

Bälgsjön 6510 - SE660550-144850



Vattenkategori	Sjö	Län	Örebro - 18
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Nora - 1884
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Bälgsjön (WA70756963)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE660550-144850>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	6510	Bälgsjön
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i sjöar	6510	Bälgsjön

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	6510	Bälgsjön

Provtagas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	Växtplankton		annat	1974	-
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	Var tredje år	1974	-
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	Var tredje år	1974	-
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	Var tredje år	1974	-
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	Var tredje år	1974	-
SRK, Arbogaån	Klorofyll och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	Var tredje år	1974	-
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna		Vart annat år	1974	-
SRK, Arbogaån	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna	BQI	Vart annat år	2010	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1 gång per år	1974	1996
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	1 gång per år	1976	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	1 gång per år	1993	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	1 gång per år	1997	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		annat	1997	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	En gång	2007	2007
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	1 gång per år	1997	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	En gång	2007	2007
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	En gång	2007	2007

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Försurning		1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	1 gång per år	1974	-
SRK, Arbogaån	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	1977	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Arbogaån	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
Operativ övervakning	SRK, Arbogaån	Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållande	Temperatur
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Nitratdirektivet		
Natura 2000		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Badvattendirektivet		
Fiskvattendirektivet		

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>