

Boren östra - SE649246-146925



Vattenkategori	Sjö	Län	Östergötland - 05
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Motala - 0583
Huvudavrinningsområde	Motala ström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE649246-146925>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar		

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen		-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Kvikksilver och kvikksilverföreningar	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Antracen	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Klorfenvinfos	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Endosulfan	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Fluoranten	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Hexaklorbensen	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Isoproturon	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Naftalen	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Nonylfenol (4-nonylfenol)	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Oktylfenol	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Pentaklorfenol	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Tributyltenn föreningar	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Aldrin	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Dieldrin	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	DDT	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Isodrin	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Benso(a)pyrene	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Benso(g,h,i)perylene	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Indeno(1,2,3-cd)pyren	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Benso(b)fluoranten	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Prioriterade ämnen	Benso(k)fluoranten	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen		-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Krom	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Nonylfenoletoxilater	-	2017	-
SCR av miljögifter i Östergötland	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Två gånger	2017	-

Kontakta Länsstyrelsen i Östergötland

E-post enheten.for.vatten.ostergotland@lansstyrelsen.se

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