

RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA



Programområde [?]

Sötvatten

Programtyp

Ansvariga organisationer

Stockholm Vatten och Avfall

Syfte

RK, Recipientkontroll

Startår

1970

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning ⁱ

Stockholm

Skapad

2014-12-30 14:05

Senast uppdaterad

2020-01-08 10:44

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Djurgårdsbrunnsv, Tvärs Sirishof	SE658117-163110	Djurgårdsbrunnsv, Tvärs Sirishof	L-EKO-DJU-4	Strömmen	
2	Drevviken, Stortorp (Norra pkt)	SE657166-163247	Drevviken, Stortorp	L-TYR-DRE-2	Drevviken	Tyresån
3	Drevviken, Trångsundet	SE656939-163529	Drevviken, Trångsundet	L-TYR-DRE-61	Drevviken	Tyresån
4	Flaten, mitt i sjön	SE657241-163397	Flaten	L-TYR-FLA-4	Flaten	Tyresån
5	Flatendiket, norra kolonimrådet	SE657317-163306	Flatendiket, norra kolonimrådet	L-TYR-FLA-T02-3		Tyresån
6	Flemingsbergs VMA, efter övre kvävedamm	SE656897-162381	Flemingsbergs VMA, efter övre kvävedamm	L-TYR-ORL-T01-67		Tyresån
7	Flemingsbergs VMA, före oljeavskiljare	SE656905-162323	Flemingsbergs VMA, före oljeavskiljare	L-TYR-ORL-T01-53		Tyresån
8	Flemingsbergs VMA, utflöde nedre dammen	SE656866-162431	Flemingsbergs VMA, utflöde nedre dammen	L-TYR-ORL-T01-9		Tyresån
9	Forsån X Nynäsvägen	SE657116-163210	Forsån X Nynäsvägen	L-TYR-DRE-T01-9	Tyresån-Forsån	Tyresån
10	Forsån, Magelungens utlopp	SE657045-163175	Forsån x Nordmarksv	L-TYR-DRE-T01-2	Tyresån-Forsån	Tyresån
11	Husarviken, mitt i sjön	SE658433-162988	Husarviken, mitt i sjön	L-EKO-HUS-4		Kustområde
12	Isbladskärret, mitt i sjön	SE658077-163306	Isbladskärret, mitt i sjön	L-EKO-ISB-4		Kustområde
13	Judarn, mitt i sjön	SE658147-161997	Judarn, mitt i sjön	L-BRO-JUD-4	Judarn	Norrström
14	Kräppladiket x Masselkärrsvägen	SE657177-162754	Kräppladiket x Masselkärrsvägen	L-TYR-MAG-T05-6		Tyresån
15	Kyrkdammen utlopp, Fullersta gård	SE657081-162412	Kyrkdammen utlopp, Fullersta gård	L-TYR-TRE-T01-78		Tyresån
16	Kyrksjön, mitt i sjön	SE658285-162009	Kyrksjön, mitt i sjön	L-BRO-KYR-4	Kyrksjön (Bromma)	Norrström
17	Laduviken, Punkt A	SE658441-162918	Laduviken, Punkt A	L-EKO-LAD-7	Laduviken	Kustområde
18	Lappkärret, mitt i sjön	SE658526-162868	Lappkärret, mitt i sjön	L-EKO-LAP-4		Kustområde
19	Lillsjön, mitt i sjön	SE658202-162248	Lillsjön, mitt i sjön	L-BRO-LIL-4	Lillsjön	Norrström
20	Lissmaån	SE656633-163348	Lissmaån x Gamla Dalarövägen	L-TYR-LIÅ-95	Tyresån-Lissmaån	Tyresån
21	Långsjön, mitt i sjön (pkt 20)	SE657388-162331	Långsjön, mitt i sjön (pkt 20)	L-BRÄ-LÅN-4	Långsjön (Älvsjö)	Norrström
22	Magelungen, Fagersjö	SE657158-162817	Magelungen, Fagersjö	L-TYR-MAG-2	Magelungen	Tyresån
23	Magelungen, Hammartorp	SE656937-163229	Magelungen, Hammartorp	L-TYR-MAG-8	Magelungen	Tyresån
24	Magelungen, Ågestabron	SE657005-163034	Magelungen, Ågestabron	L-TYR-MAG-51	Magelungen	Tyresån

25	Norrån, Ågestasjöns utlopp	SE656972-162955	Norrån X Länsvägen	L-TYR-MAG-T03-7	Tyresån-Norrån	Tyresån
26	Orhemsbäcken	SE657137-163428	Flatendiket, utloppet	L-TYR-DRE-T12-1	Flatenbäcken	Tyresån
27	Orlångens västra utlopp	SE656841-162894	Orlångens västra utlopp	L-TYR-ÅGE-T01-5	Tyresån-Norrån	Tyresån
28	Räcksta Träsk, mitt i sjön	SE658312-161770	Räcksta Träsk, mitt i sjön	L-BRO-RÅC-4	Räcksträsk	Norrström
29	Sickla Långsjö, mitt i sjön	SE657791-163249	Sickla Långsjö, mitt i sjön	L-SIC-SIC-4	Sicklasjön	Kustområde
30	Spegeldammen, mitt i sjön	SE658496-162921	Spegeldammen, mitt i sjön	L-EKO-SOL-4		Kustområde
31	Trehörningen tillopp (Invalln.)	SE656971-162577	Trehörningen tillopp (Invalln.)	L-TYR-TRE-T01-9		Tyresån
32	Trehörningen tillopp (Solfagrav. 74)	SE656983-162587	Solfagrädiket	L-TYR-TRE-T02-8		Tyresån
33	Trehörningen, utlopp (Balingsholm)	SE656930-162687	Trehörningen, utlopp (Balingsholm)	L-TYR-TRE-9		Tyresån
34	Trekanten, punkt D	SE657883-162595	Trekanten, punkt D	L-BRÄ-TRE-4	Trekanten	Norrström
35	Ältasjön, mitt i sjön	SE657376-163477	Ältasjön, mitt i sjön	L-SIC-ÄLT-4	Ältasjön	Kustområde

Undersökning: Vattenkemi i sjöar

Undersökningstyper	Vattenkemi i sjöar		
Startår	1970	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Växtplankton Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	20 övervakningsstationer
Klorofyll a Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	20 övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Ljusförhållanden Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	20 övervakningsstationer
Siktdjup Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	20 övervakningsstationer
Näringsämnen Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	20 övervakningsstationer
Totalkväve Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	20 övervakningsstationer
Totalfosfor Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	20 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen Genomsnittlig frekvens	1970	2010	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	7 övervakningsstationer
Ammoniak Genomsnittlig frekvens	1970	2010	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	7 övervakningsstationer
Försurning Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	4 övervakningsstationer
pH Genomsnittlig frekvens	1970	-	4 gånger per år	xxxxxxxxxx	4 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi i vattendrag

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	1995	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Näringsämnen	1995	-	12 gånger per år	xxxxxxxxxx	15 övervakningsstationer
Totalkväve	1995	-	12 gånger per år	xxxxxxxxxx	15 övervakningsstationer
Totalfosfor	1995	-	12 gånger per år	xxxxxxxxxx	15 övervakningsstationer

Datavärddar

xxxxxxxxxx

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Drevviken, Stortorp - L-TYR-DRE-2	11 poster
Drevviken, Trångsundet - L-TYR-DRE-61	11 poster
Flaten - L-TYR-FLA-4	16 poster
Forsån x Nordmarksv - L-TYR-DRE-T01-2	10 poster
Forsån X Nynäsvägen - L-TYR-DRE-T01-9	10 poster
Judarn, mitt i sjön - L-BRO-JUD-4	20 poster
Kyrksjön, mitt i sjön - L-BRO-KYR-4	16 poster
Långsjön, mitt i sjön (pkt 20) - L-BRÄ-LÅN-4	16 poster
Magelungen, Fagersjö - L-TYR-MAG-2	11 poster
Magelungen, Hammartorp - L-TYR-MAG-8	11 poster
Magelungen, Ågestabron - L-TYR-MAG-51	11 poster
Norrån X Länsvägen - L-TYR-MAG-T03-7	10 poster
Räcksta Träsk, mitt i sjön - L-BRO-RÅC-4	25 poster
Sickla Långsjö, mitt i sjön - L-SIC-SIC-4	16 poster
Trekanten, punkt D - L-BRÄ-TRE-4	16 poster
Ältasjön, mitt i sjön - L-SIC-ÄLT-4	16 poster

Operativ övervakning

Drevviken, Stortorp - L-TYR-DRE-2	5 poster
Drevviken, Trångsundet - L-TYR-DRE-61	5 poster
Flaten - L-TYR-FLA-4	5 poster
Forsån X Nynäsvägen - L-TYR-DRE-T01-9	10 poster
Kyrksjön, mitt i sjön - L-BRO-KYR-4	5 poster
Långsjön, mitt i sjön (pkt 20) - L-BRÄ-LÅN-4	5 poster
Magelungen, Hammartorp - L-TYR-MAG-8	5 poster
Norrån X Länsvägen - L-TYR-MAG-T03-7	10 poster
Sickla Långsjö, mitt i sjön - L-SIC-SIC-4	5 poster
Trekanten, punkt D - L-BRÄ-TRE-4	5 poster
Ältasjön, mitt i sjön - L-SIC-ÄLT-4	5 poster

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Länsstyrelse kontakt

Namn Stockholm

E-post vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se

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