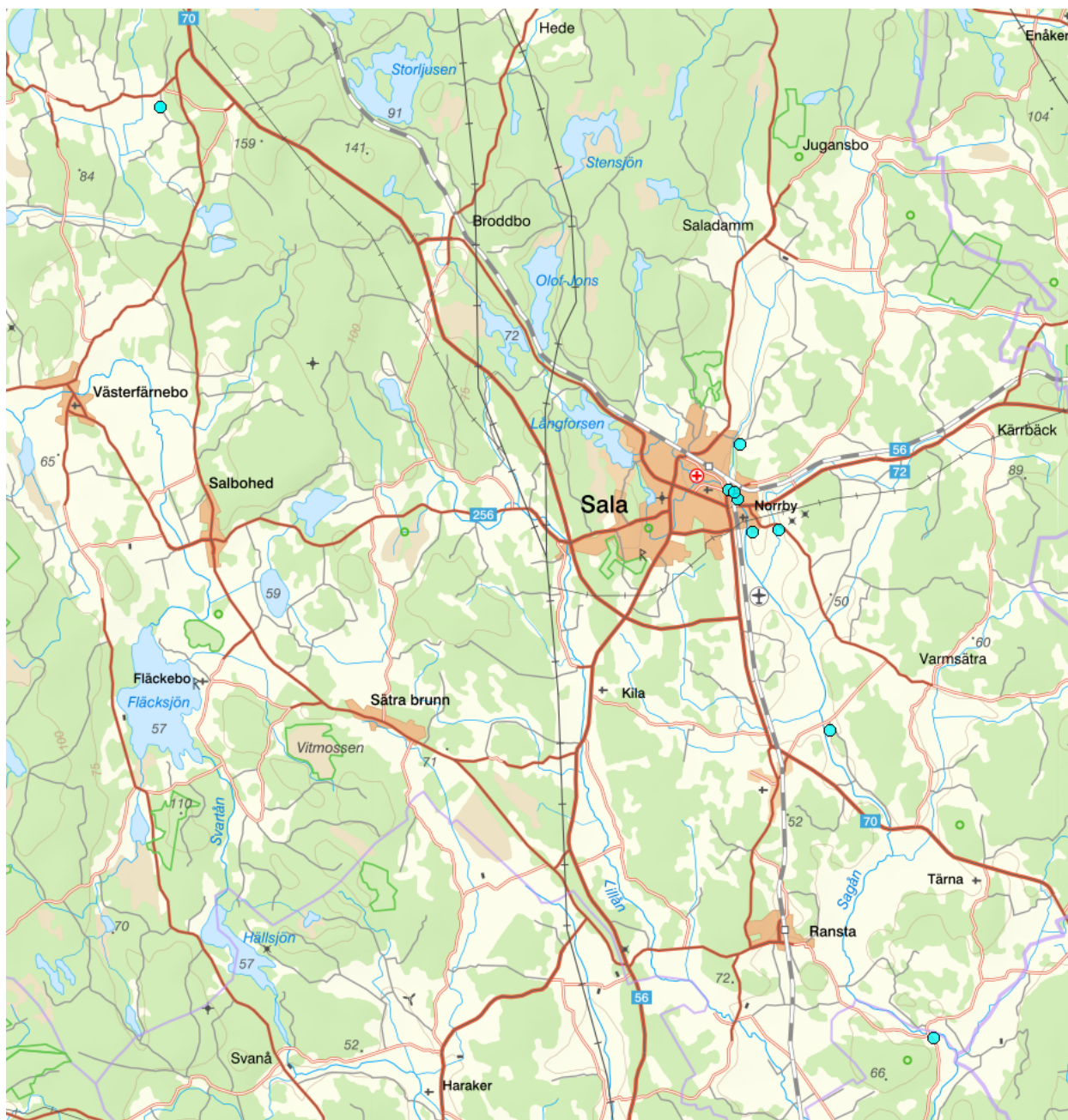


Recipientkontroll, Sala kommun



Programområde [?]	Sötvatten
Programtyp	Löpande program
Ansvariga organisationer	Sala kommun
Syfte	SRK, Samordnad recipientkontroll
Startår	1975
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning ⁱ	Västmanland
Skapad	2012-09-18 13:45

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Murån	SE665584-152886				Norrström
2	Murån	SE665584-152887				Norrström
3	Sagån	SE664379-154593	Sörby	S3	Sagån: mellan "Sala flygplats" och mynningen till Lillån	Norrström
4	Sagån	SE664471-154551	Sagån	S1	Sagån: mellan mynningen till Tingvastbobäcken och "Herrängarna"	Norrström
5	Sagån	SE664489-154541	Sagån	S0	Skvalån: Lillån	Norrström

Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Brandstationen Lillån	SE664497-154527	Brandstationen Lillån		Skvalån: Lillån	Norrström
2	Isätrabäcken	SE664384-154671	Isätrabäcken		Isätrabäcken	Norrström
3	S2 Sagån	SE664623-154560	S2 Sagån (Sala Sock enkyrka)		Sagån: Sagån, Hillingbäcken	Norrström
4	S4 Bånsta	SE663823-154811	S4 Bånsta		Sagån: mellan mynningen till Tingvastbobäcken och "Herrängarna"	Norrström
5	S6 Bispebo	SE662962-155103	S6 Bispebo		Sagån: Hävaströmmen, Sagån	Norrström

Undersökning: Påväxt i rinnande vatten - kiselalgsanalys

Undersökningstyper	Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys		
Startår	1975	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Påväxt-kiselalger	2011	-	Var tredje år	Länsstyrelsen i Västmanl...	3 övervakningsstationer
IPS-index för Kiselalger	2011	-	Var tredje år	Länsstyrelsen i Västmanl...	3 övervakningsstationer
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	2011	-	Var tredje år	Länsstyrelsen i Västmanl...	3 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi i vattendrag

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	1974	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Näringsämnen	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Totalkväve	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Totalfosfor	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Ammonium	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Järn	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	3 övervakningsstationer
Mangan	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	3 övervakningsstationer
TOC	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Nitrat + nitrit	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Fosfat	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Prioriterade ämnen	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	3 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	8 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	8 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	8 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Temperatur	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	3 övervakningsstationer
Krom	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	8 övervakningsstationer
Zink	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	8 övervakningsstationer
Koppar	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	8 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Konduktivitet	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Försurning	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
pH	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Alkalinitet	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Sulfat	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Klorid	1975	-	12 gånger per år	Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer

Kalcium	1975	-	12 gånger per år Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Kalium	1975	-	12 gånger per år Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Natrium	1975	-	12 gånger per år Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Absorbans	1975	-	12 gånger per år Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer
Magnesium	1975	-	12 gånger per år Länsstyrelsen i Västmanl...	5 övervakningsstationer

Datavärddar

Länsstyrelsen i Västmanlands län

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning	
Sörby - S3	77 poster
Operativ övervakning	
Sörby - S3	5 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	Nitrattendirektivet	Muskelvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Sagån - S0								X											
Sagån - S1								X											

Länsstyrelse kontakt

Namn Västmanland

E-post U-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

Websida <http://www.lansstyrelsen.se/vastmanland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>