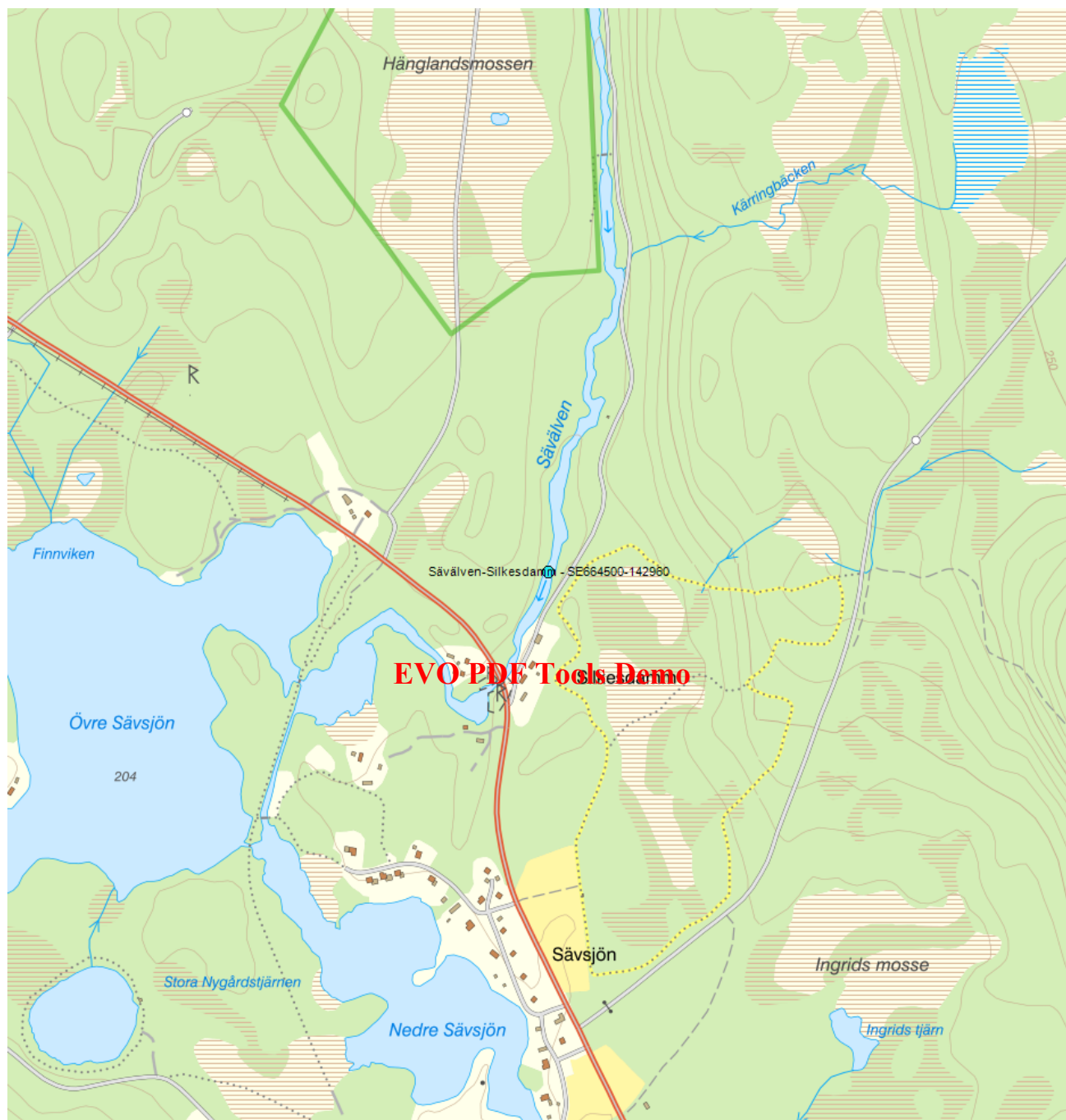


Sävälven-Silkesdamm - SE664500-142960



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Hällefors - 1863
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Sävälven (WA68638411)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE664500-142960>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Pp375	Sävälven-Silkesdamm
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Sävälven-Silkesdamm

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Sävälven-Silkesdamm

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Var sjätte år	2013	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushållanden		2 gånger per år	1991	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1991	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1991	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1991	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållanden		2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2013	2013
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger per år	1991	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger per år	1991	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1991	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2013	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2013 -
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger var sjätte år	2013 -
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger var sjätte år	2013 -
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2013 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
	KEU, Örebro län	Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Försurning	Alkalinitet
Operativ övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

E-post T-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

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

EVO PDF Tools Demo