

## Lomsjön - SE637523-138710



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Jönköping - 06
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Vaggeryd - 0665
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Lagan	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Västerån ovan Älgabäcken (WA30745111)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE637523-138710>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
---------	--------------	---------------------	-----------------------

KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	5853	Lomsjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i extensivsjöar (klorofyll)	2811	Lomsjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	2811	Lomsjön

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i extensivsjöar (klorofyll)	Växtplankton		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i extensivsjöar (klorofyll)	Växtplankton	Klorofyll a	4 gånger per år	2005	2009
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Ljusförhållanden		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Ljusförhållanden	Sikt djup	4 gånger per år	2005	2009
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Ljusförhållanden		2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	2010	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Totalkväve	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Ammonium	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Järn	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Mangan	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	TOC	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Kisel	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Näringsämnen	Fosfat	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Prioriterade ämnen		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Temperaturförhållande		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Särskilda förorenande ämnen		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Salthaltsförhållanden		4 gånger per år	2005	2009

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Försurning		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Försurning	pH	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Försurning	Alkalinitet	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Försurning	Sulfat	4 gånger per år	2005	2009
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Försurning		2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Försurning	pH	2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2010	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	4 gånger per år	2005	2009
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	2010	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger per år	2010	-

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Jönköpings län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet

### Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

**E-post** [beredningssekreterariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekreterariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se)

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

## **EVO PDF Tools Demo**