

## Måsnaren, utlopp - SE656092-160258



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Stockholm - 01
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Södertälje - 0181
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Bränningeån (WA67908018)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656092-160258>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

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

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
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 vattendrag	Näringsämnen		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Ammonium	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Kisel	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Fosfat	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 vattendrag	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	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 vattendrag	Förurning		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	pH	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	Sulfat	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	2019	2019
Projekt, Life IP Rich Waters -Action C11 - Verktyg för minskad internbelastning	Vattenkemi i vattendrag	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 vattendrag	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 vattendrag	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 vattendrag	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 vattendrag	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 vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	12 gånger per år	2019	2019

#### Kontakta Länsstyrelsen i Stockholm

**E-post** [vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se](mailto:vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se)

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