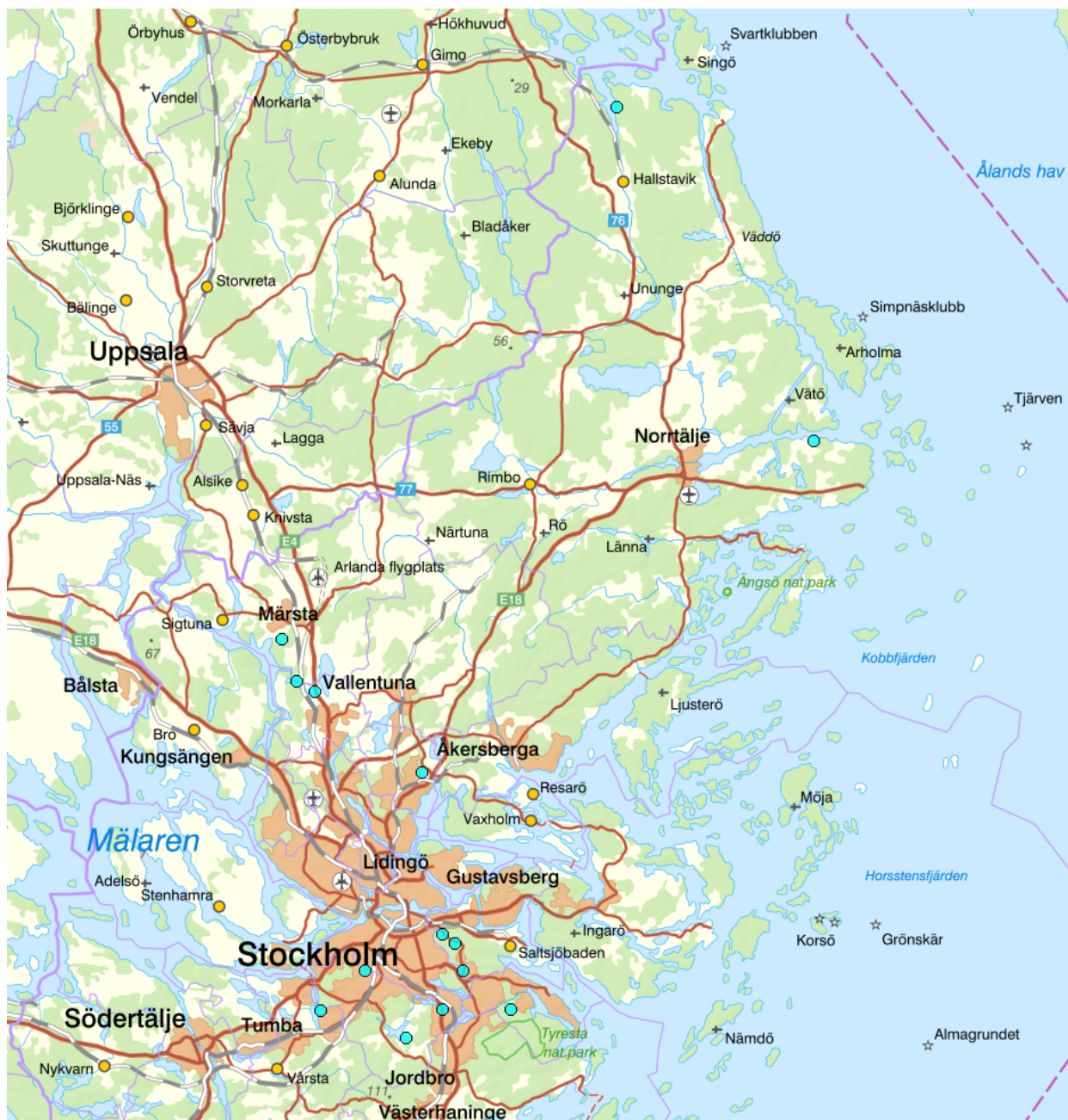


SCR, Länsstyrelsen Stockholm, mätkampanj miljögifter



Programområde [?]	Sötvatten
Programtyp	Punktinsats
Ansvariga organisationer	Länsstyrelsen i Stockholms län
Syfte	SCR, Screening
Startår	2009
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning ⁱ	Stockholm
Skapad	2015-02-10 08:45

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Edeboviken, yttre	SE667070-165400	Edeboviken H		Edeboviken	Havet
2	Källtorpssjön, Nacka	SE657679-163386	Källtorpssjön, Nacka		Källtorpssjön	Kustområde
3	Långsjön, mitt i sjön (pkt 20)	SE657388-162331	Långsjön, mitt i sjön (pkt 20)		Långsjön (Älvsjö)	Norrström
4	Magelungen, Hammartorp	SE656937-163229	Magelungen, Hammartorp		Magelungen	Tyresån
5	Märstaån, mynning	SE661127-161399	Märstaån, mynning		Märstaån	Norrström
6	Norrtäljeviken, yttre	SE663289-167670	Norrtäljeviken, yttre		Norrtäljeviken	Havet
7	Orlången, Karlsborg V	SE656626-162801	Orlången, Karlsborg V		Orlången	Tyresån
8	Oxundaån-Verkaån, Verka	SE660540-161773	Oxundaån-Verkaån, Verka		Oxundaån-Verkaån	Norrström
9	Sickla Långsjö, mitt i sjön	SE657791-163249	Sickla Långsjö, mitt i sjön		Sicklasjön	Kustområde
10	Tullingesjön	SE206278-508080	Tullingesjön		Tullingesjön	Norrström
11	Tyresöflaten	SE206281-515160	Tyresöflaten		Tyresöflaten	Tyresån
12	Ältasjön, mitt i sjön	SE657376-163477	Ältasjön, mitt i sjön		Ältasjön	Kustområde

Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Oxundaån, Tegelhagen, uppstr vägbro	SE660656-161568	Oxundaån, Tegelhagen, uppstr vägbro		Oxundaån	Norrström
2	RÖNNINGESJÖN	SE659604-163025	RÖNNINGESJÖN		Rönningesjön	Kustområde

Undersökning: Mätkampanj - Miljögifter i fisk

Undersökningstyper	Metaller och organiska miljögifter i fisk				
Startår	2013		Slutår	-	

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	2013	2013	En gång	xxxxxxxxxxxx	8 övervakningsstationer
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess ...	2013	2013	En gång	xxxxxxxxxxxx	7 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen	2013	2013	En gång	xxxxxxxxxxxx	7 övervakningsstationer

Undersökning: Mätkampanj - Prio-ämnen i vatten

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag				
Startår	2012		Slutår	-	

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	2011	2012	annat	xxxxxxxxxxxx	4 övervakningsstationer
Tributyltenn föreningar	2012	2013	annat	xxxxxxxxxxxx	1 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen	2012	2012	annat	xxxxxxxxxxxx	1 övervakningsstationer

Undersökning: Screening av kemikalier, 2011, Lst Uppsala

Screening genomförd på uppdrag av Länsstyrelsen i Uppsala län					
Undersökningstyper	x				
Startår	2011		Slutår	2012	

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	2011	2012	En gång	xxxxxxxxxxxx	1 övervakningsstationer
Tributyltenn föreningar	2011	2011	En gång	xxxxxxxxxxxx	1 övervakningsstationer

Undersökning: Screening i Norra Östersjöns vattendistrikt

Undersökningstyper					
Startår	2009		Slutår	2009	

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	2009	2009	En gång	xxxxxxxxxxxx	1 övervakningsstationer
Tributyltenn föreningar	2009	2009	En gång	xxxxxxxxxxxx	1 övervakningsstationer

Datavårdar

xxxxxxxxxxxx

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning	
Källtorpssjön, Nacka -	7 poster
Långsjön, mitt i sjön (pkt 20) -	7 poster
Magelungen, Hammartorp -	7 poster
Orlången, Karlsborg V -	7 poster
RÖNNINGESJÖN -	7 poster
Sickla Långsjö, mitt i sjön -	7 poster
Tullingesjön -	5 poster
Ältasjön, mitt i sjön -	7 poster
Operativ övervakning	
Magelungen, Hammartorp -	5 poster
Orlången, Karlsborg V -	5 poster
RÖNNINGESJÖN -	5 poster
Sickla Långsjö, mitt i sjön -	5 poster
Ältasjön, mitt i sjön -	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	Musselvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Märstaån, mynning -															X				
Tullingesjön -													X	X					

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Stockholms län
E-post vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se
Websida

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>