

## 16a Kättilsmåla nedströms Lillåns tillflöde - SE623710-149545



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Blekinge - 10
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4	<b>Kommun</b>	Karlskrona - 1080
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Lyckebyån	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	LYCKEBYÅN: Östersjön - Bäck från Stora Havsjön (WA79289586)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE623710-149545>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	LY1085	16a Kättilsmåla Lillåns tillflöde

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Lyckebyån	Elfiske	LY1085	16a Kättilsmåla Lillåns tillflöde
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	LY1085	16a Kättilsmåla Lillåns tillflöde
SRK, Lyckebyån	Påväxtalger	LY1085	16a Kättilsmåla Lillåns tillflöde

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna		1 gång per år	1996	-
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna	ASPT	1 gång per år	1996	-
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna	DJ-index	1 gång per år	1996	-
SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	Bottenfauna	MISA	1 gång per år	1996	-
SRK, Lyckebyån	Elfiske	Fisk		1 gång per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Elfiske	Fisk	Fisk i rinnande vatten (VIX)	1 gång per år	2010	-
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	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Ljusförhållanden		12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1988	2000
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	1988	2000
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Syrgasförhållanden		12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Syrgas	6 gånger per år	1988	2000
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1988	2000
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1988	2000
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen		6 gånger per år	1988	2000
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1988	2000
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	2011	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning		12 gånger per år	2010	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning	pH	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2011	-
SRK, Lyckebyån	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	6 gånger per år	1988	2000

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Lyckebyån	Bottenfauna	
		Fisk	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Påväxt-kiselalger	
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	SRK, Lyckebyån	Påväxt-kiselalger	

## 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 Blekinge

**E-post** K-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se

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