation																																																																																																						
2020																																																																																																										
03.06.2020	12	10	10	0																																																																																																						
24.06.2020	20	10	10	1																																																																																																						
22.07.2020	16	10	10	1																																																																																																						
19.08.2020	20	10	10	1																																																																																																						
2019																																																																																																										
06.06.2019	15	10	10	0																																																																																																						
27.06.2019	11	10	10	0																																																																																																						
23.07.2019	17	10	10	1																																																																																																						
13.08.2019	17	10	10	1																																																																																																						
2018																																																																																																										
30.5.2018	11	10	10	0																																																																																																						
26.6.2018	8	10	10	0																																																																																																						
24.7.2018	21	10	10	0																																																																																																						
14.8.2018	19	10	10	1																																																																																																						
2017																																																																																																										
31.5.2017	5	10	10	0																																																																																																						
27.6.2017	10	10	50	0																																																																																																						
25.7.2017	12	10	10	0																																																																																																						
15.8.2017	16	10	10	0																																																																																																						
5.4.1 Klassificering av badvatten från tidigare badsäsonger	Badvattnet på Käringsunds badstrand klassificeras som UTMÄRKT . Klassificeringen baseras på provtagningen utförd under perioden 2017-2020. Badvattnet klassificeras enligt indelningen utmärkt, bra, tillfredsställande eller dålig.																																																																																																									

BADVATTENPROFIL FÖR
KÄRINGSUNDS BADSTRAND
ECKERÖ, ÅLAND

	Gränsvärdet för utmärkt baseras på 95 percentilvärdet för den senaste fyra års perioden; 100 cfu/100ml för enterokocker 250 cfu/100ml för Escherichia coli
5.4.2 Iakttagelser från tidigare badsäsonger	Badvattenkvaliteten har från 2008 och framåt varit utmärkt under varje badsäsong.
5.5 Förekomst av cyanobakterier	Det kan förekomma cyanobakterier i slutet på sommaren vid varmt och lugnt väder.
5.5.1 Bedömning av under vilka förhållanden cyanobakterier förekommer	Cyanobakterier kan förekomma på Åland från mitten av juli till mitten av augusti när det är varmt och stilla väder. Bedömningen av cyanobakterier görs i en 0-3 gradig skala; 0 = Inga cyanobakterier 1 = Lite cyanobakterier 2 = Rikligt med cyanobakterier 3 = Mycket rikligt med cyanobakterier
5.5.2 Art- och toxinundersökningar	Den 19.7.2005 utfördes provtagning av alger som skickades till finlands miljöcentrals laboratorium. Enligt resultatet fanns 1 µg/l hepatotoxin.
5.6 Sannolikhet för skadlig tillväxt av makroalger och/eller växtplankton	Det har inte förekommit någon skadliga tillväxt av makroalger.
5.7 Inverkan av väderförhållanden på badvattenkvaliteten	Temperaturen, vindens och regnens inverkan på badvattnet har inte kartlagts speciellt. Vi kan konstatera att det vid varmt och stilla väder uppstår blomningar av cyanobakterier. Dessutom har det konstaterats att vattenkvaliteten vid intensiva skyfall på sommaren påverkar bakteriehalten i badvattnet negativt. Den 30.05.2007 var det ett intensivt regn med centrum över västra Åland, med nederbörds mängder på mellan 150-200 mm under ca två dygn, detta påverkade kortvarigt badvattenkvaliteten.

6. FÖRORENINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DESS BETYDELSE

6.1 Avloppsbehandlingssystem	Hela Käringsund är uppkopplad till kommunalt avloppsnät.
6.2 Dagvattensystem	I närheten av badstranden finns inget dagvattensystem.
6.3 Annat ytvatten	I närheten av badstranden finns inga andra ytvatten
6.4 Jordbruk	I närheten av badstranden kommer diken ut från jordbruksmark, eventuellt kan det vid skyfall påverka vattenkvaliteten negativt.
6.5 Industri	I närheten av badstranden finns ingen industri
6.6 Hamnar, båt-, landsvägs-, och järnvägstrafik	Under sommarsäsongen förekommer båttrafik till båthamnen väster om badstranden.
6.7 Djur och fåglar	Det finns inga iakttagelser av fåglar på badstranden. Husdjur är förbjudna på stranden.

BADVATTENPROFIL FÖR
KÄRINGSUNDS BADSTRAND
ECKERÖ, ÅLAND

6.8 Andra föroreningskällor	Det finns inga andra kända föroreningskällor.
-----------------------------	---

7. KORTVARIGA FÖRORENINGSSITUATIONER

7.1 Bedömning av eventuella kortvariga situationer	Kortvariga föroreningar vid badstränder som koncept har tillkommit genom antagandet av det nya badvattendirektivet. Det innebär kortare tids avvikelser genom förorening som inte kommer att påverka badvattenkvaliteten längre än tre dagar. Exempel på sådana är bräddning från avlopp eller dagvattenledningar.
7.2 Förvaltningsåtgärder som tidigare vidtagits	Det har inte vidtagits förvaltningsåtgärder.
7.3 Ansvarsfördelning vid kortvariga föroreningsituationer	ÅMHM tar extra prover och sätter upp skyltar som information till de badande. ÅMHM meddelar ägaren och för en diskussion om vilka åtgärder som eventuellt behöver vidtas för att minimera uppkomsten av förorening.

8. TIDPUNKT FÖR UPPGÖRANDE OCH UPPDATERING AV BADVATTENPROFILER

8.1 Tidpunkt för uppgörande av badvattenprofilen	Badvattenprofilen har upprättats den 1 mars 2011
8.2 Tidpunkt för uppdatering av badvattenprofilen	Badvattenprofilen har reviderats den 30 maj 2021.