

# Badvattenprofil Gränna Hamn, Badlagun

<b>Sammanfattning</b>	Vättern har en yta av 1856 km <sup>2</sup> . Medeldjup 40 meter. Gränna badlagun är en konstgjord lagun (23 000 m <sup>2</sup> ) som står i direkt förbindelse med Vättern och vattenomsättningen ökas genom pumpning. Vid lagunen finns en 300 meter lång sandstrand.
<b>Kommun</b>	Jönköping
<b>Län</b>	Jönköping

## Badvattenprofil för Gränna Hamn, Badlagun

Beskrivning	
Badplatsen	Gränna badlagun bjuder på varmare vattenvatten - perfekt för barnen. Lagunen ligger i Vättern, alldeles intill Gränna hamn. Lagunen har sandstrand, öar och lekställningar. Bredvid ligger Grännastrandens Camping och till Gränna centrum är det 700 meter.
Service	Grillplats: Ja Omklädningshytt: Nej Toalett: WC + dusch Lekplats: Ja Sopkärl: Ja Övrigt: Kiosk, camping, restauranger, bangolf, småbåtshamn. Färja till Visingsö. P-platser: Flera hundra. 100 m till stranden Tillgänglighet för rullstolsburna: Kuperad mark Ramp saknas.
Kvalitet	Vättern har god ekologisk status, uppnår ej god kemisk status pga kvicksilver (I Sverige idag överstiger kvicksilver gränsvärdet i alla ytvattenförekomster; sjöar, vattendrag och kustvatten.)
Typ av bad	EU-bad
N-koordinat (SWEREF99/WGS84)	58.02740
E-koordinat (SWEREF99/WGS84)	14.45631
Huvudavrinningsområde	-
Delavrinningsområde	-
Vattenförekomst	-
Nationellt sjöID	-

Badvattenkvalitet	
År	Bedömning
2010	Utmärkt kvalitet
2009	Utmärkt kvalitet
2008	Utmärkt kvalitet

Potentiella föroreningskällor	
<b>låg relevans</b>	1. Dagvattenutlopp. Vid stranden finns ett dagvattenutlopp i Vättern. Kombinerade avloppsledningar i området har en brädd till dagvattenledningen. Bräddningar sker sällan.
<b>låg relevans</b>	2. Dike. Längre upp i diket finns ett dagvattenutlopp samt en brädd från spillvattenledningar i området. Bräddningar sker ca 2-3 ggr/år.
<b>låg relevans</b>	3. Dagvattenutlopp. Vid stranden finns ett dagvattenutlopp i Vättern.
<b>låg relevans</b>	Vid för låg vattenomsättning i badlagunen kan ett stort antal badande innebära en ökad bakteriell risk.

Potentiella föroreningskällor - Karta



Bedömning för utbredning av cyanobakterier och alger

Risk för utbredning av cyanobakterier	Nej
Risk för utbredning av makroalger och/eller alger	Nej

## Badvattenprofil för Gränna Hamn, Badlagun

Förslag till åtgärder		
Beskrivning	Ansvarig	Utfört senast
Inga åtgärder bedöms nödvändiga för punkt 1 - 3.	Jönköpings kommun	
Huvudmannen ska tillse att tillräcklig vattenomsättning sker i lagunen för att god vattenkvalité upprätthålls.	Fritidskontoret, Jönköpings kommun	Fortlöpande

Utförda åtgärder		
Utfört	Beskrivning	Kontakt

Verksamhetsutövare	
Namn	Fritidskontoret
Adress	Box 1002, 561 24 HUSKVARNA
Besöksadress	Drottninggatan 19, Huskvarna
Telefon	+46 703 04 05 51 (Roger Johansson)
E-post	roger.johansson@jonkoping.se

Tillsynsmyndighet	
Namn	Miljökontoret
Adress	Västra Storgatan 16, 551 89 JÖNKÖPING
Besöksadress	Juneporten
Telefon	+46 36 10 54 45
E-post	miljo@jonkoping.se

Badvattenprofilens uppdateringsfrekvens	
Uppdateringsfrekvens samt motiv	Bör uppdateras vart fjärde år.
Senast uppdaterad	2011-02-16
Utförd av	Miljökontoret
Uppdateras nästa gång	2015-02-16