

Mälaren, Årstaviken - SE657807-162833



Vattenkategori	Sjö	Län	Stockholm - 01
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Stockholm - 0180
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Mälaren-Årstaviken (WA51082544)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE657807-162833>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar		Mälaren, Årstaviken

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Kemisk syreförbrukning, Mn	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kisel	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kjeldahlkväve	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Försurning		1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Försurning	Sulfat	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	1 gång per år	2017	-
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	1 gång per år	2017	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	StartårSlutår
NMÖ, Stora sjöarna	Mälaren Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	1 gång per år	2017 -

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>