

## Nässjön - SE634180-133441



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Svenljunga - 1465
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ätran	<b>Förvaltningscykel 4 (2022-2027):</b>	

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE634180-133441>

### Miljöövervakningsprogram

*Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i*

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

KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1015	Nässjön 23 utlopp
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar	879	Nässjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar	879	Nässjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	879	Nässjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	879	Nässjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	879	Nässjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar	879	Nässjön

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar	Växtplankton		4 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	4 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	4 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	4 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	4 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar	Bottenfauna		1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar	Bottenfauna	BQI	1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk		-	2005	2012
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	-	2005	2012
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar	Djurplankton		4 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar	Djurplankton	Artantal för djurplankton	4 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar	Djurplankton	Biovolym för djurplankton	4 gånger per år	2005	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1992	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Syrgasförhållanden		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Ljusförhållanden		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	8 gånger per år	2010	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning		2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	pH	2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1992	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	Prioriterade ämnen		1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Ammonium	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Järn	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Mangan	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	TOC	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Kisel	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Näringsämnen	Fosfat	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Prioriterade ämnen		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Temperaturförhållande		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Särskilda förorenande ämnen		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Salthaltsförhållanden		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Försurning		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Försurning	pH	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Försurning	Alkalinitet	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Försurning	Sulfat	8 gånger per år	2005	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	1992	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	8 gånger per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	8 gånger per år	2005	-

#### Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

**E-post** [beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se)

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