

Lillån (Enån):L1 - SE637450-129813



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Mark - 1463
Huvudavrinningsområde	Viskan	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE637450-129813>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1085	Lillån L1
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	2792	Lillån (Enån):L1

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljuförhållanden		6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljuförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1992	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Ljuförhållanden		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Ljuförhållanden	Siktdjup	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Ammonium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Järn	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Mangan	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Kisel	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Fosfat	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Prioriterade ämnen		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Zink	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	12 gånger per år	2005	2009
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning		6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	pH	6 gånger per år	1992	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	1992	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning	pH	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning	Sulfat	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	12 gånger per år	2005	2009

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

E-post beredningssekretariatet.vastragotland@lansstyrelsen.se

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