

SRK Vänerns vikor



Programområde [?]	Sötvatten
Programtyp	Löpande program
Ansvariga organisationer	Vänerns vattenvårdsförbund
Syfte	SRK, Samordnad recipientkontroll
Startår	2009
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning ⁱ	Värmland Västra Götaland
Skapad	2015-01-27 15:26

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	Arnöfjorden, sydväst	SE658485-138380	Arnöfjorden		Vänern - Arnöfjorden	Göta älv
2	Arnön	SE657933-138298	Arnön			Göta älv
3	Brandsfjorden	SE648195-131621	Brandsfjorden			Göta älv
4	Brommö	SE652638-137558	Brommö			Göta älv
5	Börstorpöviken	SE652250-139225	Börstorpöviken			Göta älv
6	Ekens skärgård	SE651120-134699	Ekens skärgård			Göta älv
7	Eskilsätters skärgård	SE653155-135018	Eskilsätters skärgård			Göta älv
8	Fågelövikén	SE652354-138432	Fågelövikén			Göta älv
9	Gatviken	SE655417-132825			Vänern - Gatviken	Göta älv
10	Hagelvikén	SE657791-139350	Hagelvikén			Göta älv
11	Hagelvikén mitt	SE657869-139320	Hagelvikén			Göta älv
12	Hammarösjön	SE658444-137449	Hammarösjön		Vänern - Hammarösjön	Göta älv
13	Hindens rev norra	SE649996-133634	Hindens rev norra			Göta älv
14	Hindens rev södra	SE648932-133047	Hindens rev södra			Göta älv
15	Kalvöarna	SE652733-138818	Kalvöarna			Göta älv
16	Kilsviken	SE655282-140213	Kilsviken			Göta älv
17	Kolstrandsviken	SE655065-140457	Kolstrandsviken		Vänern - Kolstrandsviken	Göta älv
18	Kyrkebysjön, djuphålan	SE657485-134550	Kyrkebysjön		Vänern - Kyrkebysjön	Göta älv
19	Kävelstocken	SE650227-134210	Kävelstocken			Göta älv
20	Norra Vikén	SE655336-132285	Norra vikén		Vänern - Norra Vikén	Göta älv
21	Sjöråsviken	SE650357-136299	Sjöråsviken			Göta älv
22	Svickstaviken	SE656189-139830	Svickstaviken			Göta älv
23	Sätterholmsfjärden, centralt	SE658050-137680	Sätterholmsfjärden		Vänern - Sätterholmsfjärden	Göta älv
24	Tösse skärgård	SE654211-131969	Tösse skärgård			Göta älv
25	Ullersund	SE650297-134639	Ullersund			Göta älv
26	Vassbotten	SE647612-129520	Vassbotten			Göta älv

27	Vänern Millesviks skärgård	SE654374-134209	Millesviks skärgård	Vänern - Dalbosjön	Göta älv
28	Vänernäs	SE648606-131497	Vänernäs		Göta älv
29	Yttre Bodane	SE652564-131333	Yttre Bodane		Göta älv
30	Åsfjorden	SE658027-134987	Åsfjorden	Vänern - Åsfjorden	Göta älv
31	Åsfjorden, centalt	SE657905-134965	Åsfjorden	Vänern - Åsfjorden	Göta älv
32	Ölmeviken, centralt	SE658080-139668	Ölmeviken	Vänern - Ölmeviken	Göta älv

Undersökning: Makrofyter

Undersökningstyper	Makrofyter i sjöar		
Startår	2011	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Makrofyter	2011	-	Var femte år	SLU, Institutionen för vatt...	22 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi

Undersökningstyper	Vattenkemi i sjöar		
Startår	2009	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Syrgasförhållanden	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Syrgas	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Ljusförhållanden	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Siktdjup	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Näringsämnen	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Ammonium	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Nitrat	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Temperatur	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Absorbans	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer

Undersökning: växtplankton

Undersökningstyper	Växtplankton i sjöar		
Startår	2009	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Växtplankton	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Andel blågrönalger	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Trofiskt planktonindex (TPI)	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Artantal för växtplankton	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Klorofyll a	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Totalbiomassa	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer
Näringsämnespåverkan växtplankton	2009	-	Var tredje år	SLU, Institutionen för vatt...	14 övervakningsstationer

Datavärddar

SLU, Institutionen för vatten och miljö

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning	
Arnöfjorden -	5 poster
Arnön -	5 poster
Brandsfjorden -	34 poster
Brommö -	5 poster
Börstorpviken -	34 poster
Ekens skärgård -	5 poster
Eskilsätters skärgård -	5 poster
Fågelövikén -	24 poster
Gatviken -	5 poster
Hagelviken -	19 poster
Hagelviken -	5 poster
Hammarösjön -	34 poster
Hindens rev norra -	5 poster
Hindens rev södra -	5 poster
Kalvöarna -	5 poster
Kilsviken -	24 poster
Kolstrandsviken -	29 poster
Kyrkebysjön -	5 poster
Kävelstocken -	34 poster
Millesviks skärgård -	5 poster
Norra viken -	34 poster
Sjöråsviken -	39 poster
Svickstaviken -	5 poster
Sätterholmsfjärden -	29 poster
Tösse skärgård -	5 poster
Ullersund -	34 poster
Vassbotten -	34 poster
Vänernäs -	5 poster
Yttre Bodane -	5 poster
Åsfjorden -	29 poster
Åsfjorden -	5 poster
Ölmeviken -	5 poster
Operativ övervakning	
Arnöfjorden -	5 poster
Arnön -	5 poster
Brandsfjorden -	20 poster

Brommö -	5 poster
Börstorpöviken -	15 poster
Ekens skärgård -	5 poster
Eskilsätters skärgård -	5 poster
Fågelövikén -	10 poster
Gatviken -	5 poster
Hagelviken -	5 poster
Hagelviken -	10 poster
Hammarösjön -	5 poster
Hindens rev norra -	5 poster
Hindens rev södra -	5 poster
Kalvöarna -	5 poster
Kilsviken -	25 poster
Kyrkebysjön -	5 poster
Kävelstocken -	15 poster
Millesviks skärgård -	5 poster
Norra viken -	9 poster
Sjöråsviken -	15 poster
Svickstaviken -	5 poster
Tösse skärgård -	5 poster
Ullersund -	15 poster
Vassbotten -	10 poster
Vänernäs -	5 poster
Yttre Bodane -	5 poster
Åsfjorden -	5 poster
Ölmeviken -	5 poster

Särskild användning

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HELCOM-station	OSP-AR-station	State of Environment (SoE)	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitraddirektivet	Musselvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Arnön -														X					
Brommö -														X					
Ekens skärgård -														X					
Eskilsätters skärgård -														X					
Fågelövikén -														X					
Hindens rev norra -														X					
Hindens rev södra -														X					
Kalvöarna -														X					
Kolstrandsviken -			X																
Millesviks skärgård -														X					

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Indusriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HEL COM-station	OSPAR-station	State of Environment (SoE)	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitratdirektivet	Muskelvatten	Natura 2000	S:
Svickstaviken -														X					
Tösse skärgård -														X					
Yttre Bodane -														X					
Åsfjorden -			X																

Länsstyrelse kontakt

Namn Värmland

E-post beredningssekretariatet.varmland@lansstyrelsen.se

Websida <http://www.lansstyrelsen.se/varmland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>

Namn Västra Götaland

E-post beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se

Websida <http://www.lansstyrelsen.se/vastragotaland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>