

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
	aug	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	aug	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dec	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
	aug	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	aug	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	aug	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nov	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dec	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
	aug	Vem1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	Vem1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	Vem1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	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
	aug	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	aug	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	aug	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 juni och juli

Vid provtagningstillfället i juni var det generellt medelhög vattenföring i vattendragen medan det var låg vattenföring i juli.

Fosforhalterna var mycket höga till extremt höga i juni och juli. Högst var halterna, extremt höga, i juni i Bredvägsbäcken och i juli i Gessiebäcken.

Kvävehalterna var mycket höga till extremt höga i provpunkterna i juni och juli med undantag för höga halter i Tullstorpsån i juli. Kvävet förekom i huvudsak som nitrat- och nitritkväve men i Ståstorpsån förekom det till stor del av organiskt kväve i juni.

Vattnet var syrerikt i alla provtagna vattendragen med undantag för svagt syretillstånd i Fredshögsbäcken (vilket kan kopplas till låg vattenföring) och måttligt syrerikt i Ståstorpsån och Hammarbäcken i juni samt i Tullstorpsån i juli.

För övrigt fanns det inga anmärkningsvärda resultat.

Diagram över samtliga analysresultat redovisas på nästa blad.

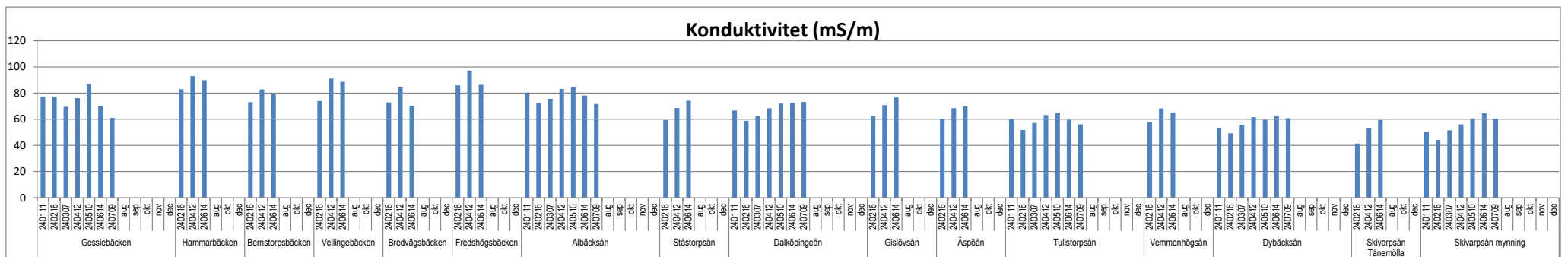
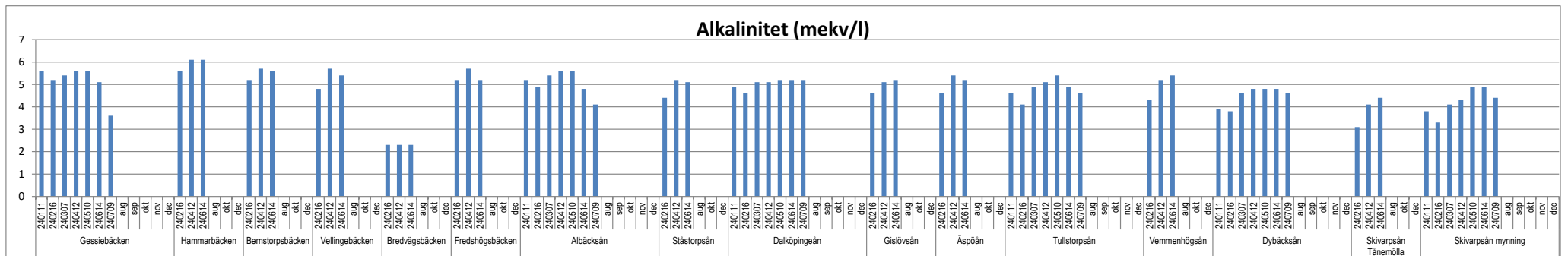
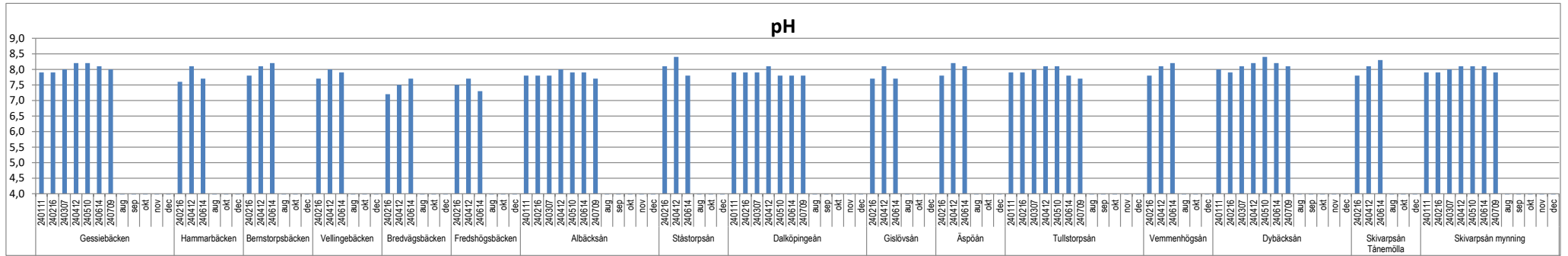
Kontakter

SGS Analytics Sweden AB

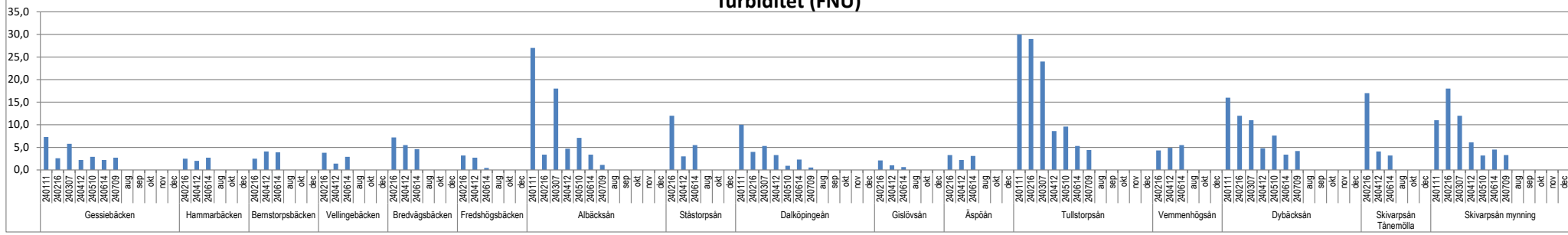
Madeleine Svelander
Konsult/Limnolog
Tel: 0733-906582
e-post: madeleine.svelander@sgs.com

Sydvästra Skånes Vattenråd

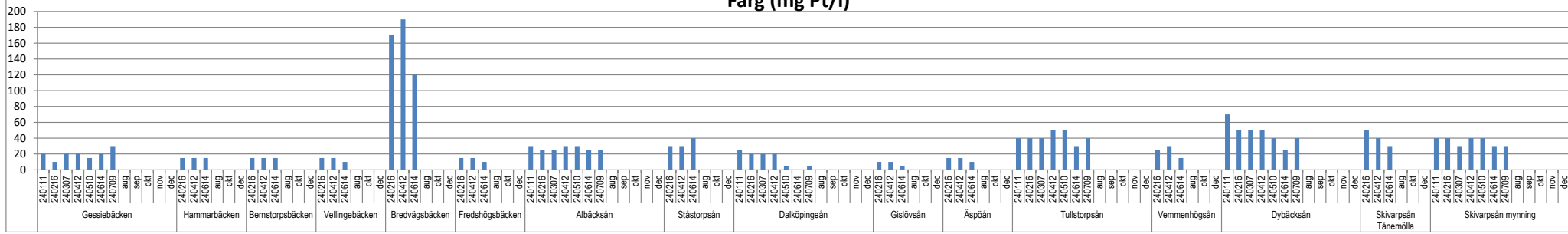
Kontaktperson: Ammy Göransson
Vattenrådssamordnare och Projektledare Sydvästra Skånes Vattenråd
Tel: 0410-734407
e-post: ammy.goransson@trelleborg.se



Turbiditet (FNU)



Färg (mg Pt/l)



TOC (mg/l)

