

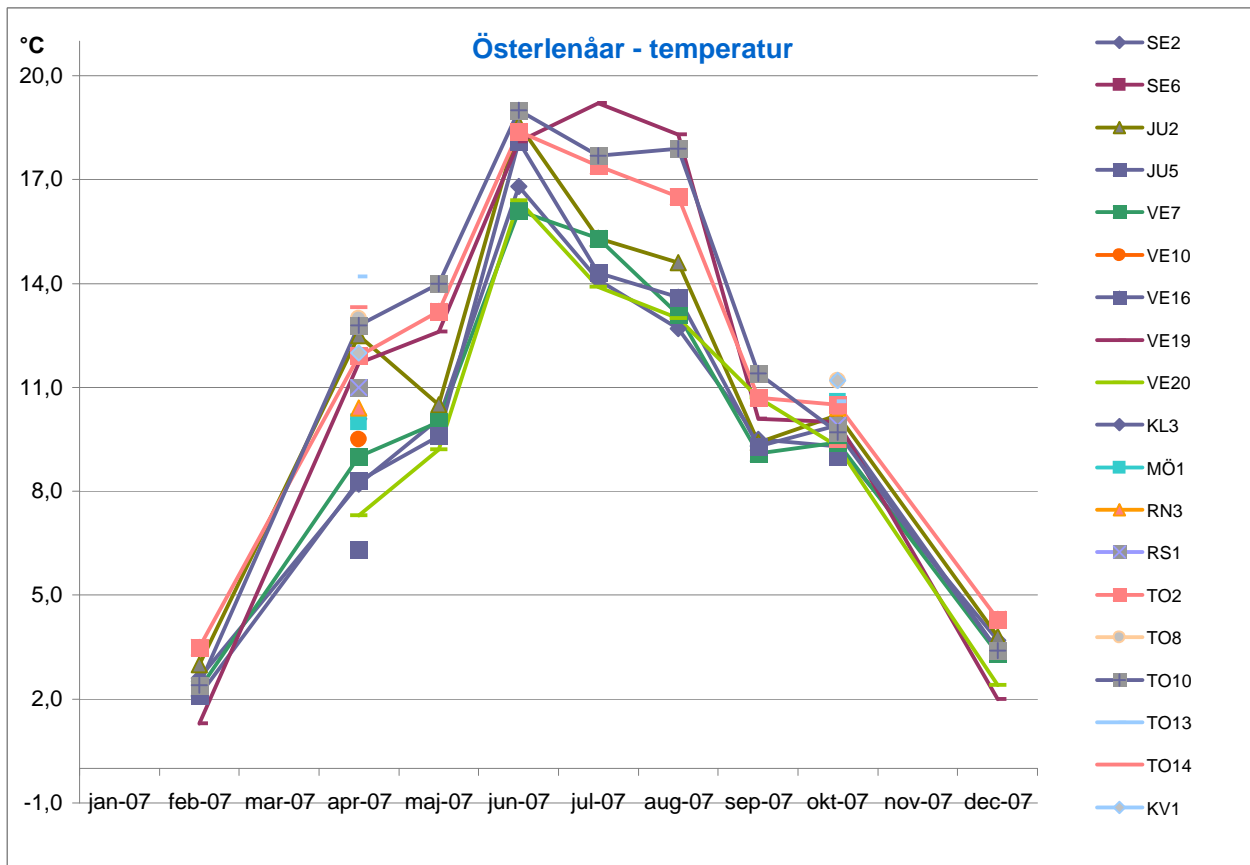
Temperatur (°C)

En låg temperatur är i de flesta fall det bästa för livet i ett vattendrag. I ett kallt vatten blir det mer syre.

Beskrivning av vattendraget är det viktigaste för att hålla nere temperaturen.

Därför bör man spara träd och buskar utmed ett vattendrag, åtminstone på den södra sidan.

Vattendrag	Nr	feb-07	apr-07	maj-07	jun-07	jul-07	aug-07	sep-07	okt-07	dec-07	
Segesholmsån	SE2	2,6	8,2	10,1	16,8	14,1	12,7	9,5	9,3	3,7	Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		8,3						9,3		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	3,0	12,5	10,5	18,6	15,3	14,6	9,4	10,2	3,8	Uppströms Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		6,3						9,0		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	2,3	9,0	10,0	16,1	15,3	13,1	9,1	9,4	3,3	Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		9,5						9,9		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16	2,1	8,3	9,6	18,1	14,3	13,6	9,3	9,9	3,4	SO Önneköp
Verkaån	VE19	1,3	11,7	12,6	18,1	19,2	18,3	10,1	10,0	2,0	Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		7,3	9,2	16,4	13,9	13,0	10,7	9,3	2,4	Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		10,1						10,4		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		10,0						10,6		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		10,4						10,4		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		11,0						9,9		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	3,5	11,9	13,2	18,4	17,4	16,5	10,7	10,5	4,3	Hamnabro
Tommarpsån	TO8		13,0						11,2		Biflöde nedstr Vallgården
Tommarpsån	TO10	2,4	12,8	14,0	19,0	17,7	17,9	11,4	9,7	3,4	Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		14,2						10,6		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		13,3						9,3		Högvalle
Kvambybäcken	KV1		12,0						11,2		Bro i Skillinge



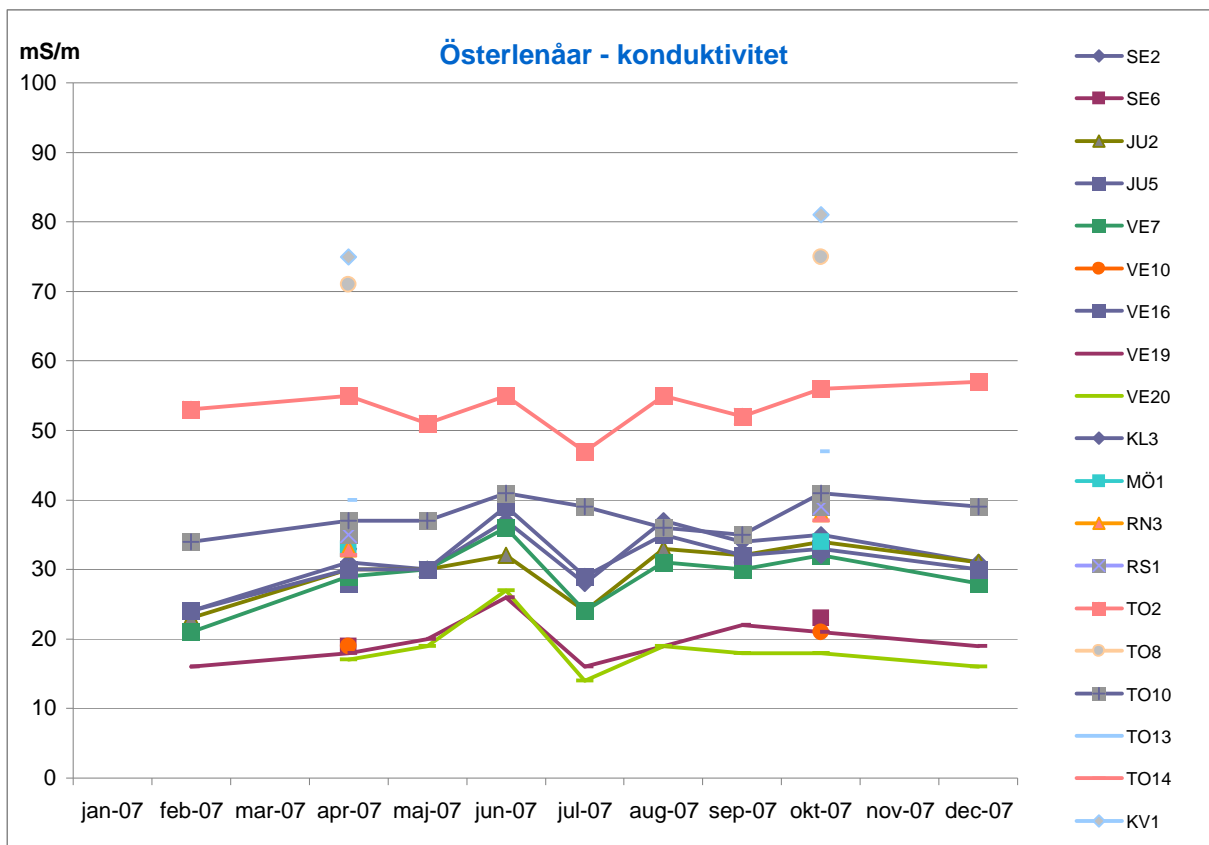
Konduktivitet (mS/m)

Konduktiviteten är ett mått på mängden salter i vattnet, och är ett indirekt mått på förorening.

Därför är det bra med en låg konduktivitet, det visar på ett rent vatten.

Men en hög konduktivitet kan vara naturlig i ett kalkrikt vattendrag.

Vattendrag	Nr	feb-07	apr-07	maj-07	jun-07	jul-07	aug-07	sep-07	okt-07	dec-07	
Segesholmsån	SE2	24	31	30	37	28	37	34,0	35,0	31,0	Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		19						23,0		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	23	30	30	32	24	33	32,0	34,0	31,0	Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		28						33,0		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	21	29	30	36	24	31	30,0	32,0	28,0	Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		19						21,0		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16	24	30	30	39	29	35	32,0	33,0	30,0	SO Önneköp
Verkaån	VE19	16	18	20	26	16	19	22,0	21,0	19,0	Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		17	19	27	14	19	18,0	18,0	16,0	Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		33						32,0		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		33						34,0		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		33						38,0		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		35						39,0		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	53	55	51	55	47	55	52,0	56,0	57,0	Hamnabro
Tommarpsån	TO8		71						75,0		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	34	37	37	41	39	36	35,0	41,0	39,0	Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		40						47,0		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		32						37,0		Högvalla
Kvambybäcken	KV1		75						81,0		Bro i Skillinge



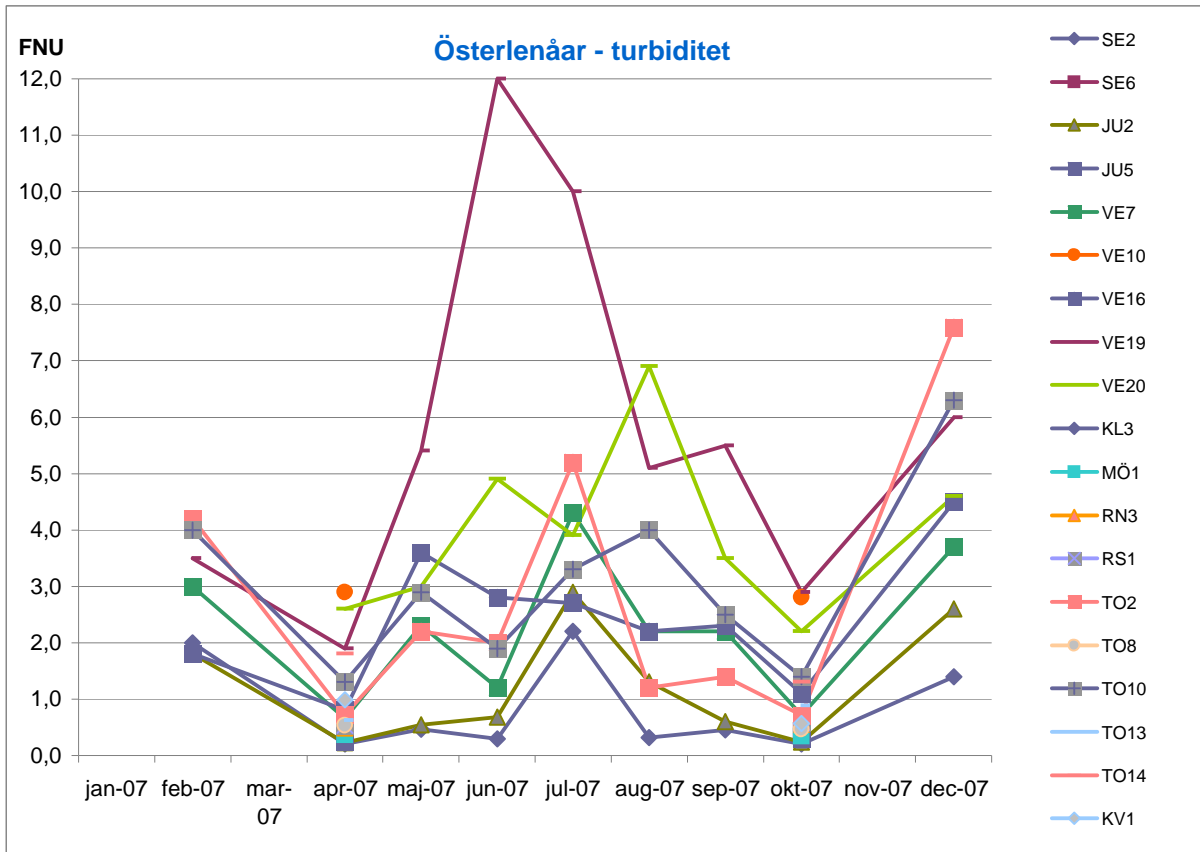
Turbiditet (FNU)

Turbiditeten visar hur grumligt vattnet är. Ju mer partiklar, desto högre turbiditet.

Därför är det bra med en låg turbiditet, det visar på ett rent och klart vatten.

Hög turbiditet kan det ofta bli vid häftiga regn och snösmältning.

Vattendrag	Nr	feb-07	apr-07	maj-07	jun-07	jul-07	aug-07	sep-07	okt-07	dec-07	
Segesholmsån	SE2	2,0	0,21	0,46	0,30	2,2	0,3	0,5	0,2	1,4	Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		0,53						0,44		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	1,8	0,23	0,55	0,68	2,9	1,3	0,6	0,24	2,6	Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		0,24						0,3		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	3,0	0,66	2,3	1,2	4,3	2,2	2,2	0,71	3,7	Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		2,9						2,8		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16	1,8	0,81	3,6	2,8	2,7	2,2	2,3	1,1	4,5	SO Önnköping
Verkaån	VE19	3,5	1,9	5,4	12	10	5,1	5,5	2,9	6,0	Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		2,6	3,0	4,9	3,9	6,9	3,5	2,2	4,6	Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		0,43						0,4		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		0,36						0,34		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		0,49						0,56		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		0,53						0,59		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	4,2	0,73	2,2	2,0	5,2	1,2	1,4	0,72	7,6	Hamnabo
Tommarpsån	TO8		0,53						0,46		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	4,0	1,3	2,9	1,9	3,3	4,0	2,5	1,4	6,3	Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		0,62						0,89		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		1,8						1,3		Högvalle
Kvambybäcken	KV1		0,99						0,57		Bro i Skillinge



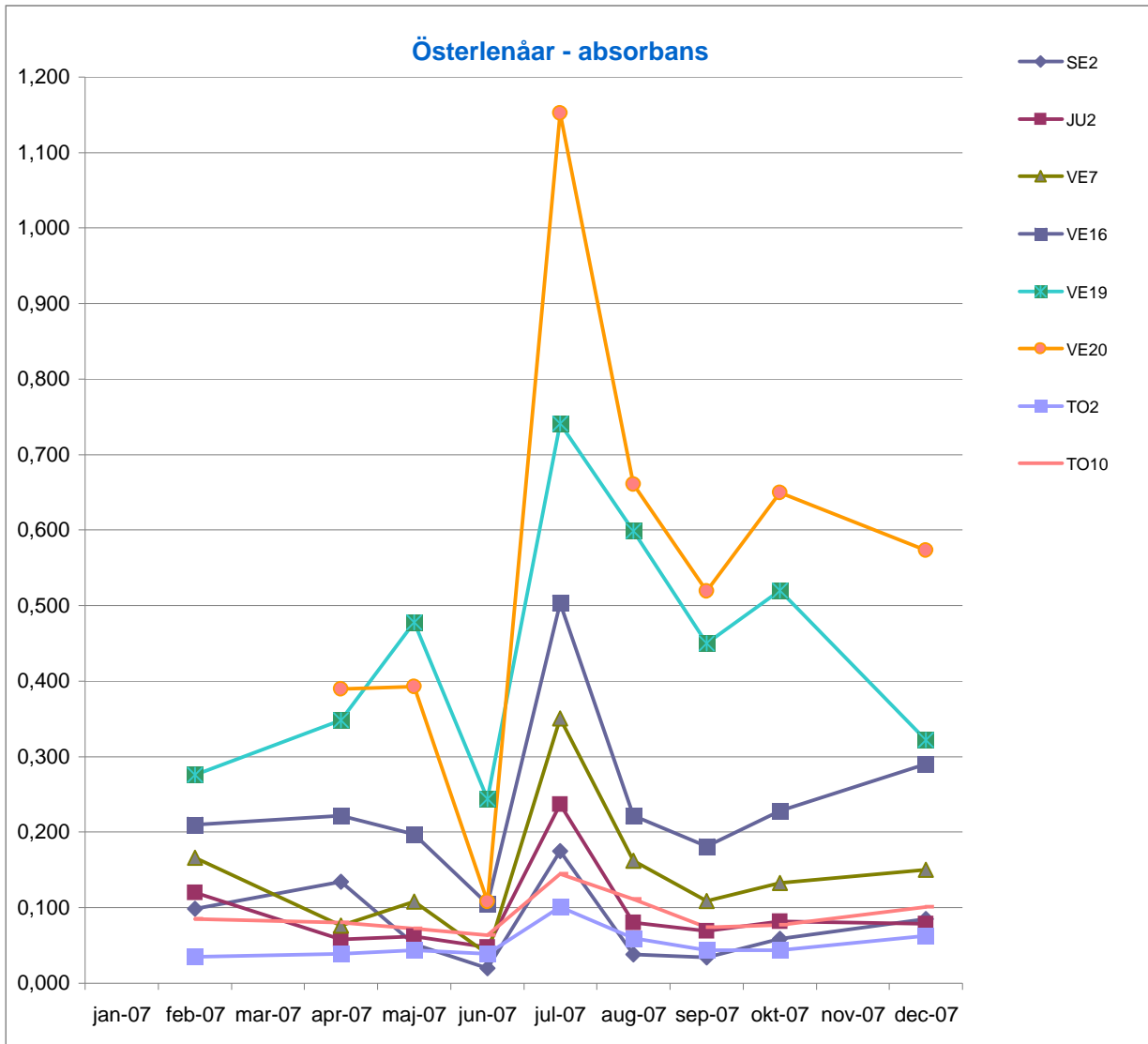
Absorbans

Absorbans är ett mått på vattnets färg. Man mäter filtrerat vatten vid våglängden 420 nm.

Det är oftast bra med en låg vattenfärg, det visar att vattnet är klart och inte innehåller för mycket humus.

Hög vattenfärg blir det ofta när vattnet kommer från skogar och mossar.

Vattendrag	Nr	feb-07	apr-07	maj-07	jun-07	jul-07	aug-07	sep-07	okt-07	dec-07	
Segesholmsån	SE2	0,099	0,134	0,052	0,020	0,175	0,038	0,034	0,059	0,085	Vid väg 19
Julebodaån	JU2	0,120	0,058	0,062	0,048	0,237	0,080	0,069	0,082	0,079	Uppstr Maglehem ARV
Verkaån	VE7	0,166	0,076	0,108	0,039	0,351	0,162	0,109	0,133	0,150	Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE16	0,210	0,222	0,197	0,105	0,503	0,222	0,181	0,228	0,290	SO Önnköping
Verkaån	VE19	0,276	0,348	0,478	0,244	0,741	0,599	0,450	0,520	0,322	Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		0,390	0,393	0,108	1,152	0,661	0,519	0,650	0,573	Uppströms Illstorp
Tommarpsån	TO2	0,035	0,039	0,044	0,039	0,101	0,060	0,044	0,044	0,063	Hamnabro
Tommarpsån	TO10	0,085	0,080	0,072	0,064	0,145	0,111	0,074	0,077	0,101	Komstadmölla



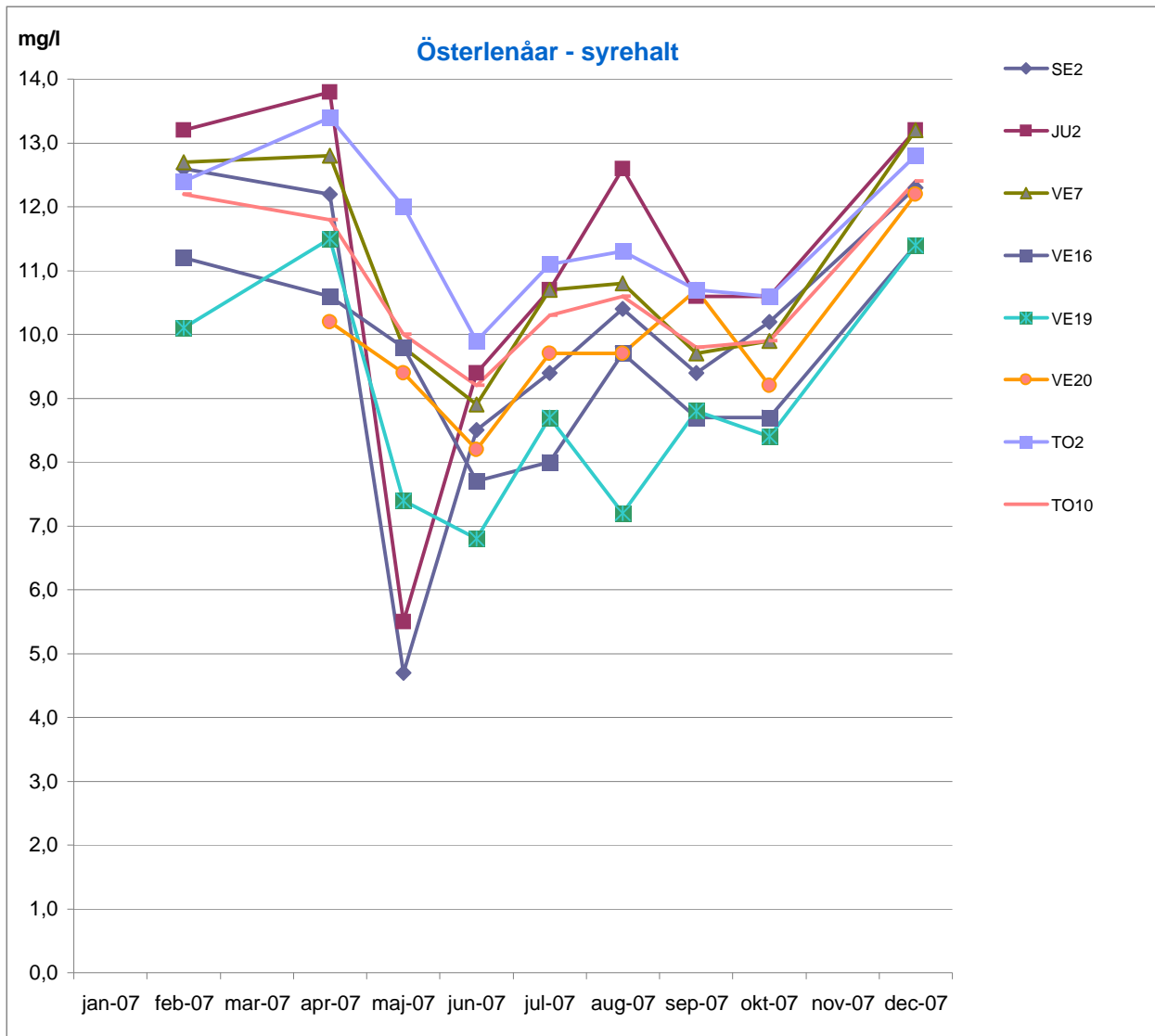
Syre (mg/l) Syremättnad %

Syrehalten är viktig för allt liv i vattnet.

Syrehalten bör helst vara minst 7 mg/l.

Låga syrehalter kan det bli vid utsläpp av syretärande ämnen och vid låg vattenföring.

Vattendrag	Nr	feb-07 mg/l	apr-07 mg/l	maj-07	jun-07	jul-07	aug-07	sep-07	okt-07	dec-07	
Segesholmsån	SE2	12,6	12,2	4,7	8,5	9,4	10,4	9,4	10,2	12,3	Vid väg 19
Julebodaån	JU2	13,2	13,8	5,5	9,4	10,7	12,6	10,6	10,6	13,2	Uppstr Maglehem ARV
Verkaån	VE7	12,7	12,8	9,8	8,9	10,7	10,8	9,7	9,9	13,2	Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE16	11,2	10,6	9,8	7,7	8,0	9,7	8,7	8,7	11,4	SO Önnköping
Verkaån	VE19	10,1	11,5	7,4	6,8	8,7	7,2	8,8	8,4	11,4	Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		10,2	9,4	8,2	9,7	9,7	10,7	9,2	12,2	Uppströms Illstorp
Tommarpsån	TO2	12,4	13,4	12,0	9,9	11,1	11,3	10,7	10,6	12,8	Hammabro
Tommarpsån	TO10	12,2	11,8	10,0	9,2	10,3	10,6	9,8	9,9	12,4	Komstadmölla



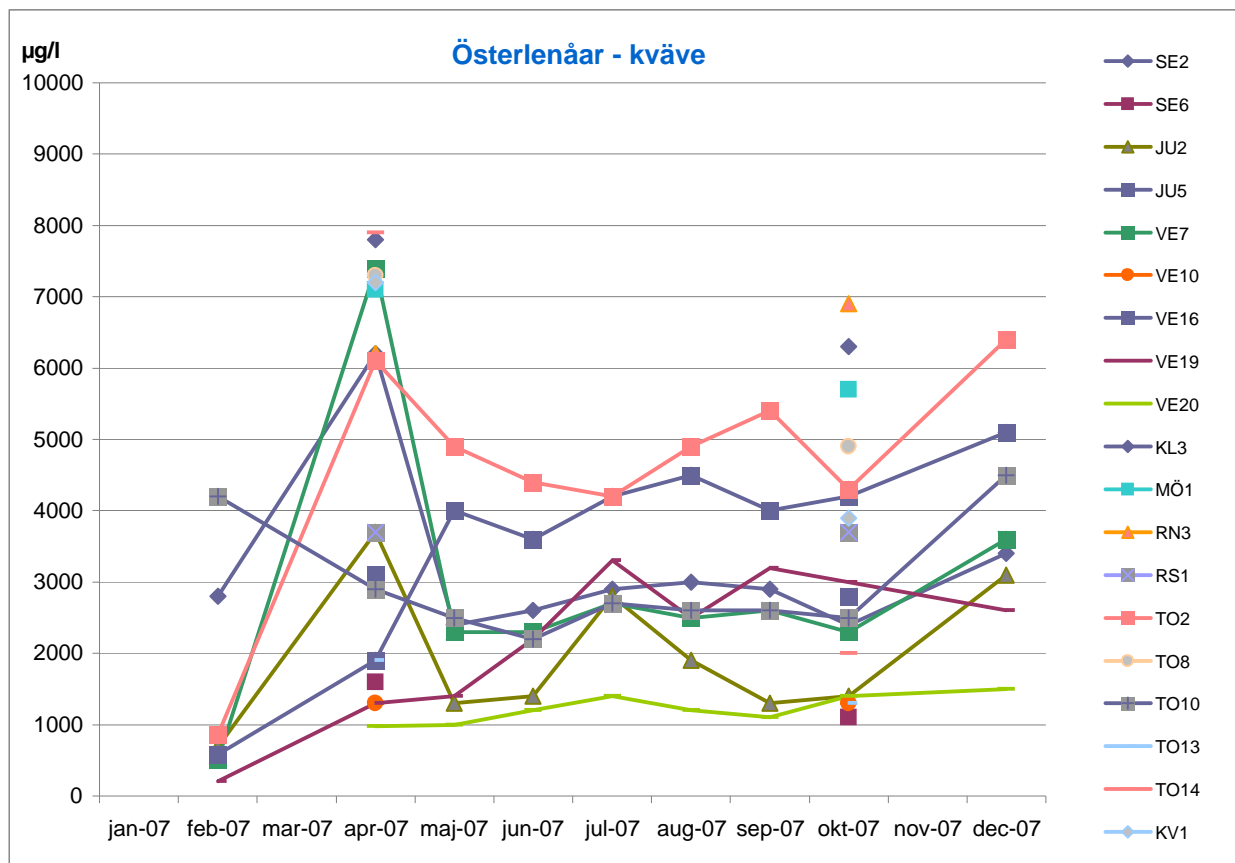
Kväve, total halt (µg/l)

Halten kväve beror mest på läckage från åkermark och avloppsutsläpp.

Det är bra med en låg kvävehalt, men det är ovanligt i Skåne. Det mesta kvävet brukar vara i form av nitrat.

Kvävehalten kan variera under året efter nederbörd och jordbruksdrift.

Vattendrag	Nr	feb-07	apr-07	maj-07	jun-07	jul-07	aug-07	sep-07	okt-07	dec-07	
Segesholmsån	SE2	2800	6200	2400	2600	2900	3000	2900	2400	3400	Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		1600						1100		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	690	3700	1300	1400	2800	1900	1300	1400	3100	Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		3100						2800		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	510	7400	2300	2300	2700	2500	2600	2300	3600	Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		1300						1300		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16	580	1900	4000	3600	4200	4500	4000	4200	5100	SO Önneköp
Verkaån	VE19	210	1300	1400	2200	3300	2500	3200	3000	2600	Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		980	1000	1200	1400	1200	1100	1400	1500	Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		7800						6300		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		7100						5700		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		6200						6900		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		3700						3700		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	860	6100	4900	4400	4200	4900	5400	4300	6400	Hamnabro
Tommarpsån	TO8		7300						4900		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	4200	2900	2500	2200	2700	2600	2600	2500	4500	Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		1900						1300		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		7900						2000		Högvalla
Kvambybäcken	KV1		7200						3900		Bro i Skillinge



Fosfor, total halt (µg/l)

Halten fosfor beror mest på läckage från åkermark och avloppsutsläpp.

Det är bra med en låg fosforhalt, men det är ovanligt i Skåne.

Fosforhalten kan variera under året efter nederbörd och jordbruksdrift.

Vattendrag	Nr	feb-07	apr-07	maj-07	jun-07	jul-07	aug-07	sep-07	okt-07	dec-07	
Segesholmsån	SE2	49	20	18	33	48	23	22	24	28	Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		25						20		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	35	22	19	47	50	30	20	21	32	Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		23						23		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	38	22	21	28	55	32	15	23	34	Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		26						33		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16	38	44	36	39	55	45	38	49	43	SO Önneköp
Verkaån	VE19	37	100	82	63	190	120	110	100	46	Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		35	38	43	69	65	46	53	49	Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		84						99		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		53						62		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		39						61		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		32						33		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	64	44	33	58	62	60	43	49	57	Hamnabro
Tommarpsån	TO8		29						60		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	37	33	24	34	40	41	32	34	37	Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		38						50		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		26						22		Högvalla
Kvambybäcken	KV1		39						34		Bro i Skillinge

