

Mellan Lilla och Stora Måsnaren - SE656386-159964



Vattenkategori	Sjö	Län	Stockholm - 01
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Nykvarn - 0140
Huvudavrinningsområde	Kustområde	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Måsnaren (WA87815265)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656386-159964>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Lilla Måsnaren, utlopp
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Lilla Måsnaren, utlopp

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Syrgasförhållanden		5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Syrgasförhållanden	Syrgas	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Ljusförhållanden		5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Ljusförhållanden	Siktdjup	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Näringsämnen		5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Näringsämnen	Totalkväve	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Näringsämnen	Totalfosfor	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Näringsämnen	Ammonium	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Näringsämnen	Fosfat	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kisel	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Temperaturförhållande		5 gånger per år	2017	-
Projekt, Förbättra Måsnaren	Vattenkemi i Stora och Lilla Måsnaren	Temperaturförhållande	Temperatur	5 gånger per år	2017	-
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Försurning		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Sulfat	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	2019	2019

Kontakta Länsstyrelsen i Stockholm

E-post vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/stockholm/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltningen/Pages/default.aspx>