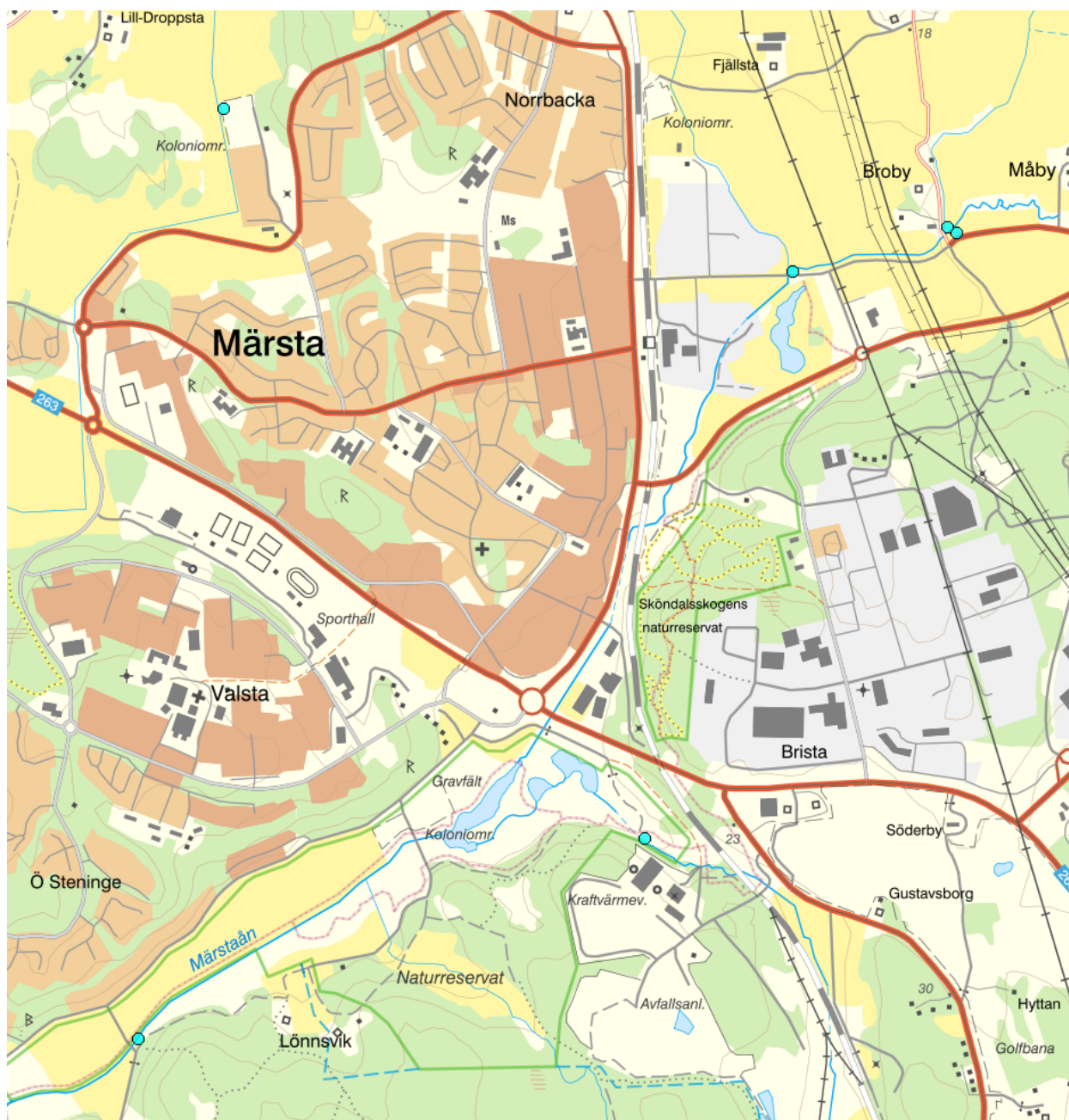


SRK, Märstaåns vattensamverkan



Programområde [?]	Sötvatten
Programtyp	Löpande program
Ansvariga organisationer	Märstaåns vattensamverkan
Syfte	SRK, Samordnad recipientkontroll
Startår	2012
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning ⁱ	Stockholm
Skapad	2014-11-27 14:01

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Halmsjöbäcken	SE661422-161719	Halmsjöbäcken	Mä4	Märstaån-Halmsjöbäcken	Norrström
2	Kättstabäcken	SE661424-161716	Kättstabäcken	Mä5	Märstaån	Norrström
3	Märstaån, mynning	SE661127-161399	Märstaån, mynning	AB15	Märstaån	Norrström
4	Odensalabäcken	SE661408-161656	Odensalabäcken	Mä3	Märstaån-Odensalabäcken	Norrström
5	Rosersbergsbäcken	SE661198-161596	Rosersbergsbäcken	Mä2	Märstaån-Rosersbergsbäcken	Norrström

Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Odensalabäcken, Norrbacka	SE661471-161436	Norrbacka	Mä6	Märstaån-Odensalabäcken	Norrström

Undersökning: Kiselalger i Märstaån

Undersökningstyper	Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys		
Startår	2012	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Påväxt-kiselalger	2012	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	5 övervakningsstationer
IPS-index för Kiselalger	2012	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	5 övervakningsstationer
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	2012	-	1 gång per år	SLU, Institutionen för vatt...	5 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi i Märstaån

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	2012	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Näringsämnen	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Totalkväve	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Totalfosfor	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Prioriterade ämnen	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Arsenik	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Nitrat	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Krom	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Zink	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Koppar	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Ammoniak	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Försurning	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
pH	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Alkalinitet	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer
Syraneutraliserande förmåga (ANC)	2012	-	12 gånger per år	SLU, Institutionen för vatt...	6 övervakningsstationer

Datavärdar

SLU, Institutionen för vatten och miljö

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Kättstabäcken - Mä5	61 poster
Märstaån, mynning - AB15	48 poster

Operativ övervakning

Kättstabäcken - Mä5	51 poster
Märstaån, mynning - AB15	33 poster

Särskild användning

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HELCOM-station	OSPAR-station	State of Environment (SoE)	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitratdirektivet	Muskelvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Märstaån, mynning - AB15															X				

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>