

## Kilsviken, syd - SE655080-140160



**Vattenkategori**

Sjö

**Distrikt**

5. Västerhavet (nationell del) - SE5

**Huvudavrinningsområde**

Göta älv

**Län**

Värmland - 17

**Kommun**

Kristinehamn - 1781

**Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):**

Vänern - Kilsviken, inre Åråsviken  
(WA94081822)

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE655080-140160>

### Miljöövervakningsprogram

*Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i*

**Program**

SRK, Norra Vänern

**Undersökning**

Växtplankton

**Programspecifikt ID**

Vi12

**Programspecifikt namn**

Kilsviken, syd

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Vi12	Kilsviken, syd
SRK, Norra Väner	Påväxt	Vi12	Kilsviken, syd

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Norra Väner	Växtplankton	Växtplankton		1 gång per år	1996	-
SRK, Norra Väner	Växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	1996	-
SRK, Norra Väner	Påväxt	Påväxt-kiselalger		Var tredje år	2012	2016
SRK, Norra Väner	Påväxt	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Var tredje år	2012	2016
SRK, Norra Väner	Påväxt	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Var tredje år	2012	2016
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Kemisk syreförbrukning, Mn	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	4 gånger per år	1993	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	4 gånger per år	1988	2013
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kjeldahlkväve	4 gånger per år	1988	2014
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	4 gånger per år	1996	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	4 gånger per år	1996	2002
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	4 gånger per år	1988	1995
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		4 gånger per år	2011	-
SRK, Norra Väner	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	4 gånger per år	2009	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Försurning		4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	4 gånger per år	1984	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	4 gånger per år	1984	-

### Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Norra Vänern	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	SRK, Norra Vänern	Växtplankton	
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Växtplankton	

### Kontakta Länsstyrelsen i Värmland

**E-post** [beredningssekretariatet.varmland@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.varmland@lansstyrelsen.se)

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