

Örsjön - SE651026-129706



Vattenkategori	Sjö	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Mellerud - 1461
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE651026-129706>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	S8	Örsjön
SRK, Dalbergså och Holmsån	Växtplankton i sjöar	S8	Örsjön

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar		Örsjön
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton		Örsjön

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	2 gånger per år	2014	-
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton		En gång	2011	2011
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	En gång	2011	2011
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Andel blågrönalger	En gång	2011	2011
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Artantal för växtplankton	En gång	2011	2011
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	En gång	2011	2011
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Totalbiomassa	En gång	2011	2011
SRK, Dalbergså och Holmsån	Växtplankton i sjöar	Växtplankton		Var tredje år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	Var tredje år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	Var tredje år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	Var tredje år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	Var tredje år	2014	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	2014	-
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		En gång	2011	2011
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	En gång	2011	2011
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		En gång	2011	2011
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	En gång	2011	2011
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		En gång	2011	2011
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	En gång	2011	2011
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	2014	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2014	-
SRK, Dalbergså och Holmsån	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger per år	2014	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter		
Kontrollerande övervakning	SRK, Dalbergså och Holmsån	Försurning	Alkalinitet		
		Försurning	pH		
		Ljusförhållanden	Siktdjup		
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit		
		Näringsämnen	TOC		
		Näringsämnen	Totalfosfor		
		Näringsämnen	Totalkväve		
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet		
		Syrgasförhållanden	Syrgas		
		Temperaturförhållande	Temperatur		
		Operativ övervakning	SRK, Dalbergså och Holmsån	Ljusförhållanden	Siktdjup
				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>