

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		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		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		Milängsån	Nyköpingsån
15	Nynäsån	SE652129-159016	Nynäsån		Nynäsån	Kustområde
16	Ramstaån, K28	SE654487-153879	Flodaån-Ramstaån		Flodaån-Ramstaån	Nyköpingsån
17	Ramsundsån. Hammarbydiket	SE658787-154453	Kafjärdsgraven		Kafjärdsgraven	Norrström
18	Ramundsback	SE651130-154055	Ramundsback		Ramunds Bäck	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		Örboholmsån	Kustområde

Inaktiva övervakningsstationer

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

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