

Arbogaån Kungsvägen - SE658948-148667



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Lindesberg - 1885
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE658948-148667>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Arbogaån Kungsvägen
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag		Arbogaån Kungsvägen

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	6088	Arbogaån Kungsvägen
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	6088	Arbogaån Kungsvägen

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	5 gånger per år	2014	2015
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Ammonium	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	TOC	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Fosfat	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	6 gånger per år	2016	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	5 gånger per år	2014	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		5 gånger per år	2014	2015
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2016	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	2016	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	2016	-

Biologiska kvalitetsfaktorer

RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		En gång	2017	2017
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	En gång	2017	2017
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	En gång	2017	2017
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		Var tredje år	2010	2013
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Var tredje år	2010	2013
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Var tredje år	2010	2013

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	
		Påväxt-kiselalger		
		SRK, Arbogaån	Försurning	Alkalinitet
			Försurning	pH
			Näringsämnen	Ammonium
			Näringsämnen	Fosfat
	Näringsämnen		Nitrat + nitrit	
	Näringsämnen		TOC	
	Operativ övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län SRK, Arbogaån	Näringsämnen	Totalfosfor
			Näringsämnen	Totalkväve
			Påväxt-kiselalger	
			Temperaturförhållande	Temperatur
			Påväxt-kiselalger	
Näringsämnen			Ammonium	
Näringsämnen			Fosfat	
Näringsämnen	Nitrat + nitrit			
Näringsämnen	TOC			
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>