

Ässingån, Fellingsbro - SE658960-148725



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=SE658960-148725>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	6075	Ässingån, Fellingsbro
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag		Ässingån, Fellingsbro

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	6075	Ässingsån, Fellingsbro
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	6075	Ässingsån, Fellingsbro

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Hydrologisk regim vattendrag		Fler än 20 gånger per år	1976	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden		6 gånger per år	1997	2015
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden	Syrgas	6 gånger per år	1997	2015
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1992	2012
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	2011	2012
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1992	1996
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Ammonium	6 gånger per år	1997	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Fosfat	6 gånger per år	1997	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	TOC	6 gånger per år	1993	-
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen		6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen		6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Krom	6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Zink	6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	6 gånger per år	2014	2014
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1992	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	1992	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1994	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Sulfat	6 gånger per år	2011	2012
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	1997	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	6 gånger per år	2010	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	1997	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2010	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2010	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2010	2012
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	2010	2012
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	1992	-

Biologiska kvalitetsfaktorer

RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		En gång	2008	2008
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	En gång	2008	2008
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	En gång	2008	2008
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		Var tredje år	2016	-
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Var tredje år	2016	-
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Var tredje år	2016	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Arbogaån	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Hydrologisk regim vattendrag	
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar
		Påväxt-kiselalger	
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
Särskilda förorenande ämnen	Krom		
Särskilda förorenande ämnen	Zink		

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Operativ övervakning	SRK, Arbogaån	Temperaturförhållande	Temperatur
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Påväxt-kiselalger	

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>