

Viby 11:11 Mantorp - SE647235-147125



Vattenkategori	Grundvatten	Län	Östergötland - 05
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Mjölby - 0586
Huvudavrinningsområde	Motala ström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE647235-147125>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	LST036	Viby 11:11 Mantorp
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	LST036	Viby 11:11 Mantorp

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	pH		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	pH		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Alkalinitet		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Alkalinitet		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Bekämpningsmedel		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Bekämpningsmedel		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Klorid		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Konduktivitet		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Ammonium		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Sulfat		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Klorid		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Ammonium		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Konduktivitet		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Sulfat		En gång	2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Atrazin		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Bentazon		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Cyanazin		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Diklorprop		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Dimetoat		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Diuron		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Isoproturon		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Simazin		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Atrazin		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Diuron		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Isoproturon		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Simazin		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Bentazon		Två gånger	2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Cyanazin		Två gånger	2012	2013

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Diklorprop	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Dimetoat	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Kalcium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Järn	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Glyfosat	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Kalium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Kloridazon	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	MCPA	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop –p (MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Metamitron	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Metribuzin	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Metsulfuronmetyl	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Magnesium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Mangan	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Natrium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Nitrat + nitrit	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Tifensulfuronmetyl	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Syrgas	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Glyfosat	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Kloridazon	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	MCPA	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop –p (MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Metamitron	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Metribuzin	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Metsulfuronmetyl	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Tifensulfuronmetyl	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Syrgas	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Kalcium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Järn	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Kalium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Natrium	En gång		2013	2013

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Mangan	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Magnesium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Nitrat + nitrit	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	2,4,5-Triklorfenoxiättiksyra	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	2,4-Diklorfenoxiättiksyra	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Totalaluminium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Alifater	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	BAM	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Bitertanol	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Klopyralid	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Etofumesat	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Fenoxaprop	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Fluroxipyr	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Hexazinon	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Imazapyr	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Metazaklor	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	VER Undersökning, grundvattenkemi	Terbutylazin	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Totalaluminium	En gång		2013	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Alifater	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	2,4-Diklorfenoxiättiksyra	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	BAM	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Bitertanol	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Etofumesat	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Fenoxaprop	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Fluroxipyr	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Klopyralid	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Terbutylazin	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Hexazinon	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Metazaklor	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	2,4,5-Triklorfenoxiättiksyra	Två gånger		2012	2013
VER, Östergötland, grundvattenkemi	Undersökning, grundvattenkemi_2	Imazapyr	Två gånger		2012	2013

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Natura 2000		
Nitratdirektivet		
Dricksvattenförekomster	Nej	Arbetsmaterial

Kontakta Länsstyrelsen i Östergötland

E-post viss_support@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/ostergotland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vi-jobbar-med/vattendirektivet/Pages/index.aspx>