

Rössjön - SE624660-133280



Vattenkategori	Sjö	Län	Skåne - 12
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Ångelholm - 1292
Huvudavrinningsområde	Rönne å	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Rössjön (WA85504508)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE624660-133280>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Rönne å	Metaller i fisk	51	Rössjöholmsån, Rössjön, yta
SRK, Rönne å	Djurplankton i sjöar	51	Rössjöholmsån, Rössjön, yta

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	51	Rössjöholmsån, Rössjön, yta
SRK, Rönne å	Klorofyll a och växtplankton i sjöar	51	Rössjöholmsån, Rössjön, yta
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	51	Rössjöholmsån, Rössjön, yta

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Rönne å	Klorofyll a och växtplankton i sjöar	Växtplankton		1 gång per år	1978	-
SRK, Rönne å	Klorofyll a och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	1 gång per år	1978	-
SRK, Rönne å	Klorofyll a och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	1987	-
SRK, Rönne å	Klorofyll a och växtplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	1 gång per år	1997	-
SRK, Rönne å	Djurplankton i sjöar	Djurplankton		1 gång per år	1978	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Kemisk syreförbrukning, Mn	4 gånger per år	1997	2015
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	4 gånger per år	1978	2015
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Prioriterade ämnen		Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i fisk	Prioriterade ämnen		Var tredje år	2001	-
SRK, Rönne å	Metaller i fisk	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var tredje år	2001	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	4 gånger per år	1978	2015
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	2 gånger per år	1997	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Särskilda förorenande ämnen		Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Särskilda förorenande ämnen	Krom	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Särskilda förorenande ämnen	Zink	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Var tredje år	1997	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1978	-
SRK, Rönne å	Metaller i sjösediment	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var tredje år	1997	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Rönne å	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar
		Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
		Särskilda förorenande ämnen	Krom
Särskilda förorenande ämnen	Zink		
Temperaturförhållande	Temperatur		
Växtplankton			
Operativ övervakning	SRK, Rönne å	Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	Totalfosfor

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Näringsämnen Växtplankton	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 Skåne

E-post M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se

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