

	Dana fjord WAS1285873	Rivd fjord nord WAS403996	Rivd fjord syd WAS403996	Björköfjorden WAS403996	Asperöfjorden WAS1394202	Stora Karlsund WAS128112	Göta älv - Sälveåns inflöde till mynningen vid Ålvsborgsbron WAS136339
WVA-kod							
Miljöklasseringsnorm	God ekologisk status 2039	Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027	God ekologisk potential 2027
Statusklassning	God kemisk yvattenstatus	God kemisk yvattenstatus	God kemisk yvattenstatus	God kemisk yvattenstatus	God kemisk yvattenstatus	God kemisk yvattenstatus	God kemisk yvattenstatus
	Måttlig ekologisk status	Måttlig ekologisk status	Måttlig ekologisk status	Måttlig ekologisk status	Måttlig ekologisk status	Måttlig ekologisk status	Måttlig ekologisk potential, Måttlig ekologisk status för kraftigt modifierade vatten
Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer	Uppnår ej god kemisk status	Uppnår ej god kemisk status	Uppnår ej god kemisk status	Uppnår ej god kemisk status	Uppnår ej god kemisk status	Uppnår ej god kemisk status	Uppnår ej god kemisk status
Växtplankton	God	Måttlig	Måttlig	God	Hög	God	Ej klassad
Klorofyll a	God	Måttlig	Måttlig	God	Hög	God	Ej klassad
Totall biomassa	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Makroalger och gömfröiga växter	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Bottenfauna	Måttlig	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
BCI	Måttlig	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer							
Syrgasfrihalten	Hög	Hög	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Ljusförhållanden	Måttlig	Måttlig	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Näringsämnen	God	Måttlig	Måttlig	God	God	God	God
Tot. N - sommar	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Ej klassad
Tot. N - vinter	God	Måttlig	Måttlig	God	God	God	Ej klassad
Tot. P - sommar	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	God	Måttlig	Ej klassad
Tot. P - vinter	God	God	God	God	God	God	Ej klassad
DIN - vinter	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	God	Måttlig	Ej klassad
DIP - vinter	Hög	Hög	Hög	Hög	Hög	Hög	Ej klassad
SFA	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Ej klassad	Ej klassad	God	God
Koppar	Måttlig	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Krom	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Zink	Ej klassad	Ej klassad	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
17-beta-Ostradiol	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Ammoniak	God	Måttlig	Måttlig	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Bifenol A	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Diklofenak	Ej klassad	Måttlig	Måttlig	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Icke-dioxinlika PCB	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
MCCP	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Nonylfenoltoxilater	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Triclosan	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Ekologisk status - Hydromorfologi							
Konnektivitet	Ottifredsställande	Dålig	Dålig	Måttlig	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Hög
Längsgående	Ottifredsställande	Dålig	Dålig	Måttlig	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Ej klassad
Konnektivitet mellan kustvattnen	Ej klassad	Hög	Ej klassad	Hög	Hög	Ej klassad	Ej klassad
Hydrografiska	Ottifredsställande	Dålig	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Dålig
Väggem	Ottifredsställande	Dålig	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Ottifredsställande	Ej klassad
Sötvattensinföde	Ej klassad	Ottifredsställande	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Morfologiskt	Ottifredsställande	Dålig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Dålig
Grunda vattenområden	Ottifredsställande	Dålig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Ej klassad
Bottenstruktur	Ottifredsställande	Dålig	Ottifredsställande	Måttlig	Ottifredsställande	Måttlig	Ej klassad
Kemisk status	Måttlig	Ottifredsställande	God	God	God	God	Ej klassad
Prio_Ämnen	Uppnår ej god	Ej klassad	Ej klassad	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god
Aklonifen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Alaklor	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Atrazin	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Dikofol	Ej klassad	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Diuron	Ej klassad	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Endosulfan	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Hexaklorcyklohexan	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Cybutrynylgrarol	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Isoprotruron	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Kinoxifen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Klorfeninfos	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Klorpyrifos	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Pentaklorbensen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Simazin	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Terbutryn	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Trifluralin	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Antracen	Uppnår ej god	Uppnår ej god	God	Ej klassad	Uppnår ej god	Ej klassad	God
Bensen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god
1,2-dikloretan	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Diklometan	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Di(2-ethylhexyl)ftalat	God	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Klorokaner, C10-13	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Naftalen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Nonylfenol (4-nonylfenol)	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Oktyfenol	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Tetrakloretylen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Trikloretylen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Triklometan (kloroform)	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Bly och blyföreningar	God	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Kadmium och kadmiumföreningar	God	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Kviksilver och kviksilverföreningar	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
DOT	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Cykloodierna bekämpningsmedel	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Dioxiner och dioxinlika föreningar	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Fluoranten	God	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Hexabromcyklotodekaner (HBCDD)	Ej klassad	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
Hexaklorbensen	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Hexaklorbutadien	Ej klassad	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Pentaklorfenol	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God
PFOS	Ej klassad	God	Uppnår ej god	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Uppnår ej god
Benso(a)pyrene	God	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Benso(b)fluoranten	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Benso(k)fluoranten	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Benso(g,h,i)perylene	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad
Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god	Uppnår ej god
Triklorbensener	Ej klassad	God	God	Ej klassad	Ej klassad	Ej klassad	God