

## Räcksta Träsk, mitt i sjön - SE658312-161770



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Stockholm - 01
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommun</b>	Stockholm - 0180
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Räcksträsk (WA84181902)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE658312-161770>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

#### Program

KÖ, Stockholms stad  
KÖ, Stockholms stad

#### Undersökning

Makrofytter i sjöar  
Fisk i sjöar

#### Programspecifikt ID

KMÖ-SJÖ-STO11 Räcksta träsk  
KMÖ-SJÖ-STO11 Räcksta träsk

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KÖ, Stockholms stad	Bottenfauna i sjöar	KMÖ-SJÖ-STO11	Räcksta träsk
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	L-BRO-RÅC-4	Räcksta Träsk, mitt i sjön
SCR, Stockholms län, Miljögifter	Mätkampanj - PRIO-ämnen i sediment		Räcksta Träsk, mitt i sjön

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
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	-
KÖ, Stockholms stad	Makrofyter i sjöar	Makrofyter		En gång	2010	2010
KÖ, Stockholms stad	Fisk i sjöar	Fisk		annat	2010	-
KÖ, Stockholms stad	Fisk i sjöar	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	annat	2010	-
KÖ, Stockholms stad	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna		Var tredje år	2013	-
KÖ, Stockholms stad	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna	BQI	Var tredje år	2013	-
KÖ, Stockholms stad	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna	ASPT	Var tredje år	2013	-
KÖ, Stockholms stad	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna	MILA	Var tredje år	2013	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
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, 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
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen		3 gånger per år	1970	2010
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	3 gånger per år	1970	2010
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	Försurning		3 gånger per år	1970	-
RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	3 gånger per år	1970	-

### 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	Försurning Ljusförhållanden Näringsämnen	pH Siktdjup Totalfosfor

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Näringsämnen	Totalkväve
		Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak
		Växtplankton	
		Makrofyter	
	KÖ, Stockholms stad	Prioriterade ämnen	Antracen
	SCR, Stockholms län, Miljögifter	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar

#### 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>