

Sannesjön, djuphålan - SE651287-127201



Vattenkategori	Sjö	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Munkedal - 1430
Huvudavrinningsområde	Örekilsälven	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE651287-127201>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

RK, Örekilsälven
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län

Undersökning

Vattenkemi i sjöar
Vattenkemi i sjöar

Programspecifikt ID

Sannesjön

Programspecifikt namn

Sannesjön, djuphålan
Sannesjön, djuphålan

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton		Sannesjön, djuphålan

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	annat	2003	2012
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton		Fyra gånger	2011	2020
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Andel blågrönalger	Tre gånger	2011	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	Tre gånger	2011	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Artantal för växtplankton	Fyra gånger	2011	2020
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	Fyra gånger	2011	2020
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Planktontrofiskt index (PTI)	Fyra gånger	2011	2020
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	Fyra gånger	2011	2020
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Totalbiomassa	Fyra gånger	2011	2020
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		annat	2012	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	annat	2012	2012
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		Tre gånger	2011	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	Tre gånger	2011	2018
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	annat	2003	2012
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	Två gånger	2017	2018
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	annat	2003	2012

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Järn	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Mangan	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kisel	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	Två gånger	2017	2018
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning		annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	annat	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	annat	2003	2012
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Sulfat	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		Tre gånger	2011	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	Tre gånger	2011	2018

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Växtplankton	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållanden	Temperatur
		Operativ övervakning	Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län
Näringsämnen	Fosfat		
Näringsämnen	Nitrat + nitrit		
Näringsämnen	TOC		
Näringsämnen	Totalfosfor		
Näringsämnen	Totalkväve		
Syrgasförhållanden	Syrgas		

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland**E-post** beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/vastragotaland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>