

BILAGA 4

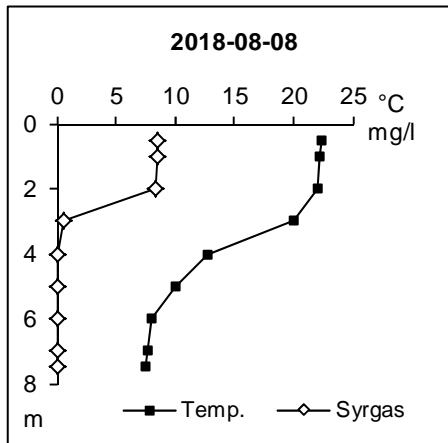
Vattentemperatur-, syre- och salinitetsprofiler år 2018

Syreprofiler sjöar

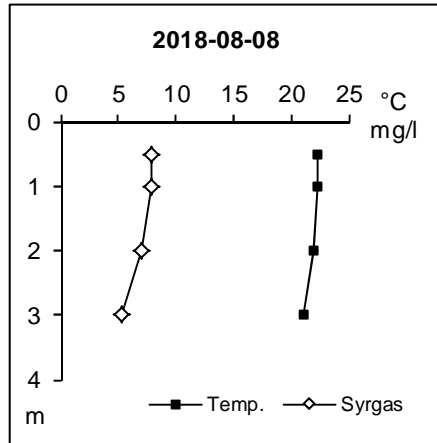
Siffror i **fet stil** motsvarar <0,2.

MOTALA STRÖMS SYDVÄSTRA VATTENRÅD

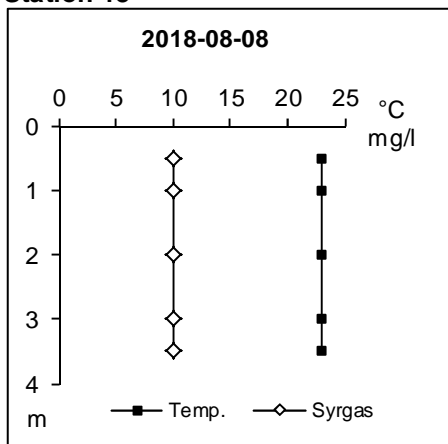
Station 4



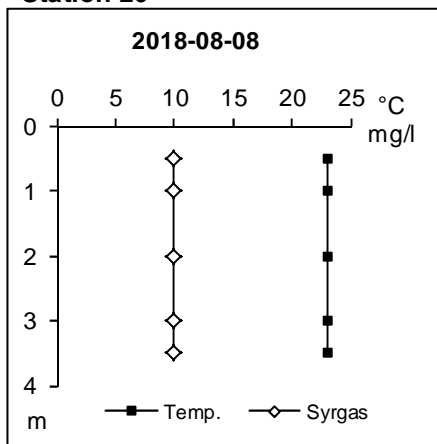
Station 8



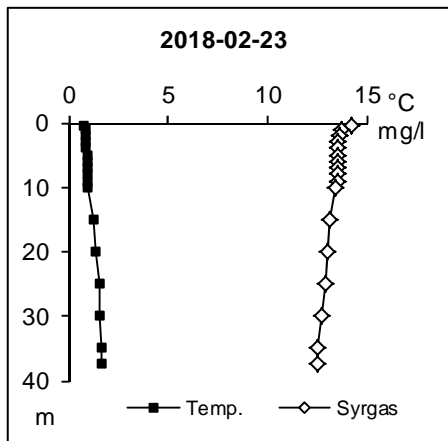
Station 18



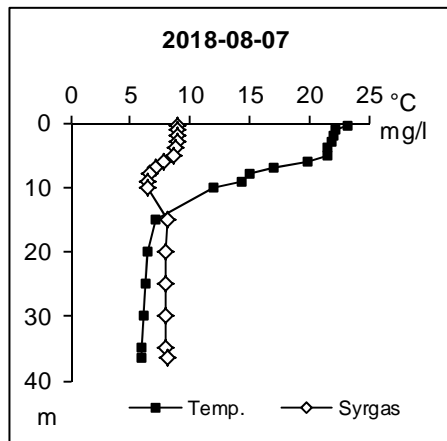
Station 26



Station 34



Station 34



Station 4	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-08	0,5	22,3	8,6
		1	22,2	8,6
		2	22,1	8,4
		3	20,1	0,6
		4	12,8	0,1
		5	10,0	0,1
		6	8,1	0,1
		7	7,7	0,1
(botten 8)		7,5	7,5	0,1

Station 8	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-08	0,5	22,3	7,9
		1	22,3	7,9
		2	22,0	7,1
		3	21,1	5,3
(botten 3,5)				

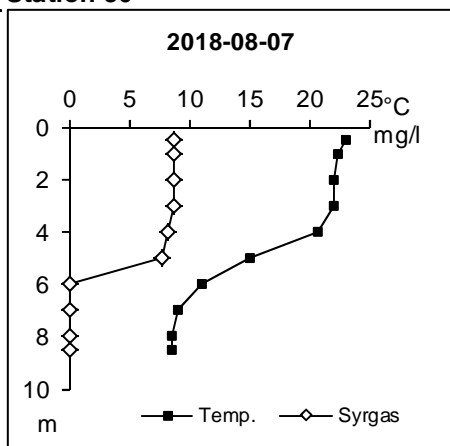
Station 18	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-08	0,5	23,0	10,0
		1	23,0	10,0
		2	23,0	10,0
		3	23,0	10,0
(botten 4)		3,5	23,0	10,0

Station 26	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-08	0,5	23,0	10,0
		1	23,0	10,0
		2	23,0	10,0
		3	23,0	9,9
(botten 4)		4	23,0	9,9

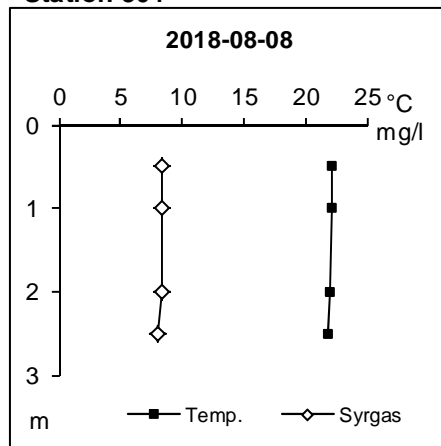
Station 34	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-02-23	0,5	0,8	14,2
		1	0,9	13,7
		2	0,9	13,6
		3	0,9	13,5
		4	0,9	13,5
		5	1,0	13,5
		6	1,0	13,5
		7	1,0	13,5
		8	1,0	13,5
		9	1,0	13,5
		10	1,0	13,4
		15	1,3	13,1
		20	1,4	13,0
		25	1,6	12,9
		30	1,6	12,7
		35	1,7	12,5
(botten 38)		37,5	1,7	12,5
	2018-08-07	0,5	23,2	8,9
		1	22,3	8,9
		2	22,0	9,0
		3	21,9	8,9
		4	21,6	8,8
		5	21,5	8,7
		6	19,9	7,8
		7	17,0	7,1
		8	15,1	6,7
		9	14,3	6,4
		10	12,0	6,4
		15	7,2	8,1
		20	6,4	8,0
		25	6,3	7,9
		30	6,1	7,9
		35	6,0	7,9
(botten 37)		36,5	6,0	8,1

MOTALA STRÖMS SYDVÄSTRA VATTENRÅD

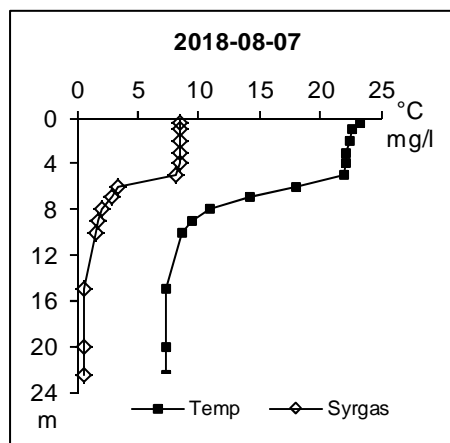
Station 36



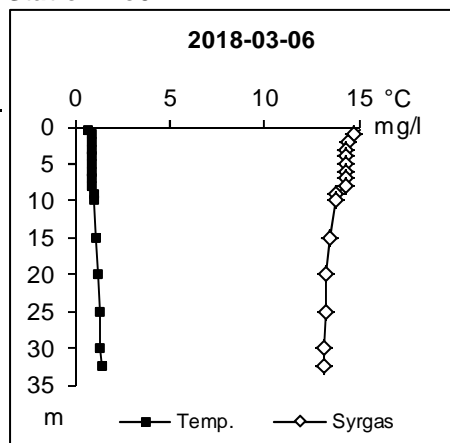
Station 304



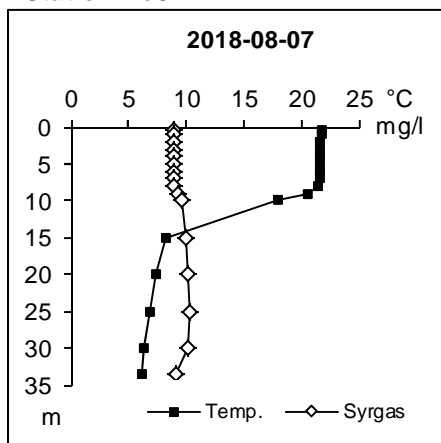
Station 606



Station Bo01



Station Bo01



Station 36	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-07	0,5	23,0	8,8
		1	22,4	8,8
		2	22,1	8,7
		3	22,0	8,7
		4	20,8	8,3
		5	15,0	7,7
		6	11,1	0,1
		7	9,1	0,1
		8	8,6	0,1
(botten 9)		8,5	8,6	0,1

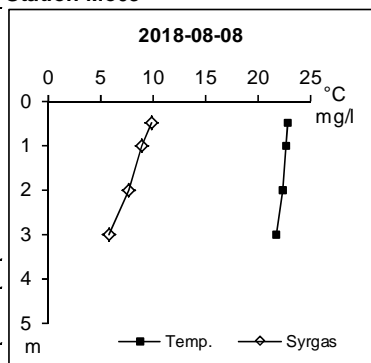
Station 304	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-08	0,5	22,1	8,4
		1	22,1	8,4
		2	22,0	8,3
(botten 3)		2,5	21,9	8,1

Station 606	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-07	0,5	23,2	8,5
		1	22,6	8,5
		2	22,4	8,4
		3	22,2	8,4
		4	22,2	8,4
		5	22,0	8,2
		6	18,0	3,3
		7	14,2	2,8
		8	11,0	2,0
		9	9,4	1,7
		10	8,7	1,6
		15	7,4	0,5
		20	7,4	0,5
(botten 23)		22,5	7,4	0,5

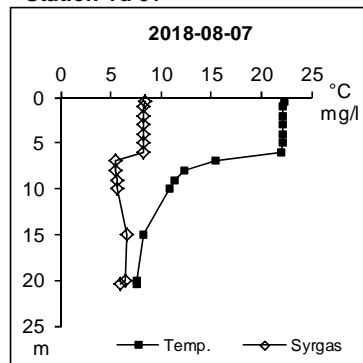
Station Bo 01	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-03-06	0,5	0,7	15,1
		1	0,9	14,7
		2	0,9	14,4
		3	0,9	14,3
		4	0,9	14,3
		5	0,9	14,3
		6	0,9	14,3
		7	0,9	14,3
		8	0,9	14,3
		9	1,0	13,8
		10	1,0	13,8
		15	1,1	13,5
		20	1,2	13,3
		25	1,3	13,3
		30	1,3	13,2
(botten 33)		32,5	1,4	13,1
	2018-08-07	0,5	21,8	8,9
		1	21,8	8,9
		2	21,7	8,9
		3	21,7	8,9
		4	21,7	8,9
		5	21,7	8,9
		6	21,7	8,9
		7	21,6	8,9
		8	21,5	8,9
		9	20,5	9,3
		10	18,0	9,6
		15	8,3	9,9
		20	7,3	10,2
		25	6,8	10,3
		30	6,4	10,1
(botten 34)		33,5	6,1	9,2

MOTALA STRÖMS SYDVÄSTRA VATTENRÅD

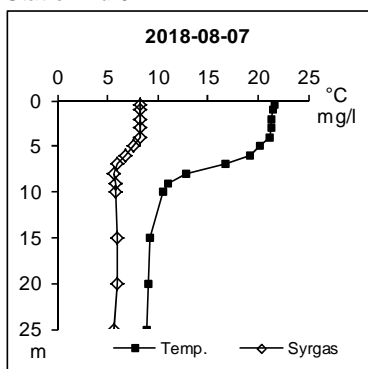
Station Mö03



Station Yd 01

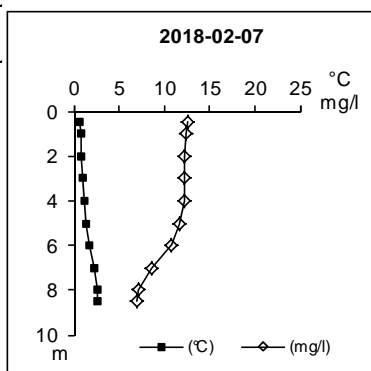


Station Yd 01 V

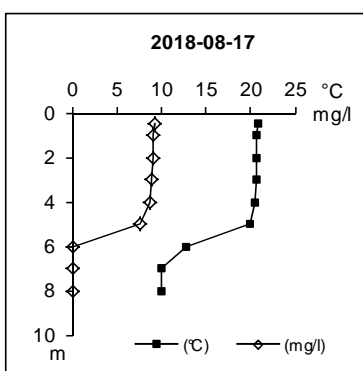


Stångsån's vattenråd

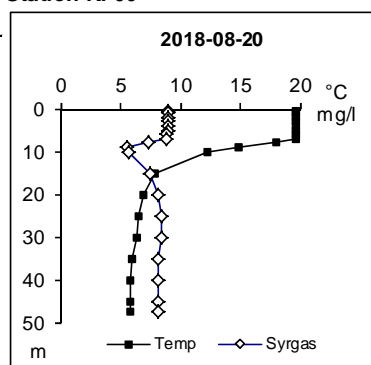
Station KS02



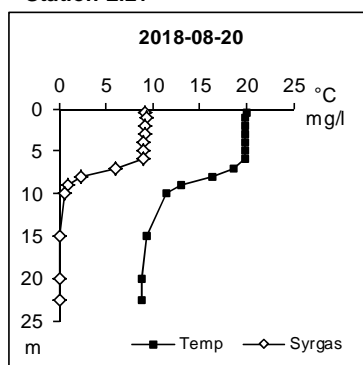
Station KS02



Station Ki 06



Station Li21



Station Mö 03	Djup (m)	Datum	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	0,5	2018-08-08	22,9	9,9
	1		22,7	9,0
	2		22,4	7,7
	3		21,8	5,8
(botten 3,5)				

Station Yd 01	Djup (m)	Datum	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	0,5	2018-08-07	22,3	8,4
	1		22,2	8,3
	2		22,2	8,3
	3		22,1	8,2
	4		22,1	8,2
	5		22,1	8,2
	6		22,0	8,2
	7		15,5	5,5
	8		12,3	5,4
	9		11,4	5,7
	10		10,9	5,6
	15		8,2	6,6
	20		7,6	6,4
(botten 21)	20,5		7,6	5,9

Station Yd 01 V	Djup (m)	Datum	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	0,5	2018-08-07	21,7	8,3
	1		21,5	8,3
	2		21,3	8,3
	3		21,3	8,3
	4		21,2	8,3
	5		20,2	7,6
	6		19,2	6,8
	7		16,8	5,9
	8		12,8	5,6
	9		11,0	5,8
	10		10,6	5,8
	15		9,3	6,0
	20		9,0	5,9
	25		8,9	5,7
	30		8,9	5,6
(botten 32)	31,5		8,9	5,6

Station KS 02	Djup (m)	Datum	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	0,5	2018-02-07	0,7	12,6
	1		0,9	12,4
	2		0,9	12,3
	3		1,0	12,2
	4		1,1	12,2
	5		1,4	11,7
	6		1,7	10,8
	7		2,3	8,6
	8		2,6	7,2
(botten 9)	8,5		2,7	7,0

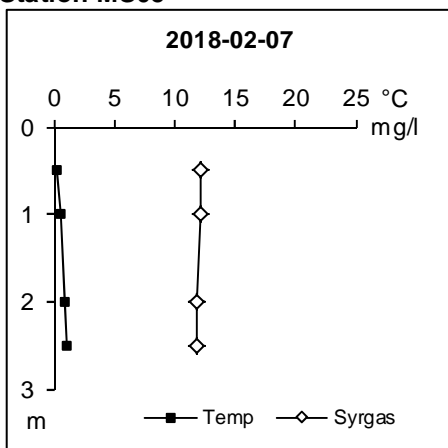
Station KS 02	Djup (m)	Datum	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	0,5	2018-08-17	20,8	9,2
	1		20,7	9,1
	2		20,7	9,1
	3		20,6	9,0
	4		20,5	8,8
	5		19,9	7,7
	6		12,7	0,1
	7		10,1	0,1
(botten 8,5)	8		10,0	0,1

Station Ki 06	Djup (m)	Datum	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	0,5	2018-08-20	19,6	9,0
	1		19,6	9,0
	2		19,6	9,0
	3		19,6	9,0
	4		19,6	9,0
	5		19,6	9,0
	6		19,6	8,9
	7		19,6	8,9
	8		18,0	7,3
	9		14,9	5,6
	10		12,3	5,7
	15		7,9	7,4
	20		6,9	8,2
	25		6,5	8,4
	30		6,4	8,4
	35		6,0	8,2
	40		5,8	8,2
	45		5,8	8,2
(botten 48)	47,5		5,8	8,2

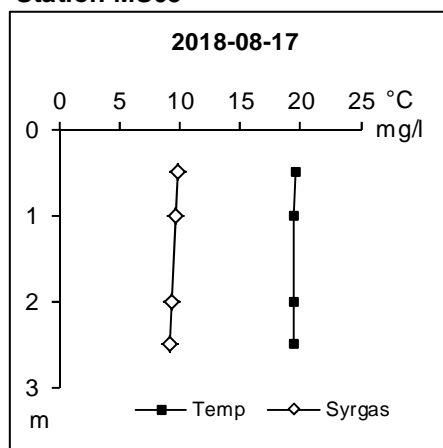
Station Li 21	Djup (m)	Datum	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	0,5	2018-08-20	20	9,1
	1		19,9	9,4
	2		19,9	9,1
	3		19,9	9,1
	4		19,9	9,0
	5		19,9	9,0
	6		19,9	9,0
	7		18,7	6,1
	8		16,3	2,3
	9		13,0	0,9
	10		11,5	0,6
	15		9,4	0,1
	20		8,8	0,1
(botten 23)	22,5		8,8	0,1

STÅNGÅNS VATTENRÅD

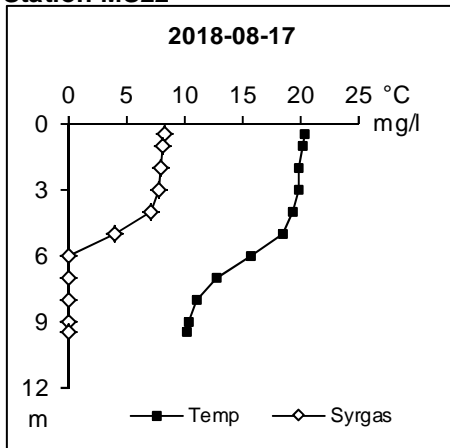
Station MS05



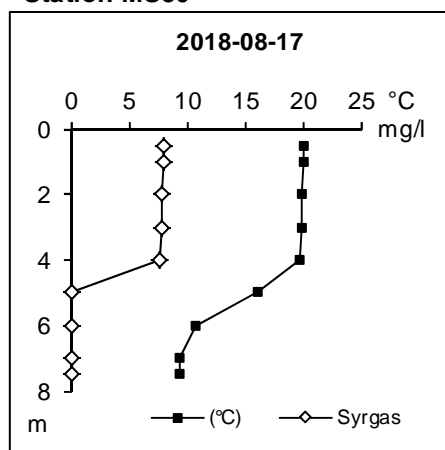
Station MS05



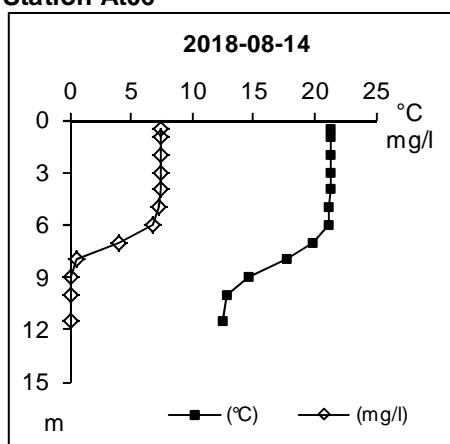
Station MS22



Station MS30



Station Åt06



Station MS05	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-02-07	0,5	0,3	12,2
		1	0,6	12,1
		2	0,9	11,9
(botten 3)		2,5	1,0	11,8
	2018-08-17	0,5	19,6	9,8
		1	19,5	9,7
		2	19,4	9,3
(botten 2,9)		2,5	19,4	9,2

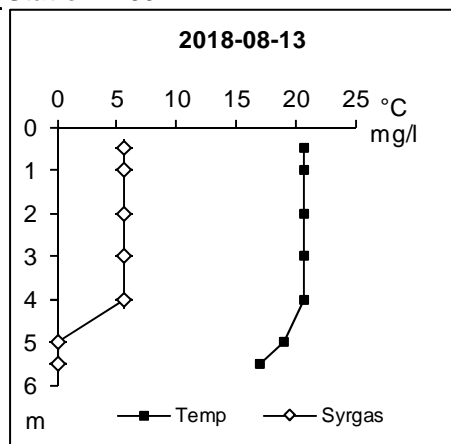
Station MS22	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-17	0,5	20,4	8,4
		1	20,2	8,2
		2	19,9	8,0
		3	19,9	7,9
		4	19,4	7,1
		5	18,5	4,0
		6	15,7	0,1
		7	12,8	0,1
		8	11,2	0,1
		9	10,4	0,1
		9,5	10,3	0,1
(botten 10)				

Station MS30	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-17	0,5	20,0	8,0
		1	20,0	8,0
		2	19,9	7,9
		3	19,9	7,9
		4	19,8	7,7
		5	16,1	0,1
		6	10,8	0,1
		7	9,4	0,1
(botten 8)		7,5	9,4	0,1

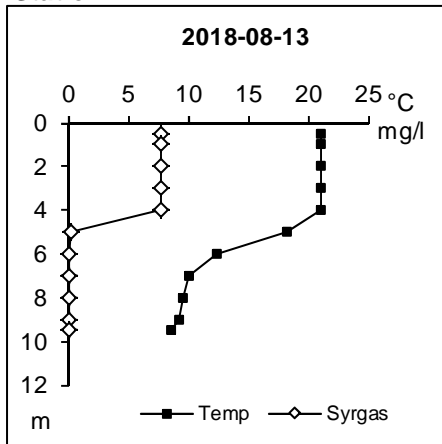
Station Åt06	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-14	0,5	21,3	7,4
		1	21,3	7,4
		2	21,3	7,4
		3	21,3	7,4
		4	21,3	7,4
		5	21,2	7,3
		6	21,1	6,7
		7	19,8	4,0
		8	17,7	0,5
		9	14,6	0,1
		10	12,9	0,1
(botten 12)		11,5	12,5	0,1

FINSPÅNGSÅARNAS VATTENRÅD

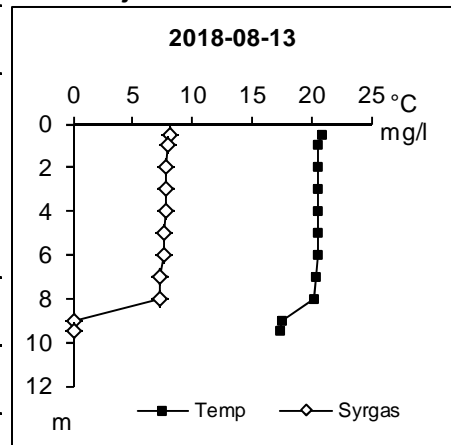
Station Fi06



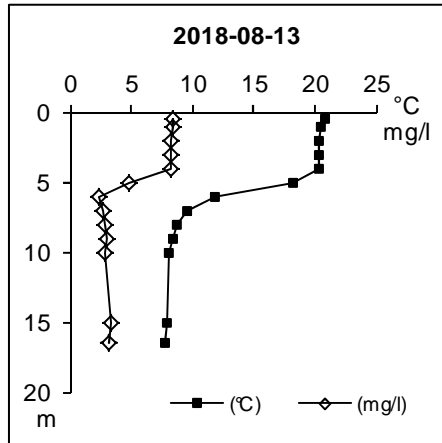
Station Fi11



Station Hj06

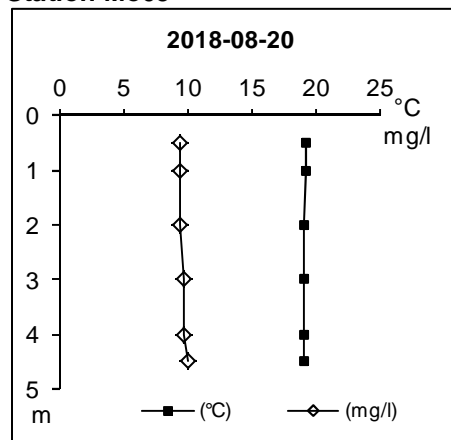


Station Mo10

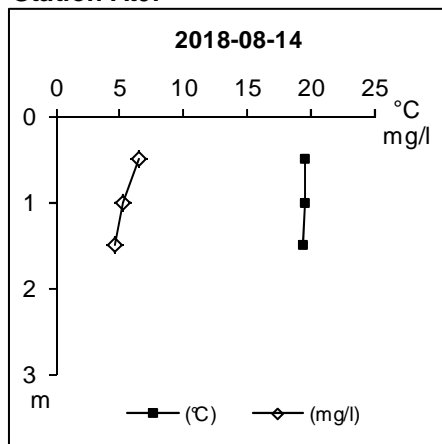


ÖVRE MOTALA STRÖMS VATTENRÅD

Station Mo03



Station Åt07



Station Fi 06	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-13	0,5	20,8	5,6
		1	20,8	5,6
		2	20,8	5,6
		3	20,8	5,6
		4	20,8	5,6
		5	19,0	0,1
(botten 6)		5,5	17,1	0,1

Station Fi 11	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-13	0,5	21,1	7,8
		1	21,1	7,8
		2	21,1	7,8
		3	21,1	7,8
		4	21,0	7,8
		5	18,3	0,3
		6	12,4	0,1
		7	10,1	0,1
		8	9,6	0,1
		9	9,2	0,1
		9,5	8,5	0,1
(botten 10)				

Station Hj 06	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-13	0,5	20,9	8,1
		1	20,6	7,9
		2	20,5	7,8
		3	20,5	7,8
		4	20,5	7,8
		5	20,5	7,7
		6	20,5	7,6
		7	20,4	7,3
		8	20,3	7,3
		9	17,6	0,1
(botten 10)		9,5	17,3	0,1

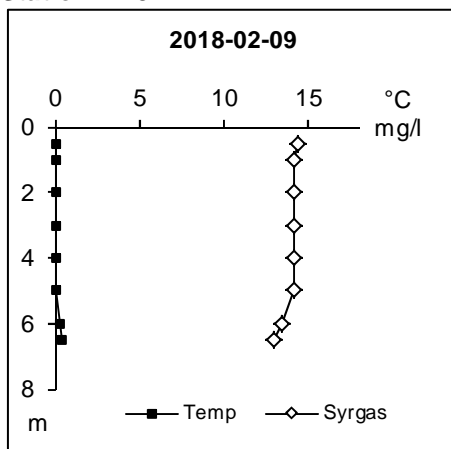
Station Mo 10	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-13	0,5	20,9	8,4
		1	20,5	8,4
		2	20,4	8,3
		3	20,4	8,3
		4	20,3	8,2
		5	18,2	4,8
		6	11,9	2,3
		7	9,6	2,7
		8	8,8	2,9
		9	8,4	3,0
		10	8,1	2,9
		15	7,9	3,3
(botten 17)		16,5	7,8	3,2

Station Mo 03	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-20	0,5	19,3	9,4
		1	19,3	9,4
		2	19,2	9,5
		3	19,1	9,7
		4	19,1	9,8
(botten 5)		4,5	19,1	10,0

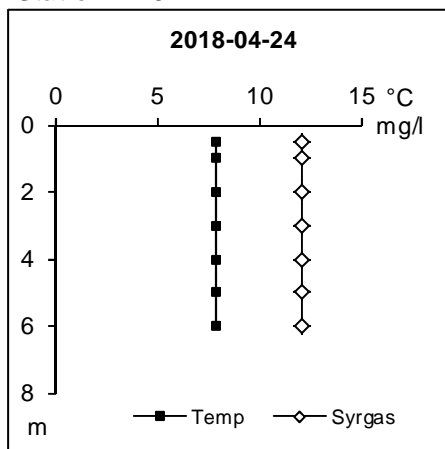
Station Åt 07	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-14	0,5	19,6	6,5
		1	19,5	5,2
(botten 2)		1,5	19,4	4,7

ÖVRE MOTALA STRÖMS VATTENRÅD

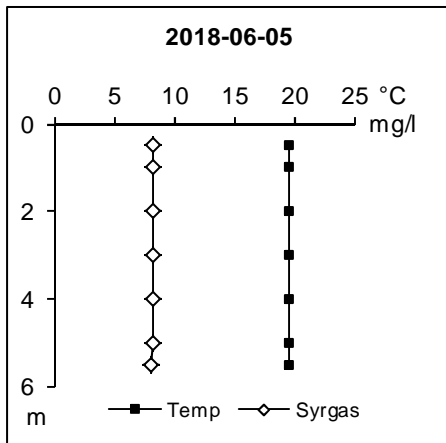
Station Li15



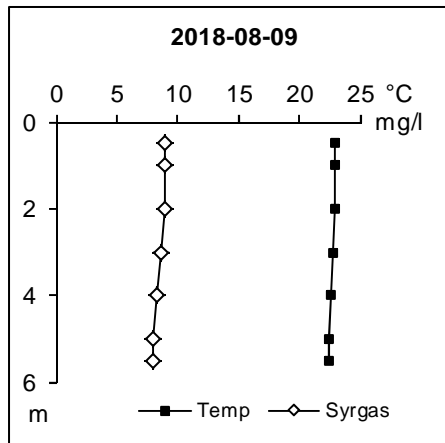
Station Li15



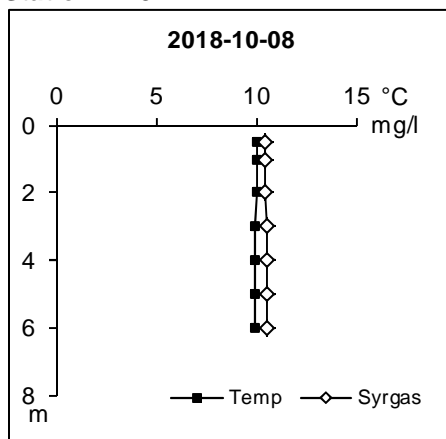
Station Li15



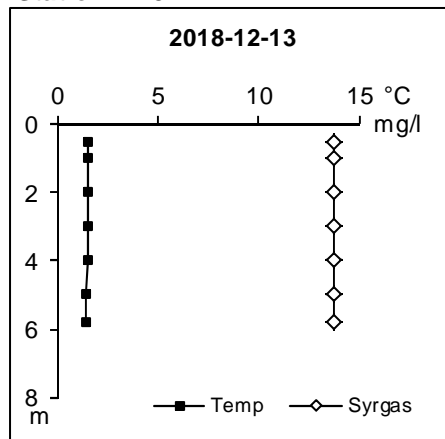
Station Li15



Station Li15



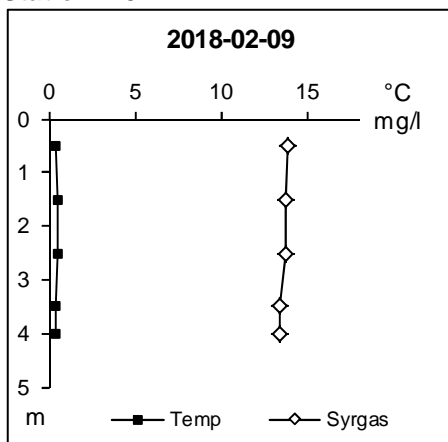
Station Li15



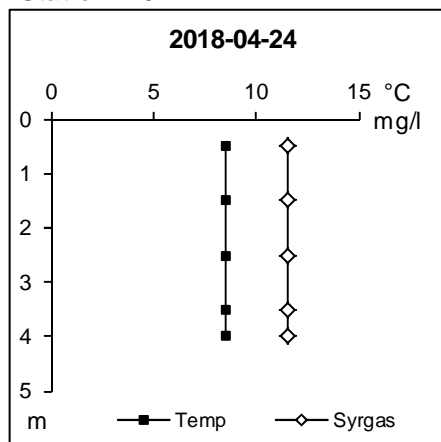
Station Li15	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-02-09	0,5	0,1	14,4
		1	0,1	14,2
		2	0,1	14,2
		3	0,1	14,2
		4	0,1	14,2
		5	0,1	14,2
(botten 7)		6	0,3	13,4
		6,5	0,4	13,0
	2018-04-24	0,5	7,9	12,1
		1	7,9	12,1
		2	7,9	12,1
		3	7,9	12,1
		4	7,9	12,1
		5	7,9	12,1
(botten 7)		6	7,9	12,1
		6,5	7,9	12,1
	2018-06-05	0,5	19,6	8,3
		1	19,6	8,3
		2	19,6	8,2
		3	19,6	8,2
		4	19,6	8,2
		5	19,6	8,2
		6	19,5	8,1
(botten 6,5)				
	2018-08-09	0,5	23,0	9,0
		1	23,0	9,0
		2	22,9	8,9
		3	22,8	8,7
		4	22,6	8,3
		5	22,5	8,0
(botten 6)		5,5	22,5	8,0
	2018-10-08	0,5	10,0	10,4
		1	10,0	10,4
		2	10,0	10,4
		3	9,9	10,5
		4	9,9	10,5
		5	9,9	10,5
(botten 6,5)		6	9,9	10,5
	2018-12-13	0,5	1,5	13,8
		1	1,5	13,8
		2	1,5	13,8
		3	1,5	13,8
		4	1,5	13,8
		5	1,4	13,8
(botten 6,5)		5,8	1,4	13,8

ÖVRE MOTALA STRÖMS VATTENRÅD

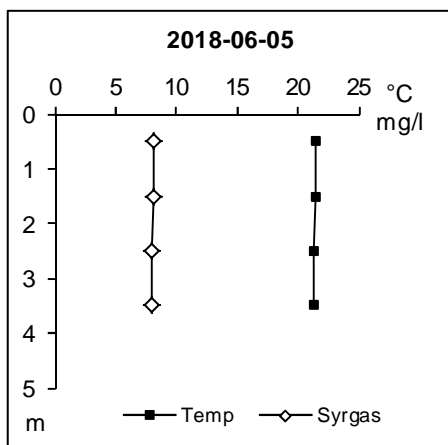
Station Li07



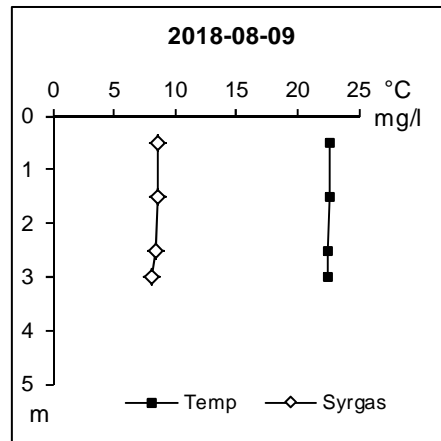
Station Li07



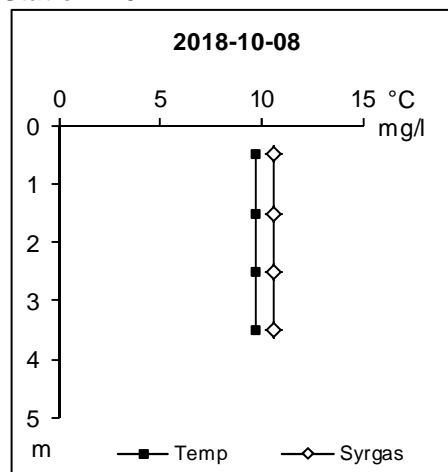
Station Li07



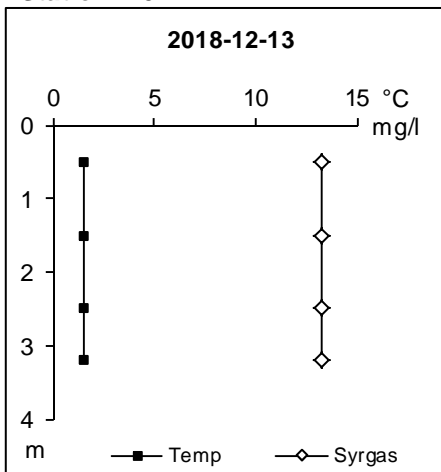
Station Li07



Station Li07



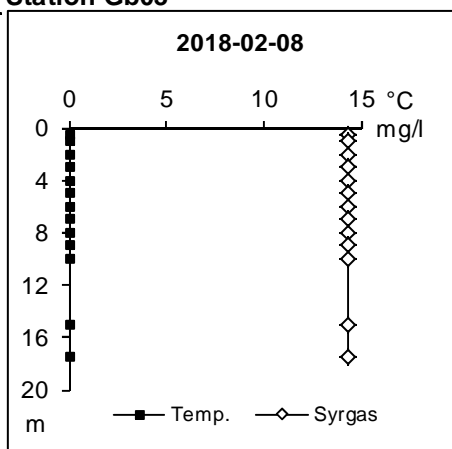
Station Li07



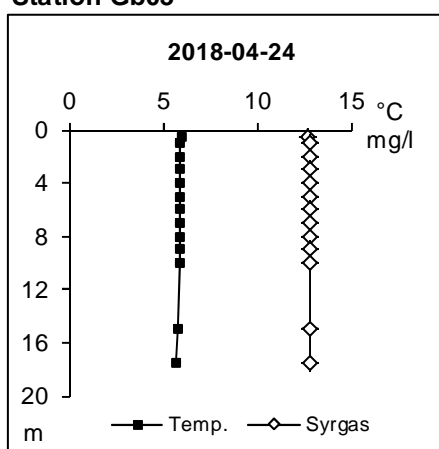
Station Li07	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-02-09	0,5	0,4	13,9
		1,5	0,5	13,8
		2,5	0,5	13,8
		3,5	0,4	13,4
(botten 4,5)		4,0	0,4	13,4
	2018-04-24	0,5	8,5	11,5
		1,5	8,5	11,5
		2,5	8,5	11,5
		3,5	8,5	11,5
(botten 4,5)		4,0	8,5	11,5
	2018-06-05	0,5	21,5	8,2
		1,5	21,5	8,1
		2,5	21,3	8,0
(botten 4)		3,5	21,3	8,0
	2018-08-09	0,5	22,6	8,6
		1,5	22,6	8,6
		2,5	22,5	8,4
(botten 3,5)		3,0	22,5	8,1
	2018-10-08	0,5	9,7	10,6
		1,5	9,7	10,6
		2,5	9,7	10,6
(botten 3,5)		3,5	9,7	10,6
	2018-12-13	0,5	1,5	13,3
		1,5	1,5	13,3
		2,5	1,5	13,3
(botten 3,7)		3,2	1,5	13,3

NEDRE MOTALA STRÖM OCH BRÅVIKENS VATTENRÅD

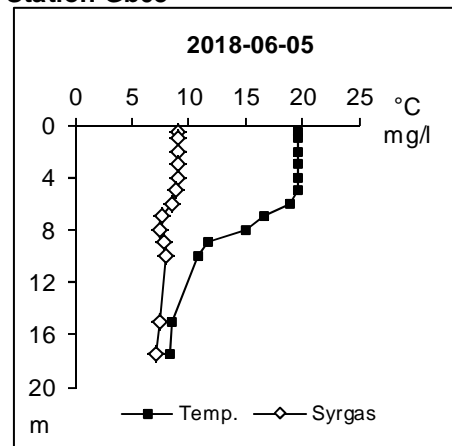
Station Gb03



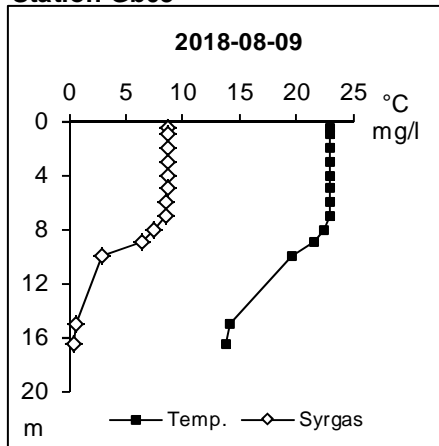
Station Gb03



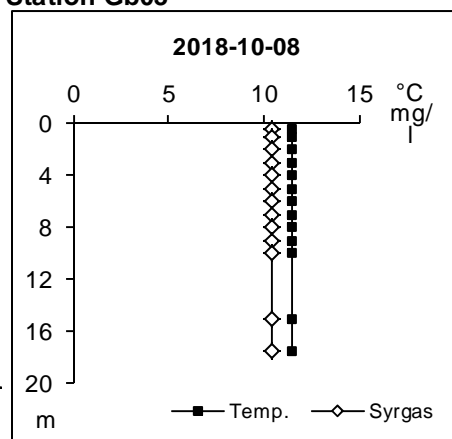
Station Gb03



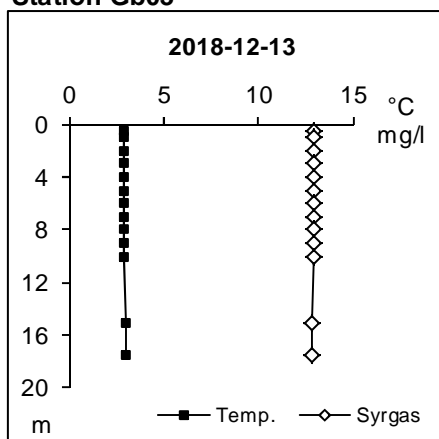
Station Gb03



Station Gb03

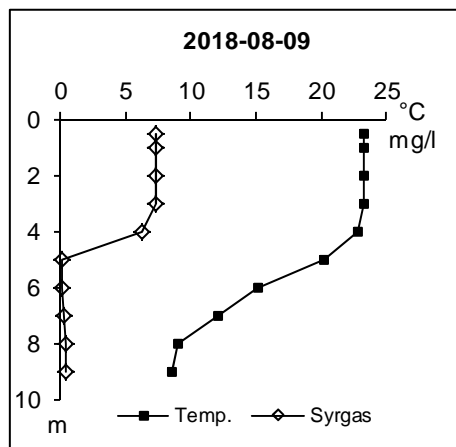


Station Gb03



Station Gb03	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-02-08	0,5	0,1	14,3
		1	0,1	14,3
		2	0,1	14,3
		3	0,1	14,3
		4	0,1	14,3
		5	0,1	14,3
		6	0,1	14,3
		7	0,1	14,3
		8	0,1	14,3
		9	0,1	14,3
		10	0,1	14,3
		15	0,1	14,3
(botten 18)		17,5	0,1	14,3
	2018-04-24	0,5	6,0	12,7
		1	5,9	12,8
		2	5,9	12,8
		3	5,9	12,8
		4	5,9	12,8
		5	5,9	12,8
		6	5,9	12,8
		7	5,9	12,8
		8	5,9	12,8
		9	5,9	12,8
		10	5,9	12,8
		15	5,8	12,8
(botten 18)		17,5	5,7	12,8
	2018-06-05	0,5	19,7	9,0
		1	19,7	9,0
		2	19,7	9,0
		3	19,7	9,0
		4	19,7	9,0
		5	19,7	8,9
		6	18,9	8,6
		7	16,7	7,7
		8	15,1	7,5
		9	11,7	7,8
		10	10,8	8,0
		15	8,5	7,5
(botten 18)		17,5	8,4	7,2

Station Gb03	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-09	0,5	22,9	8,7
		1	22,9	8,7
		2	22,9	8,7
		3	22,9	8,7
		4	22,9	8,7
		5	22,9	8,7
		6	22,9	8,6
		7	22,9	8,5
		8	22,4	7,4
		9	21,6	6,4
		10	19,6	2,9
		15	14,1	0,7
(botten 17)		16,5	13,8	0,5
	2018-10-08	0,5	11,5	10,4
		1	11,5	10,4
		2	11,5	10,4
		3	11,5	10,4
		4	11,5	10,4
		5	11,5	10,4
		6	11,5	10,4
		7	11,5	10,4
		8	11,5	10,4
		9	11,5	10,4
		10	11,5	10,4
		15	11,5	10,4
(botten 18)		17,5	11,5	10,4
	2018-12-13	0,5	2,9	12,9
		1	2,9	12,9
		2	2,9	12,9
		3	2,9	12,9
		4	2,9	12,9
		5	2,9	12,9
		6	2,9	12,9
		7	2,9	12,9
		8	2,9	12,9
		9	2,9	12,9
		10	2,9	12,9
		15	3,0	12,8
(botten 18)		17,5	3,0	12,8

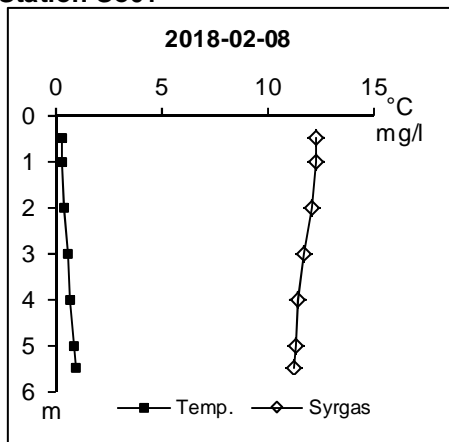
NEDRE MOTALA STRÖM OCH BRÅVIKENS VATTENRÅD
Station Fi12


Station Fi12	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-09	0,5	23,3	7,3
		1	23,3	7,3
		2	23,3	7,3
		3	23,3	7,3
		4	22,8	6,3
		5	20,2	0,2
		6	15,1	0,1
		7	12,1	0,3
		8	9,1	0,4
		9	8,6	0,4

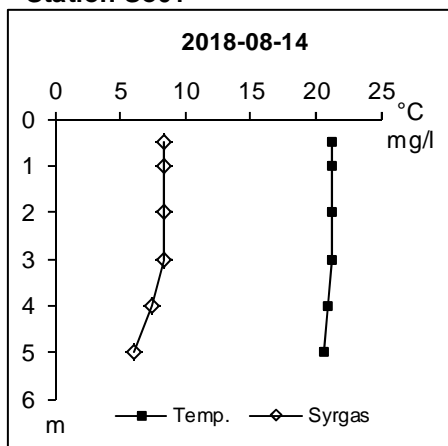
(botten 9,5)

SÖDERKÖPINGSÅNS VATTENRÅD

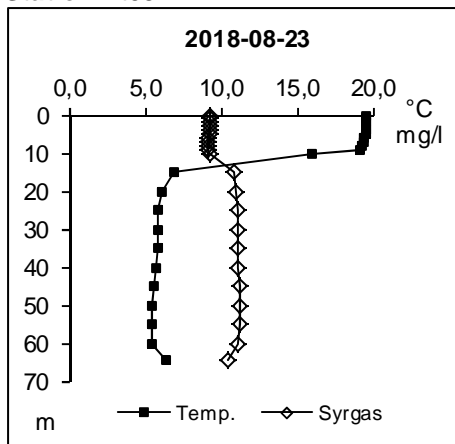
Station Sö01



Station Sö01

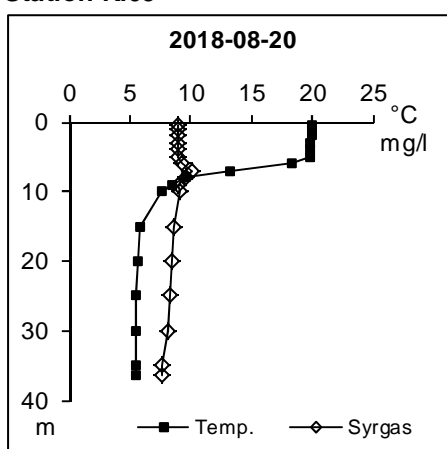


Station Åt08

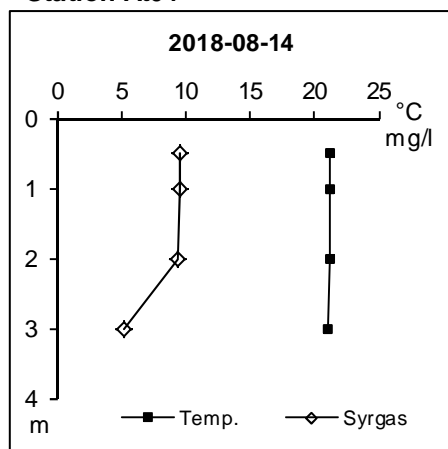


STORÅNS VATTENRÅD

Station Ki09



Station Åt04



Station Sö 01	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-02-08	0,5	0,3	12,3
		1	0,3	12,3
		2	0,4	12,1
		3	0,6	11,7
		4	0,7	11,5
		5	0,9	11,4
(botten 6,0)		5,5	1,0	11,3
	2018-08-14	0,5	21,2	8,4
		1,0	21,2	8,4
		2,0	21,2	8,4
		3,0	21,2	8,3
		4,0	21,0	7,5
(botten 5,5)		5,0	20,7	6,0

Station Åt 08	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-23	0,5	19,6	9,3
		1	19,5	9,3
		2	19,5	9,3
		3	19,5	9,3
		4	19,5	9,3
		5	19,5	9,3
		6	19,4	9,2
		7	19,4	9,2
		8	19,3	9,2
		9	19,2	9,2
		10	16,0	9,3
		15	6,9	10,8
		20	6,1	11,0
		25	5,9	11,1
		30	5,9	11,1
		35	5,8	11,1
		40	5,7	11,1
		45	5,6	11,2
		50	5,5	11,2
		55	5,4	11,2
		60	5,4	11,1
(botten 65)		64,5	6,4	10,4

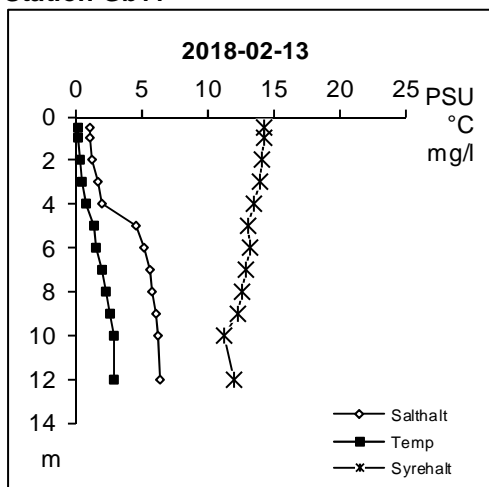
Station Ki 09	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-20	0,5	20,0	9,0
		1	20,0	9,0
		2	20,0	9,0
		3	19,9	9,0
		4	19,9	9,0
		5	19,9	9,0
		6	18,3	9,3
		7	13,2	10,1
		8	9,7	9,6
		9	8,4	8,9
		10	7,7	9,1
		15	5,8	8,7
		20	5,6	8,4
		25	5,5	8,3
		30	5,5	8,1
		35	5,5	7,6
(botten 37)		36,5	5,5	7,6

Station Åt 04	Datum	Djup (m)	Temp. (°C)	Syrgas (mg/l)
	2018-08-14	0,5	21,2	9,5
		1	21,2	9,5
		2	21,2	9,4
(botten 3,5)		3	21,0	5,2

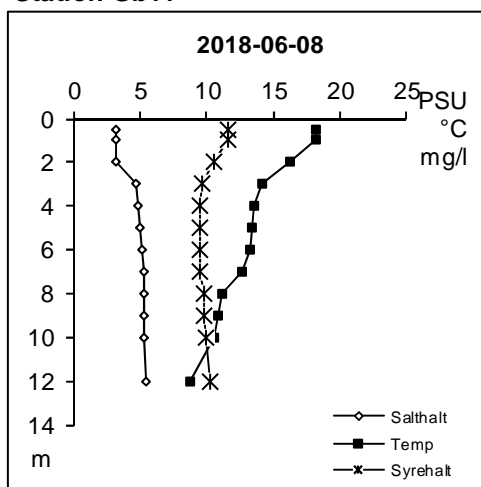
Syreprofiler kust

Siffror i **fet stil** motsvarar <0,2

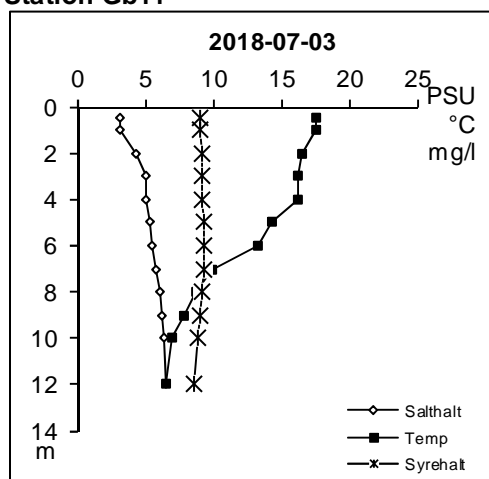
Station Gb11



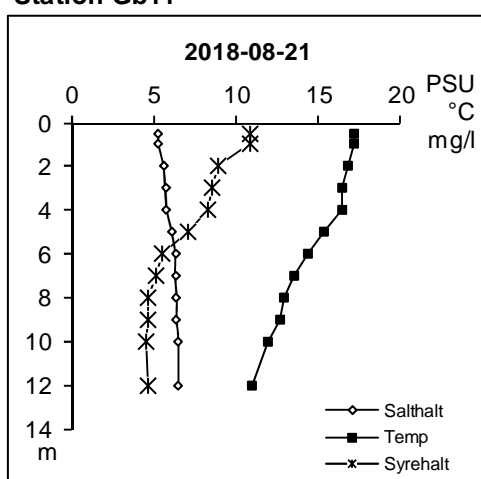
Station Gb11



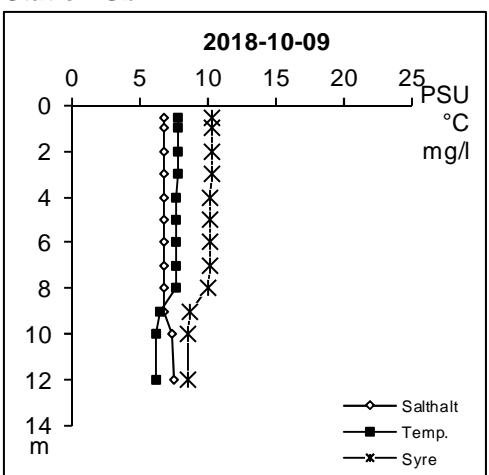
Station Gb11



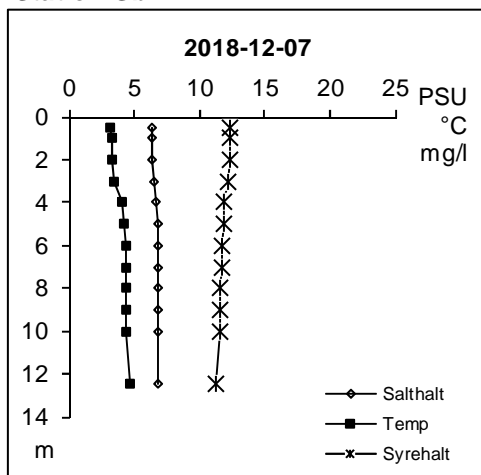
Station Gb11



Station Gb11



Station Gb11

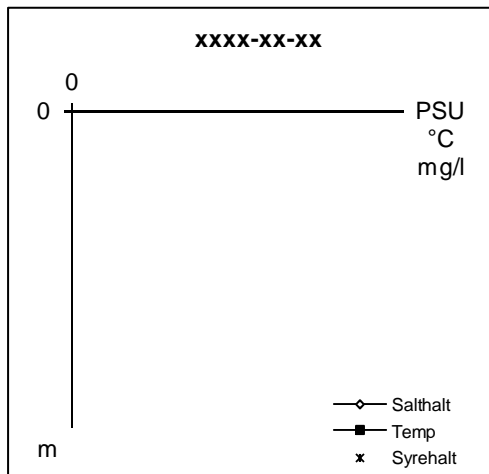


Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt	Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Gb16	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)	Gb16	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
februari 2018						2018-06-08	0,5	17,5	9,0	96	4,6
Provtagning gick inte att utföras pga dålig is							1	17,5	9,0	96	4,6
							2	17,5	8,9	95	4,6
							3	17,5	8,8	94	4,6
							4	17,3	8,7	93	4,7
							5	17,3	8,7	93	4,8
							6	17,0	8,7	92	4,8
							7	16,7	8,6	90	5,0
							8	16,0	8,5	88	5,4
							9	14,8	8,5	85	5,8
							10	14,3	1,3	14	5,9
							15	11,3			6,0
							20	8,3			6,0
							25	6,2			6,1
							27	5,7	11,6	94	6,1
2018-07-03	0,5	13,3	11,0	107	6,1	2018-08-21	0,5	17,2	8,6	92	5,9
	1	13,3	11,1	108	6,1		1	17	8,6	92	5,9
	2	13,3	11,1	108	6,1		2	17	8,6	92	5,9
	3	13,2	11,1	108	6,1		3	16,9	8,4	89	6,0
	4	13,2	11,1	108	6,1		4	16,7	8,2	86	6,0
	5	13,2	11,1	108	6,1		5	16,7	8,2	86	6,0
	6	13,1	11,1	108	6,1		6	16,7	8,2	86	6,2
	7	13,1	11,1	108	6,2		7	15,0	6,5	67	6,3
	8	13,1	11,1	108	6,2		8	13,7	6,9	68	6,5
	9	12,3	10,9	104	6,2		9	13,3	7,0	69	6,6
	10	12,1	10,8	103	6,3		10	12,6	6,3	61	6,6
	15	8,9			6,5		15	9,4			7,0
	20	6,4			6,8		20	8,2			7,2
	25	5,4			7,0		25	7,2			7,2
	27	5,2	1,3	12	7,0		27	7,2	8,0	67	7,2
2018-10-09	0,5	7,8	11,2	96	7,2	2018-12-07	0,5	3,7	12,5	97	6,9
	1	7,8	11,2	96	7,2		1	3,8	12,4	97	6,9
	2	7,8	11,2	96	7,2		2	3,9	12,5	98	6,9
	3	7,8	11,2	96	7,2		3	4,0	12,5	98	6,9
	4	7,7	11,2	96	7,2		4	4,0	12,5	98	7,0
	5	7,7	11,2	96	7,2		5	4,0	12,5	98	7,0
	6	7,7	11,2	96	7,2		6	4,0	12,5	98	7,0
	7	7,7	11,2	96	7,2		7	4,1	12,6	99	7,0
	8	7,7	11,1	95	7,2		8	4,1	12,6	99	7,0
	9	7,7	11,1	95	7,2		9	4,1	12,6	99	7,0
	10	7,7	11,1	95	7,2		10	4,2	12,6	99	7,0
	15	6,5			7,5		15	4,2			7,0
	20	5,5			7,6		20	4,2			7,0
	25	5,4			7,6		25	4,2			7,0
	27	5,4	8,4	68	7,6		27	4,2	12,6	100	7,0

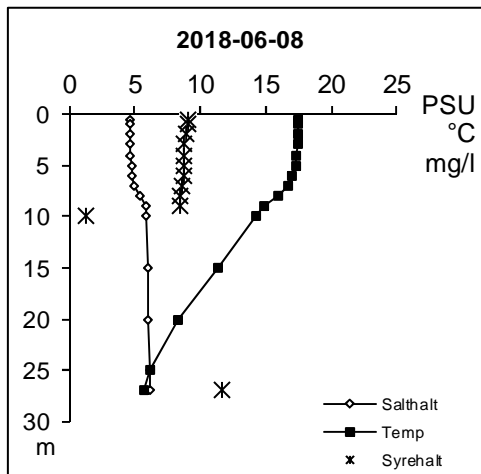
orimligt värde

Nedre Motala ströms och Bråvikens vattenråd

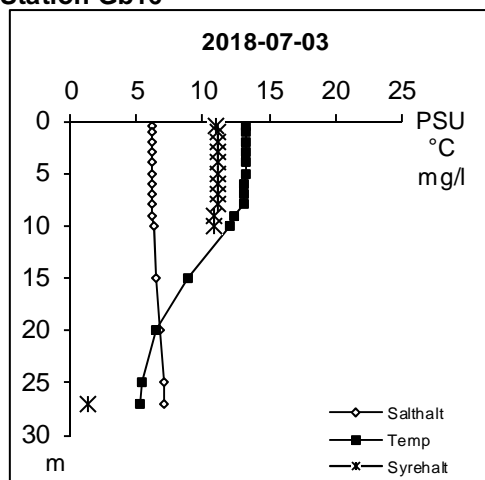
Station Gb16



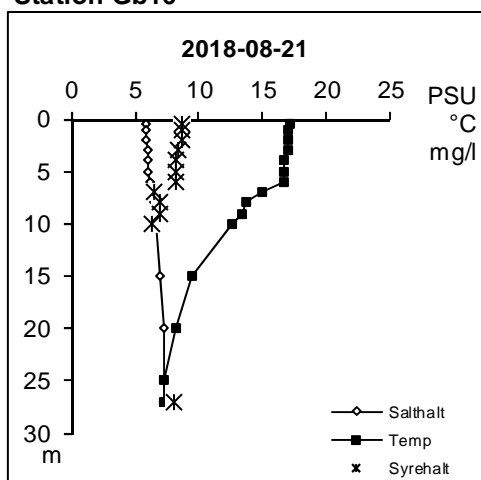
Station Gb16



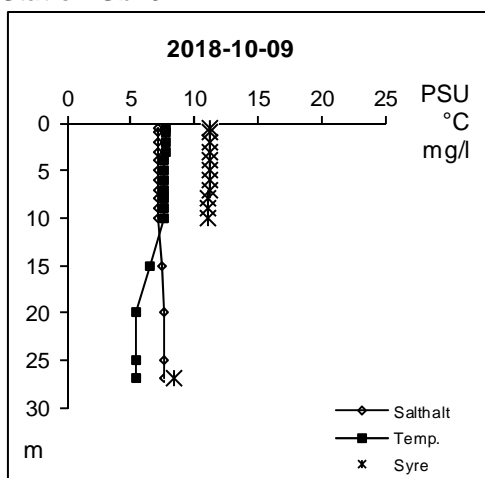
Station Gb16



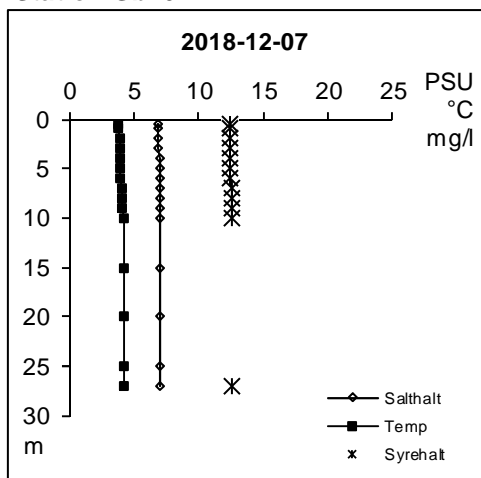
Station Gb16



Station Gb16



Station Gb16

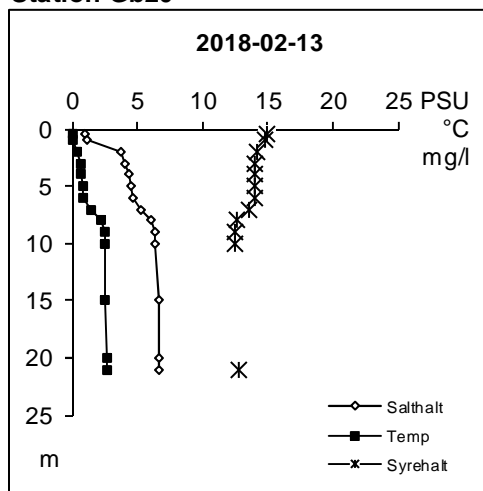


Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Gb16	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
februari 2018					
Provtagning gick inte att utföras pga dålig is					
2018-07-03	0,5	13,3	11,0	107	6,1
	1	13,3	11,1	108	6,1
	2	13,3	11,1	108	6,1
	3	13,2	11,1	108	6,1
	4	13,2	11,1	108	6,1
	5	13,2	11,1	108	6,1
	6	13,1	11,1	108	6,1
	7	13,1	11,1	108	6,2
	8	13,1	11,1	108	6,2
	9	12,3	10,9	104	6,2
	10	12,1	10,8	103	6,3
	15	8,9			6,5
	20	6,4			6,8
	25	5,4			7,0
	27	5,2	1,3	12	7,0
2018-10-09	0,5	7,8	11,2	96	7,2
	1	7,8	11,2	96	7,2
	2	7,8	11,2	96	7,2
	3	7,8	11,2	96	7,2
	4	7,7	11,2	96	7,2
	5	7,7	11,2	96	7,2
	6	7,7	11,2	96	7,2
	7	7,7	11,2	96	7,2
	8	7,7	11,1	95	7,2
	9	7,7	11,1	95	7,2
	10	7,7	11,1	95	7,2
	15	6,5			7,5
	20	5,5			7,6
	25	5,4			7,6
	27	5,4	8,4	68	7,6

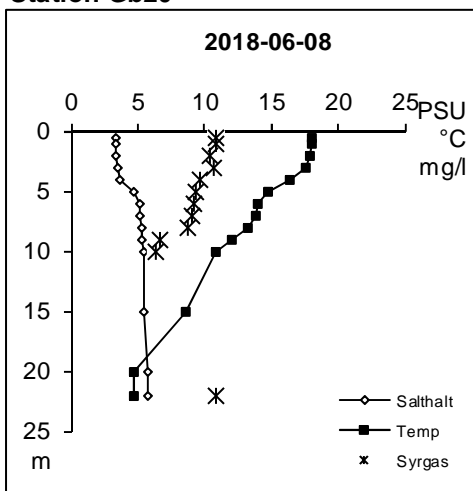
Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Gb16	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-06-08	0,5	17,5	9,0	96	4,6
	1	17,5	9,0	96	4,6
	2	17,5	8,9	95	4,6
	3	17,5	8,8	94	4,6
	4	17,3	8,7	93	4,7
	5	17,3	8,7	93	4,8
	6	17,0	8,7	92	4,8
	7	16,7	8,6	90	5,0
	8	16,0	8,5	88	5,4
	9	14,8	8,5	85	5,8
	10	14,3	1,3	14	5,9
	15	11,3			6,0
	20	8,3			6,0
	25	6,2			6,1
	27	5,7	11,6	94	6,1
2018-08-21	0,5	17,2	8,6	92	5,9
	1	17	8,6	92	5,9
	2	17	8,6	92	5,9
	3	16,9	8,4	89	6,0
	4	16,7	8,2	86	6,0
	5	16,7	8,2	86	6,0
	6	16,7	8,2	86	6,2
	7	15,0	6,5	67	6,3
	8	13,7	6,9	68	6,5
	9	13,3	7,0	69	6,6
	10	12,6	6,3	61	6,6
	15	9,4			7,0
	20	8,2			7,2
	25	7,2			7,2
	27	7,2	8,0	67	7,2
2018-12-07	0,5	3,7	12,5	97	6,9
	1	3,8	12,4	97	6,9
	2	3,9	12,5	98	6,9
	3	4,0	12,5	98	6,9
	4	4,0	12,5	98	7,0
	5	4,0	12,5	98	7,0
	6	4,0	12,5	98	7,0
	7	4,1	12,6	99	7,0
	8	4,1	12,6	99	7,0
	9	4,1	12,6	99	7,0
	10	4,2	12,6	99	7,0
	15	4,2			7,0
	20	4,2			7,0
	25	4,2			7,0
	27	4,2	12,6	100	7,0

Nedre Motala ströms och Bråvikens vattenråd

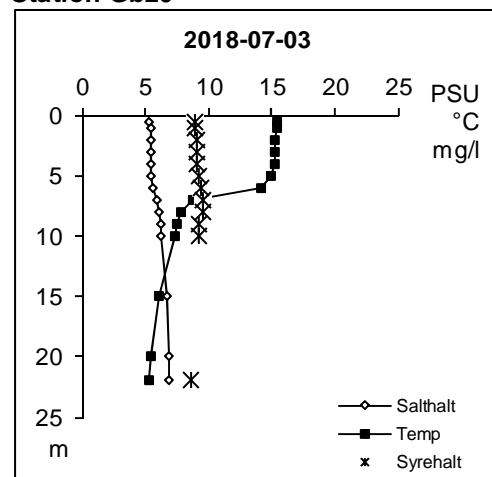
Station Gb20



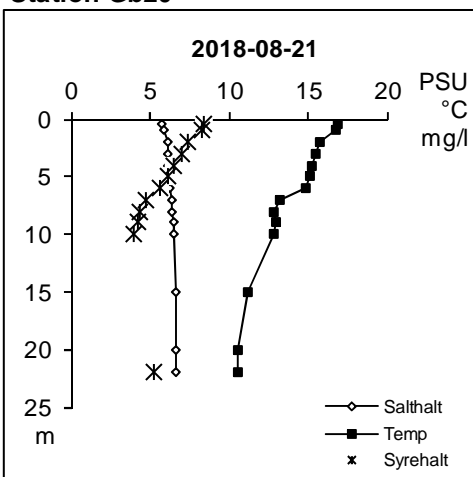
Station Gb20



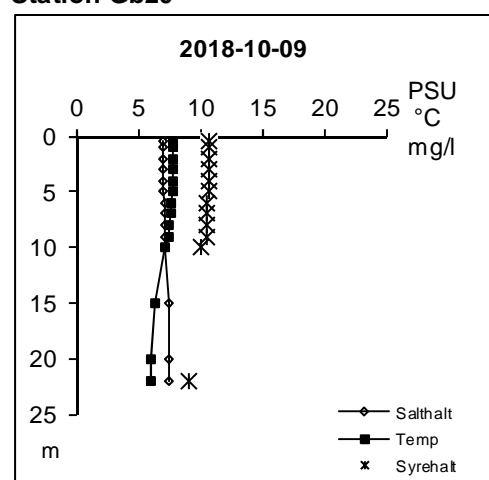
Station Gb20



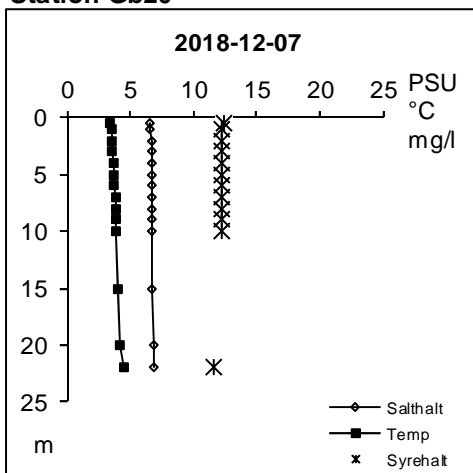
Station Gb20



Station Gb20



Station Gb20

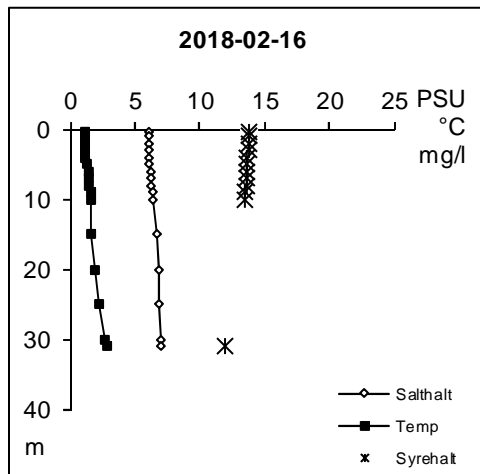


Station Gb20	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-02-13	0,5	0,1	15,0	104	1,0
	1	0,1	14,8	103	1,1
	2	0,4	14,2	100	3,7
	3	0,7	14,1	100	4,0
	4	0,7	14,1	100	4,4
	5	0,8	14,0	100	4,5
	6	0,9	14,0	100	4,7
	7	1,4	13,5	98	5,3
	8	2,3	12,7	94	6,1
	9	2,6	12,5	93	6,3
	10	2,6	12,5	94	6,3
	15	2,6			6,7
	20	2,7			6,7
	21	2,7	12,8	96	6,7
2018-07-03	0,5	15,5	9,0	92	5,3
	1	15,5	9,0	92	5,4
	2	15,3	9,1	93	5,4
	3	15,3	9,1	93	5,4
	4	15,2	9,1	93	5,4
	5	15,0	9,2	94	5,5
	6	14,1	9,4	93	5,6
	7	8,8	9,6	85	6,0
	8	7,8	9,6	83	6,1
	9	7,5	9,3	80	6,2
	10	7,3	9,2	78	6,3
	15	6,1			6,7
	20	5,4			6,9
	22	5,3	8,6	69	6,9
2018-10-09	0,5	7,8	10,8	93	7,0
	1	7,8	10,8	93	7,0
	2	7,8	10,8	93	7,0
	3	7,8	10,8	93	7,0
	4	7,8	10,7	92	7,0
	5	7,8	10,7	92	7,0
	6	7,7	10,6	91	7,1
	7	7,6	10,6	91	7,1
	8	7,5	10,5	90	7,2
	9	7,5	10,5	89	7,2
	10	7,2	10,0	85	7,2
	15	6,3			7,5
	20	6,1			7,5
	22	6,1	9,1	73	7,5

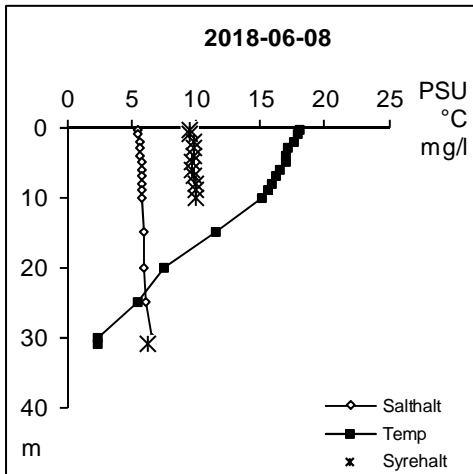
Station Gb20	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-06-08	0,5	18,0	10,9	117	3,4
	1	18,0	10,9	117	3,4
	2	17,9	10,4	116	3,4
	3	17,6	10,7	114	3,5
	4	16,4	9,6	100	3,7
	5	14,7	9,4	94	4,7
	6	14,0	9,2	92	5,1
	7	13,9	9	89	5,2
	8	13,3	8,7	84	5,3
	9	12,0	6,6	63	5,3
	10	10,9	6,4	60	5,4
	15	8,6			5,5
	20	4,7			5,8
	22	4,7	10,8	79	5,8
2018-08-21	0,5	16,9	8,4	89	5,8
	1	16,8	8,3	87	5,9
	2	15,8	7,4	76	6,1
	3	15,5	7,0	72	6,1
	4	15,3	6,5	67	6,1
	5	15,1	6,2	64	6,2
	6	14,9	5,6	57	6,3
	7	13,2	4,8	48	6,4
	8	12,8	4,4	44	6,4
	9	13	4,3	42	6,5
	10	12,8	4,0	39	6,5
	15	11,2			6,6
	20	10,6			6,6
	22	10,6	5,3	49	6,6
2018-12-07	0,5	3,4	12,4	96	6,6
	1	3,5	12,3	96	6,6
	2	3,6	12,2	95	6,7
	3	3,6	12,2	95	6,7
	4	3,7	12,2	95	6,7
	5	3,7	12,2	95	6,7
	6	3,7	12,2	95	6,7
	7	3,8	12,2	95	6,7
	8	3,8	12,2	95	6,7
	9	3,8	12,2	95	6,8
	10	3,8	12,2	95	6,8
	15	4,1			6,8
	20	4,2			6,9
	22	4,5	11,6	93	6,9

Nedre Motala ströms och Bråvikens vattenråd

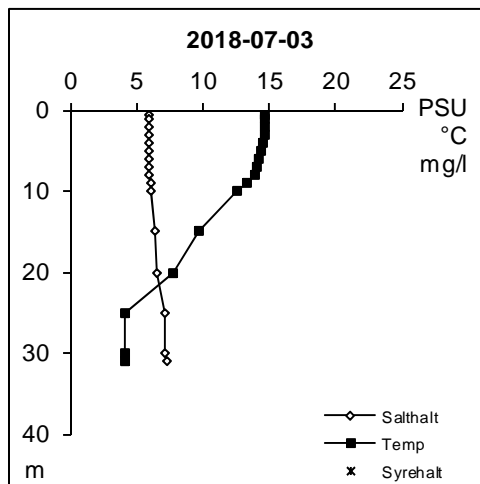
Station No01



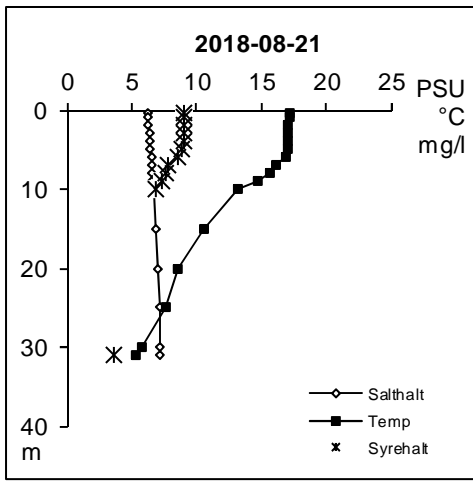
Station No01



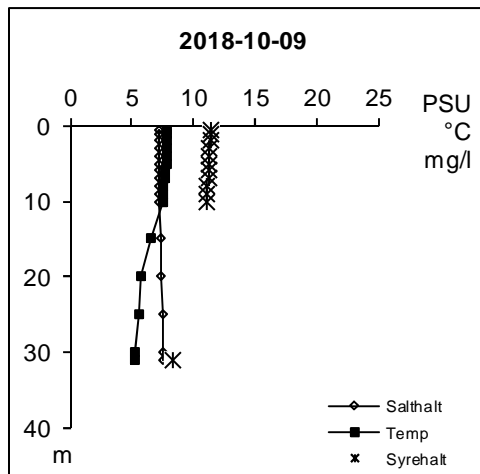
Station No01



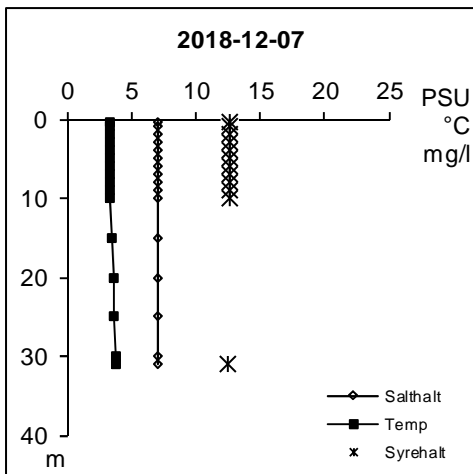
Station No01



Station No01



Station No01



Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
No01	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-02-16	0,5	1,2	13,8	99	6,1
	1	1,2	13,8	99	6,1
	2	1,2	13,8	99	6,1
	3	1,2	13,8	99	6,1
	4	1,2	13,7	98	6,1
	5	1,3	13,6	98	6,1
	6	1,4	13,6	98	6,2
	7	1,5	13,6	98	6,2
	8	1,5	13,6	98	6,3
	9	1,6	13,5	98	6,4
	10	1,6	13,5	98	6,4
	15	1,6			6,7
	20	1,9			6,8
	25	2,3			6,9
	30	2,7			7,0
	31	2,8	12,0	90	7,0

2018-07-03	0,5	14,7			5,9
	1	14,7			5,9
	2	14,7			5,9
	3	14,7			5,9
	4	14,6			5,9
	5	14,4			5,9
	6	14,3			6,0
	7	14,1			6,0
	8	13,9			6,0
	9	13,3			6,1
	10	12,5			6,1
	15	9,7			6,4
	20	7,8			6,6
	25	4,1			7,1
	30	4,1			7,2
	31	4,1			7,3

syremätare ur funktion

2018-10-09	0,5	7,9	11,4	98	7,2
	1	7,8	11,4	98	7,2
	2	7,8	11,4	98	7,2
	3	7,8	11,3	97	7,2
	4	7,8	11,3	97	7,3
	5	7,8	11,3	97	7,3
	6	7,7	11,3	97	7,3
	7	7,7	11,3	97	7,3
	8	7,6	11,2	96	7,3
	9	7,6	11,2	96	7,3
	10	7,5	11,2	95	7,3
	15	6,6			7,4
	20	5,8			7,4
	25	5,6			7,5
	30	5,2			7,5
	31	5,2	8,3	67	7,5

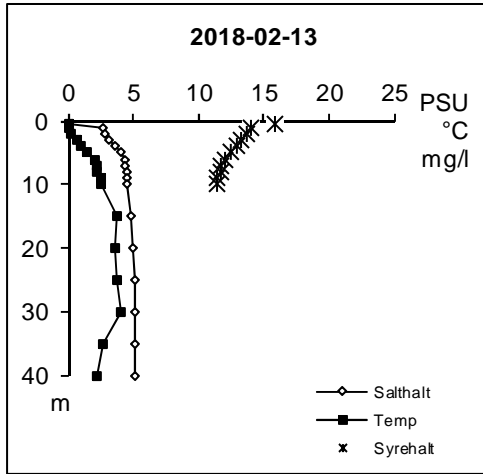
Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
No01	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-06-08	0,5	18,1	9,6	103	5,5
	1	18,0	9,6	103	5,5
	2	17,6	9,8	104	5,6
	3	17,1	9,8	104	5,7
	4	17,0	9,8	103	5,7
	5	17,0	9,7	102	5,8
	6	16,6	9,7	101	5,8
	7	16,3	9,9	102	5,9
	8	15,9	10,0	102	5,9
	9	15,6	10,0	102	5,9
	10	15,2	10,0	101	5,9
	15	11,5			6,0
	20	7,6			6,0
	25	5,5			6,2
	30	2,4			6,6
	31	2,4	6,3	47	6,6

2018-08-21	0,5	17,2	9,1	97	6,3
	1	17,2	9,1	97	6,3
	2	17,1	9,1	96	6,3
	3	17,1	9,1	96	6,4
	4	17,1	9	95	6,4
	5	17,1	8,9	94	6,4
	6	16,9	8,6	91	6,5
	7	16,1	7,8	82	6,5
	8	15,7	7,7	80	6,6
	9	14,7	7,4	75	6,6
	10	13,2	6,8	67	6,7
	15	10,6			6,9
	20	8,5			7,0
	25	7,6			7,1
	30	5,8			7,1
	31	5,3	3,6	30	7,1

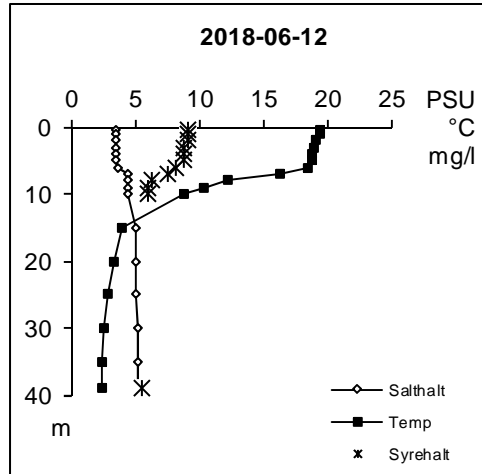
2018-12-07	0,5	3,3	12,6	98	7,0
	1	3,3	12,6	98	7,0
	2	3,4	12,6	98	7,0
	3	3,4	12,6	98	7,0
	4	3,4	12,6	98	7,0
	5	3,4	12,6	98	7,0
	6	3,4	12,6	98	7,0
	7	3,4	12,6	98	7,0
	8	3,4	12,6	98	7,0
	9	3,4	12,6	98	7,0
	10	3,4	12,6	98	7,0
	15	3,5			7,0
	20	3,6			7,0
	25	3,7			7,1
	30	3,8			7,1
	31	3,8	12,5	99	7,1

Söderköpingsåns vattenråd

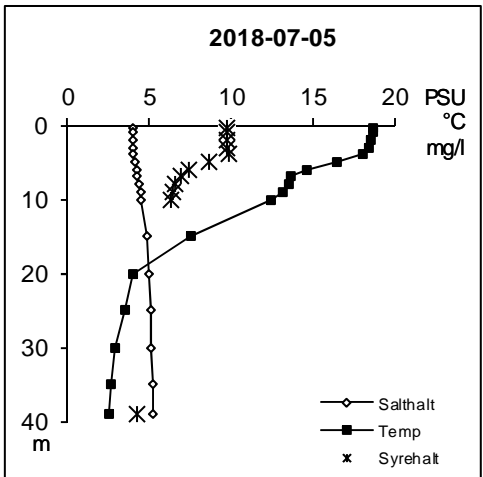
Station Sö06



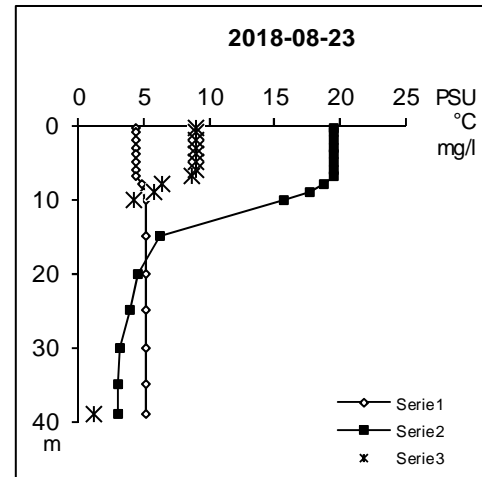
Station Sö06



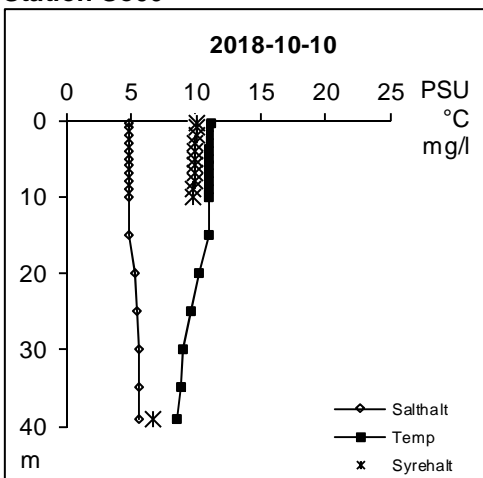
Station Sö06



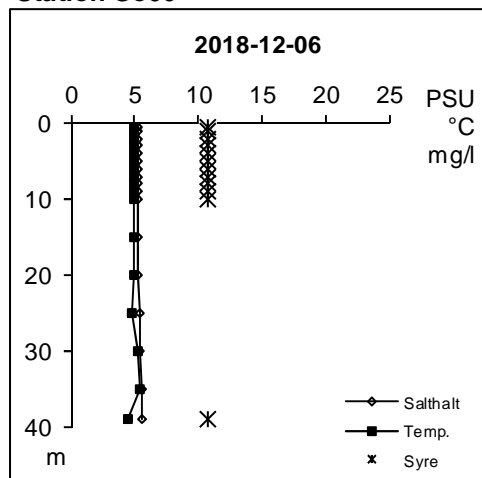
Station Sö06



Station Sö06



Station Sö06

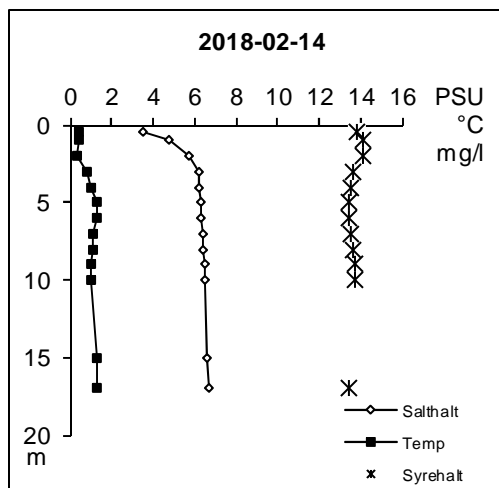


Station Sö06	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-02-13	0,5	0,1	15,8	109	0,1
	1	0,1	14,1	98	2,7
	2	0,2	13,8	95	2,9
	3	0,7	13,2	93	3,2
	4	1,0	13,0	93	3,6
	5	1,5	12,5	90	4,0
	6	2,0	12,1	89	4,3
	7	2,3	11,7	87	4,4
	8	2,3	11,7	87	4,5
	9	2,5	11,4	86	4,6
	10	2,5	11,4	86	4,6
	15	3,7			4,9
	20	3,6			5,0
	25	3,8			5,1
	30	4,0			5,1
	35	2,7			5,1
	40	2,3			5,1
	41	2,2	11,2	83	5,2
2018-07-05	0,5	18,7	9,7	106	4,0
	1	18,7	9,7	106	4,0
	2	18,6	9,8	107	4,0
	3	18,5	9,8	107	4,0
	4	18,1	9,9	107	4,0
	5	16,5	8,7	92	4,1
	6	14,6	7,4	75	4,3
	7	13,7	6,9	69	4,2
	8	13,5	6,6	65	4,4
	9	13,2	6,4	63	4,5
	10	12,4	6,3	61	4,5
	15	7,5			4,9
	20	4,0			5,0
	25	3,5			5,1
	30	2,9			5,1
	35	2,6			5,2
	39	2,5	4,3	33	5,2
2018-10-10	0,5	11,2	10,1	93	4,9
	1	11,1	10,1	93	4,9
	2	11,1	10,1	93	4,9
	3	11,1	10,0	92	4,9
	4	11,1	10,0	92	4,9
	5	11,1	10,0	92	4,9
	6	11,1	9,9	91	4,9
	7	11,1	9,9	91	4,9
	8	11,0	9,9	91	4,9
	9	11,0	9,8	90	4,9
	10	11,0	9,8	90	4,9
	15	11,0			4,9
	20	10,3			5,3
	25	9,7			5,5
	30	9,1			5,6
	35	8,8			5,7
	39	8,6	6,7	59	5,7

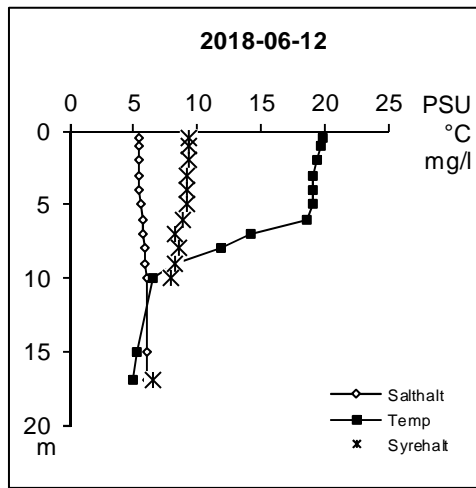
Station Sö06	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-06-12	0,5	19,5	9,2	104	3,5
	1	19,4	9,2	104	3,5
	2	19,2	9,1	102	3,5
	3	19,0	8,9	100	3,5
	4	18,9	8,9	99	3,5
	5	18,8	8,8	98	3,5
	6	18,5	8,2	90	3,7
	7	16,4	7,6	81	4,5
	8	12,3	6,3	61	4,5
	9	10,4	6,0	55	4,5
	10	8,9	6,0	54	4,5
	15	4,0			5,0
	20	3,3			5,1
	25	2,9			5,1
	30	2,5			5,2
	35	2,4			5,2
	39	2,4	5,5	42	5,2
2018-08-23	0,5	19,6	9,0	101	4,4
	1	19,6	9,0	101	4,4
	2	19,6	8,9	100	4,4
	3	19,6	8,9	100	4,4
	4	19,5	8,9	99	4,4
	5	19,5	8,9	99	4,4
	6	19,5	8,9	99	4,4
	7	19,5	8,7	98	4,4
	8	18,7	6,4	72	4,9
	9	17,7	5,7	63	5,0
	10	15,7	4,3	46	5,1
	15	6,2			5,1
	20	4,5			5,1
	25	3,9			5,1
	30	3,2			5,1
	35	3,0			5,2
	39	3,0	1,2	10	5,2
2018-12-06	0,5	4,9	10,7	85	5,3
	1	4,9	10,7	85	5,3
	2	4,9	10,7	85	5,3
	3	5,0	10,7	85	5,3
	4	5,0	10,7	85	5,3
	5	5,0	10,7	85	5,3
	6	5,0	10,7	85	5,3
	7	5,0	10,7	85	5,3
	8	5,0	10,7	85	5,3
	9	5,0	10,7	85	5,3
	10	5,0	10,7	85	5,3
	15	5,0			5,3
	20	5,0			5,3
	25	4,8			5,5
	30	5,2			5,5
	35	5,4			5,6
	39	4,5	10,8	85	5,6

Storåns vattenråd

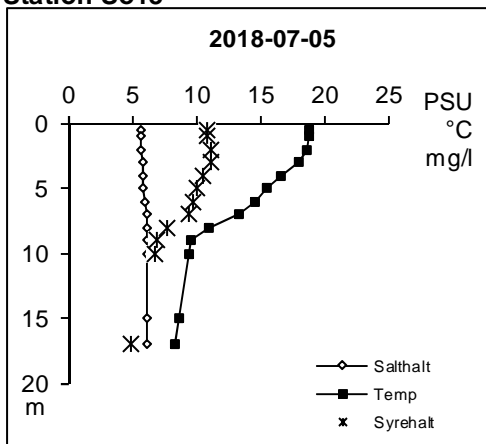
Station Sö13



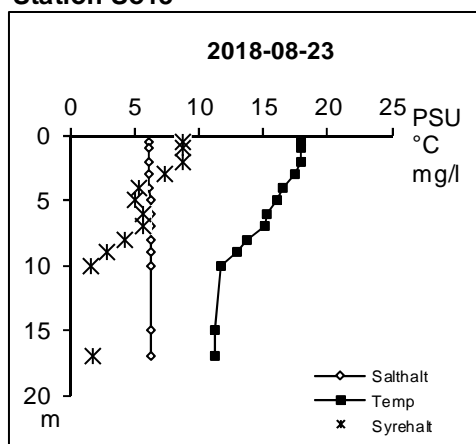
Station Sö13



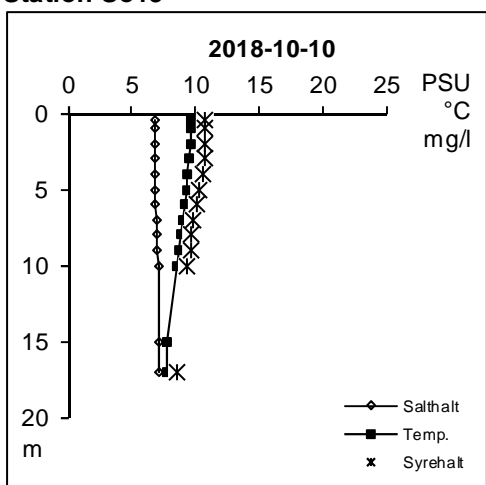
Station Sö13



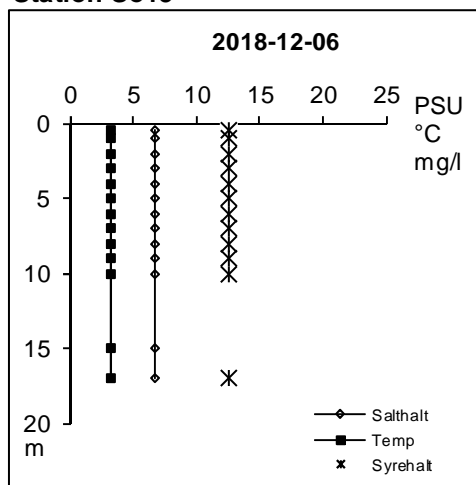
Station Sö13



Station Sö13



Station Sö13

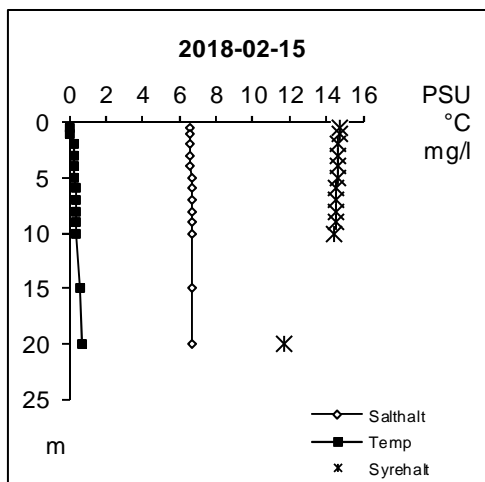


Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Sö13	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-02-14	0,5	0,4	13,8	96	3,5
	1	0,4	14,1	98	4,8
	2	0,3	14,1	97	5,7
	3	0,8	13,6	96	6,2
	4	1,0	13,5	95	6,2
	5	1,3	13,4	95	6,3
	6	1,3	13,4	95	6,3
	7	1,1	13,5	96	6,4
	8	1,1	13,6	97	6,4
	9	1,0	13,7	97	6,5
	10	1,0	13,7	97	6,5
	15	1,3			6,6
	17	1,3	13,4	96	6,7
2018-07-05	0,5	18,9	10,9	120	5,7
	1	18,9	10,9	120	5,7
	2	18,7	11,2	121	5,7
	3	18,1	11,1	120	5,8
	4	16,6	10,6	112	5,8
	5	15,6	10,1	104	5,9
	6	14,6	9,8	99	6,0
	7	13,4	9,4	93	6,1
	8	11,0	7,8	73	6,1
	9	9,6	6,9	63	6,1
	10	9,4	6,8	62	6,1
	15	8,6			6,1
	17	8,4	4,9	44	6,1
2018-10-10	0,5	9,6	10,8	96	6,8
	1	9,6	10,8	96	6,8
	2	9,6	10,8	96	6,9
	3	9,5	10,7	95	6,9
	4	9,4	10,6	93	6,9
	5	9,3	10,3	91	6,9
	6	9,2	10,1	89	6,9
	7	9	9,8	86	7,0
	8	8,9	9,7	85	7,0
	9	8,8	9,6	84	7,0
	10	8,6	9,4	81	7,1
	15	7,8			7,2
	17	7,8	8,6	73	7,2

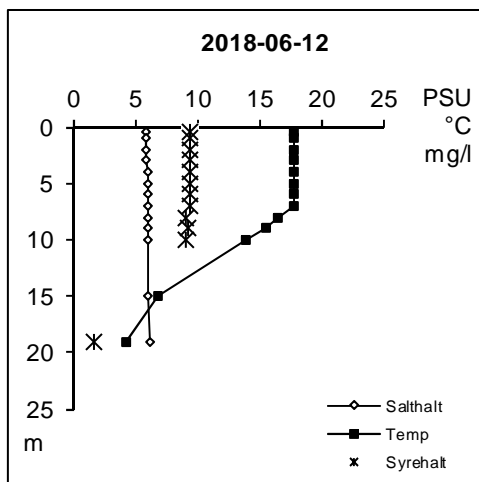
Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Sö13	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-06-12	0,5	19,9	9,4	107	5,5
	1	19,8	9,4	107	5,5
	2	19,4	9,3	104	5,5
	3	19,1	9,2	103	5,5
	4	19,1	9,2	103	5,5
	5	19,1	9,2	103	5,6
	6	18,7	8,9	99	5,7
	7	14,3	8,3	84	5,8
	8	11,9	8,5	82	5,9
	9	8,3	8,2	73	5,9
	10	6,6	8,0	68	6,0
	15	5,2			6,0
	17	5,0	6,6	54	6,0
2018-08-23	0,5	18	8,8	95	6,1
	1	18	8,8	95	6,1
	2	17,9	8,7	94	6,1
	3	17,4	7,3	78	6,2
	4	16,5	5,4	58	6,2
	5	16,0	5,1	54	6,3
	6	15,3	5,6	58	6,3
	7	15,1	5,6	58	6,3
	8	13,8	4,2	42	6,3
	9	12,9	2,9	30	6,3
	10	11,8	1,7	18	6,3
	15	11,2			6,3
	17	11,2	1,8	18	6,3
2018-12-06	0,5	3,2	12,6	95	6,7
	1	3,2	12,6	95	6,7
	2	3,2	12,6	95	6,7
	3	3,3	12,6	95	6,8
	4	3,3	12,6	95	6,8
	5	3,3	12,6	95	6,8
	6	3,2	12,5	95	6,8
	7	3,2	12,5	95	6,8
	8	3,2	12,5	95	6,8
	9	3,2	12,5	95	6,8
	10	3,2	12,5	95	6,8
	15	3,2			6,8
	17	3,2	12,5	95	6,8

Storåns vattenråd

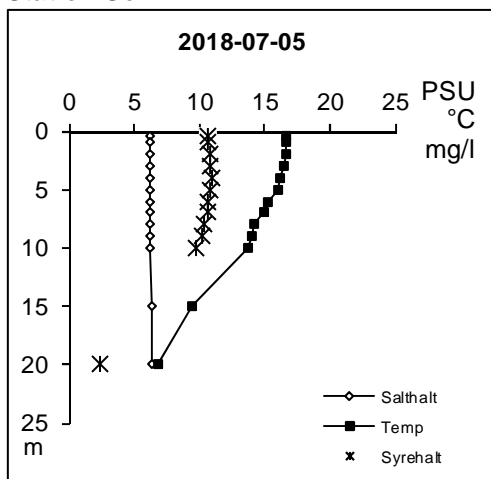
Station Sö14



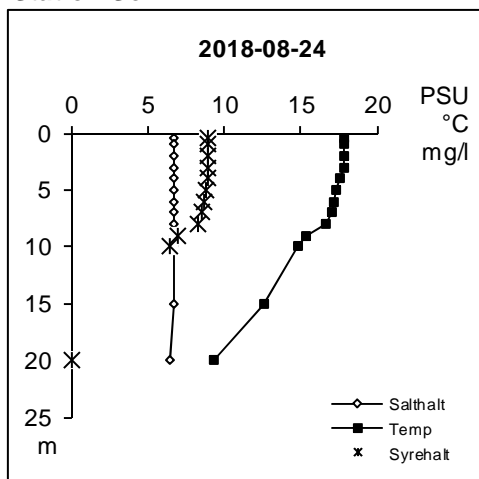
Station Sö14



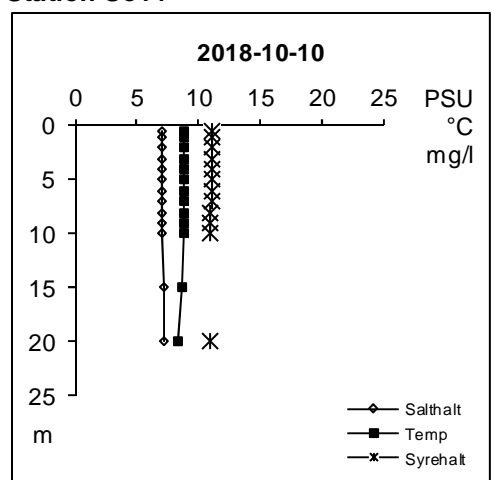
Station Sö14



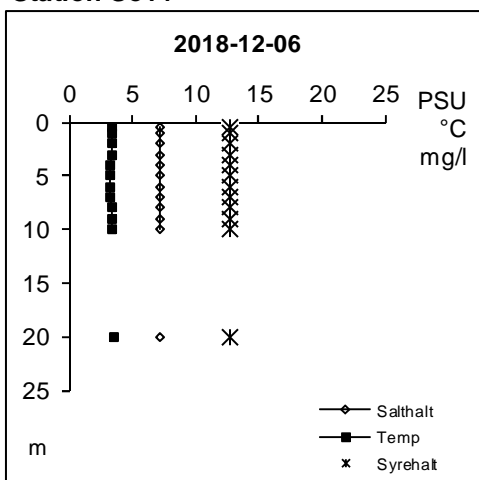
Station Sö14



Station Sö14



Station Sö14

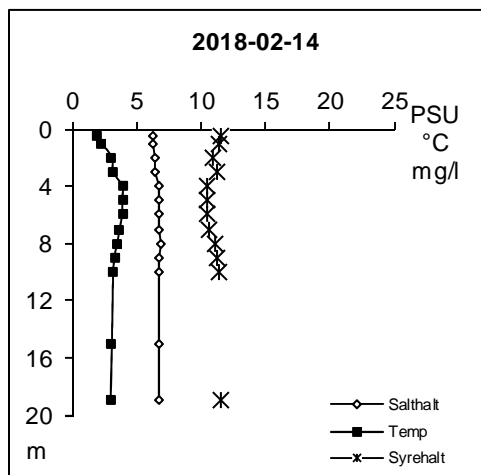


Station Sö14	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-02-15	0,5	0,1	14,8	101	6,6
	1	0,1	14,8	101	6,6
	2	0,3	14,6	101	6,6
	3	0,3	14,6	101	6,6
	4	0,3	14,6	101	6,6
	5	0,3	14,6	101	6,7
	6	0,4	14,5	101	6,7
	7	0,4	14,5	101	6,7
	8	0,4	14,5	101	6,7
	9	0,4	14,5	101	6,7
	10	0,4	14,4	100	6,7
	15	0,6			6,7
	20	0,7	11,7	84	6,7
2018-07-05	0,5	16,7	10,7	112	6,2
	1	16,7	10,7	112	6,2
	2	16,6	10,8	113	6,2
	3	16,5	10,8	113	6,2
	4	16,2	10,9	113	6,2
	5	16,1	10,8	113	6,2
	6	15,2	10,7	109	6,2
	7	14,9	10,6	108	6,2
	8	14,2	10,3	103	6,2
	9	14,1	10,2	102	6,2
	10	13,7	9,8	96	6,2
	15	9,5			6,3
	20	6,9	2,4	20	6,3
2018-10-10	0,5	8,9	11,1	97	7,1
	1	8,9	11,1	97	7,1
	2	8,9	11,1	97	7,1
	3	8,9	11,1	97	7,1
	4	8,8	11,1	97	7,1
	5	8,8	11,1	97	7,1
	6	8,8	11,1	97	7,1
	7	8,8	11,1	97	7,1
	8	8,8	11,0	96	7,1
	9	8,8	11,0	96	7,1
	10	8,8	11,0	96	7,1
	15	8,7			7,2
	20	8,3	10,9	94	7,2

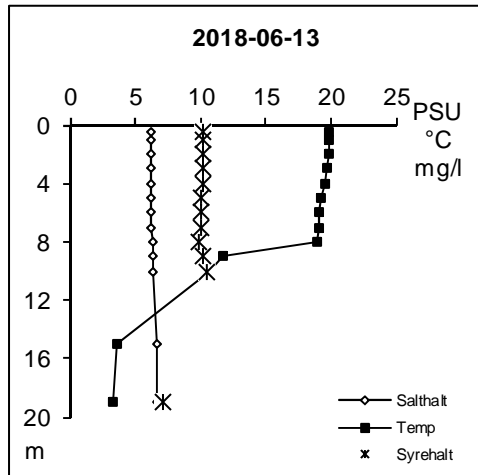
Station Sö14	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-06-12	0,5	17,9	9,4	103	5,9
	1	17,9	9,4	103	5,9
	2	17,9	9,4	103	5,9
	3	17,9	9,4	103	5,9
	4	17,9	9,4	103	6,0
	5	17,9	9,4	103	6,0
	6	17,9	9,4	103	6,0
	7	17,8	9,4	102	6,1
	8	16,5	9,1	97	6,1
	9	15,5	9,2	95	6,1
	10	13,9	9,1	90	6,1
	15	6,9			6,1
	19	4,2	1,7	15	6,2
2018-08-24	0,5	17,8	8,9	98	6,7
	1	17,8	8,9	98	6,7
	2	17,8	8,9	98	6,7
	3	17,8	8,9	98	6,7
	4	17,6	8,9	96	6,7
	5	17,3	8,8	95	6,7
	6	17,2	8,7	93	6,7
	7	17	8,5	91	6,7
	8	16,7	8,3	89	6,7
	9	15,4	7,0	73	6,7
	10	14,8	6,5	68	6,7
	15	12,6			6,7
	20	9,4	0,1	1	6,5
2018-12-06	0,5	3,4	12,8	98	7,2
	1	3,4	12,8	98	7,2
	2	3,4	12,8	98	7,2
	3	3,4	12,8	98	7,2
	4	3,3	12,8	98	7,2
	5	3,3	12,8	98	7,2
	6	3,3	12,8	98	7,2
	7	3,3	12,8	98	7,2
	8	3,4	12,8	98	7,2
	9	3,4	12,8	98	7,2
	10	3,4	12,8	97	7,2
	15				
	20	3,5	12,8	97	7,2

Kustlandet vattenråd

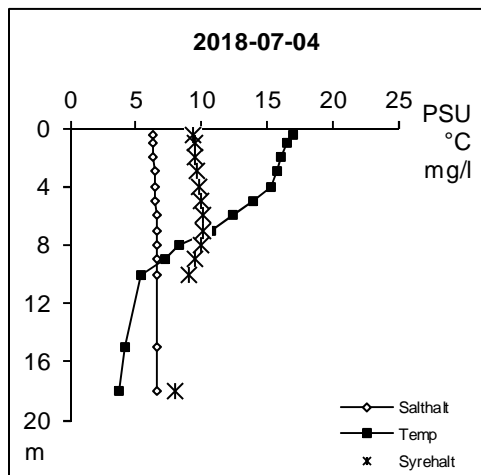
Station Va03



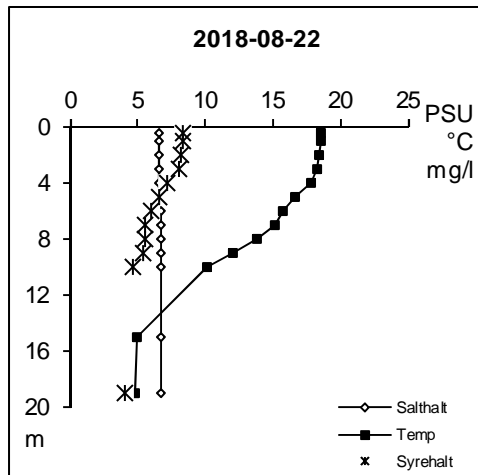
Station Va03



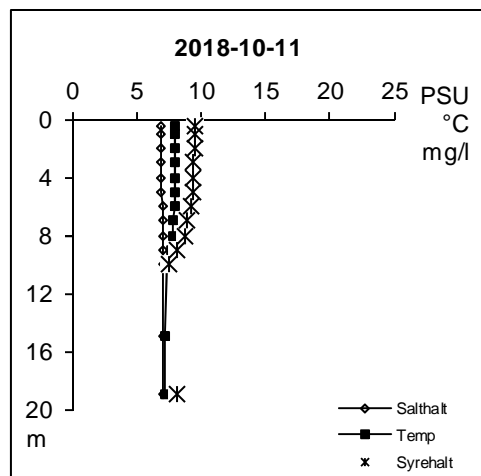
Station Va03



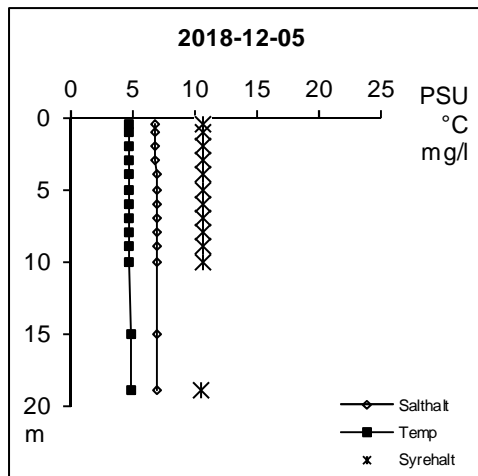
Station Va03



Station Va03



Station Va03

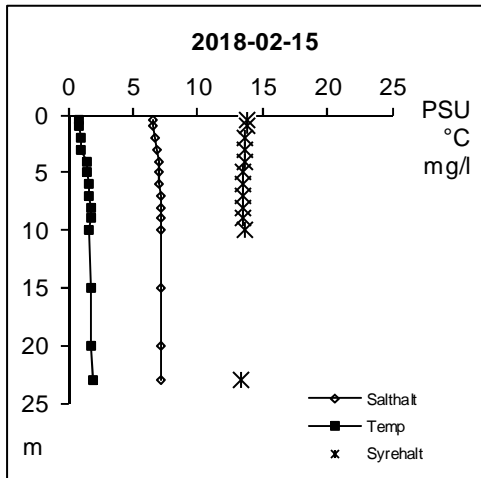


Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Va03	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-02-14	0,5	1,9	11,6	84	6,3
	1	2,3	11,4	83	6,3
	2	3,1	11,0	82	6,4
	3	3,2	11,2	85	6,5
	4	3,9	10,5	81	6,8
	5	3,9	10,5	81	6,8
	6	3,9	10,5	80	6,8
	7	3,7	10,7	82	6,8
	8	3,5	11,1	84	6,9
	9	3,3	11,2	85	6,7
	10	3,2	11,4	86	6,8
	15	3,1			6,8
	19	3,0	11,6	88	6,8
2018-07-04	0,5	17,0	9,4	99	6,4
	1	16,6	9,5	100	6,4
	2	16,1	9,6	100	6,4
	3	15,8	9,7	101	6,5
	4	15,3	9,8	101	6,5
	5	14,0	10,0	100	6,5
	6	12,4	10,1	97	6,6
	7	10,7	10,2	94	6,6
	8	8,3	10,0	87	6,6
	9	7,3	9,6	82	6,6
	10	5,4	9,0	73	6,6
	15	4,2			6,6
	18	3,8	8,0	62	6,6
2018-10-11	0,5	8,0	9,5	81	6,9
	1	8,0	9,5	81	6,9
	2	8,0	9,5	81	6,9
	3	8,0	9,4	80	6,9
	4	8,0	9,4	80	6,9
	5	8,0	9,4	80	6,9
	6	8,0	9,3	79	7,0
	7	7,9	9	77	7,0
	8	7,9	8,7	74	7,0
	9	7,7	8,2	69	7,0
	10	7,4	7,6	64	7,0
	15	7,2			7,1
	19	7,2	8,2	68	7,1

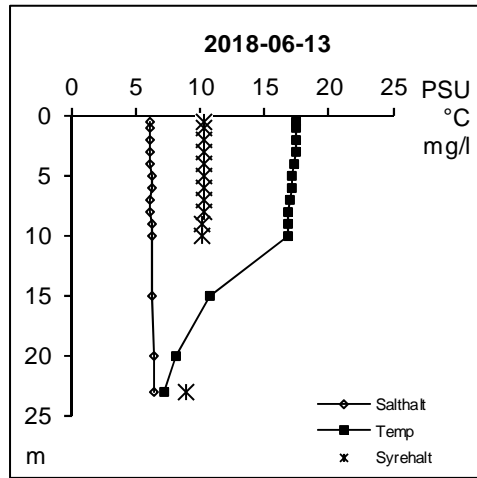
Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Va03	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-06-13	0,5	19,8	10,2	115	6,2
	1	19,8	10,2	115	6,2
	2	19,8	10,2	115	6,2
	3	19,7	10,2	115	6,2
	4	19,5	10,2	114	6,2
	5	19,3	10,1	113	6,2
	6	19,1	10,0	111	6,2
	7	19,1	10,0	111	6,2
	8	19,0	9,9	109	6,3
	9	11,7	10,2	98	6,3
	10	10,7	10,5	96	6,3
	15	3,6			6,6
	19	3,3	7,2	55	6,7
2018-08-22	0,5	18,5	8,3	90	6,6
	1	18,5	8,3	90	6,6
	2	18,4	8,2	90	6,6
	3	18,3	8,0	87	6,6
	4	17,8	7,2	78	6,6
	5	16,7	6,6	70	6,6
	6	15,7	6,0	62	6,7
	7	15,1	5,5	56	6,7
	8	13,8	5,5	55	6,7
	9	12,0	5,4	52	6,7
	10	10,1	4,6	43	6,7
	15	5,0			6,7
	19	4,8	4,0	33	6,7
2018-12-05	0,5	4,7	10,8	85	6,9
	1	4,7	10,8	85	6,9
	2	4,7	10,8	85	6,9
	3	4,7	10,8	85	6,9
	4	4,8	10,7	85	7,0
	5	4,8	10,7	85	7,0
	6	4,8	10,7	85	7,0
	7	4,8	10,7	85	7,0
	8	4,8	10,7	85	7,0
	9	4,8	10,7	84	7,0
	10	4,8	10,7	84	7,0
	15	4,9			7,0
	19	4,9	10,6	84	7,0

Kustlandet vattenråd

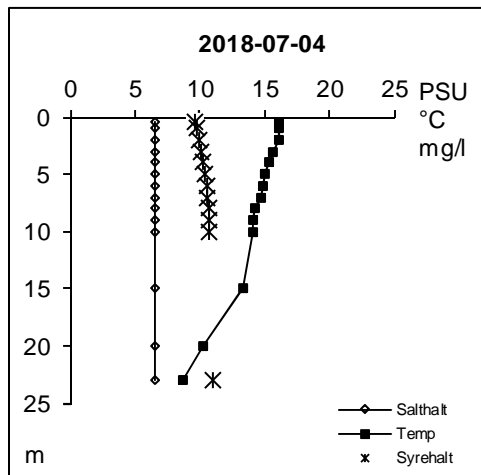
Station Va05



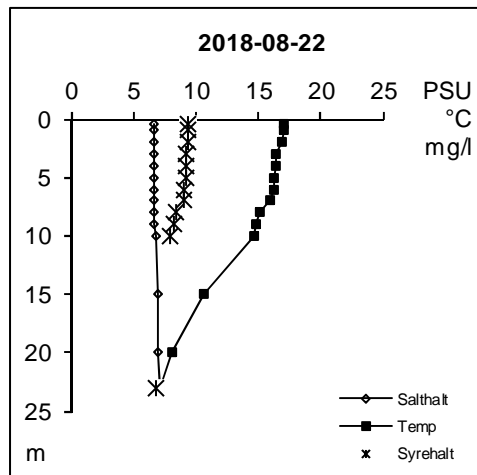
Station Va05



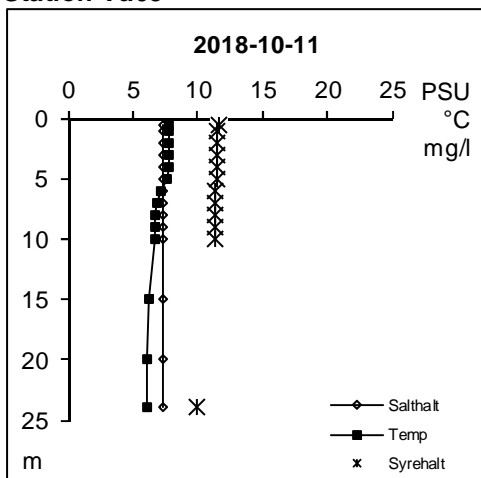
Station Va05



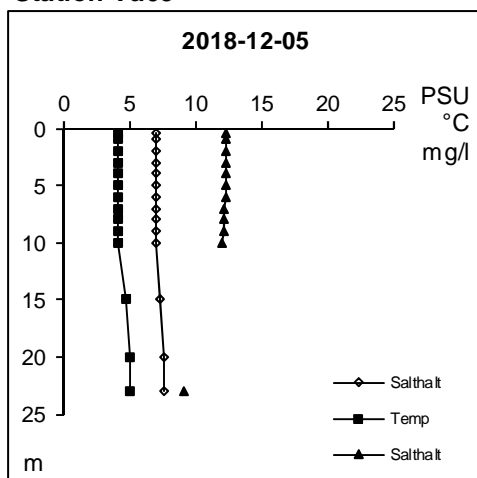
Station Va05



Station Va05



Station Va05

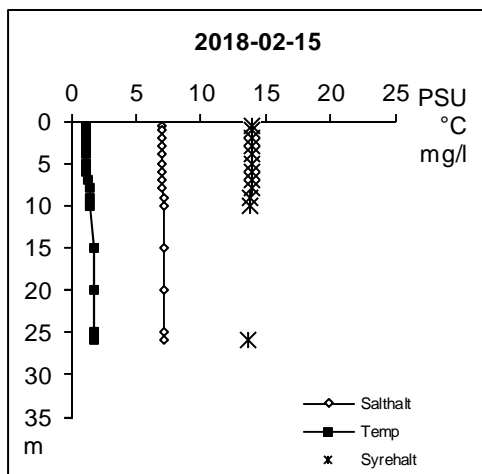


Station Va05	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-02-15	0,5	0,9	13,8	97	6,5
	1	0,9	13,8	97	6,6
	2	1,0	13,7	97	6,7
	3	1,0	13,7	97	6,8
	4	1,5	13,6	98	7,0
	5	1,5	13,5	97	7,0
	6	1,6	13,5	97	7,0
	7	1,6	13,5	97	7,1
	8	1,7	13,5	97	7,1
	9	1,7	13,5	97	7,1
	10	1,6	13,6	98	7,1
	15	1,7			7,1
	20	1,8			7,1
	23	2,0	13,3	97	7,1
2018-07-04	0,5	16,2	9,7	101	6,5
	1	16,2	9,8	102	6,5
	2	16,1	10,0	103	6,5
	3	15,6	10,1	104	6,5
	4	15,4	10,3	105	6,5
	5	15,1	10,4	105	6,5
	6	14,9	10,5	106	6,5
	7	14,7	10,6	107	6,5
	8	14,3	10,7	107	6,5
	9	14,1	10,7	107	6,5
	10	14,1	10,7	107	6,5
	15	13,3			6,5
	20	10,3			6,6
	23	8,7	11,0	97	6,6
2018-10-11	0,5	7,8	11,6	98	7,3
	1	7,8	11,5	97	7,3
	2	7,8	11,5	97	7,3
	3	7,8	11,5	97	7,3
	4	7,8	11,5	97	7,3
	5	7,7	11,5	97	7,3
	6	7,1	11,4	95	7,3
	7	6,8	11,4	94	7,4
	8	6,7	11,3	93	7,4
	9	6,7	11,3	93	7,4
	10	6,7	11,3	93	7,4
	15	6,3			7,4
	20	6,1			7,4
	24	6,1	10	81	7,4

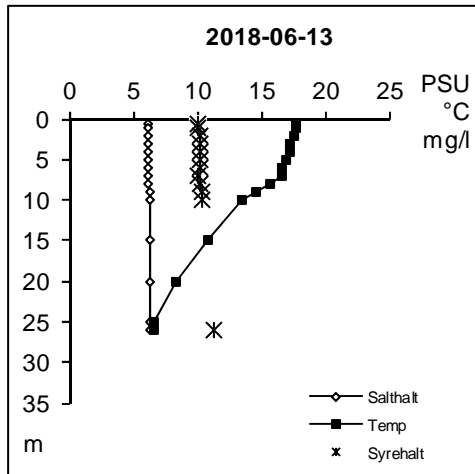
Station Va05	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-06-13	0,5	17,4	10,4	111	6,2
	1	17,4	10,4	111	6,2
	2	17,4	10,4	111	6,2
	3	17,4	10,4	111	6,2
	4	17,3	10,3	110	6,2
	5	17,2	10,3	110	6,3
	6	17,1	10,3	110	6,3
	7	17,0	10,3	110	6,2
	8	16,8	10,3	109	6,2
	9	16,8	10,2	108	6,3
	10	16,8	10,2	108	6,3
	15	10,8			6,3
	20	8,1			6,4
	23	7,2	9,0	77	6,4
2018-08-22	0,5	17,0	9,3	98	6,6
	1	17,0	9,3	98	6,6
	2	16,9	9,3	98	6,6
	3	16,5	9,2	96	6,6
	4	16,4	9,2	96	6,6
	5	16,2	9,2	96	6,6
	6	16,2	9,1	95	6,6
	7	15,9	9,0	93	6,6
	8	15,2	8,4	86	6,6
	9	14,9	8,2	84	6,6
	10	14,7	8,0	81	6,8
	15	10,6			6,9
	20	8,1			7,0
	23	7,2	6,8	58	7,1
2018-12-05	0,5	4,1	12,3	95	7,1
	1	4,1	12,3	95	7,1
	2	4,1	12,3	95	7,1
	3	4,1	12,3	95	7,1
	4	4,1	12,3	95	7,1
	5	4,1	12,3	95	7,1
	6	4,1	12,3	95	7,1
	7	4,2	12,2	95	7,1
	8	4,2	12,2	95	7,1
	9	4,2	12,2	95	7,1
	10	4,2	12,1	94	7,1
	15	4,7			7,3
	20	5,1			7,7
	23	5,1	9,2	74	7,7

Kustlandet vattenråd

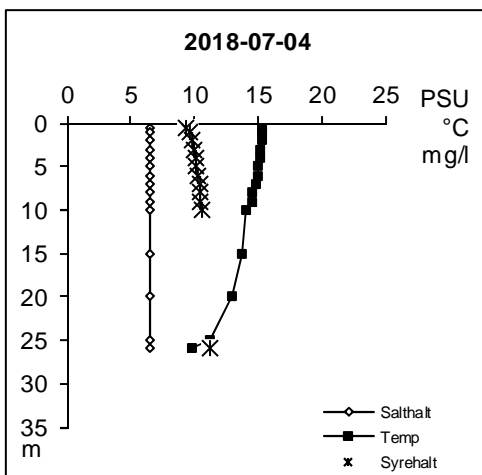
Station Va10



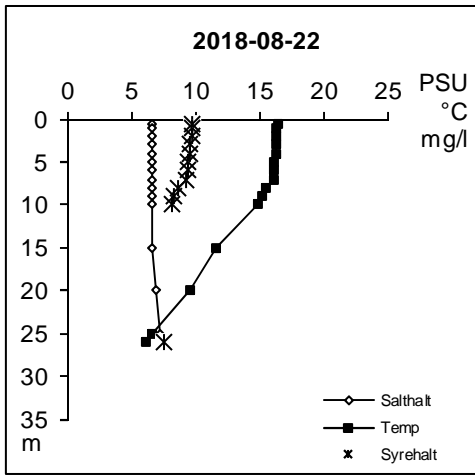
Station Va10



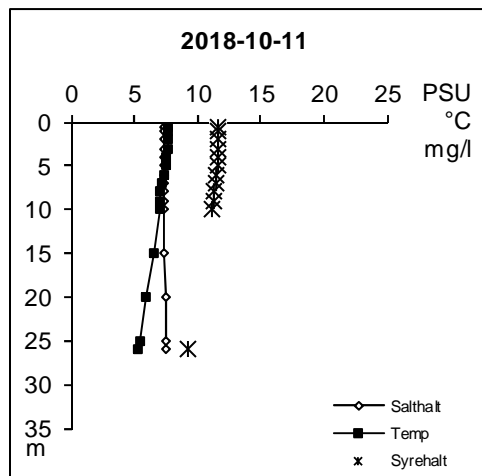
Station Va10



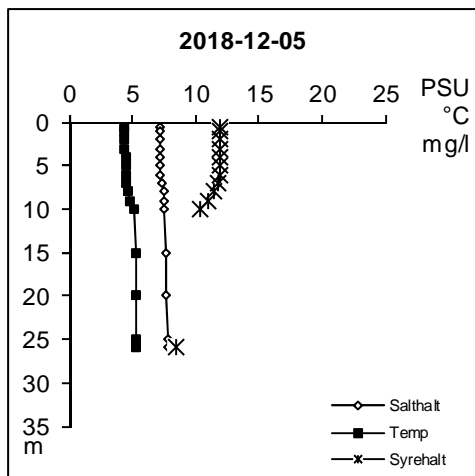
Station Va10



Station Va10



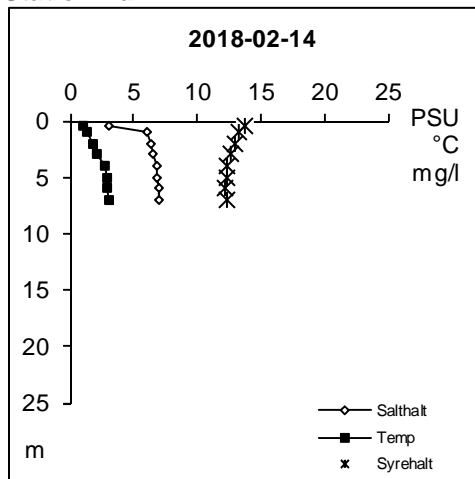
Station Va10



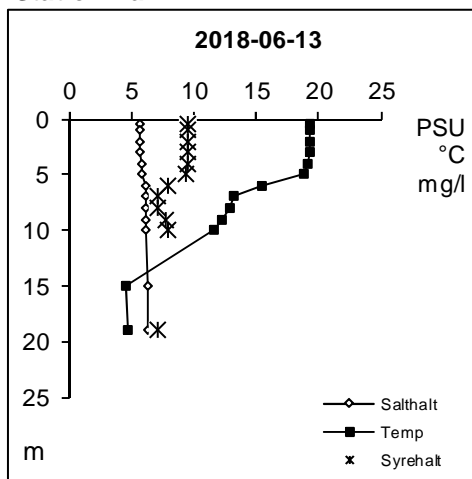
Station Va10	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-02-15	0,5	1,2	14,0	100	7,0
	1	1,2	14,0	100	7,0
	2	1,2	14,0	100	7,0
	3	1,2	14,0	100	7,0
	4	1,2	14,0	100	7,0
	5	1,2	14,0	100	7,0
	6	1,2	14,0	100	7,0
	7	1,3	13,9	99	7,0
	8	1,4	13,9	99	7,0
	9	1,5	13,8	99	7,1
	10	1,5	13,8	99	7,1
	15	1,7			7,1
	20	1,8			7,1
	25	1,8			7,1
	26	1,8	13,7	99	7,1
2018-07-04	0,5	15,4	9,4	97	6,5
	1	15,4	9,6	98	6,5
	2	15,3	9,9	100	6,5
	3	15,2	10,0	102	6,5
	4	15,1	10,1	103	6,5
	5	15,0	10,2	104	6,5
	6	15,0	10,3	105	6,5
	7	14,9	10,4	105	6,5
	8	14,5	10,5	106	6,5
	9	14,5	10,5	106	6,5
	10	14,1	10,6	106	6,5
	15	13,8			6,5
	20	12,9			6,5
	25	11,2			6,5
	26	9,9	11,2	101,0	6,5
2018-06-13	0,5	17,7	10,1	109	6,2
	1	17,7	10,1	109	6,2
	2	17,5	10,2	109	6,2
	3	17,2	10,2	109	6,2
	4	17,2	10,2	109	6,2
	5	16,9	10,2	108	6,2
	6	16,7	10,2	107	6,2
	7	16,6	10,1	107	6,2
	8	15,7	10,3	106	6,2
	9	14,6	10,4	106	6,3
	10	13,5	10,4	103	6,3
	15	10,9			6,3
	20	8,3			6,3
	25	6,6			6,4
	26	6,6	11,3	95	6,4
2018-08-22	0,5	16,5	9,7	101	6,6
	1	16,4	9,7	101	6,6
	2	16,4	9,7	100	6,6
	3	16,3	9,6	100	6,6
	4	16,3	9,6	99	6,6
	5	16,2	9,5	99	6,6
	6	16,2	9,5	98	6,6
	7	16,1	9,3	96	6,6
	8	15,6	8,6	88	6,6
	9	15,2	8,4	85	6,7
	10	14,9	8,2	83	6,7
	15	11,7			6,7
	20	9,6			7,0
	25	6,6			7,2
	26	6,1	7,6	63	7,2
2018-10-11	0,5	7,7	11,7	96	7,4
	1	7,7	11,7	96	7,4
	2	7,6	11,6	96	7,4
	3	7,6	11,6	96	7,4
	4	7,5	11,6	95	7,4
	5	7,5	11,6	95	7,4
	6	7,3	11,5	95	7,4
	7	7,2	11,4	94	7,4
	8	7,1	11,3	92	7,4
	9	7,1	11,3	85	7,4
	10	7,0	11,2	79	7,4
	15	6,5			7,4
	20	6,0			7,5
	25	5,5			7,5
	26	5,3	9,2	73	7,5
2018-12-05	0,5	4,4	12,0	94	7,2
	1	4,4	12,0	94	7,2
	2	4,4	12,0	94	7,2
	3	4,4	12,0	94	7,2
	4	4,5	11,9	93	7,2
	5	4,5	11,9	93	7,2
	6	4,5	11,9	93	7,2
	7	4,5	11,8	92	7,3
	8	4,7	11,4	89	7,5
	9	4,9	11,0	88	7,5
	10	5,2	10,4	83	7,5
	15	5,3			7,6
	20	5,3			7,7
	25	5,3			7,8
	26	5,3	8,5	68	7,8

Kustlandet vattenråd

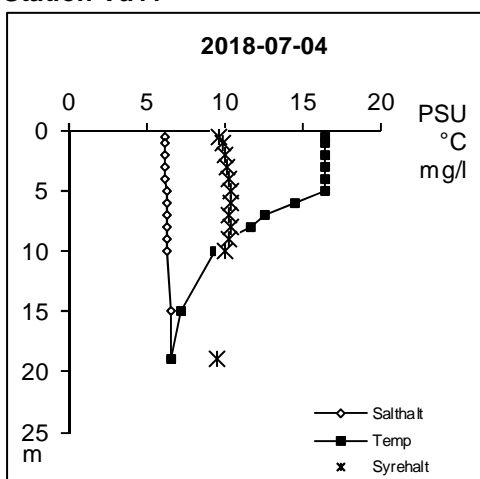
Station Va11



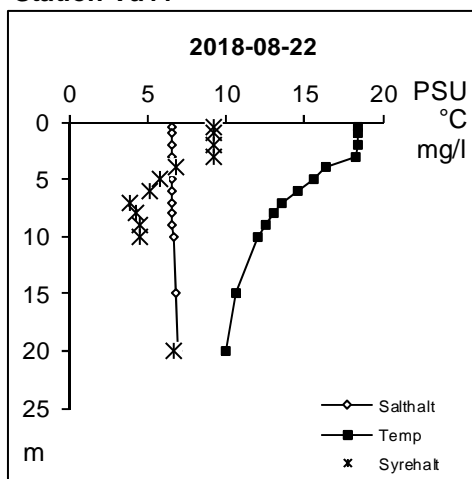
Station Va11



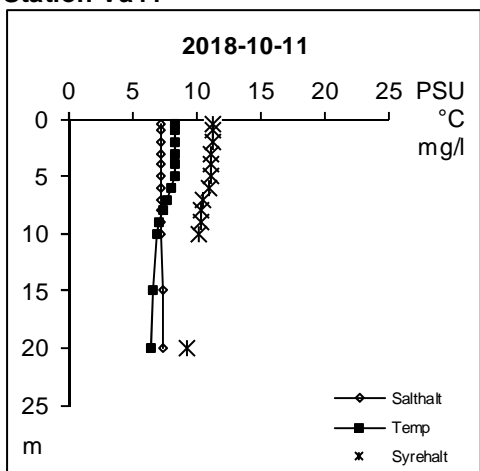
Station Va11



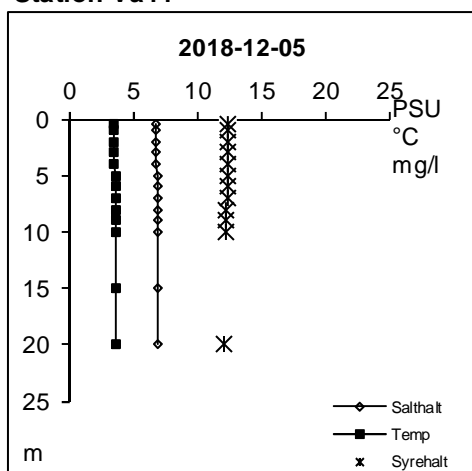
Station Va11



Station Va11



Station Va11



Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Va11	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-02-14	0,5	1,0	13,8	98	3,0
	1	1,3	13,3	95	6,0
	2	1,8	12,9	94	6,4
	3	2,2	12,6	92	6,5
	4	2,7	12,4	92	6,8
	5	2,9	12,3	92	6,9
	6	2,9	12,2	91	7,0
	7	3,0	12,4	93	7,0

kom inte hela vägen fram till provpunkt
pga svag is

2018-07-04	0,5	16,5	9,7	102	6,2
	1	16,5	9,9	103	6,2
	2	16,5	10,0	104	6,2
	3	16,5	10,2	106	6,2
	4	16,5	10,3	107	6,2
	5	16,5	10,4	108	6,3
	6	14,5	10,4	104	6,4
	7	12,6	10,3	101	6,4
	8	11,7	10,4	98	6,4
	9	10,2	10,3	94	6,4
	10	9,4	10,1	91	6,4
	15	7,2			6,6
	19	6,6	9,5	90	6,6

2018-10-11	0,5	8,4	11,3	97	7,2
	1	8,4	11,3	97	7,2
	2	8,4	11,3	97	7,2
	3	8,3	11,2	96	7,2
	4	8,3	11,2	96	7,3
	5	8,3	11,2	96	7,3
	6	8,1	11,0	94	7,3
	7	7,7	10,6	90	7,3
	8	7,4	10,4	87	7,3
	9	7,1	10,4	86	7,3
	10	7,0	10,3	85	7,3
	15	6,6			7,4
	20	6,5	9,3	76	7,4

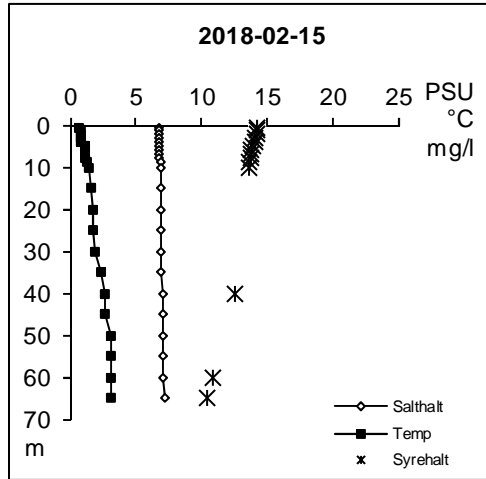
Station	Djup	Temp.	Syre	Syre	Salthalt
Va11	(m)	(°C)	(mg/l)	(%)	(PSU)
2018-06-13	0,5	19,3	9,6	107	5,7
	1	19,3	9,6	107	5,7
	2	19,3	9,6	107	5,7
	3	19,3	9,6	107	5,7
	4	19,2	9,5	106	5,8
	5	18,9	9,4	104	5,8
	6	15,5	7,9	81	6,1
	7	13,3	7,1	70	6,2
	8	12,9	7,2	71	6,2
	9	12,3	7,8	76	6,2
	10	11,6	8,0	75	6,2
	15	4,5			6,3
	19	4,7	7,2	58	6,3

2018-08-22	0,5	18,4	9,2	100	6,5
	1	18,4	9,2	100	6,5
	2	18,4	9,2	100	6,5
	3	18,3	9,2	100	6,5
	4	16,4	6,8	72	6,6
	5	15,6	5,8	60	6,6
	6	14,6	5,1	53	6,6
	7	13,6	3,9	39	6,6
	8	13,1	4,3	43	6,6
	9	12,5	4,5	44	6,6
	10	12,1	4,5	44	6,7
	15	10,6			6,8
	20	10,0	6,7	61	6,9

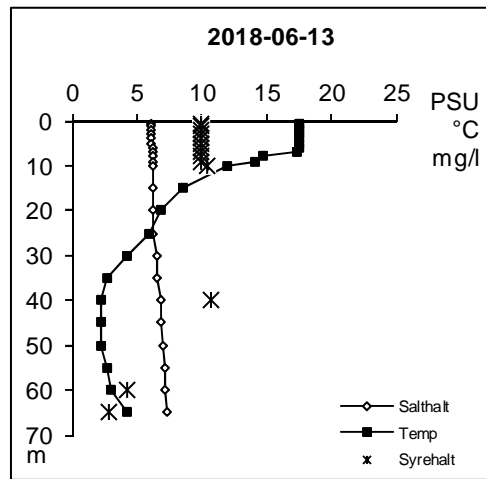
2018-12-05	0,5	3,5	12,4	95	6,8
	1	3,5	12,4	95	6,8
	2	3,5	12,4	95	6,8
	3	3,5	12,4	95	6,8
	4	3,5	12,4	95	6,8
	5	3,6	12,4	95	6,9
	6	3,6	12,4	95	6,9
	7	3,6	12,4	95	6,9
	8	3,7	12,3	95	6,9
	9	3,7	12,3	95	6,9
	10	3,7	12,3	94	6,9
	15	3,7			7,0
	20	3,7	12,1	93	7,0

Kustlandet vattenråd

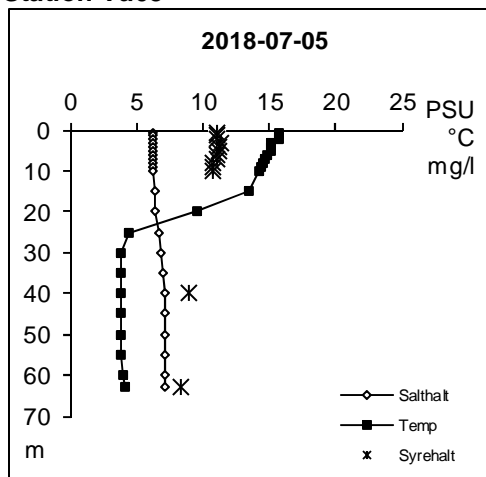
Station Va08



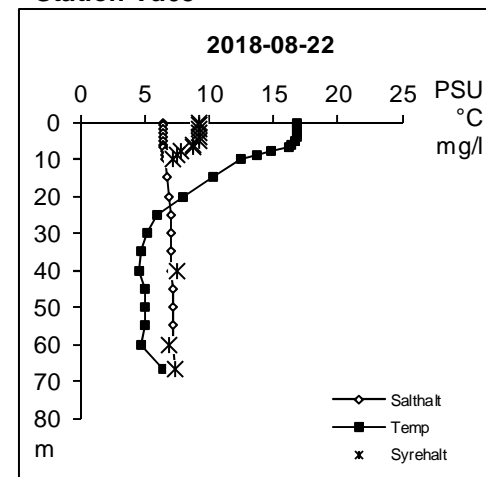
Station Va08



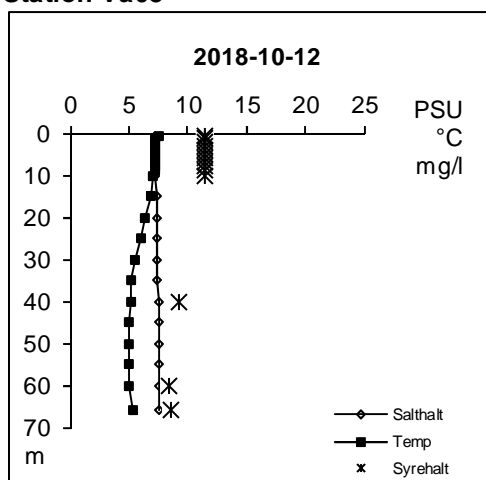
Station Va08



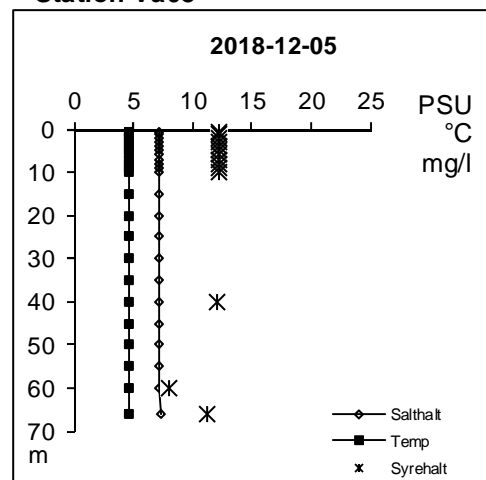
Station Va08



Station Va08



Station Va08



Station Va08	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-02-15	0,5	0,7	14,3	100	6,8
	1	0,8	14,2	100	6,8
	2	0,8	14,2	100	6,8
	3	0,9	14,1	100	6,8
	4	0,9	14,1	100	6,8
	5	1,1	14	99	6,8
	6	1,2	13,8	98	6,8
	7	1,2	13,8	98	6,8
	8	1,2	13,8	98	6,8
	9	1,3	13,7	98	6,9
	10	1,4	13,7	98	6,9
	15	1,6			6,9
	20	1,7			7,0
	25	1,7			7,0
	30	1,9			7,0
	35	2,4			7,0
	40	2,6	12,5	93	7,1
	45	2,7			7,1
	50	3,1			7,1
	55	3,2			7,1
	60	3,2	10,9	79	7,1
	65	3,2	10,4	79	7,2
2018-07-05	0,5	15,8	11,0	114	6,3
	1	15,8	11,0	114	6,3
	2	15,7	11,1	115	6,3
	3	15,2	11,3	115	6,3
	4	15,1	11,2	115	6,3
	5	15,1	11,2	114	6,3
	6	14,9	11,1	113	6,3
	7	14,7	11,0	111	6,3
	8	14,5	10,8	109	6,3
	9	14,4	10,8	108	6,3
	10	14,3	10,8	108	6,3
	15	13,5			6,4
	20	9,5			6,4
	25	4,5			6,7
	30	3,8			6,9
	35	3,8			7,0
	40	3,8	9,0	70	7,1
	45	3,9			7,1
	50	3,8			7,1
	55	3,8			7,1
	60	4,0			7,1
	63	4,2	8,3	67	7,2
2018-06-13	0,5	17,5	10,0	108	6,1
	1	17,5	10,0	107	6,1
	2	17,5	10,0	107	6,1
	3	17,5	10,0	107	6,1
	4	17,5	10,0	107	6,1
	5	17,5	10,0	107	6,1
	6	17,5	10,0	107	6,2
	7	17,4	10,0	107	6,2
	8	14,8	9,9	100	6,2
	9	14,1	10,0	99	6,2
	10	11,9	10,4	99	6,2
	15	8,5			6,3
	20	6,8			6,3
	25	6,0			6,3
	30	4,3			6,5
	35	2,7			6,6
	40	2,2	10,8	81	6,8
	45	2,2			6,9
	50	2,3			7,0
	55	2,7			7,1
	60	3,0	4,3	34	7,2
	65	4,2	2,9	24	7,3
2018-08-22	0,5	16,8	9,3	98	6,4
	1	16,8	9,3	98	6,4
	2	16,8	9,3	98	6,4
	3	16,8	9,2	97	6,4
	4	16,8	9,2	97	6,5
	5	16,7	9,2	96	6,5
	6	16,4	8,8	92	6,5
	7	16,3	8,7	90	6,5
	8	14,9	7,9	81	6,6
	9	13,8	7,5	74	6,6
	10	12,5	7,2	69	6,6
	15	10,4			6,8
	20	8,0			6,9
	25	6,0			7,1
	30	5,2			7,1
	35	4,8			7,1
	40	4,6	7,5	60	7,1
	45	5,1			7,2
	50	5,1			7,2
	55	5,0			7,2
	60	4,7	6,9	55	7,2
	67	6,5	7,4	62	7,3

Fortsättning nästa sida

Forts.

Station Va08	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-10-12	0,5	7,5	11,4	95	7,3
	1	7,2	11,4	95	7,3
	2	7,2	11,4	95	7,3
	3	7,2	11,4	95	7,3
	4	7,2	11,4	95	7,3
	5	7,2	11,4	95	7,3
	6	7,2	11,4	95	7,3
	7	7,2	11,4	95	7,3
	8	7,2	11,4	95	7,3
	9	7,2	11,4	95	7,3
	10	7,1	11,4	95	7,3
	15	6,9			7,4
	20	6,4			7,4
	25	6,0			7,4
	30	5,6			7,4
	35	5,2			7,4
	40	5,2	9,2	73	7,5
	45	5,1			7,5
	50	5,1			7,5
	55	5,1			7,5
	60	5,1	8,5	68	7,5
	66	5,4	8,6	69	7,5

Station Va08	Djup (m)	Temp. (°C)	Syre (mg/l)	Syre (%)	Salthalt (PSU)
2018-12-05	0,5	4,7	12,2	96	7,2
	1	4,7	12,2	96	7,2
	2	4,7	12,2	96	7,2
	3	4,7	12,2	96	7,2
	4	4,7	12,2	96	7,2
	5	4,7	12,2	96	7,2
	6	4,7	12,2	96	7,2
	7	4,7	12,2	96	7,2
	8	4,7	12,2	96	7,2
	9	4,7	12,2	96	7,2
	10	4,7	12,2	96	7,2
	15	4,7			7,2
	20	4,7			7,2
	25	4,7			7,2
	30	4,7			7,2
	35	4,7			7,2
	40	4,7	12,1	95	7,2
	45	4,7			7,2
	50	4,7			7,2
	55	4,7			7,2
	60	4,7	8,0	93	7,2
	66	4,7	11,2	88	7,3