



## SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	Vatten förling	Tem pera		Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405 nm	TOC	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat kväve	Amo nium kväve
				L/M/H	C												
Gessiebäcken	240111	G1	M-H	3,5	7,9	5,6	77,4	7,3	20	6,3	12,9	96	94	28	11000	9900	64
	240216	G1	M	6,2	7,9	5,2	77,1	2,6	10	4,6	12,0	97	94	82	11000	12000	<10
	240307	G1	M	4,1	8,0	5,4	69,6	5,8	20	5,8	12,9	97	67	46	6800	7000	23
	240412	G1	M	10,6	8,2	5,6	76,1	2,2	20	5,5	12,1	107	35	15	7400	6300	<10
	240510	G1	L	11,3	8,2	5,6	86,6	2,9	15	5,1	11,6	104	120	60	6700	6700	12
	240614	G1	M	13,4	8,1	5,1	70,1	2,2	20	6,1	9,5	90	72	58	3100	2500	26
	240709	G1	L	15,1	8,0	3,6	61,0	2,7	30	6,1	9,2	90	340	660	5800	5100	35
	240816	G1	L	17,9	8,2	5,7	72,0	2,8	20	6,5	7,9	82	94	81	1700	1100	<10
	240910	G1	L	16,5	8,1	5,4	72,9	3,0	40	7,5	9,0	93	170	60	1400	1100	<10
	241025	G1	M	10,7	8,3	5,2	73,9	0,90	15	5,2	13,2	118	33	21	2900	2500	<10
241112	G1	L	8,5	8,2	5,7	88,9	2,1	15	4,8	11,5	96	150	140	4400	4200	39	
241216	G1	M	7,3	8,2	5,9	80,3	2,0	15	4,5	11,7	97	68	69	5400	5100	14	
Hammarbäcken	240216	H1	H	6,0	7,6	5,6	82,9	2,5	15	5,3	10,2	82	94	76	13000	14000	<10
	240412	H1	M	10,1	8,1	6,1	92,9	2,0	15	5,6	13,7	119	110	88	13000	12000	48
	240614	H1	M	13,0	7,7	6,1	89,9	2,7	15	5,1	5,1	48	290	260	6100	5700	96
	240816	H1	L	15,4	7,2	3,8	63,1	5,1	30	14	7,9	78	110	6,2	5600	4400	320
	241025	H1	M	11,3	7,8	6,2	96,9	1,2	15	3,7	10,8	98	160	160	6300	6300	<10
	241216	H1	M	7,7	7,8	6,2	101	11	10	5,3	10,5	88	130	100	8800	8800	22
Bernstorpsbäcken	240216	B1	M-H	5,8	7,8	5,2	73,1	2,5	15	4,7	11,5	92	77	59	10000	11000	24
	240412	B1	M	9,8	8,1	5,7	82,7	4,1	15	4,5	11,7	102	42	35	9600	8200	17
	240614	B1	M	12,3	8,2	5,6	79,3	3,9	15	4,1	10,1	94	58	44	4400	3800	15
	240816	B1	L	18,1	8,1	5,7	77,2	4,4	20	5,1	8,5	91	130	94	2800	2000	38
	241025	B1	M	11,1	8,2	5,9	83,2	1,8	15	4,3	10,4	94	50	12	4100	4000	14
	241216	B1	M	7,5	8,1	5,9	87,9	2,4	10	4,1	11,2	93	38	37	6100	6000	<10
Vellingebäcken	240216	V1	M	6,8	7,7	4,8	73,9	3,8	15	4,4	10,6	87	42	27	7400	7400	18
	240412	V1	M	10,4	8,0	5,7	91,1	1,4	15	4,4	11,7	103	48	39	6900	5600	26
	240614	V1	L	12,0	7,9	5,4	88,6	2,9	10	4,1	8,0	74	97	82	1900	1300	140
	240816	V1	L	16,3	7,9	5,4	87,2	3,8	10	4,5	7,5	76	130	89	1700	1200	22
	241025	V1	M	12,1	8,0	5,6	97,2	2,9	10	3,7	9,5	87	83	68	1700	1400	20
	241216	V1	M	8,6	7,8	3,8	68,6	6,4	10	4,2	9,4	80	86	65	2000	1500	29
Bredvägsbäcken	240216	Br2	M	7,6	7,2	2,3	72,8	7,2	170	25	10,6	89	1200	1200	2800	1400	340
	240412	Br2	M	10,1	7,5	2,3	84,9	5,5	190	25	11,5	101	1000	1100	3300	1500	310
	240614	Br2	M	13,8	7,7	2,3	70,2	4,6	120	19	10,0	97	790	990	2700	1500	180
	240816	Br2	M	18,6	7,3	1,2	34,2	11	90	25	8,8	94	460	250	2900	1200	250
	241025	Br2	L	13,9	7,6	2,3	79,7	4,8	190	23	5,2	48	1200	1000	2600	1400	220
	241216	Br2	M	9,4	7,3	1,5	61,5	12	130	19	8,4	73	870	760	2000	900	71
Fredshögsbäcken	240216	F1	M	6,2	7,5	5,2	85,9	3,2	15	5,1	8,9	72	51	41	13000	13000	100
	240412	F1	-	9,8	7,7	5,7	97,2	2,7	15	4,9	13,0	113	24	11	12000	11000	32
	240614	F1	L	12,3	7,3	5,2	86,3	0,43	10	3,7	4,1	38	27	18	7900	7400	39
	240816	F1	L	15,4	7,2	5,4	84,1	3,0	15	4,3	2,2	23	99	68	8800	7700	31
	241025	F1	M	12,1	7,5	5,7	93,8	1,5	15	4,2	7,1	68	44	37	8400	8700	50
	241216	F1	M	9,1	7,4	5,7	109	1,6	5	4,1	5,3	46	55	49	9400	9300	210
Albäcksån	240111	A1	M-H	2,5	7,8	5,2	80,3	27	30	10	11,7	85	170	40	11000	11000	88
	240216	A1	M-H	5,8	7,8	4,9	72,3	3,4	25	6,6	11,1	89	82	48	9400	9300	33
	240307	A1	M	3,9	7,8	5,4	75,6	18	25	8,4	12,3	92	130	52	8300	7800	110
	240412	A1	M	10,1	8,0	5,6	83,2	4,7	30	7,5	12,1	106	62	12	7100	6200	120
	240510	A1	L	12,7	7,9	5,6	84,6	7,1	30	7,3	8,7	81	110	47	4400	4300	250
	240614	A1	M	15,4	7,9	4,8	78,1	3,4	25	8,0	7,2	72	62	9,2	3200	2000	660
	240709	A1	L	17,9	7,7	4,1	71,6	1,1	25	6,0	8,3	87	61	<2	1700	1000	89
	240816	A1	L	20,2	7,6	4,9	79,0	0,81	20	6,7	5,4	60	140	88	1800	1100	64
	240910	A1	M	17,6	7,7	5,7	86,2	1,1	30	6,5	6,8	72	340	250	610	29	33
	241025	A1	M	10,4	7,8	5,6	87,2	2,0	25	6,2	8,4	74	73	52	2900	2500	99
	241112	A1	L	8,6	7,7	5,9	97,5	2,8	25	6,1	6,9	58	76	53	3000	2500	220
241216	A1	M	7,3	8,0	5,6	89,7	5,9	20	7,0	11,0	91	96	52	4600	4100	190	



## SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	Vatten förling	Tem pera		Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405 nm	TOC	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat kväve	Amo nium kväve
				L/M/H	C												
Ståstorpsån	240216	S1	M	5,6	8,1	4,4	59,3	12	30	6,4	13,2	105	76	32	6000	5700	<10
	240412	S1	M	10,5	8,4	5,2	68,6	3,0	30	8,2	12,9	114	42	3,3	4700	3400	<10
	240614	S1	M	14,5	7,8	5,1	74,2	5,5	40	12	5,1	50	200	150	2200	830	360
	240816	S1	M	19,7	7,5	4,4	254	12	50	15	2,6	28	580	310	2400	72	660
	241025	S1	M	10,5	7,9	4,9	94,2	12	40	10	8,8	79	91	32	1200	350	13
241216	S1	L	6,5	8,1	5,2	80,4	7,2	25	9,2	10,6	86	94	60	4700	4400	68	
Dalköpingeån	240111	D1	H	4,0	7,9	4,9	66,7	10	25	5,9	12,3	92	150	78	11000	10000	50
	240216	D1	M-H	5,7	7,9	4,6	58,8	4,0	20	5,1	11,8	94	79	45	8300	8500	<10
	240307	D1	M	4,6	7,9	5,1	62,5	5,3	20	5,5	12,6	96	120	88	7900	7800	41
	240412	D1	M	10,1	8,1	5,1	68,3	3,3	20	5,1	11,5	100	65	51	8800	7600	22
	240510	D1	M	9,5	7,8	5,2	72,0	0,92	5	2,6	10,5	91	78	67	8400	8800	<10
	240614	D1	M	10,5	7,8	5,2	72,3	2,3	<5	2,8	10,2	92	84	73	8700	8400	23
	240709	D1	M	10,8	7,8	5,2	73,2	0,54	5	2,8	10,1	90	73	8,2	8200	7700	13
	240816	D1	M	15,0	7,8	5,2	69,4	0,77	5	2,9	9,6	94	70	65	7400	7000	12
	240910	D1	M	13,6	7,8	5,4	71,8	0,70	5	2,6	9,6	94	74	34	6800	6700	17
	241025	D1	L	10,6	7,8	5,6	73,7	0,98	5	2,4	9,1	81	65	61	6000	6000	18
241112	D1	L	9,6	7,8	5,6	73,5	0,88	5	2,7	9,2	79	55	55	6300	6400	14	
241216	D1	M	9,1	7,7	5,1	69,0	2,4	<5	2,9	9,2	78	81	70	6000	5900	13	
Gislövsån	240216	Gi1	M	6,1	7,7	4,6	62,4	2,1	10	4,0	11,3	91	80	58	10000	11000	<10
	240412	Gi1	M	9,8	8,1	5,1	70,8	1,0	10	3,8	12,9	112	56	47	9900	8900	<10
	240614	Gi1	L	11,6	7,7	5,2	76,6	0,62	5	3,1	8,8	80	48	42	12000	12000	38
	240816	Gi1	L	18,3	7,5	2,5	41,0	7,1	40	20	6,9	74	180	92	7300	5300	1100
	241025	Gi1	L	10,7	7,7	5,6	77,1	0,63	15	3,8	5,6	49	77	71	9600	10000	<10
241216	Gi1	M	9,1	7,7	4,6	66,6	0,78	<5	2,9	8,6	74	36	35	9300	9600	<10	
Äspöån	240216	Ä1	H	5,7	7,8	4,6	60,4	3,3	15	4,2	11,1	89	78	64	8400	8300	14
	240412	Ä1	M	9,8	8,2	5,4	68,5	2,2	15	4,8	12,0	105	67	63	8200	6600	<10
	240614	Ä1	M	12,9	8,1	5,2	69,8	3,1	10	3,9	10,8	102	110	95	7100	6700	45
	240816	Ä1	L	18,9	8,2	5,1	66,6	2,7	15	5,1	9,2	99	130	96	6600	6300	28
	241025	Ä1	L	10,8	8,0	5,9	73,5	1,4	25	5,9	9,7	87	110	100	4700	4500	<10
241216	Ä1	M	7,5	8,0	5,2	70,7	2,8	15	5,2	11,2	91	88	71	7200	7000	<10	
Tullstorpsån Ångarödsbron	240910	T2	M	16,0	7,7	5,1	63,4	7,4	70	12	5,9	60	320	150	1300	470	34
	241025	T2	M	10,2	8,0	5,9	74,2	3,2	40	8,2	9,0	78	100	68	3600	3300	30
	241216	T2	M	6,3	8,1	5,7	74,1	5,6	30	10	11,2	90	62	68	5900	5600	22
Tullstorpsån	240111	T1	M	2,4	7,9	4,6	60,0	30	40	10	13,1	93	200	58	7600	7100	97
	240216	T1	H	6,0	7,9	4,1	51,8	29	40	7,7	11,0	89	110	44	5900	5500	<10
	240307	T1	M	4,0	8,0	4,9	57,1	24	40	8,8	13,3	99	140	60	4700	4600	47
	240412	T1	M	9,9	8,1	5,1	63,2	8,6	50	11	11,7	102	90	38	5200	3800	24
	240510	T1	M	13,0	8,1	5,4	64,8	9,6	50	9,4	9,5	88	120	67	3600	2400	73
	240614	T1	M	14,3	7,8	4,9	59,6	5,3	30	8,8	7,4	72	110	77	1900	1100	130
	240709	T1	L	15,5	7,7	4,6	56,0	4,4	40	8,1	5,9	58	140	69	1100	510	46
	240816	T1	M	18,3	7,9	5,2	63,0	3,0	20	6,6	8,2	86	110	75	1600	830	41
	240910	T1	M	16,8	7,9	5,2	69,0	4,0	30	6,5	6,2	64	170	83	1400	1200	24
	241025	T1	M	10,2	8,0	5,7	74,2	2,0	50	12	9,5	82	85	71	3200	2700	20
241112	T1	L	9,3	8,0	6,1	75,6	3,2	25	6,3	10,4	88	50	52	2800	2400	28	
241216	T1	M	6,8	8,0	5,7	75,8	7,0	30	9,1	10,7	88	100	65	5800	5500	24	
Vemmenhögsån	240216	Vem1	H	6,0	7,8	4,3	57,8	4,3	25	5,6	11,5	93	83	58	7600	7500	<10
	240412	Vem1	M	9,9	8,1	5,2	68,2	4,9	30	6,0	11,9	103	75	60	6500	5200	52
	240614	Vem1	M	12,8	8,2	5,4	65,2	5,5	15	4,4	11,4	107	100	75	2800	2200	37
	240816	Vem1	M	19,0	8,2	5,2	62,4	3,0	15	4,8	9,1	98	120	90	1900	1400	17
	241025	Vem1	L	10,4	8,0	5,9	74,3	3,2	20	5,2	9,1	80	72	62	3900	3600	29
241216	Vem1	M	7,6	8,0	5,7	76,7	6,8	20	6,9	10,9	91	89	68	5800	5600	32	
Dybäcksån	240111	20	H	1,1	8,0	3,9	53,5	16	70	13	14,4	99	110	44	4900	4400	76
	240216	20	H	5,2	7,9	3,8	49,2	12	50	9,8	12,1	96	80	38	4000	3400	<10
	240307	20	M	3,4	8,1	4,6	55,6	11	50	11	13,4	99	88	41	3700	2800	53

## SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	Vatten förling	Tem pera tur	pH	Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405 nm	TOC	Syr gas halt	Syre mått nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat Nitrit kväve	Ammo nium kväve
			L/M/H	C	-	mekv/l	mS/m	FNU	mgPt/l	mg/l	mg/l	%	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
	240412	20	M	10,0	8,2	4,8	61,5	4,8	50	12	11,5	100	74	26	3400	2100	49
	240510	20	M	14,3	8,4	4,8	59,6	7,6	40	10	11,2	108	95	16	2300	1000	24
	240614	20	M	13,6	8,2	4,8	62,9	3,4	25	7,4	10,2	98	92	61	2100	1400	41
	240709	20	M	14,7	8,1	4,6	60,8	4,2	40	7,8	9,5	93	140	76	1800	1600	31
	240816	20	M	19,2	8,2	4,8	60,4	2,3	25	9,0	9,1	99	130	96	2000	1200	27
	240910	20	L	17,1	8,1	5,2	66,6	3,8	30	5,7	9,2	96	98	39	1100	740	24
	241025	20	M	10,3	8,1	4,6	61,1	2,4	40	12	10,3	91	140	120	2800	2400	20
	241112	20	M	8,4	8,1	5,1	65,6	2,6	40	8,8	11,5	96	84	67	2300	190	22
	241216	20	M	6,1	8,1	4,9	69,1	4,4	30	11	11,9	96	85	58	4300	4000	50
Skivarpsån Tånemölla	240216	4	H	5,6	7,8	3,1	41,4	17	50	7,6	12,1	96	83	46	4900	4400	32
	240412	4	M	9,6	8,1	4,1	53,3	4,1	40	8,4	11,6	100	53	26	4600	3400	42
	240614	4	M	13,7	8,3	4,4	59,3	3,2	30	7,9	10,3	99	130	63	2600	1700	28
	240816	4	M	18,5	8,2	4,6	58,0	1,8	25	7,1	9,1	97	120	93	1900	1300	17
	241025	4	M	10,3	8,1	4,6	63,5	2,6	50	9,8	10,4	92	100	79	4300	3800	27
	241216	4	M	7,0	8,0	4,6	62,4	9,0	30	9,8	11,7	97	86	39	5500	5200	<10
Skivarpsån mynning	240111	1	H	2,1	7,9	3,8	50,3	11	40	8,7	13,4	96	110	32	6400	5900	80
	240216	1	H	5,5	7,9	3,3	44,2	18	40	6,9	12,0	95	94	55	5300	4700	29
	240307	1	M	4,1	8,0	4,1	51,6	12	30	7,0	13,2	99	96	50	4700	4400	64
	240412	1	M	9,4	8,1	4,3	56,0	6,1	40	7,7	11,4	98	78	40	4800	3500	47
	240510	1	M	12,2	8,1	4,9	60,7	3,2	40	7,0	10,6	98	87	55	3600	2400	44
	240614	1	M	13,3	8,1	4,9	64,6	4,5	30	5,9	10,0	96	130	76	2400	1800	22
	240709	1	L	14,5	7,9	4,4	60,6	3,3	30	6,1	8,3	81	140	76	1900	1400	52
	240816	1	M	18,7	8,0	4,8	69,7	4,9	20	5,9	8,1	85	120	80	2000	1500	27
	240910	1	M	16,0	7,9	5,1	61,5	3,3	30	4,9	8,5	86	150	66	1500	1300	30
	241025	1	M	10,2	8,0	4,8	65,4	4,4	40	9,0	9,8	85	100	79	3900	3800	32
	241112	1	M	8,5	8,1	5,4	69,1	3,0	40	7,4	10,5	88	91	74	3000	2700	12
	241216	1	M	6,5	8,1	4,8	64,3	6,2	25	8,3	11,3	92	92	60	5400	5200	21

### Bedömningsgrunder

Rastrering motsvarar bedömning enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (Rapport 4913, 1999).  
Bedömningen av kväve- och fosforhalter har gjorts utifrån sjöar maj-oktober.

Rastrering	Parameter	Bedömning	Halt/Värde	Enhet
x,x	pH	Mycket surt	≤ 5,6	
	Alk	Ingen eller obetydlig buffertkapacitet	≤ 0,02	mekv/l
	Turbiditet	Starkt grumligt vatten	> 7	FNU
	Färg	Starkt färgat vatten	> 100	mg Pt/l
	TOC	Mycket hög halt	> 16	mg/l
	Syrgashalt	Syrefritt eller nästan syrefritt tillstånd	≤ 1	mg/l
	Tot-N	Extremt hög halter	> 5000	µg/l
	Tot-P	Extremt hög halter	> 100	µg/l
x,x	Tot-N	Mycket hög halt	1250 - 5000	µg/l
	Tot-P	Mycket hög halt	50 - 100	µg/l

\* = värde ej inkommet vid utskicksdatum

- = planerade analyser 2024

### Kommentarer

#### Avser provtagningen i december

Vid provtagningstillfället i december var det medelhög vattenförling i vattendragen, endast i Ståstorpsån var det låg vattenförling.

Fosforhalterna var vid huvuddelen av provpunkterna mycket höga i december. Det var extremt höga halter i Bredvägsbäcken och Hammarbäcken samt höga fosforhalter i Bernstorpsbäcken och Gislövsån. Det var starkt grumligt i Bredvägsbäcken, Hammarbäcken, Skivarpsån Tånemölla och Ståstorpsån, vilket indikerar erosionspåverkan i Bredvägsbäcken och Hammarbäcken.

Kvävehalterna var extremt höga i huvuddelen av provpunkterna. Mycket höga halter var det endast i Vellingebäcken, Albäcksån, Ståstorpsån, Bredvägsbäcken och Dybäcksån. Kvävet förekom i huvudsak som nitrat- och nitritkväve men i Bredvägsbäcken förekom det till stor del av organiskt kväve i december.

Vattnet var syrerikt i huvuddelen av de provtagna vattendragen med undantag för måttligt syrerikt tillstånd i Fredshögsbäcken.



## SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	Vatten föring	Tem pera tur	pH	Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405 nm	TOC	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat kväve	Nitrit kväve	Ammo nium kväve
			L/M/H	C	-	mekv/l	mS/m	FNU	mgPt/l	mg/l	mg/l	%	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	

För övrigt fanns det inga anmärkningsvärda resultat.

Diagram över samtliga analysresultat redovisas på nästa blad.

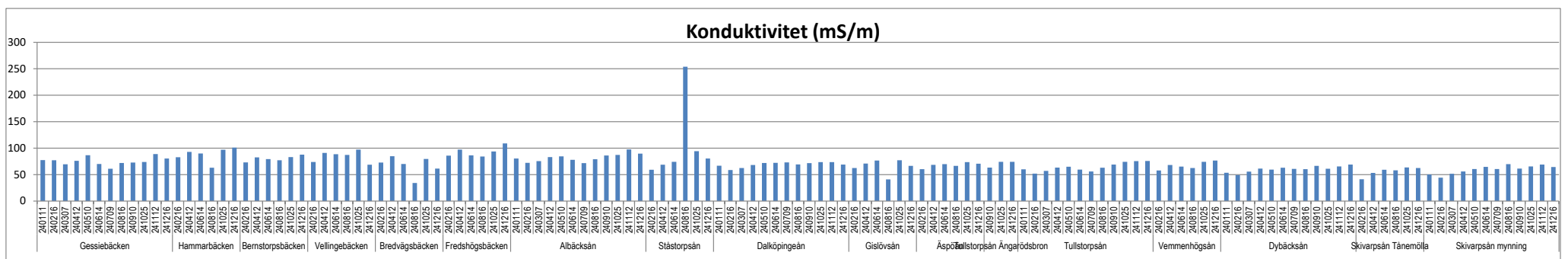
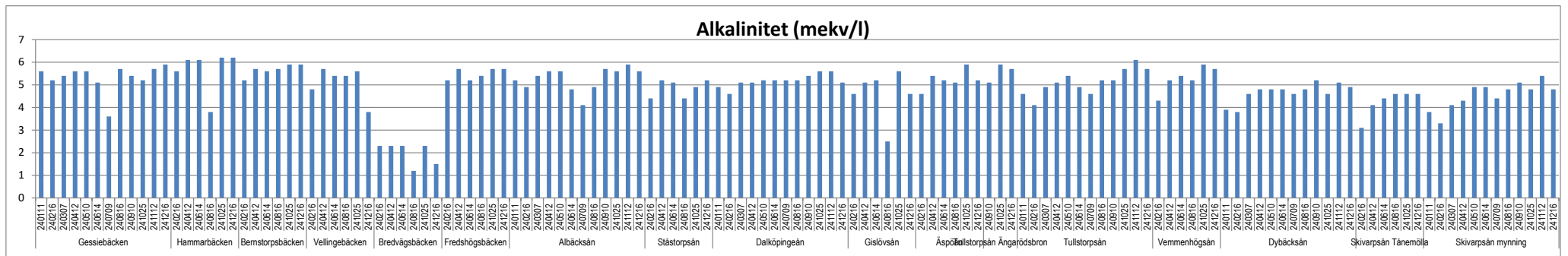
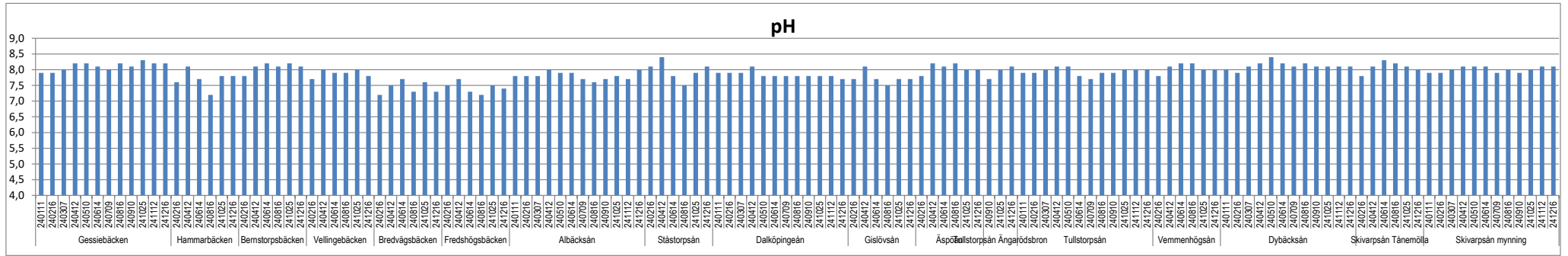
## Kontakter

### SGS Analytics Sweden AB

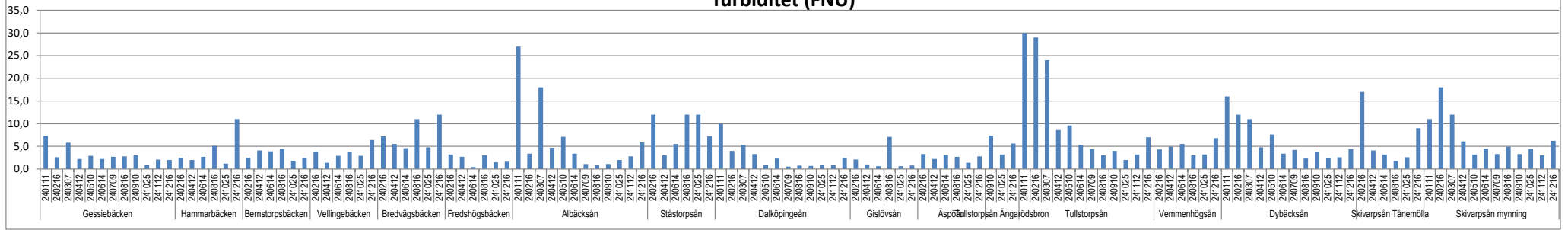
Madeleine Svelander  
Konsult/Limnolog  
Tel: 0733-906582  
e-post: madeleine.svelander@sgs.com

### Sydvästra Skånes Vattenråd

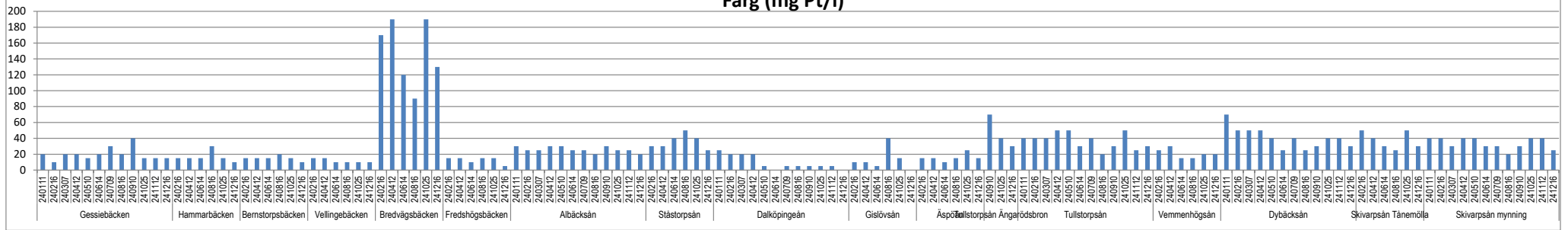
Kontaktperson: Ammy Göransson  
Vattenrådssamordnare och Projektledare Sydvästra Skånes Vattenråd  
Tel: 0410-734407  
e-post: ammy.goransson@trelleborg.se



### Turbiditet (FNU)



### Färg (mg Pt/l)



### TOC (mg/l)

