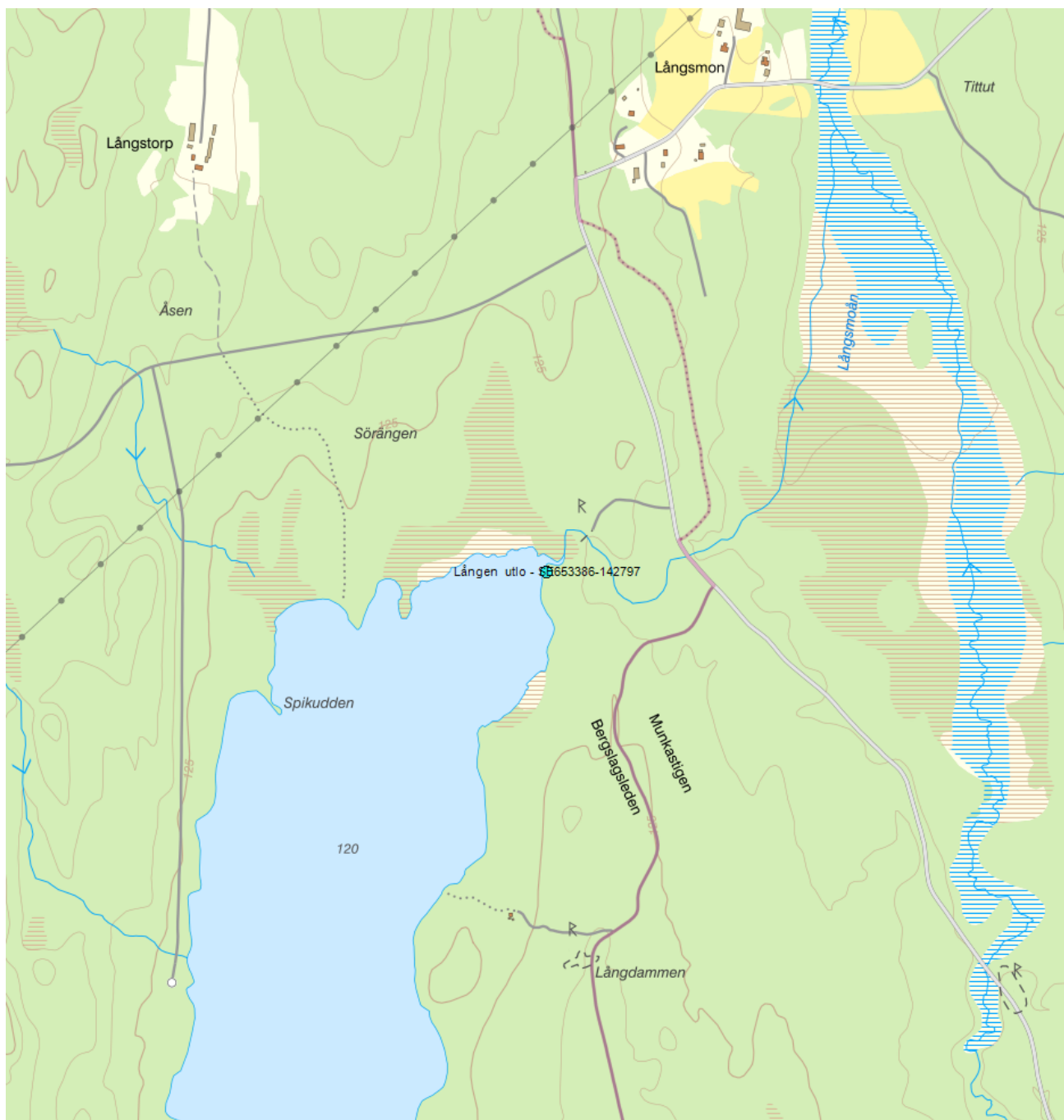


Lången utlo - SE653386-142797



Vattenkategori

Sjö

Län

Örebro - 18

Distrikt

3. Norra Östersjön - SE3

Kommun

Laxå - 1860

Huvudavrinningsområde

Norrström

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):

Lången-Laxå kommun
(WA31702020)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE653386-142797>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

KEU, Örebro län

Undersökning

Vattenkemi i sjöar

Programspecifikt ID

Programspecifikt namn

Lången utlo

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	6589	Lången utlo
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar		Lången utlo
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Lången utlo

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar	Fisk		En gång	2005	2005
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1983	-
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	Prioriterade ämnen		Var tionde år	1987	-
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var tionde år	1987	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		En gång	2008	2008
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	En gång	2008	2008
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	En gång	2008	2008
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2009	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1983	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger var sjätte år	2009	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2009	2009
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1983	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Örebro län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

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>