



SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell 1 av 1)

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 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
	jul	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	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
	jun	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	jun	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jul	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 maj

Vid provtagningstillfället var det medelhög vattenförling i vattendragen.

Fosforhalterna var mycket höga till extremt höga. De var extremt höga i Albäcksån, Tullstorpsån och Gessiebäcken. Det var betydligt till starkt grumligt vatten, undantaget svagt grumligt i Dalköpingeån. Det var starkt grumligt i Albäcksån, Dybäcksån och Tullstorpsån, vilket indikerar erosionspåverkan.

Kvävehalterna var mycket höga till extremt höga i provpunkterna. De var extremt höga i Dalköpingeån och Gessiebäcken. Kvävet förekom i huvudsak som nitrat- och nitritkväve men i Dybäcksån var förekom det främst som organiskt kväve.

Vattnet var syrerikt i alla provtagna vattendragen.

För övrigt fanns det inga anmärkningsvärda resultat.

Diagram över samtliga analysresultat redovisas på nästa blad.



SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell 1 av 1)

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	µg/l

Kontakter

SGS Analytics Sweden AB

Madeleine Svelander

Konsult/Limnolog

Tel: 0733-906582

e-post: madeleine.svelander@sgs.com

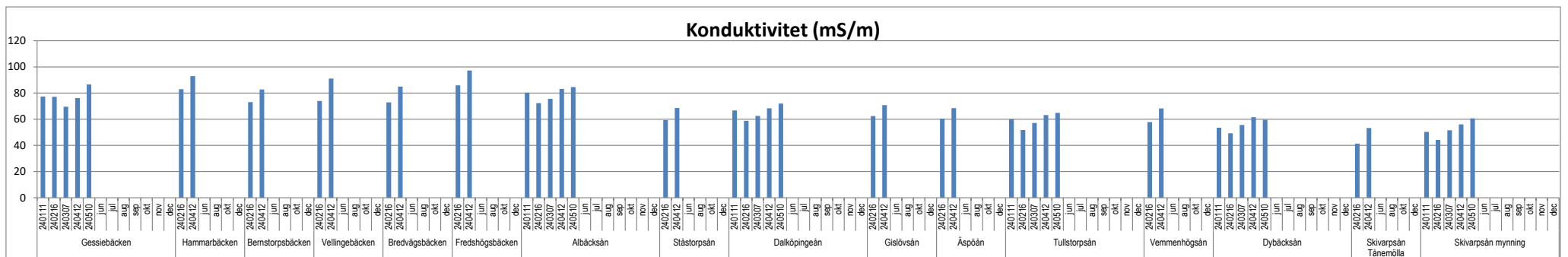
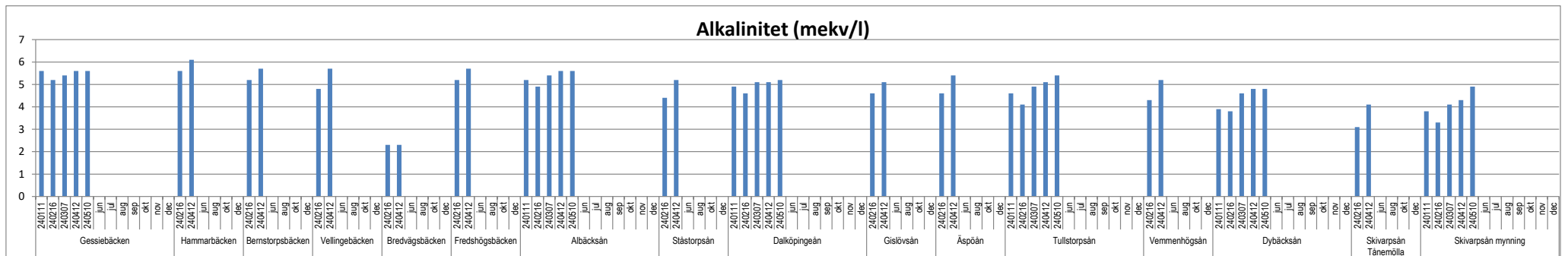
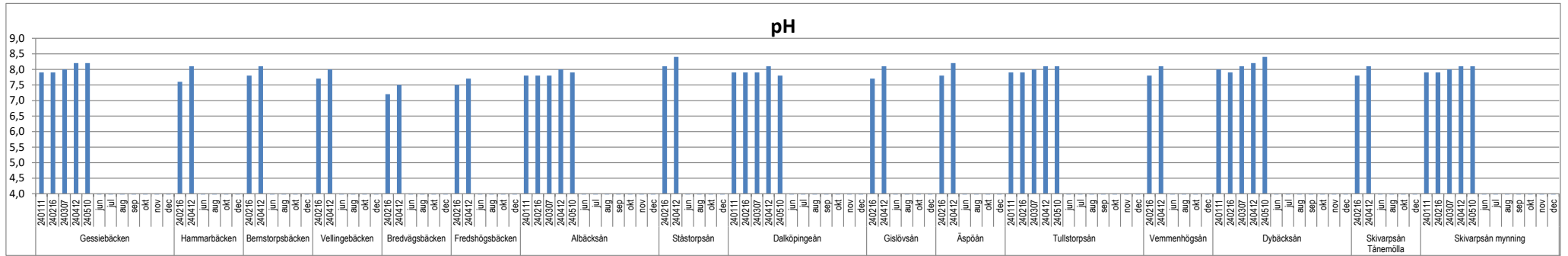
Sydvästra Skånes Vattenråd

Kontaktperson: Ammy Göransson

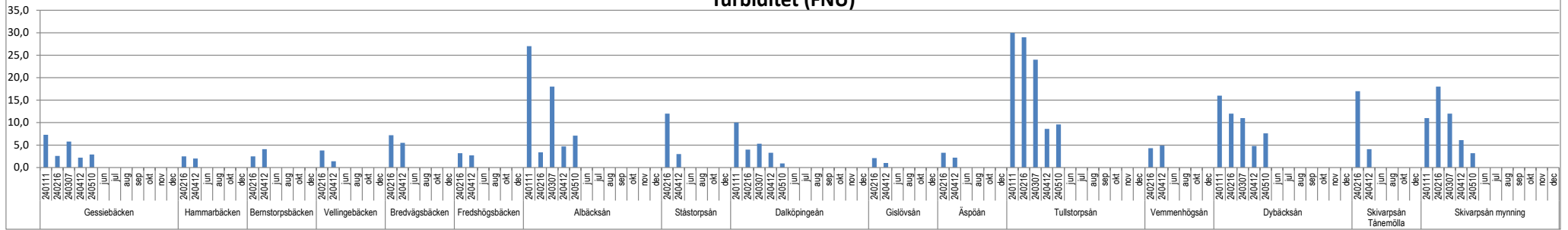
Vattenrådssamordnare och Projektledare Sydvästra Skånes Vattenråd

Tel: 0410-734407

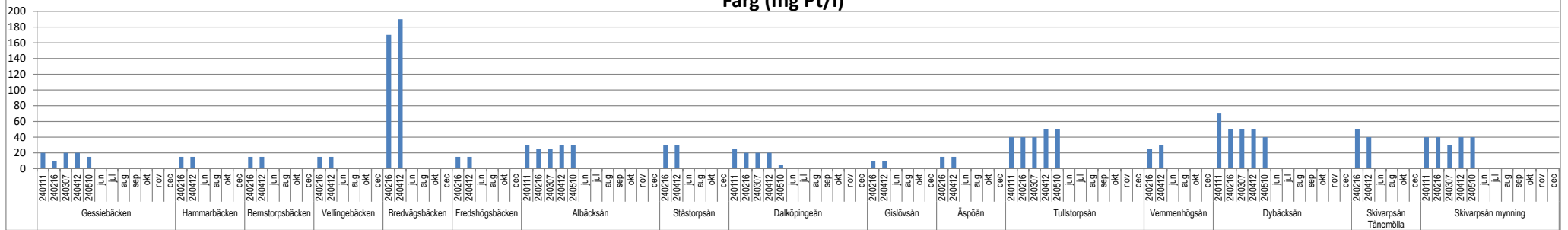
e-post: ammy.goransson@trelleborg.se



Turbiditet (FNU)



Färg (mg Pt/l)



TOC (mg/l)

