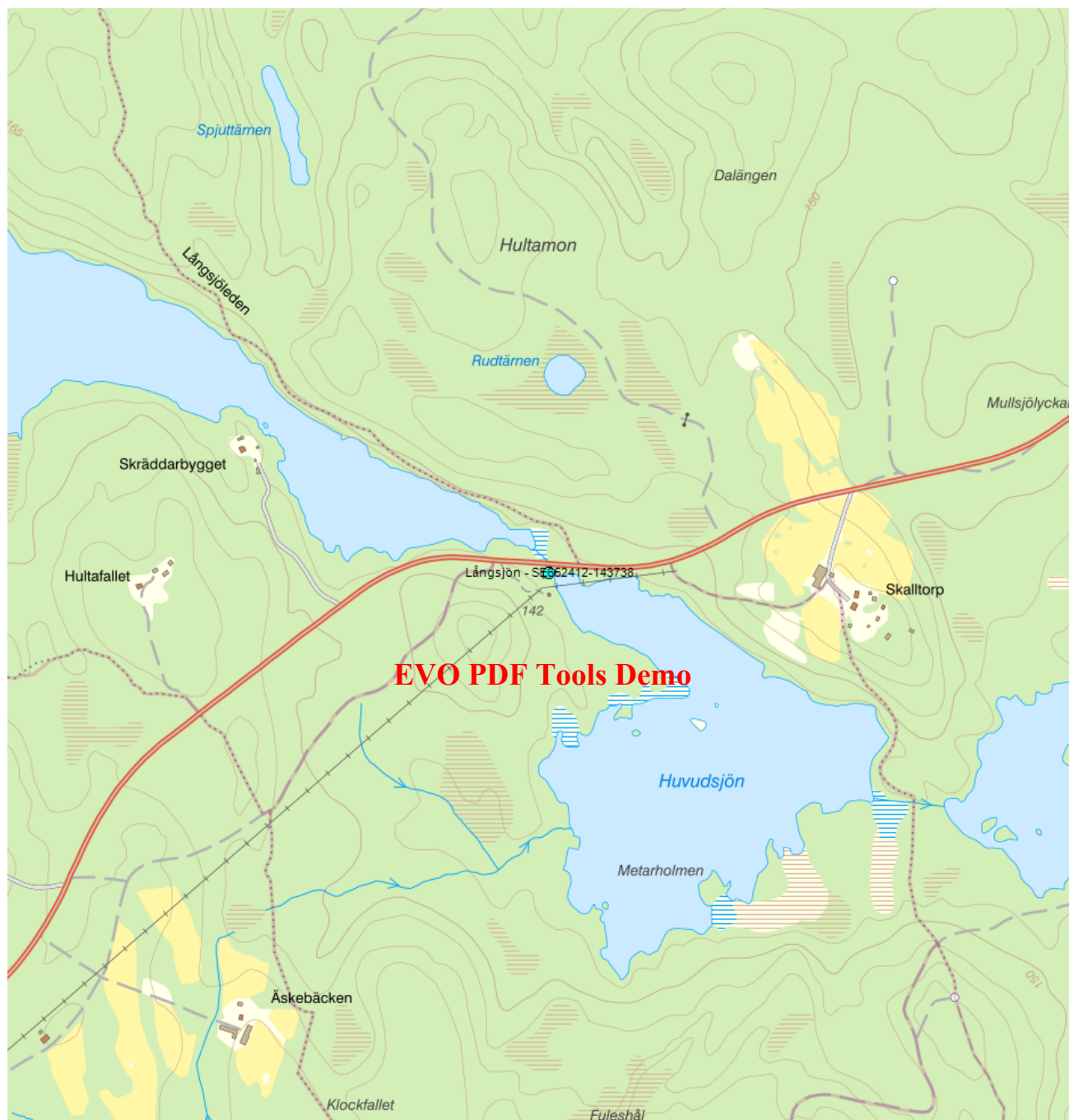


Långsjön - SE652412-143738



Vattenkategori

Sjö

Län

Örebro - 18

Distrikt

4. Södra Östersjön - SE4

Kommun

Askersund - 1882

Huvudavrinningsområde

Motala ström

Förvaltningscykel 3 (2017 - Mullsjöån, Långsjön till Dohnaforsån 2021):

(WA54481820)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE652412-143738>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

Undersökning

Programspecifikt ID **Programspecifikt namn**

NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	51	Långsjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	51	Långsjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	51	Långsjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	51	Långsjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar, Kalkavslut	51	Långsjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	51	Långsjön
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	8346	Långsjön

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton		4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Andel blågrönalger	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Artantal för växtplankton	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Klorofyll a	8 gånger per år	1996	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Totalbiomassa	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar, Kalkavslut	Bottenfauna		1 gång per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar, Kalkavslut	Bottenfauna	BQI	1 gång per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk		1 gång per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	1 gång per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Djurplankton		4 gånger per år	2000	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Djurplankton	Artantal för djurplankton	4 gånger per år	2000	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Djurplankton	Biovolym för djurplankton	4 gånger per år	2000	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	Prioriterade ämnen		1 gång per år	1999	2004
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	1 gång per år	1999	2004
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Syrgasförhållanden		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Syrgasförhållanden	Syrgas	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Ljusförhållanden		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Ljusförhållanden	Siktdjup	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Ljusförhållanden	Grumlighet	8 gånger per år	2010	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Totalkväve	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Totalfosfor	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Ammonium	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Järn	8 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Mangan	8 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	TOC	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Kisel	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Näringsämnen	Fosfat	8 gånger per år	1989	-
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	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Prioriterade ämnen		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	8 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	8 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Temperaturförhållande		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Temperaturförhållande	Temperatur	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Särskilda förorenande ämnen		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Särskilda förorenande ämnen	Zink	8 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	8 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Salthaltsförhållanden		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Försurning		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Försurning	pH	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Försurning	Alkalinitet	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Försurning	Sulfat	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	8 gånger per år	1989	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	8 gånger per år	1989	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	8 gånger per år	1994	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	8 gånger per år	1990	-

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