

Hagbyåns infl. i Norasjö - SE659965-145670



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=SE659965-145670>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	18STA6330SRK	Hagbyåns inflöde i Norasjön
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselasger i vattendrag		Hagbyåns inflöde i Norasjön

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i vattendrag	6330	Hagbyåns inflöde i Norasjön
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	6330	Hagbyåns inflöde i Norasjön
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	6330	Hagbyåns inflöde i Norasjön
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	6330	Hagbyåns inflöde i Norasjön

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		annat	1987	-
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Vart annat år	2010	-
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Vart annat år	2010	-
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Vart annat år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		En gång	2009	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	En gång	2009	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	En gång	2009	2009
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		Var tredje år	2010	-
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Var tredje år	2010	-
SRK, Arbogaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Var tredje år	2010	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden		6 gånger per år	1987	2015
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden	Syrgas	6 gånger per år	1987	2015
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden		2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	2010	2010
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	2011	2012
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1987	1996
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen		annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	annat	2000	2002
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	1987	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1987	-
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	-
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger per år	2010	2010
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2010	2010
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen		annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Krom	annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Zink	annat	2000	2014
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1987	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Sulfat	6 gånger per år	2010	2012
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		annat	2000	2002
SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	annat	2000	2002
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	1987	-
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	1987	-

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
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Påväxt-kiselalger	
		Syrgasförhållanden	Syrgas
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-beredningssekreteriatet@lansstyrelsen.se

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