

## Ver, Vattendrag Södermanlands läns ansvarsområde



Programområde <sup>?</sup>

Sötvatten

Programtyp

Ansvariga organisationer

Länsstyrelsen i Södermanlands län

Syfte

VER, Verifieringsövervakning

Startår

2007

Slutår

-

Status

0

Geografisk utbredning <sup>i</sup>

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.

<b>Undersökningstyper</b>	Vattenkemi i vattendrag		
<b>Startår</b>	1998	<b>Slutår</b>	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.

<b>Undersökningstyper</b>	Vattenkemi i vattendrag		
<b>Startår</b>	2007	<b>Slutår</b>	2013

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

### Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

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