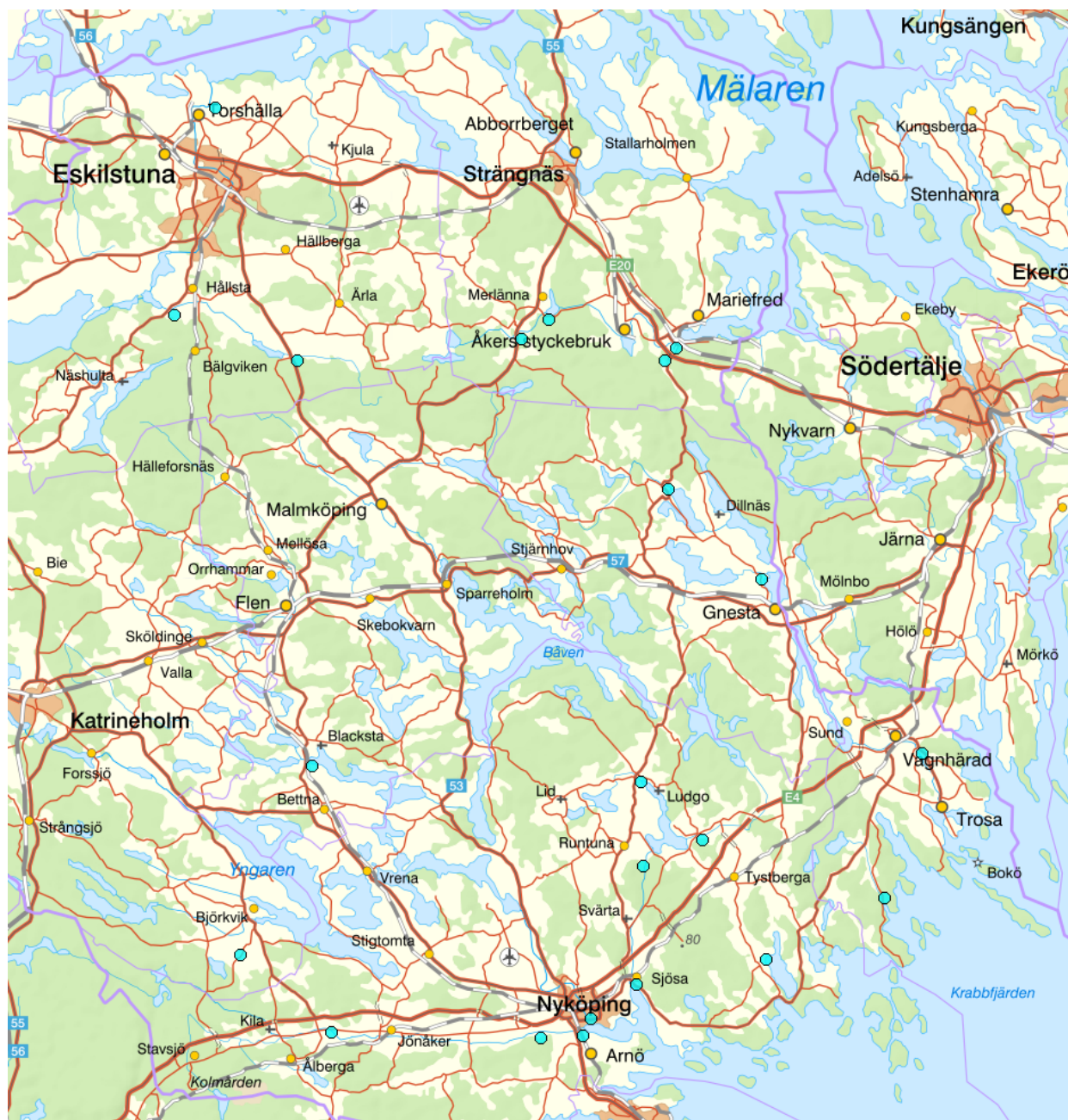


RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län



Programområde [?]	Sötvatten
Programtyp	Löpande program
Ansvariga organisationer	Länsstyrelsen i Södermanlands län
Syfte	RMÖ, Regional miljöövervakning
Startår	2009
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning ⁱ	Södermanland
Skapad	2011-05-17 15:27

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Björksundsbacken	SE651985-158506			Sibbostäk till Sibbofjärden	Kustområde
2	Blackstabro	SE655847-157710	Blackstabro	D6	Sättraån-Skeppstaån	Trosaån
3	Bron mellan Björnäs och Ådals kvarn	SE656909-157696	bron mellan Björnäs och Ådals kvarn	D29	Laketorpsån	
4	Enareån	SE652124-154047	Målstorp	D27	Enarenån	Nyköpingsån
5	Eskilstunaån nedstr. Torshälla	SE659028-153872	Eskilstunaån, nedstr Torshälla, 70 40	D8	Eskilstunaån - Torshällaån	Norrström
6	Kilaån, Koloniområdet	SE651362-156566	Kilaån, Koloniområdet	D1:2	Kilaån (Tuna-Nyköping)	
7	Kilaåns mynning	SE651380-156925	Kilaån, C24	1	Kilaån (Tuna-Nyköping)	Kilaån
8	Långhalsen Ålspånga	SE653629-154595	Ålspånga, F71	4		Nyköpingsån
9	Lännaån	SE657254-156708	Lännaån, Söderlänna	D10	Stämån-Lännaån	
10	Nyköpingsån Storhusfallet	SE651516-156996	Storhusfallet	D0	Nyköpingsån	Nyköpingsån
11	Räckstaåns utlopp	SE657010-157800	Räckstaåns utlopp	D9	Räcksta å	Norrström
12	Slytan	SE656941-154556	Slytan	D28	Slytan	
13	Storsjöns utl.	SE655105-158500	Storsjöns utlopp, A24	D26	Norrtunabäcken	Trosaån
14	Storån	SE653457-157450	Storån, bron väg 223	D3	Storån	Svärtaån
15	Svärtaåns utl.	SE651790-157390	Svärtaån, gångbron vid Jvg bron Sjösa skola	D2	Svärtaån	Svärtaån
16	Tandlaåns mynning	SE657330-153505	Tandlaåns mynning, 5030	D7	Tandlaån	Norrström
17	Trosaån Marieberg	SE653655-159860	Kroka (Marieberg), A29	5	Trosaån	Trosaån
18	Uppströms Norrköpingsväg	SE651425-154778	Uppströms Norrköpings väg	D30	Gammelstabäcken	
19	Vedaån	SE652905-157972	Vedaån	D11	Vedaån	Svärtaån
20	Örboholmsån	SE652396-159554	Hagstugan	D25	Örboholmsån	Kustområde

Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Stämån-Lännaån, Länna bruk	SE657098-156469	Räcksta å	10	Stämån-Lännaån	Norrström
2	Sundbyån	SE652758-157464			Långsjöbäcken	Svärtaån

Undersökning: Påväxtalger

Påväxtalger regional MÖ Södermanlands län (uppdaterad i mars 2009)

Undersökningstyper Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys

Startår 2009 **Slutår** 2014

Kvalitetsfaktorer **Startår** **Slutår** **Frekvens** **Datavärd** **Övervakningsstationer**

Biologiska kvalitetsfaktorer

Påväxt-kiselalger 2009 - 1 gång per år Länsstyrelsen i Söderman... 20 övervakningsstationer

IPS-index för Kiselalger 2009 - 1 gång per år Länsstyrelsen i Söderman... 20 övervakningsstationer

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar 2009 - 1 gång per år Länsstyrelsen i Söderman... 20 övervakningsstationer

Undersökning: Påväxtundersökning miljögifter 2011

Undersökningstyper Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys

Startår 2011 **Slutår** 2011

Kvalitetsfaktorer **Startår** **Slutår** **Frekvens** **Datavärd** **Övervakningsstationer**

Biologiska kvalitetsfaktorer

Påväxt-kiselalger 2011 2011 1 gång per år SLU, Institutionen för vatt... 2 övervakningsstationer

IPS-index för Kiselalger 2011 2011 1 gång per år SLU, Institutionen för vatt... 2 övervakningsstationer

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar 2011 2011 1 gång per år SLU, Institutionen för vatt... 2 övervakningsstationer

Datavärddar

SLU, Institutionen för vatten och miljö

Länsstyrelsen i Södermanlands län

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Blackstabro - D6	5 poster
bron mellan Björnäs och Ådals kvarn - D29	5 poster
Eskilstunaån, nedstr Torshälla, 7040 - D8	5 poster
Hagstugan - D25	5 poster
Kilaån, C24 - 1	5 poster
Kilaån, Koloniområdet - D1:2	5 poster
Kroka (Marieberg), A29 - 5	5 poster
Lännaån, Söderlänna - D10	5 poster
Målstorp - D27	5 poster
Räcksta å - 10	5 poster
Räckstaåns utlopp - D9	5 poster
Slytan - D28	5 poster

Storhusfallet - D0	5 poster
Storsjöns utlopp, A24 - D26	5 poster
Storån, bron väg 223 - D3	5 poster
Svärtaån, gångbron vid Jvg bron Sjösa skola - D2	5 poster
Tandlaåns mynning, 5030 - D7	5 poster
Uppströms Norrköpings väg - D30	5 poster
Vedaån - D11	5 poster

Operativ övervakning

Blackstabro - D6	5 poster
bron mellan Björnäs och Ådals kvarn - D29	5 poster
Eskilstunaån, nedstr Torshälla, 7040 - D8	5 poster
Hagstugan - D25	5 poster
Kilaån, Koloniområdet - D1:2	5 poster
Målstorp - D27	5 poster
Räcksta å - 10	5 poster
Räckstaåns utlopp - D9	5 poster
Slytan - D28	5 poster
Storhusfallet - D0	5 poster
Storsjöns utlopp, A24 - D26	5 poster
Storån, bron väg 223 - D3	5 poster
Svärtaån, gångbron vid Jvg bron Sjösa skola - D2	5 poster
Tandlaåns mynning, 5030 - D7	5 poster
Uppströms Norrköpings väg - D30	5 poster
Vedaån - D11	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	Nitraddirektivet	Muselvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Eskilstunaån, nedstr Torshälla, 7040 - D8															X				

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Södermanlands län
E-post D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Websida

Länsstyrelse kontakt

Namn Södermanland
E-post D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Websida <http://www.lansstyrelsen.se/sodermanland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>

