

Östersjön - SE649412-127959



Vattenkategori	Sjö	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Färgelanda - 1439
Huvudavrinningsområde	Örekilsälven	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE649412-127959>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	V10	Östersjön
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar		Östersjön

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton		Östersjön

Provtagas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	annat	1994	2012
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton		Tre gånger	2012	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	Tre gånger	2012	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Artantal för växtplankton	Tre gånger	2012	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Andel blågrönalger	Tre gånger	2012	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	Två gånger	2017	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Totalbiomassa	Tre gånger	2012	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	Tre gånger	2012	2018
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	Två gånger	2017	2018
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	Ljusförhållanden		annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning		annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	annat	1994	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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	Näringsämnen		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	Totalfosfor	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	Ammonium	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	Fosfat	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	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktiviteten	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	Två gånger	2017	2018
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	annat	1994	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	annat	1997	2012
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

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
Temperaturförhållande	Temperatur		

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>