

6 Getasjökvarn - SE628278-148478



Vattenkategori

Vattendrag

Län

Kalmar - 08

Distrikt

4. Södra Östersjön - SE4

Kommun

Emmaboda - 0862

Huvudavrinningsområde

Lyckebyån

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): Lyckebyån: Bjurbäcken - Yggersrydsjön (WA97116307)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE628278-148478>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

SRK, Lyckebyån

Undersökning

Bottenfauna

Programspecifikt ID

LY1030

Programspecifikt namn

6 Getasjökvarn

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	LY1030	6 Getasjökvam
SRK, Lyckebyån	Påväxtalger	LY1030	6 Getasjökvam

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna		1 gång per år	2001	-
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna	ASPT	1 gång per år	2001	-
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna	DJ-index	1 gång per år	2001	-
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna	MISA	1 gång per år	2001	-
SRK, Lyckebyån	Påväxtalger	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Påväxtalger	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Påväxtalger	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	2010	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Syrgasförhållanden		6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Syrgas	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen		6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Mangan	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	6 gånger per år	1994	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kvikksilver och kvikksilverföreningar	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1988	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning		6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning	pH	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	6 gånger per år	1988	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2010	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar
		Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar
		Påväxt-kiselalger	
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Operativ övervakning	SRK, Lyckebyån	Särskilda förorenande ämnen	Krom
		Särskilda förorenande ämnen	Zink
		Temperaturförhållande	Temperatur
		Påväxt-kiselalger	
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Badvattendirektivet		
Fiskvattendirektivet		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

Kontakta Länsstyrelsen i Kalmar

E-post H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/kalmar/sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/beredningssekr.aspx>