

Storsjön14 mitt - SE652814-146863



Vattenkategori	Sjö	Län	Örebro - 18
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Askersund - 1882
Huvudavrinningsområde	Motala ström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): Storsjön-Askersund (WA14272752)	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE652814-146863>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar		Storsjön14 mitt
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i sjöar		Storsjön14 mitt

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Växtplankton i sjöar	Växtplankton			1 gång per år	1983	2002
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Växtplankton i sjöar	Växtplankton		Klorofyll a	1 gång per år	1983	2002
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	Var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		En gång	2009	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning		Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Sulfat	Var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	Var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	Var sjätte år	2018	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län Vattenkemi i sjöar	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	Var sjätte år	2018	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

E-post T-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/orebro/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>