







## 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 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
	jul	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	apr	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	apr	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	maj	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 mars

Vid provtagningstillfället var det medelhög vattenförling i vattendragen.

Fosforhalterna var mycket höga till extremt höga. De var extremt höga i Albäcksån, Dalköpingeån och Tullstorpsån. De mycket höga till extremt höga fosforhalterna kan kopplas till betydligt till starkt grumligt vatten, vilket tyder på erosionspåverkan.

Kvävehalterna var mycket höga till extremt höga i provpunkterna. De var extremt höga i Albäcksån, Dalköpingeån och Gessiebäcken. Kvävet förekom i huvudsak som nitrat- och nitritkväve.

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

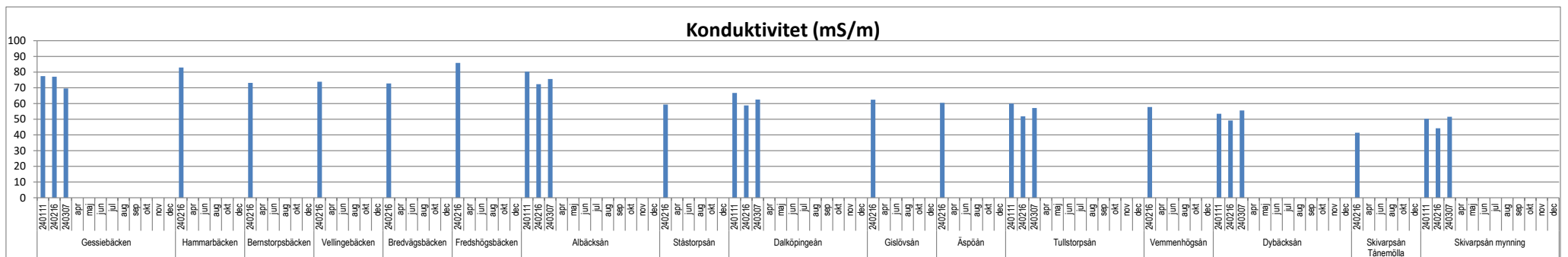
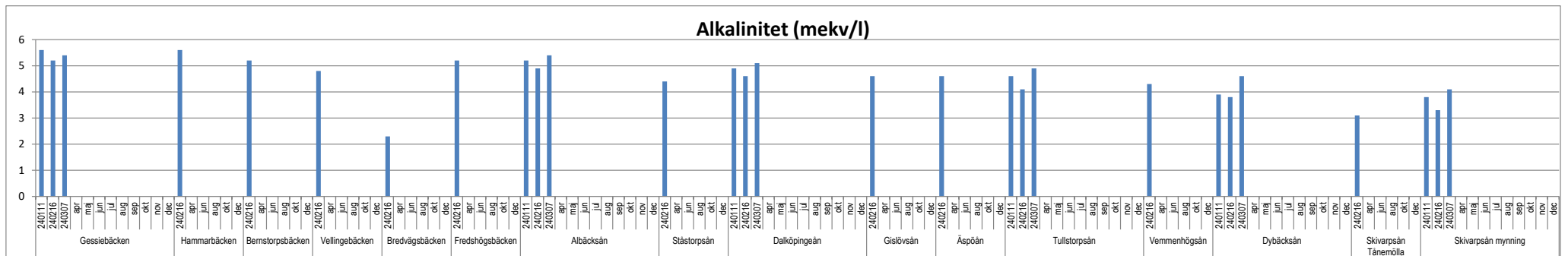
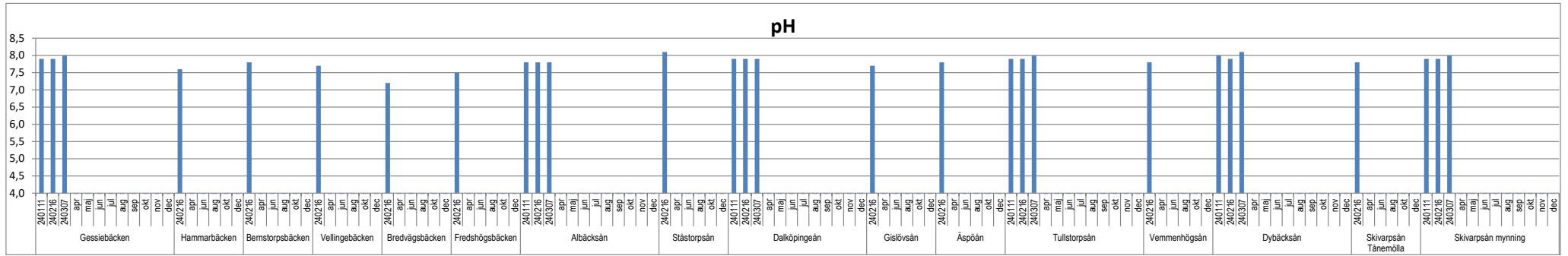
**Sydvästra Skånes Vattenråd**

Kontaktperson: Ammy Göransson

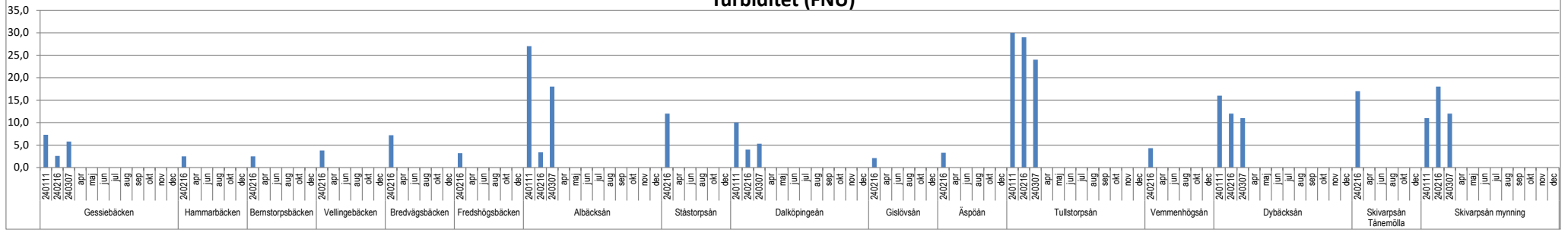
Vattenrådssamordnare och Projektledare Sydvästra Skånes Vattenråd

Tel: 0410-734407

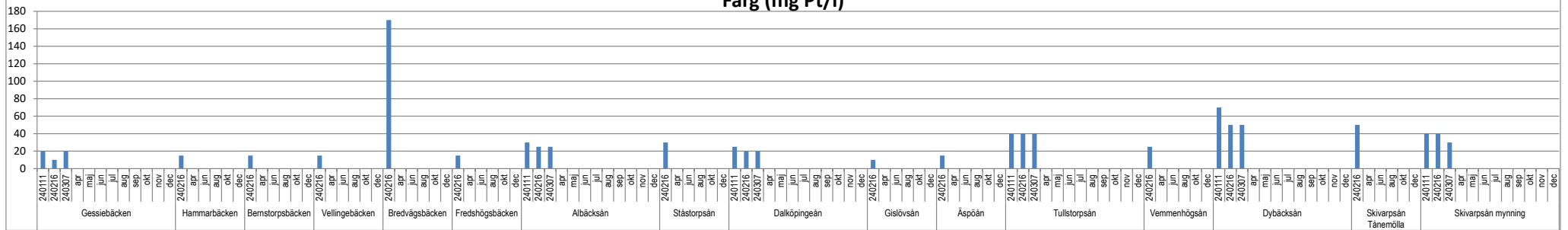
e-post: ammy.goransson@trelleborg.se



### Turbiditet (FNU)



### Färg (mg Pt/l)



### TOC (mg/l)

