

Uttran - SE656370-161024



Vattenkategori	Sjö	Län	Stockholm - 01
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Salem - 0128
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Uttran (WA16879012)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656370-161024>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	SLUAB0040	Uttran
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	SLUAB0040	Uttran

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Fytoplankton i sjöar	SLUAB0040	Uttran
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Makrofyter i sjöar	SLUAB0040	Uttran

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton		Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	Var sjätte år	2013	-
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Makrofyter i sjöar	Makrofyter		En gång	2009	2009
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen		1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen		annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Försurning		annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Försurning	Syraneutraliserande förmåga (ANC)	annat	2009	2011

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Mätkampanj-Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	annat	2009	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning		1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	2006	2011
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Syraneutraliserande förmåga (ANC)	1 gång per år	2006	2011

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av sjöar	Växtplankton	

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Badvattendirektivet		
Fiskvattendirektivet		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

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>