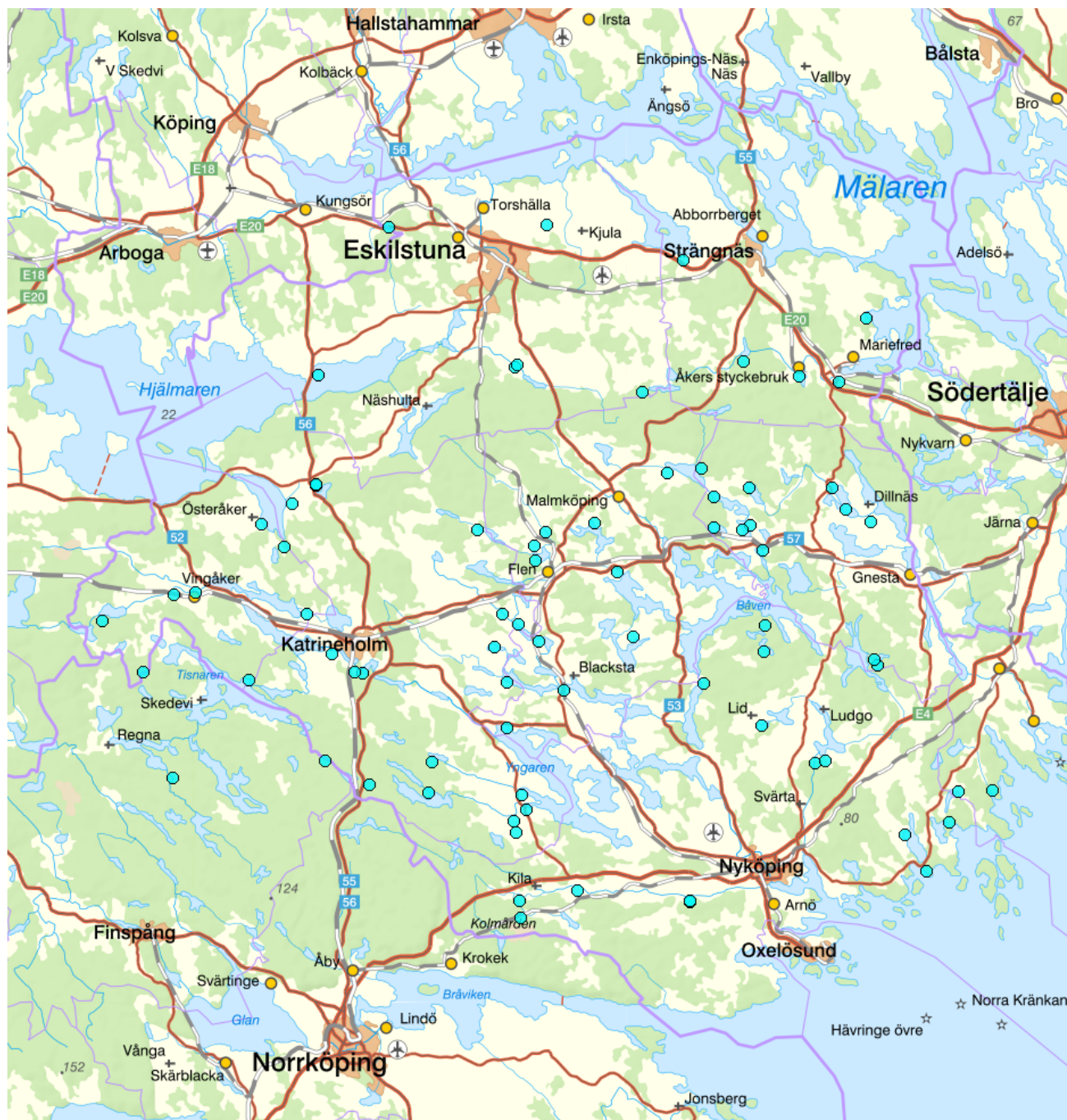


Ver, Vattendrag Södermanlands läns ansvarsområde



Programområde [?]

Sötvatten

Programtyp

Ansvariga organisationer

Länsstyrelsen i Södermanlands län

Syfte

VER, Verifieringsövervakning

Startår

2007

Slutår

-

Status

0

Geografisk utbredning ⁱ

Södermanland

Östergötland

Skapad

2015-02-24 14:53

Senast uppdaterad

2015-05-13 16:01

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Program-spec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Björksundsbacken	SE651985-158506	Sibbostäk till Sibbofjärden		Sibbostäk till Sibbofjärden	Kustområde
2	Blackstabro	SE655847-157710	Sättraån-Skeppstaån		Sättraån-Skeppstaån	Trosaån
3	Enareån	SE652124-154047	Enarenån			Nyköpingsån
4	Fadabäcken, N43	SE651272-156017	Fadabäcken		Fadabäcken	Kilaån
5	Fimtaån, K27	SE654128-153790	Fimtaån från Tyven till Långhalsen		Fimtaån från Tyven till Långhalsen	Nyköpingsån
6	Forsaån, F28	SE654223-155394	Kvarngraven		Forsaån	Nyköpingsån
7	Gammalån, V25	SE654776-150339	Gammalån		Gammalån	Nyköpingsån
8	Gäddån	SE652722-150052	Gäddån			Nyköpingsån
9	Inflöde i Båven från Nedingen, F27	SE654940-155220	Skebokvarnsån från Nedingen till Båven		Skebokvarnsån från Nedingen till Båven	Nyköpingsån
10	Inflöde i Långhalsen från Viksjön	SE653729-153927	Lerboån-Värnaån		Lerboån-Värnaån	Nyköpingsån
11	Inflöde till Dunkern, F30b	SE656033-155802	Vadsbroån		Vadsbroån	Nyköpingsån
12	Inflöde vid Ålsätter från Näsnaren, V26	SE654521-151619	Sjöholmsån		Sjöholmsån	Nyköpingsån
13	Lifsingeån	SE655455-158145	Lifsingeån		Lifsingeån	Trosaån
14	Milängsån	SE655430-153606	Milängsån			Nyköpingsån
15	Nynäsån	SE652129-159016	Nynäsån			Kustområde
16	Ramstaån, K28	SE654487-153879	Flodaån-Ramstaån		Ramstaån	Nyköpingsån
17	Ramsundsån. Hammarbydiket	SE658787-154453	Kafjärdsgraven		Kafjärdsgraven	Norrström
18	Ramundsback	SE651130-154055	Ramundsback			Kilaån
19	Räckstaåns utlopp	SE657010-157800	Räcksta å		Räcksta å	Norrström
20	Sibro, F30a	SE653700-156202	Vattendraget från Båven till Lidsjön (Sibro)		Vattendraget från Båven till Lidsjön (Sibro)	Nyköpingsån
21	Skarendalsån, K24	SE652484-154078	Skarendalån från Viggaren till Yngaren		Skarendalån från Viggaren till Yngaren	Nyköpingsån
22	Stocktorp	SE655247-154258			Stocktorpsån	Nyköpingsån
23	Vadstorpån, K25	SE652322-154136	Vadstorpån från sammanflödet med Enareån till Yngaren		Vadstorpån från sammanflödet med Enareån till Yngaren	Nyköpingsån
24	Örboholmsån	SE652396-159554	Örboholmsån			Kustområde

Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Program- spec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	Asp-ån övredel	SE655937-	Aspån - övre del	151741		Norrström
2	Aspån, Gimmersta	SE655515-	Aspån - nedre del	151466		Norrström
3	Brobybäcken	SE658796-	Brobybäcken	152615		Norrström
4	Bålsjöån	SE651312-	Bålsjöån	154047		Kilaån
5	Bärle kanal	SE653800-	Bärle kanal	150944		Nyköpingsån
6	Dammkärren	SE653874-	Dammkärren	158210		Svärtaån
7	Dragsjöbäcken	SE657164-	Albergabäcken	151792		Norrström
8	Eksågsån	SE658385-	Eksågsån	156015		Norrström
9	Flättsjöbäcken	SE656922-	Flättsjöbäcken	155524		Norrström
10	Forssjöån	SE654078-	Forssjöån från Viren till Lillsjön	151903		Nyköpingsån
11	Forsån/Getebodabäcken	SE655952-	Getebodabäcken	151740		Norrström
12	Gammelsta	SE651413-	Kilaån (Kila-Gammelsta)	154717		Kilaån
13	Gärsån	SE655516-	Gärsån	151111		Norrström
14	Hagbyån	SE657221-	Hagbyån	154062		Norrström
15	Hedelundaån från Vadsbrosjön till Värnaån	SE654189-	Hedelundaån från Vadsbrosjön till Värnaån	154293		Nyköpingsån
16	Hedelundaån från Veckeln till Hedelundasjön	SE653638-	Hedelundaån från Veckeln till Hedelundasjön	154584		Nyköpingsån
17	Histaån	SE657719-	Histaån	158131		Norrström
18	Järnaån	SE655763-	Järnaån	156339		Nyköpingsån
19	Jättnaån	SE655438-	Jättnaån	156762		Nyköpingsån
20	Kilaån	SE651285-	Kilaån (Gammelsta-Tuna)	156007		Kilaån
21	Kvarnån	SE655264-	Kvarnån	151364		Norrström
22	Kälbroån	SE657251-	Kälbroån	154092		Norrström
23	Långsjöbäcken, Sundby	SE652797-	Långsjöbäcken	157468		Svärtaån
24	Lännaån	SE657253-	Stämån-Lännaån	156706		Norrström
25	Mellösaån, Mellösa	SE655395-		154393	Hälleforsnäsån	Nyköpingsån
26	Moraån	SE656077-	Moraån	156205		Nyköpingsån

27	Nyköpingsån	SE653851- 152257	Forssjöån från Duveholmssjön till Djulösjön		Ligger utanför HARO
28	Nasselstaån	SE655165- 156892			Nyköpingsån
29	Runnvikens utlopp	SE652847- 157579	Sundbyån		Svärtaån
30	Sibbostäk	SE651584- 158750	Sibbostäk från Sibbofjärden till Kråkjärden		Kustområde
31	Skarendalån (lundsolsjöbäcken)	SE652868- 153051	Skarendalån från Storsjön till Vig garen		Nyköpingsån
32	Skebokvarnsån från Holmsjön till Nedingen	SE655491- 154960	Skebokvarnsån från Holmsjön till Nedingen		Nyköpingsån
33	Solbergaån från Ricksjön till Kyrksjön	SE655392- 156660	Solbergaån från Ricksjön till Kyrksjön		Nyköpingsån
34	Solbergaån från Ösjön till Ricksjön	SE655414- 156337	Solbergaån från Ösjön till Ricksjön		Nyköpingsån
35	Sågsjöbäcken	SE653216- 156856	Sågsjöbäcken		Svärtaån
36	Tisnare kanal, Malmsjötorp	SE652616- 152319			Nyköpingsån
37	Tisnare kanal, Mellangården	SE652888- 151818	Tisnare Kanal från Älgsjön till Fjälararen	Tisnare Kanal från Fjälararen till Visken	Nyköpingsån
38	Täljareån	SE653227- 153915	Täljareån		Nyköpingsån
39	Utnorsån	SE654038- 156893	Bäcken till Ekebysjö		Nyköpingsån
40	Utnorsån	SE654332- 156917	Utnorsån		Nyköpingsån
41	Vadstorpån, Hjulbo	SE652526- 153003	Vadstorpån från Hålvetten till Näsnaren		Nyköpingsån
42	Vadstorpån, Vedeby kvarn	SE652204- 153994	Vadstorpån från Näsnaren till sammanflödet med Enareån		Nyköpingsån
43	Varbroån	SE654373- 154065	Varbroån		Nyköpingsån
44	Vattendraget från Avlasjön till Nyckelsjön	SE655608- 157861	Vattendraget från Avlasjön till Nyckelsjön		Trosaån
45	Vattendraget från Björken till Rundbosjön	SE652467- 159125	Vattendraget från Björken till Rundbosjön		Kustområde
46	Vattendraget från Sticksjön till Likstammen	SE653935- 158175	Vattendraget från Sticksjön till Likstammen		Svärtaån
47	Vattendraget från Stora Kalven till Övre Gällringen, Rocklösa	SE655857- 156748	Vattendraget från Stora Kalven till Övre Gällringen		Trosaån
48	Vattendraget från Strängen till Åkforsån, Smisken	SE653867- 152172	Vattendraget från Strängen till Åkforsån		Nyköpingsån
49	Vingåkersån från Högsjön till sammanflödet med Gammalån	SE654749- 150095	Vingåkersån från Högsjön till sammanflödet med Gammalån		Nyköpingsån
50	Vingåkersån från Ölångssjön till Högsjön, inlopp Högsjön	SE654465- 149256	Vingåkersån från Ölångssjön till Högsjön		Nyköpingsån
51	Vittorp	SE653859- 149736	Hällbäcken		Nyköpingsån
52	Åkers styckebruk	SE657085- 157336		Bergaån	Norrström
53	Åtorpsån	SE655082- 154272	Åtorpsån		Nyköpingsån

Undersökning: Metaller i Råckstaåns utlopp

I SLUs databas finns mätningar av metaller i Råckstaåns utlopp. Vem som varit utförare är oklart.

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	1998	Slutår	2011

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
-------------------	---------	--------	----------	----------	-----------------------

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Prioriterade ämnen	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer
Arsenik	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer
Krom	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer
Zink	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer
Koppar	1998	2011	12 gånger per år SLU, Institutionen för vatt...		1 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemisk och fysiologisk undersökning i vattendrag

Länsstyrelsen har tagit vattenprover i vattendrag för att få underlag till statusklassning. Provtagningsstationer har varierat mellan åren. 2-6 prover per station och år har tagits för analys av vattenkemi.

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	2007	Slutår	2013

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
-------------------	---------	--------	----------	----------	-----------------------

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	2007	2013	Vart annat år	SLU, Institutionen för vatt...	77 övervakningsstationer
Vattenkemi mäts varannat år i de ingående vattendragen. I vissa fall oftare.					
Försurning	2007	2013	Vart annat år	SLU, Institutionen för vatt...	77 övervakningsstationer
Vattenkemi mäts varannat år i de ingående vattendragen. I vissa fall oftare.					

Datavärdar

SLU, Institutionen för vatten och miljö
SLU, Institutionen för mark och miljö

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

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>

Namn Östergötland
E-post viss_support@lansstyrelsen.se
Websida <http://www.lansstyrelsen.se/ostergotland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vi-jobbar-med/vattendirektivet/Pages/index.aspx>