

## Lillån Karlsborg - SE635350-148833



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Kalmar - 08
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4	<b>Kommun</b>	Hultsfred - 0860
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Emån	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Lillån: Gårdvedaån - Moren (WA79324632)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE635350-148833>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	08STA5055	Lillån Karlsborg

**Provtag på övervakningsstationen**

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>					
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning		6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	pH	6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1999 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2011 -

**Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen**

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Kalmar län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur

**Kontakta Länsstyrelsen i Kalmar**

**E-post** [H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se](mailto:H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se)

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