

Grundasjön - SE639806-129563



Vattenkategori	Sjö	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Härryda - 1401
Huvudavrinningsområde	Kungsbackaån	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE639806-129563>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i extensivsjöar (klorofyll)	2822	Grundasjön
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	2822	Grundasjön

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
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
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Ljuförhållanden		4 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i extensivsjöar	Ljuförhållanden	Siktdjup	4 gånger per år	2005	2009
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
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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
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

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

E-post beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se

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