

Ören mitt - SE642900-142750



Vattenkategori	Sjö	Län	Jönköping - 06
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Aneby - 0604
Huvudavrinningsområde	Motala ström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Ören (WA40242813)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE642900-142750>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Makrofyter i Jönköpings län	Makrofyter i sjöar i Jönköpings län		
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	135	Ören

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	135	Ören
VER, Jönköpings län, Verifierande undersökningar	Nätprovfiske i sjöar, verifierande		

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	Växtplankton		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	1 gång per år	2004	-
RMÖ, Makrofyter i Jönköpings län	Makrofyter i sjöar i Jönköpings län	Makrofyter		En gång	2006	2006
VER, Jönköpings län, Verifierande undersökningar	Nätprovfiske i sjöar, verifierande	Fisk		En gång	2005	2005
VER, Jönköpings län, Verifierande undersökningar	Nätprovfiske i sjöar, verifierande	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	En gång	2005	2005
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	1 gång per år	2004	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Försurning		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Sulfat	1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	2004	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1 gång per år	2004	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

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

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

E-post beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se

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