

SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	Vatten föring	Tem pera tur		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												
Dybäcksån	250113	20	M	1,9	7,3	3,6	652	16	50	11	6,9	48	230	79	6100	4900	82
	250214	20	M	0,5	8,2	5,1	63,1	18	30	12	14,5	99	130	31	5700	5300	23
	mar	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	apr	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	maj	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jul	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skivarpsån Tånemölla	250214	4	M	1,3	8,1	4,4	56,0	8,6	25	7,7	14,1	98	63	27	6500	6400	32
	apr	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skivarpsån mynning	250113	1	L	1,4	8,0	4,1	60,9	9,4	30	8,3	13,7	96	100	62	8400	8300	75
	250214	1	L	1,5	8,1	4,6	57,8	10	25	7,2	13,7	97	76	38	6100	6200	33
	mar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 2025

Kommentarer

Avser provtagningen i februari

Vid provtagningstillfället var det låg till medelhög vattenföring i vattendragen.

Fosforhalterna var mycket höga till extremt höga. Det var extremt höga i Albäcksån, Bredvägsbäcken, Dybäcksån, Ståstorpsån, Vellingebäcken och Vemmenhögsån, vilket kan kopplas till starkt grumligt vatten i provpunkterna (undantaget Bredvägsbäcken) och det tyder på erosionspåverkan. Det var starkt grumligt i huvuddelen av provpunkterna. Hög fosforhalt var det i Bredvägsbäcken, Gessingebäcken och Fjerdaläcksbäcken.



SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	Vatten föring	Tem pera tur	Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405 nm	Syr gas halt	Syre mätt 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	µg/l

var det i Bernstorpsbacken, Gesslebacken och Fredsnögsbacken.

Kvävehalterna var extremt höga i huvuddelen av provpunkterna men det var mycket hög halt i Bredvägsbacken och Vellingebäcken. Kvävet förekom i huvudsak som nitrat- och nitritkväve.

Vattnet var syrerikt i alla provtagna vattendrag.

Måttligt hög halt av koppar var det i Hammarbäcken, Bredvägsbacken och Ståstorpsån. I Ståstorpsån så var det även måttligt hög halt av bly.

För övrigt fanns det inga anmärkningsvärda resultat.

Diagram över samtliga analysresultat redovisas på nästa blad.

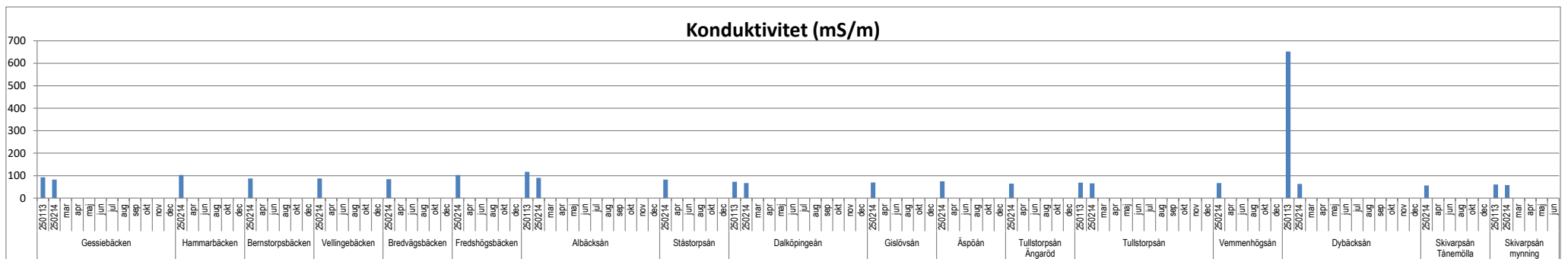
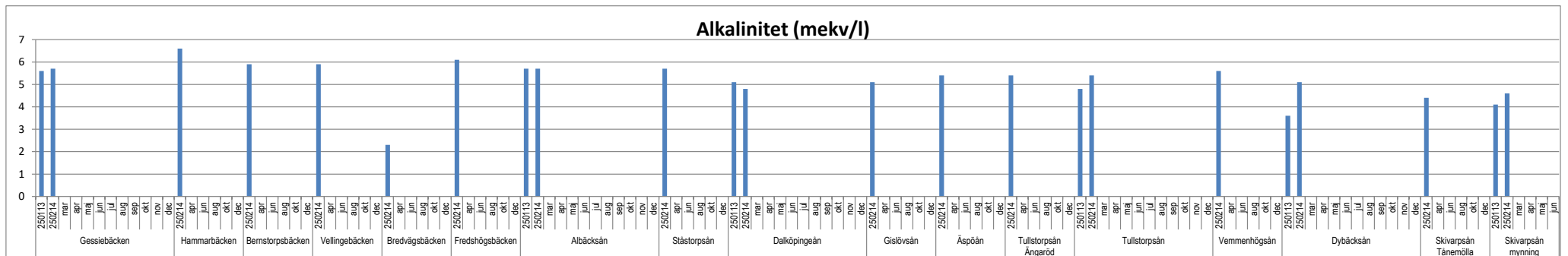
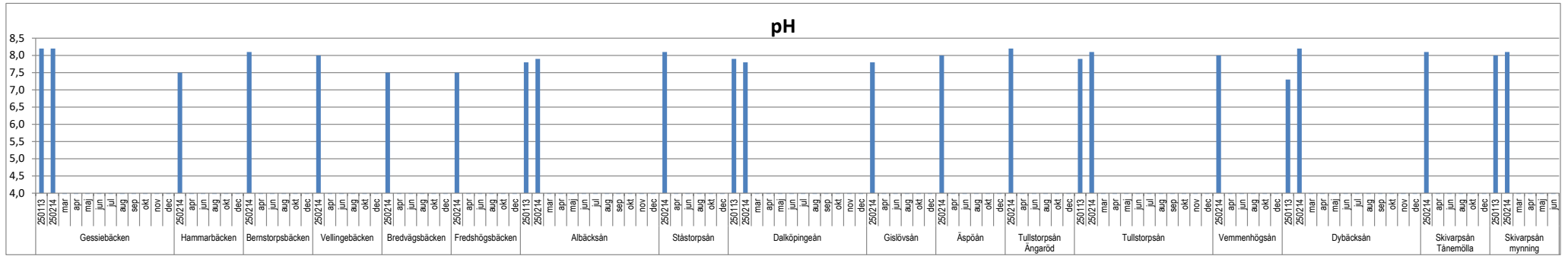
Kontakter

SGS Analytics Sweden AB

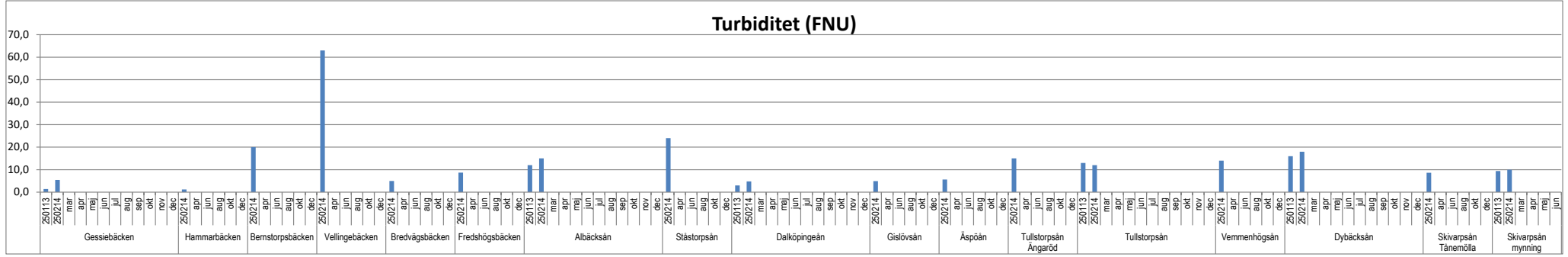
Madeleine Svelander
Konsult/Limnolog
Tel: 0733-906582
e-post: madeleine.svelander@sgs.com

Sydvästra Skånes Vattenråd

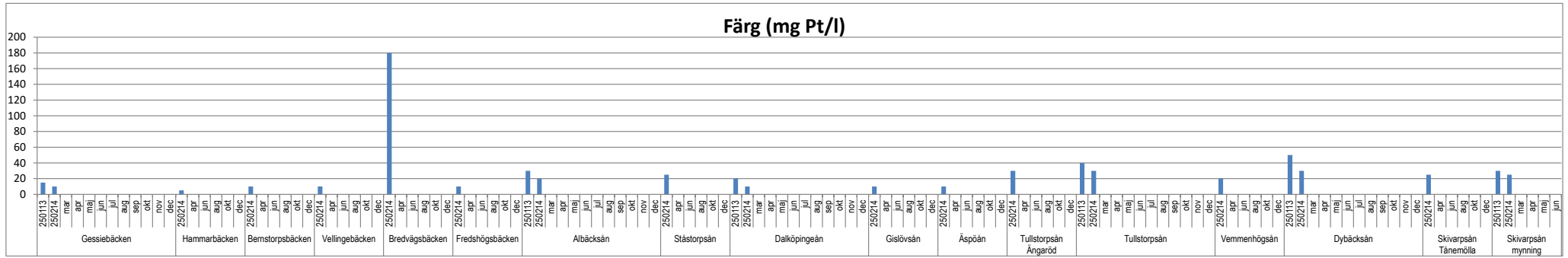
Kontaktperson: Ammy Göransson
Vattenrådssamordnare och Projektledare Sydvästra Skånes Vattenråd
Tel: 0410-734407
e-post: ammy.goransson@trelleborg.se



Turbiditet (FNU)



Färg (mg Pt/l)



TOC (mg/l)

