

Kvarnsjön m Lövsjön utlo - SE664657-143346



Vattenkategori	Sjö	Län	Örebro - 18
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Hällefors - 1863
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE664657-143346>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
---------	--------------	---------------------	-----------------------

KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Pp252	Kvarnsjön m Lövsjön utlo
NMÖ, Miljögifter, analys av metaller och organiska ämnen	Metaller och organiska miljögifter i Gädda, sötvatten	8397	Kvarn-/Lövsjön
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	8397	Kvarnsjön m Lövsjön utlo
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar		Kvarnsjön m Lövsjön utlo
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Kvarnsjön m Lövsjön utlo

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar	Fisk		En gång	1984	1984
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1983	-
NMÖ, Miljögifter, analys av metaller och organiska ämnen	Metaller och organiska miljögifter i Gädda, sötvatten	Prioriterade ämnen		1 gång per år	2008	-
NMÖ, Miljögifter, analys av metaller och organiska ämnen	Metaller och organiska miljögifter i Gädda, sötvatten	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	1 gång per år	2008	-
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	Prioriterade ämnen		Var tionde år	1987	-
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var tionde år	1987	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2012	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1983	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2012	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2012	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Sulfat	2 gånger var sjätte år	2018	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1983	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Örebro län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län		Ljushållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
NMÖ, Miljögifter, analys av metaller och organiska ämnen		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

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

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