

SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2025 (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
Gessiebacken	250113	G1	M	3,6	8,2	5,6	92,7	1,4	15	4,9	13,8	102	92	83	11000	11000	19
	250214	G1	L	2,1	8,2	5,7	82,2	5,4	10	5,3	9,5	75	47	23	8700	9100	21
	250310	G1	M	6,1	8,3	5,7	81,2	1,1	10	4,9	14,3	117	26	<2	7600	7300	<10
	apr	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	maj	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jul	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hammarbacken	250214	H1	L	6,1	7,5	6,6	103	1,2	5	3,1	11,3	90	53	47	8300	8600	17
	apr	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bernstorpsbacken	250214	B1	M	2,6	8,1	5,9	87,6	20	10	5,0	13,5	98	47	25	9900	10000	38
	apr	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vellingebacken	250214	V1	M	5,1	8,0	5,9	87,6	63	10	4,5	11,8	91	110	42	4600	4400	100
	apr	V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bredvägsbacken	250214	Br2	L	7,9	7,5	2,3	84,2	5,0	180	23	7,2	58	1200	1100	2800	1600	230
	apr	Br2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	Br2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	Br2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	Br2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	Br2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredshögsbacken	250214	F1	L	5,5	7,5	6,1	103	8,7	10	4,6	9,5	75	46	14	12000	12000	56
	apr	F1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	F1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	F1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	F1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	F1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Albäcksån	250113	A1	M	1,8	7,8	5,7	117	12	30	9,2	12,2	85	150	61	9400	8900	270
	250214	A1	L	1,8	7,9	5,7	90,1	15	20	8,8	13,1	93	120	34	8200	8200	180
	250310	A1	L	5,8	8,0	5,7	98,8	5,1	25	8,0	13,7	109	61	3,5	6100	5500	170
	apr	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	maj	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jul	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2025 (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
Ståstorpsån	250214	S1	L	0,8	8,1	5,7	82,3	24	25	10	13,7	94	120	35	7800	7600	48
	apr	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalköpingeån	250113	D1	M	4,0	7,9	5,1	72,7	3,0	20	5,8	12,5	94	99	61	12000	12000	38
	250214	D1	M	4,7	7,8	4,8	67,0	4,8	10	4,7	12,1	92	87	71	9900	11000	<10
	250310	D1	M	7,3	7,9	5,2	72,3	0,48	10	3,7	12,1	101	64	<2	9500	9700	<10
	apr	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	maj	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jul	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gislövsån	250214	Gi1	M	5,0	7,8	5,1	69,7	4,9	10	3,9	12,5	96	71	49	11000	12000	53
	apr	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	Gi1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Äspöån	250214	Ä1	M	3,2	8,0	5,4	74,5	5,6	10	4,4	13,0	96	66	51	10000	11000	<10
	apr	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	Ä1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tullstorpsån Ängaröd	250214	T2	L	0,6	8,2	5,4	64,8	15	30	9,7	14,2	98	87	42	7300	7400	28
	apr	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tullstorpsån	250113	T1	L	1,2	7,9	4,8	69,0	13	40	10	13,5	93	110	64	9200	9200	68
	250214	T1	L	0,9	8,1	5,4	65,7	12	30	8,7	13,5	93	91	43	7100	7300	43
	250310	T1	H	4,9	8,1	5,6	72,3	3,5	25	7,9	12,3	97	48	5,7	5600	5300	15
	apr	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	maj	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jul	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vemmenhögsån	250214	/em	L	1,8	8,0	5,6	67,0	14	20	6,2	13,5	97	110	47	7200	7200	78
	apr	/em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	/em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	/em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	/em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	/em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2025 (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 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
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
	250310	20	M	5,3	8,2	5,1	69,2	7,5	30	10	12,7	101	69	6,5	4500	3800	15
	apr	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	maj	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jul	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sep	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nov	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skivarpsån Tånemölla	250214	4,0	M	1,3	8,1	4,4	56,0	8,6	25	7,7	14,1	98	63	27	6500	6400	32
	apr	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	jun	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aug	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	okt	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dec	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skivarpsån mynning	250113	1,0	L	1,4	8,0	4,1	60,9	9,4	30	8,3	13,7	96	100	62	8400	8300	75
	250214	1,0	L	1,5	8,1	4,6	57,8	10	25	7,2	13,7	97	76	38	6100	6200	33
	250310	1,0	M	5,5	8,1	4,9	63,9	3,0	30	6,6	12,5	100	56	6,8	5300	4900	14
	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 mars

Vid provtagningstillfället var det generellt medelhög vattenförling i vattendragen men det var låg vattenförling i Albäcksån och hög i Tullstorpsån.

Fosforhalterna var generellt mycket höga men de var höga i Gessiebäcken och Tullstorpsån. I Dybäcksån var det starkt grumligt vatten och det tyder på erosionspåverkan.



SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2025 (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	Ammonium 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

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

Vattnet var syrerikt i alla provtagna vattendrag.

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





