

Kilsviken - SE655282-140213



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=SE655282-140213>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

SRK Vänerns vikar

Undersökning

växtplankton

Programspecifikt ID

Programspecifikt namn

Kilsviken

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK Vänerens vikar	Makrofyter		Kilsviken
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi		Kilsviken

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK Vänerens vikar	växtplankton	Växtplankton		Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	växtplankton	Växtplankton	Andel blågrönalger	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	växtplankton	Växtplankton	Artantal för växtplankton	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	växtplankton	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	växtplankton	Växtplankton	Totalbiomassa	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	växtplankton	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Makrofyter	Makrofyter		Var femte år	2011	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Ljusförhållanden		Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Siktdjup	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Temperaturförhållande		Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Syrgasförhållanden		Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Syrgas	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Näringsämnen		Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var tredje år	2009	-
SRK Vänerens vikar	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Var tredje år	2009	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK Vänerens vikar	Makrofyter	
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Särskilda förorenande ämnen	Nitrat
Operativ övervakning	SRK Vänerens vikar	Temperaturförhållande	Temperatur
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Makrofyter	
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Växtplankton	

Kontakta Länsstyrelsen i Värmland

E-post beredningssekretariatet.varmland@lansstyrelsen.se

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