



## 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 mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat 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	µg/l	
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	
	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	
	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	
		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	
	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	
	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	
	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	
	dec	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tullstorpsån Ångarödsbrc	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	
		dec	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
		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	
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	
	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	

## 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 mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat 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
	nov	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skivarpsån Tånemölla	240216	4,0	H	5,6	7,8	3,1	41,4	17	50	7,6	12,1	96	83	46	4900	4400	32
	240412	4,0	M	9,6	8,1	4,1	53,3	4,1	40	8,4	11,6	100	53	26	4600	3400	42
	240614	4,0	M	13,7	8,3	4,4	59,3	3,2	30	7,9	10,3	99	130	63	2600	1700	28
	240816	4,0	M	18,5	8,2	4,6	58,0	1,8	25	7,1	9,1	97	120	93	1900	1300	17
	241025	4,0	M	10,3	8,1	4,6	63,5	2,6	50	9,8	10,4	92	100	79	4300	3800	27
	dec	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skivarpsån mynning	240111	1,0	H	2,1	7,9	3,8	50,3	11	40	8,7	13,4	96	110	32	6400	5900	80
	240216	1,0	H	5,5	7,9	3,3	44,2	18	40	6,9	12,0	95	94	55	5300	4700	29
	240307	1,0	M	4,1	8,0	4,1	51,6	12	30	7,0	13,2	99	96	50	4700	4400	64
	240412	1,0	M	9,4	8,1	4,3	56,0	6,1	40	7,7	11,4	98	78	40	4800	3500	47
	240510	1,0	M	12,2	8,1	4,9	60,7	3,2	40	7,0	10,6	98	87	55	3600	2400	44
	240614	1,0	M	13,3	8,1	4,9	64,6	4,5	30	5,9	10,0	96	130	76	2400	1800	22
	240709	1,0	L	14,5	7,9	4,4	60,6	3,3	30	6,1	8,3	81	140	76	1900	1400	52
	240816	1,0	M	18,7	8,0	4,8	69,7	4,9	20	5,9	8,1	85	120	80	2000	1500	27
	240910	1,0	M	16,0	7,9	5,1	61,5	3,3	30	4,9	8,5	86	150	66	1500	1300	30
	241025	1,0	M	10,2	8,0	4,8	65,4	4,4	40	9,0	9,8	85	100	79	3900	3800	32
	nov	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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 oktober

Vid provtagningstillfället i oktober var det låg till medelhög vattenförling i vattendragen.

Fosforhalterna var vid huvuddelen av provpunkterna mycket höga i oktober. Det var extremt höga halter i Bredvägsbäcken, Dybäcksån, Hammarbäcken och Äspöån. I Ståstorpsån var det mycket höga fosforhalter och starkt grumligt vatten, vilket indikerar erosionspåverkan.

Kvävehalterna var mycket höga i huvuddelen av provpunkterna. Extremt höga halter var det i Dalköpingeån, Fredshögsbäcken, Gislövsån och Hammarbäcken. Kvävet förekom i huvudsak som nitrat- och nitritkväve men i Ståstorpsån förekom det till stor del av organiskt kväve i oktober.

Vattnet var syrerikt i huvuddelen av de provtagna vattendragen med undantag för måttligt syrerikt tillstånd i Bredvägsbäcken och Gislövsån.

Det var måttligt höga halter av koppar i Hammarbäcken, Bredvägsbäcken och Gislövsån.



## 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	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	µg/l

För övrigt fanns det inga anmärkningsvärda resultat.

Diagram över samtliga analysresultat redovisas på nästa blad.

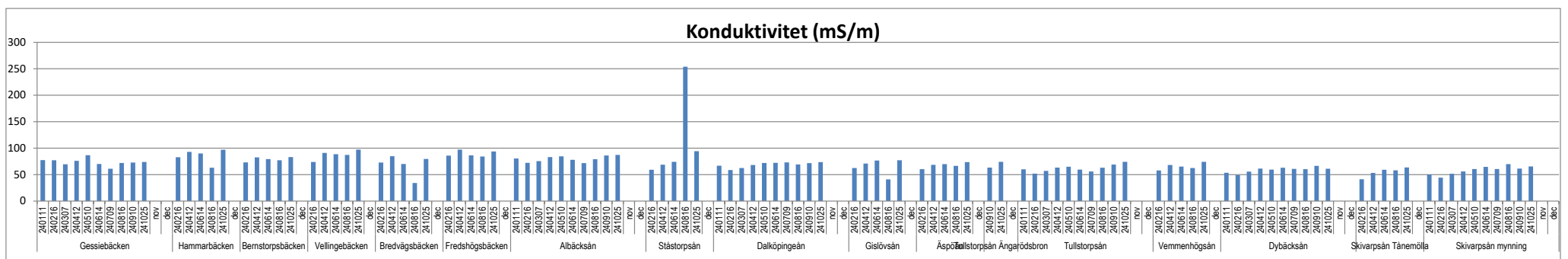
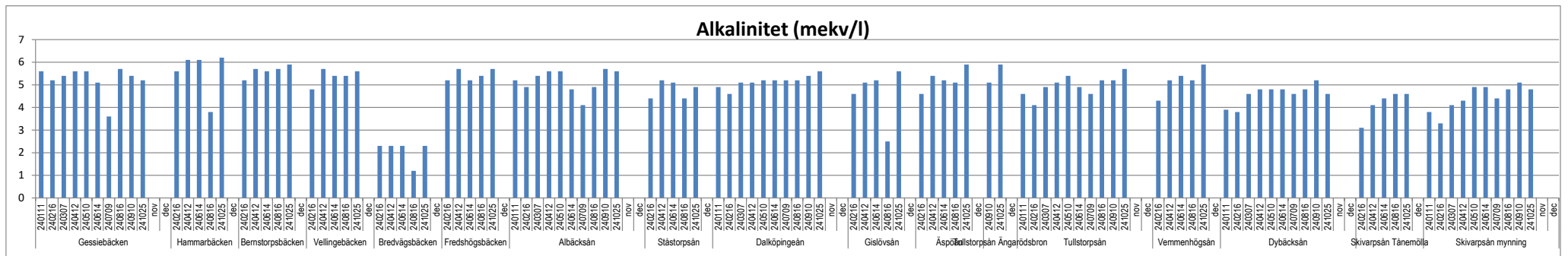
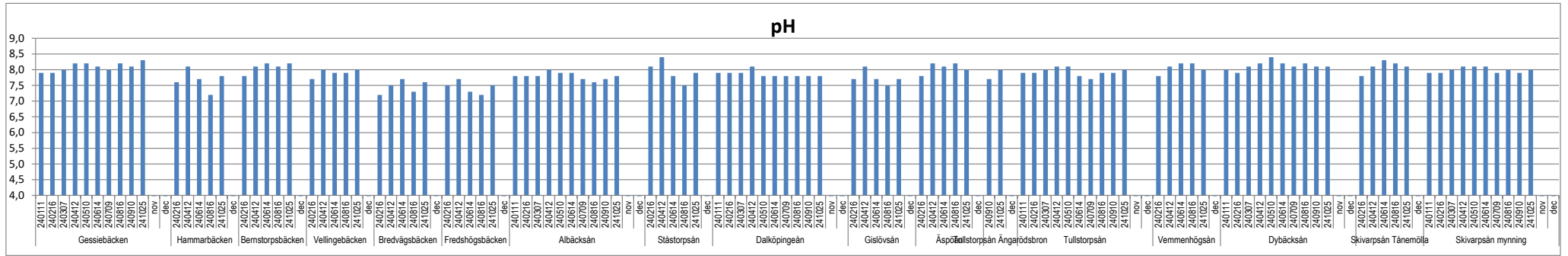
## Kontakter

### SGS Analytics Sweden AB

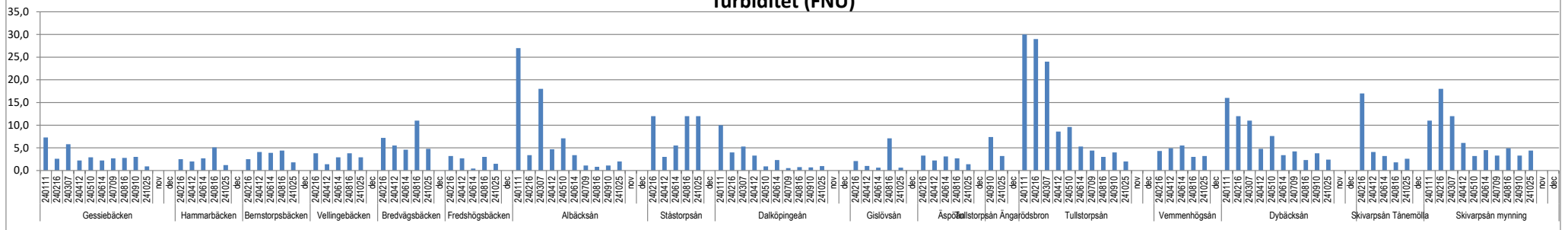
Madeleine Svelander  
Konsult/Limnolog  
Tel: 0733-906582  
e-post: madeleine.svelander@sgs.com

### Sydvästra Skånes Vattenråd

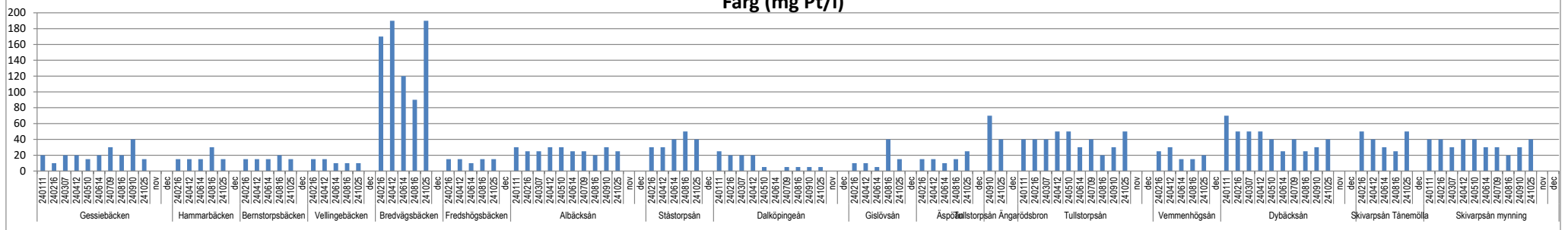
Kontaktperson: Ammy Göransson  
Vattenrådssamordnare och Projektledare Sydvästra Skånes Vattenråd  
Tel: 0410-734407  
e-post: ammy.goransson@trelleborg.se



### Turbiditet (FNU)



### Färg (mg Pt/l)



### TOC (mg/l)

