

## Sickla Långsjö, mitt i sjön - SE657791-163249



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Stockholm - 01
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Nacka - 0182
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Sicklasjön (WA69755815)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE657791-163249>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	KMÖ-SJÖ-NAC26	Sickla Långsjö
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	L-SIC-SIC-4	Sickla Långsjö, mitt i sjön

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter	Mätkampanj - Miljögifter i fisk		Sickla Långsjö, mitt i sjön
SCR, Stockholms län, Miljögifter	Mätkampanj - PRIO-ämnen i sediment		Sickla Långsjö, mitt i sjön

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Växtplankton		Var tredje år	2017	-
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Växtplankton	Klorofyll a	Var tredje år	2017	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		3 gånger per år	1970	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	3 gånger per år	1970	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Ljusförhållanden		1 gång per år	2017	-
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	2017	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		3 gånger per år	1970	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	3 gånger per år	1970	-
SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter	Mätkampanj - Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen		En gång	2013	2013
SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter	Mätkampanj - Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	En gång	2013	2013
SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter	Mätkampanj - Miljögifter i fisk	Prioriterade ämnen	Bromerad difenyleter	En gång	2013	2013
SCR, Stockholms län, Miljögifter	Mätkampanj - PRIO-ämnen i sediment	Prioriterade ämnen		En gång	2002	2002
SCR, Stockholms län, Miljögifter	Mätkampanj - PRIO-ämnen i sediment	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	En gång	2002	2002
SCR, Stockholms län, Miljögifter	Mätkampanj - PRIO-ämnen i sediment	Prioriterade ämnen	Antracen	En gång	2002	2002
SCR, Stockholms län, Miljögifter	Mätkampanj - PRIO-ämnen i sediment	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	En gång	2002	2002
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Näringsämnen		1 gång per år	2017	-
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Näringsämnen	Totalkväve	1 gång per år	2017	-
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	1 gång per år	2017	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		3 gånger per år	1970	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	3 gånger per år	1970	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	3 gånger per år	1970	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen		4 gånger per år	1970	2010
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	4 gånger per år	1970	2010
SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter	Mätkampanj - Miljögifter i fisk	Särskilda förorenande ämnen		En gång	2013	2013
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar	Försurning		1 gång per år	2017	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar Förurning		pH	1 gång per år	2017	-
KÖ, Nackas sjöar	Vattenkemi i Nackasjöar Förurning		Alkalinitet	1 gång per år	2017	-

### Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter	
Kontrollerande övervakning	RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Ljusförhållanden	Siktdjup	
		Näringsämnen	Totalfosfor	
	KÖ, Nackas sjöar	Förurning	Näringsämnen	Totalkväve
			Växtplankton	
		Förurning	Alkalinitet	
		Förurning	pH	
		Ljusförhållanden	Siktdjup	
		Näringsämnen	Totalfosfor	
	Operativ övervakning	SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter	Näringsämnen	Totalkväve
			Prioriterade ämnen	Bromerad difenyleter
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA		Prioriterade ämnen	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	
		SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter	Ljusförhållanden	Siktdjup
		Prioriterade ämnen	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	

#### 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>