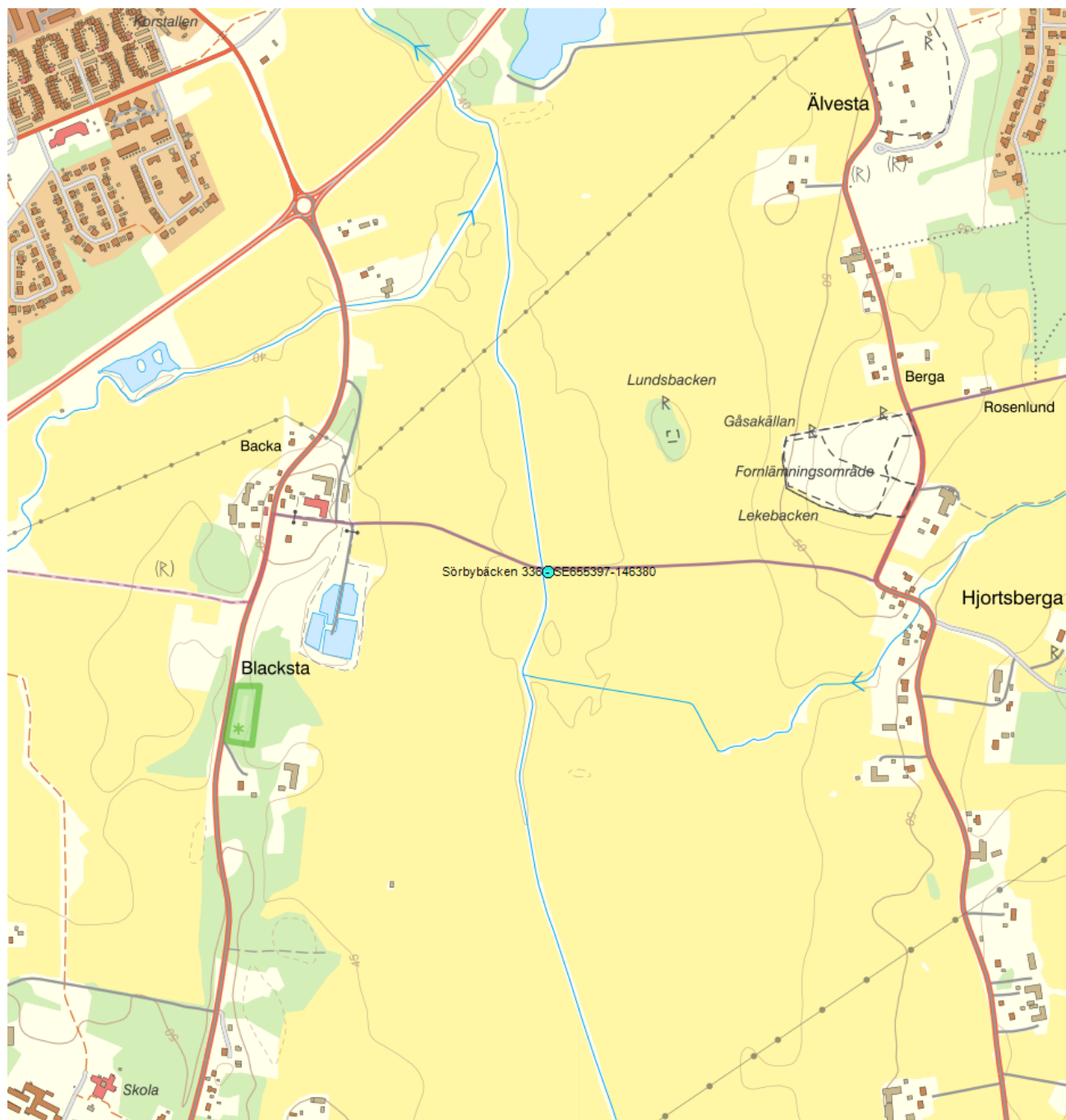


Sörbybäcken 336 - SE655397-146380



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Kumla - 1881
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Sörbybäcken (WA21452934)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE655397-146380>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Elfiske i vattendrag		Sörbybäcken 336
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Sörbybäcken 336

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag		Sörbybäcken 336
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Sörbybäcken 336

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Elfiske i vattendrag	Fisk		En gång	2014	2014
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		Vart annat år	2008	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Vart annat år	2008	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Vart annat år	2008	2010
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	2009	2013
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	2009	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna	Alkalinitet
		Försurning	

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Operativ övervakning	RMÖ, Provfiske, Örebro län	Försurning	pH
		Näringsämnen	Totalfosfor
	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Näringsämnen	Totalkväve
		Fisk	
	RMÖ, Provfiske, Örebro län	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
Försurning		pH	
Näringsämnen		Totalfosfor	
		Näringsämnen	Totalkväve
		Fisk	

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

E-post beredningssekretariat.orebro@lansstyrelsen.se.

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