

Lerkesån elfiske 1 - SE659520-145535



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Nora - 1884
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE659520-145535>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Lerkesån elfiske 1
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Lerkesån elfiske 1

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Lerkesån elfiske 1
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag		Lerkesån elfiske 1

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		En gång	2007	2007
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		En gång	2007	2007
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		En gång	2012	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	En gång	2012	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	En gång	2012	2012
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		En gång	2012	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	Var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	Var sjätte år	2012	-

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
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

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

