

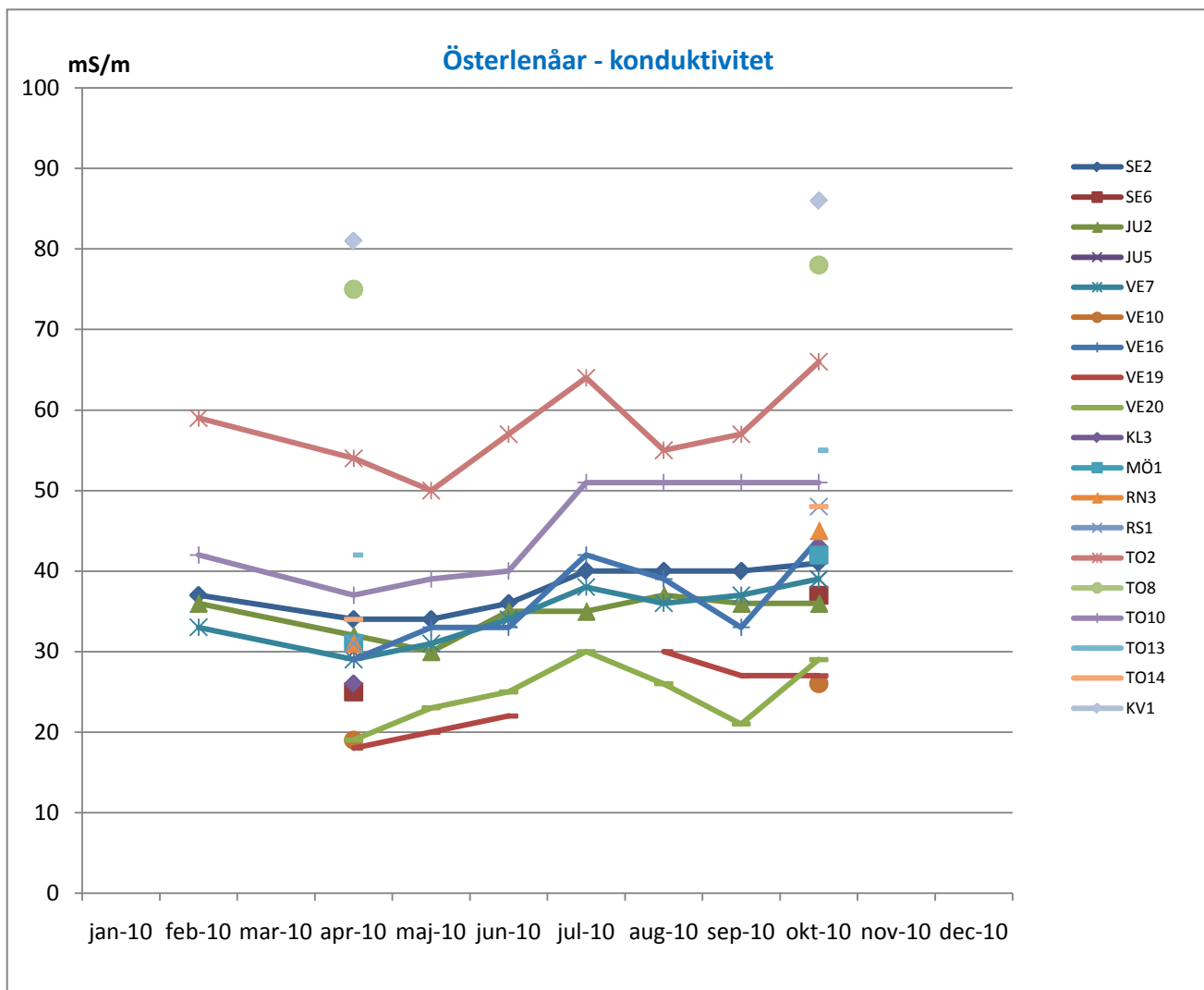
Konduktivitet (mS/m)

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-10	apr-10	maj-10	jun-10	jul-10	aug-10	sep-10	okt-10	dec-10	
Segesholmsån	SE2	37	34	34	36	40	40	40	41		Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		25						37		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	36	32	30	35	35	37	36	36		Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		30						39		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	33	29	31	34	38	36	37	39		Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		19						26		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16		29	33	33	42	39	33	44		SO Önnköping
Verkaån	VE19		18	20	22		30	27	27		Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		19	23	25	30	26	21	29		Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		26						43		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		31						42		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		31						45		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		31						48		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	59	54	50	57	64	55	57	66		Hamnabro
Tommarpsån	TO8		75						78		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	42	37	39	40	51	51	51	51		Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		42						55		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		34						48		Högvalla
Kvarnbybäcken	KV1		81						86		Bro i Skillinge



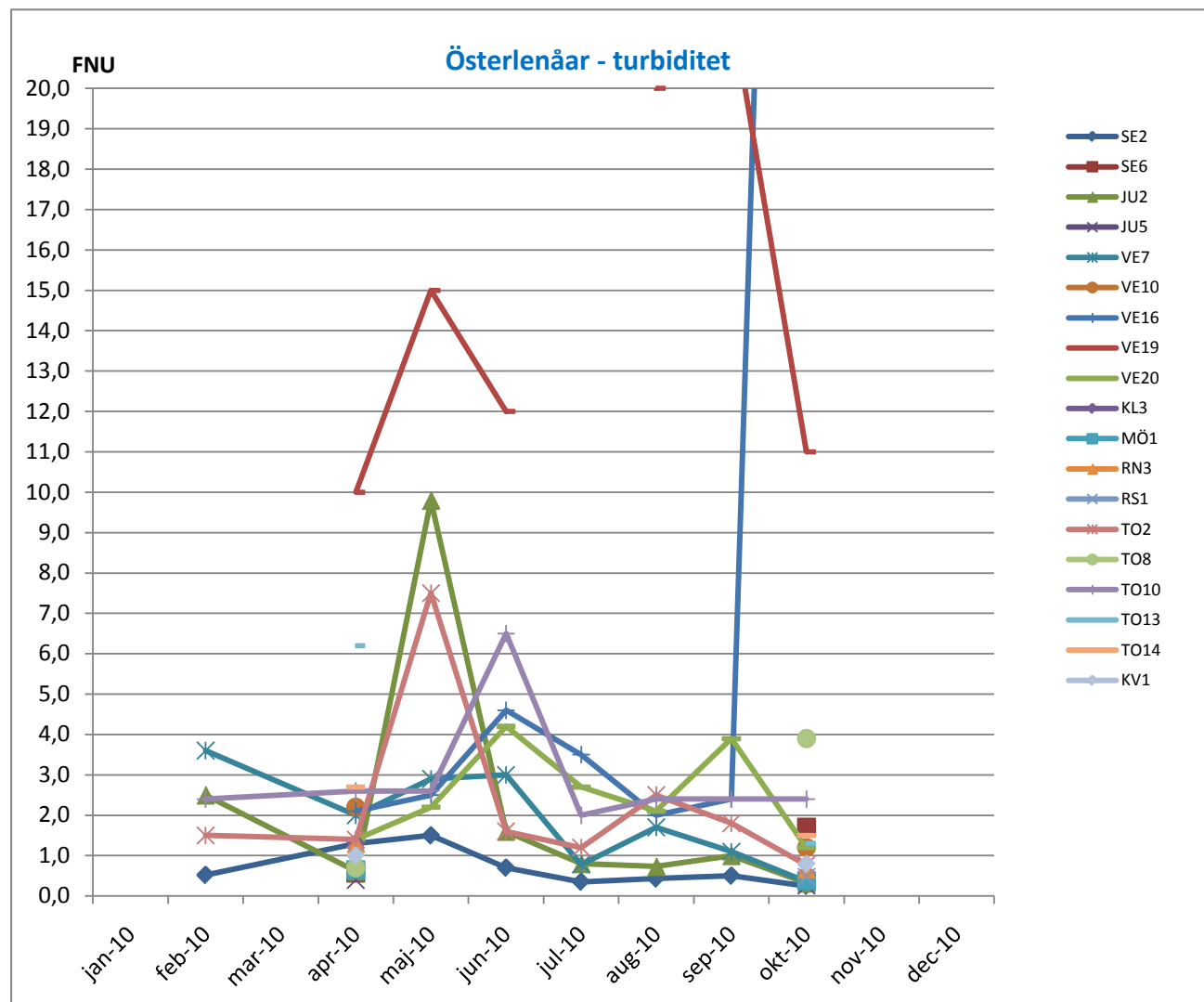
Turbiditet (FNU)

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 på grund av erosion av strandbrinkar mm.

Vattendrag	Nr	feb-10	apr-10	maj-10	jun-10	jul-10	aug-10	sep-10	okt-10	dec-10	
Segesholmsån	SE2	0,5	1,30	1,50	0,70	0,35	0,4	0,5	0,25		Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		0,57						1,7		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	2,5	0,61	9,80	1,60	0,80	0,7	1,0	0,32		Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		0,40						0,26		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	3,6	2,00	2,9	3,0	0,78	1,7	1,1	0,36		Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		2,2						1,2		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16		2,10	2,5	4,6	3,5	2,0	2,4	60,0		SO Önnköping
Verkaån	VE19		10,0	15	12,0		20,0	22,0	11,0		Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		1,4	2,2	4,2	2,7	2,1	3,9	1,2		Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		1,30						0,51		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		0,65						0,38		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		1,30						0,66		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		1,00						0,47		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	1,5	1,40	7,5	1,60	1,2	2,5	1,8	0,77		Hamnabro
Tommarpsån	TO8		0,70						3,9		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	2,4	2,6	2,6	6,5	2,0	2,4	2,4	2,4		Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		6,20						1,3		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		2,7						1,5		Högvala
Kvarnbybäcken	KV1		1,00						0,79		Bro i Skillinge



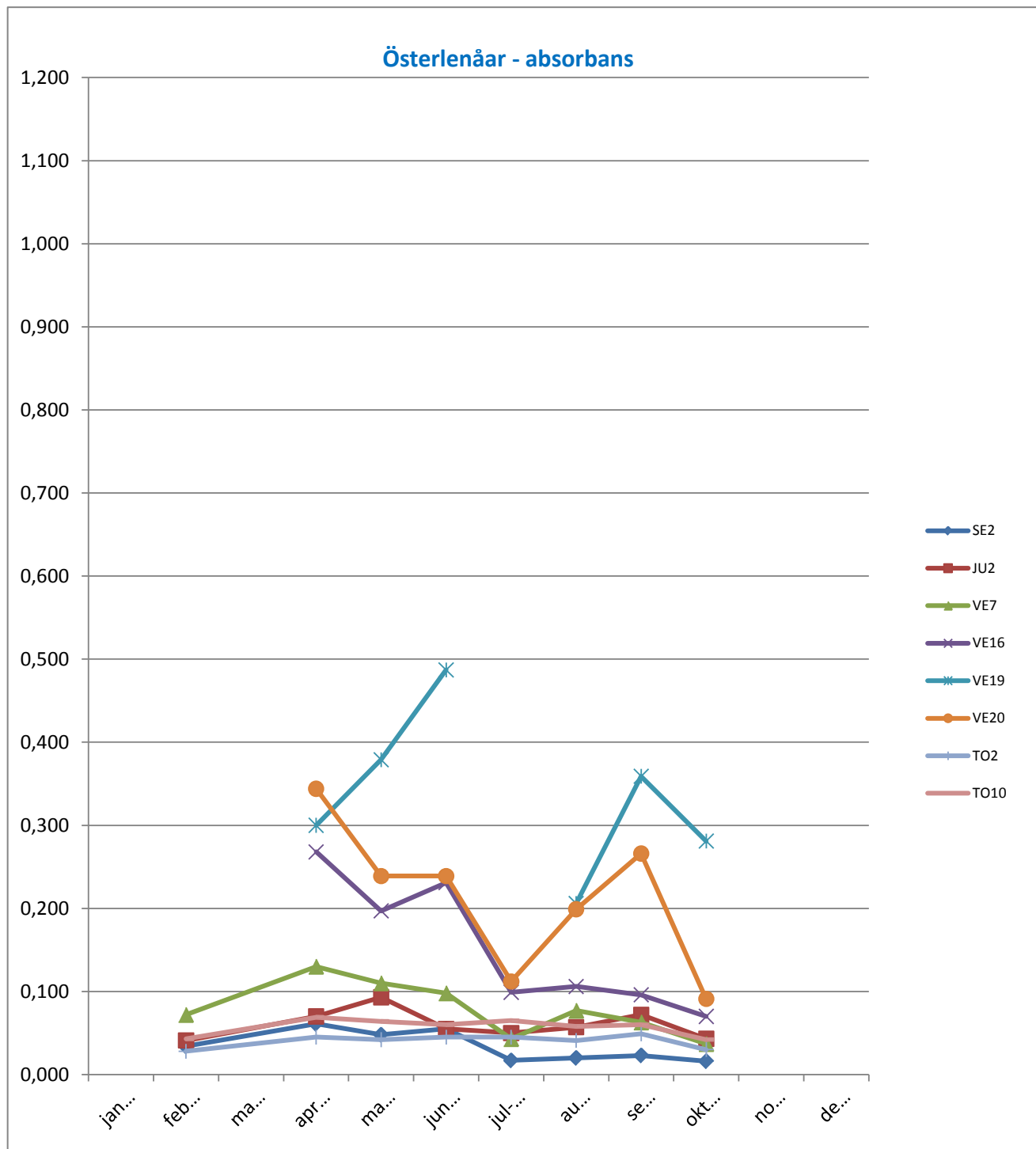
Absorbans

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-10	apr-10	maj-10	jun-10	jul-10	aug-10	sep-10	okt-10	dec-10	
Segesholmsån	SE2	0,034	0,061	0,048	0,055	0,017	0,020	0,023	0,016		Vid väg 19
Julebodaån	JU2	0,041	0,070	0,093	0,055	0,050	0,057	0,072	0,043		Uppstr Maglehem ARV
Verkaån	VE7	0,072	0,130	0,110	0,098	0,043	0,077	0,063	0,037		Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE16		0,268	0,197	0,231	0,099	0,106	0,096	0,070		SO Önnköping
Verkaån	VE19		0,300	0,379	0,487		0,206	0,359	0,281		Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		0,344	0,239	0,239	0,112	0,199	0,266	0,091		Uppströms Illstorp
Tommarpsån	TO2	0,028	0,045	0,042	0,045	0,045	0,041	0,049	0,030		Hamnabro
Tommarpsån	TO10	0,043	0,069	0,064	0,060	0,065	0,058	0,060	0,042		Komstadmölla



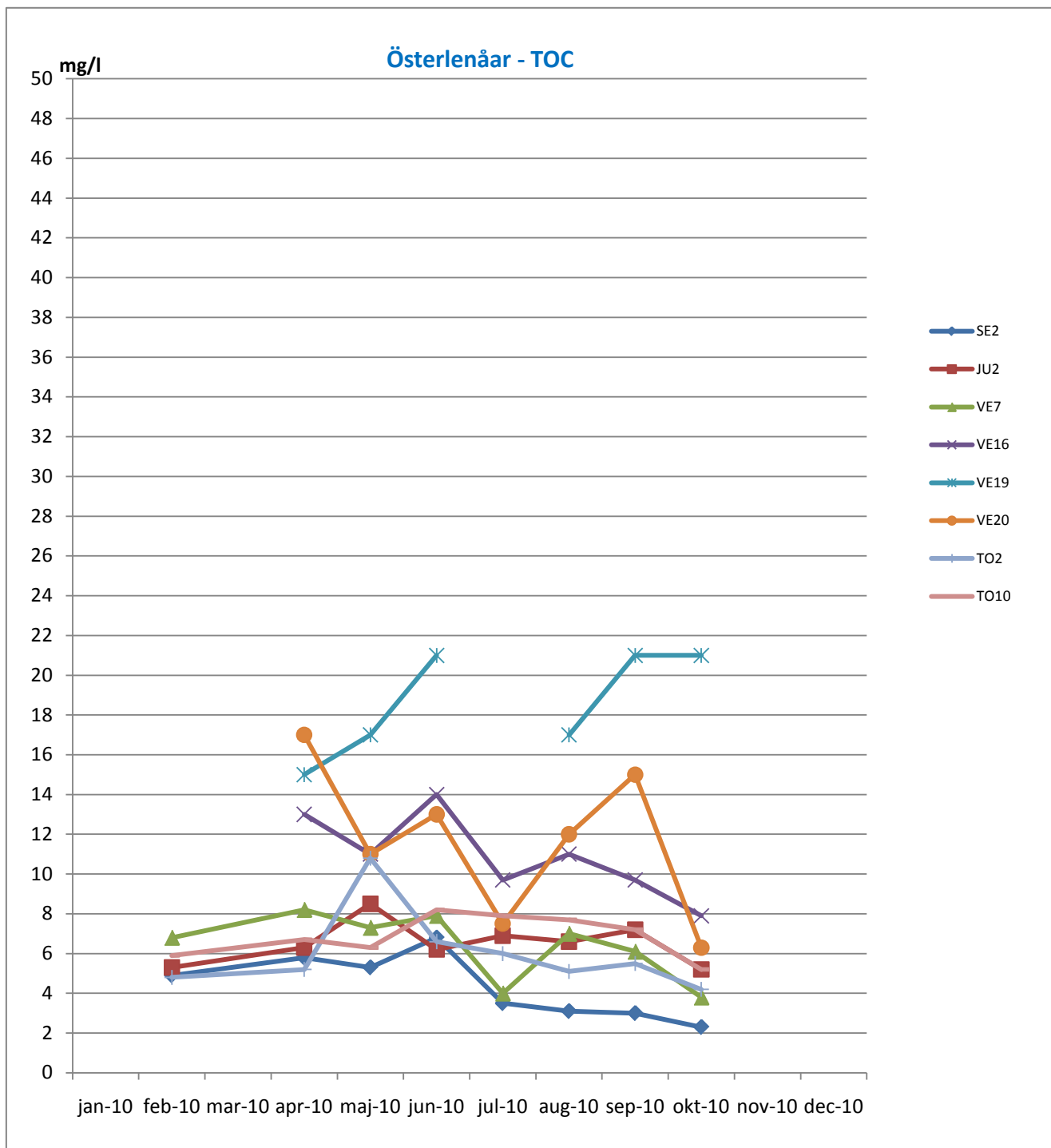
TOC (mg/l), totalt organiskt kol

Halten TOC visar hur mycket organiska ämnen det finns i vattnet.

Det är bra med låga halter TOC, det visar på ett rent och syrerikt vattendrag.

Höga halter TOC riskerar att skapa syrebrist när de organiska ämnena bryts ner.

Vattendrag	Nr	feb-10	apr-10	maj-10	jun-10	jul-10	aug-10	sep-10	okt-10	dec-10	
Segesholmsån	SE2	4,9	5,8	5,3	6,8	3,5	3,1	3	2,3		Vid väg 19
Julebodaån	JU2	5,3	6,3	8,5	6,2	6,9	6,6	7,2	5,2		Uppstr Maglehem ARV
Verkaån	VE7	6,8	8,2	7,3	7,9	4	7	6,1	3,8		Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE16		13	11	14	9,7	11	9,7	7,9		SO Önneköp
Verkaån	VE19		15	17	21		17	21	21		Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		17	11	13	7,5	12	15	6,3		Uppströms Illstorp
Tommarpsån	TO2	4,8	5,2	10,8	6,6	6	5,1	5,5	4,2		Hamnabro
Tommarpsån	TO10	5,9	6,7	6,3	8,2	7,9	7,7	7,2	5,2		Komstadmölla



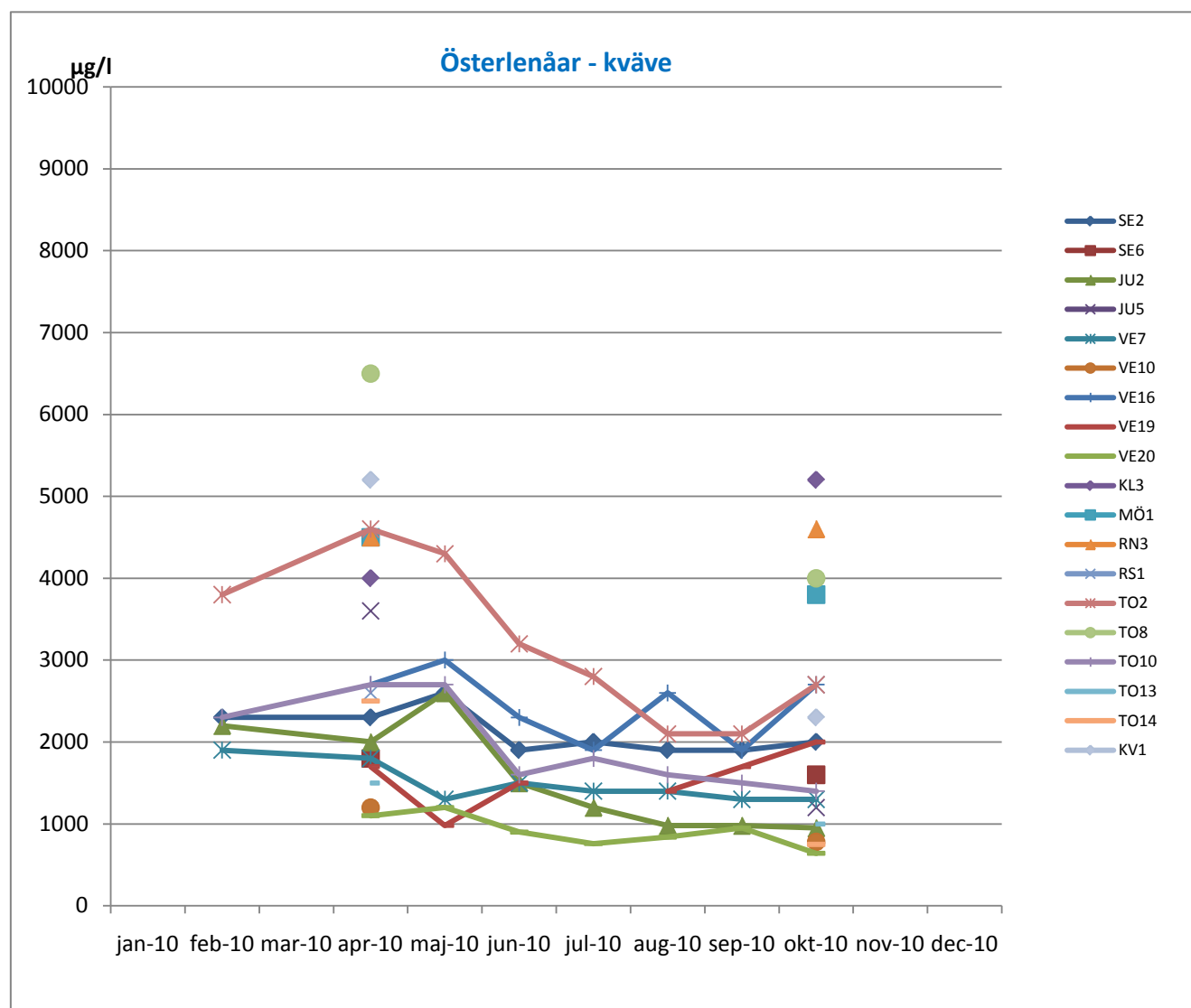
Kväve, total halt (µg/l)

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-10	apr-10	maj-10	jun-10	jul-10	aug-10	sep-10	okt-10	dec-10	
Segesholmsån	SE2	2300	2300	2600	1900	2000	1900	1900	2000		Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		1800						1600		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	2200	2000	2600	1500	1200	980	980	950		Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		3600						1200		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	1900	1800	1300	1500	1400	1400	1300	1300		Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		1200						780		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16		2700	3000	2300	1900	2600	1900	2700		SO Önneköp
Verkaån	VE19		1700	980	1500		1400	1700	2000		Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		1100	1200	900	760	840	950	640		Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		4000						5200		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		4500						3800		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		4500						4600		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		2600						2700		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	3800	4600	4300	3200	2800	2100	2100	2700		Hamnabro
Tommarpsån	TO8		6500						4000		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	2300	2700	2700	1600	1800	1600	1500	1400		Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		1500						1000		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		2500						750		Högvalla
Kvarnbybäcken	KV1		5200						2300		Bro i Skillinge



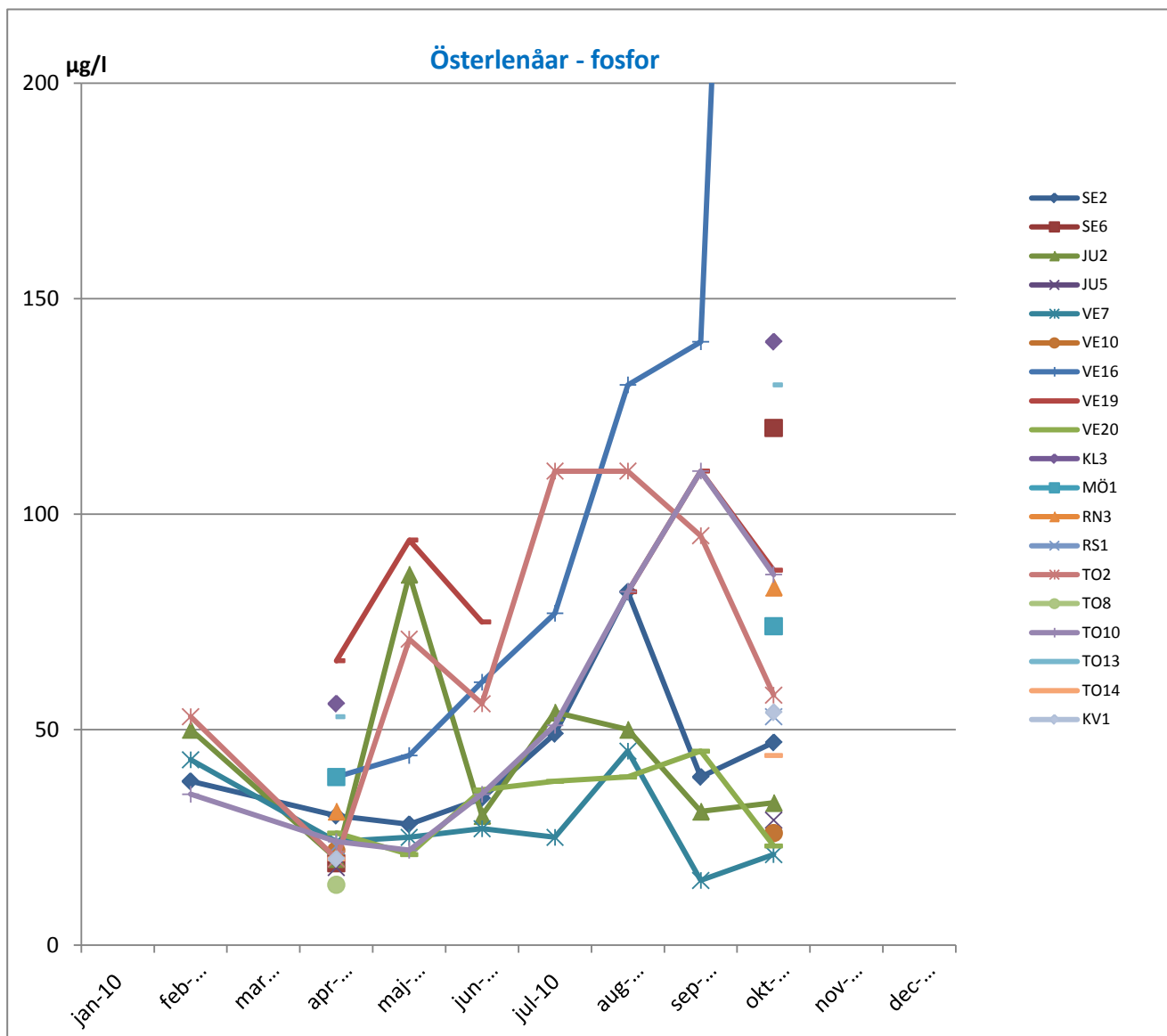
Fosfor, total halt (µg/l)

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-10	apr-10	maj-10	jun-10	jul-10	aug-10	sep-10	okt-10	dec-10	
Segesholmsån	SE2	38	30	28	34	49	82	39	47		Vid väg 19
Segesholmsån	SE6		19						120		S Gaddaröd
Julebodaån	JU2	50	20	86	30	54	50	31	33		Uppstr Maglehem ARV
Julebodaån	JU5		18						29		Biflöde vid Myrestad
Verkaån	VE7	43	24	25	27	25	45	15	21		Uppströms Brösarps ARV
Verkaån	VE10		22						26		Biflöde från Eljaröds ARV
Verkaån	VE16		39	44	61	77	130	140	540		SO Önneköp
Verkaån	VE19		66	94	75		82	110	87		Biflöde från Christinehof
Verkaån	VE20		26	21	36	38	39	45	23		Uppströms Illstorp
Klammersbäck	KL3		56						140		Vid väg 9
Mölleån	MÖ1		39						74		Vid väg 9
Rörums norra å	RN3		31						83		Vid väg 9
Rörums södra å	RS1		23						53		Rödingsborg
Tommarpsån	TO2	53	20	71	56	110	110	95	58		Hamnabro
Tommarpsån	TO8		14						590		Biflöde nedstr Vallagården
Tommarpsån	TO10	35	24	22	35	51	82	110	86		Komstadmölla
Tommarpsån	TO13		53						130		Listarumsån
Tommarpsån	TO14		20						44		Högvalla
Kvarnbybäcken	KV1		20						54		Bro i Skillinge



Anmärkningar:

Februari 2010:

VE 19 kunde inte provtas pga översnöad provpunkt.
VE 16 och VE 20 kunde inte provtas pga oplogade vägar.
TO 2 var nästan igenfrusen
Mycket snö vid provtagningen, -1 och mulet

April 2010, flöden:

SE2	250
JU2	500
VE7	800
VE16	40
VE19	110
VE20	20
TO2	700
TO10	400
SE6	40
JU5	40
VE10	80
KL3	30
MO1	40
RN3	60
RS1	70
TO8	50
TO13	50
TO14	120
KV1	80

Maj 2010, kommentarer:

Här kommer resultatfilen för Österlens VVF, maj.
Flöden vid provtagningen var som följer:

SE2	250
JU2	600
VE7	900
VE16	50
VE19	100
VE20	25
TO2	800
TO10	400

Provtagaren har även avgivit väderförhållandena som regn och 4C.

Juni 2010, kommentarer:

Här kommer resultatfilen för Österlens VVF, juni. Följande flöden rapporterades av provtagaren:

SE2	200
JU2	400
VE7	700
VE16	40
VE19	50
VE20	20
TO2	600
TO10	300

Provtagaren har angivit väderleken som soligt, ca 20 grader.

Augusti 2010, kommentarer:

Här kommer resultatfilen för Österlens VVF, augusti 2010.
Flödena vid provtagningstillfället var som följer:

SE2	100
JU2	250
VE7	400
VE16	15
VE19	5
VE20	10
TO2	300
TO10	130

Provtagarens kommentar om vädret var: regnskurar, 20 °C.

September 2010, kommentarer:

Här kommer resultatfilen för Österlens VVF, september.

De flöden som noterats vid provtagningen var följande:

SE2	150
JU2	300
VE7	600
VE16	25
VE19	10
VE20	15
TO2	400
TO10	150

Provtagarens väderobservationer: växlande molnighet, regn de senaste dygnet, 15 plusgrader.

Hej!

Oktober 2010, kommentarer:

Här kommer resultatfilen för Österlens VVF, oktober 2010.

Upptäckte vid utvärdering ett par udda värden: på VE16 så var turbiditeten och fosforhalten ovanligt hög och på TO8 var fosforhalten även det ovanligt hög. Ville bara säga att jag har dubbelkollat och omanalyserat proverna m.p. på dessa parametrar, och det stämmer verkligen.

Flödena vid provtagningen var som följer:

SE2	150
JU2	280
VE7	700
VE16	20
VE19	10
VE20	15
TO2	400
TO10	140
SE6	30
JU5	30
VE10	60
KL3	25
MO1	40
RN3	50
RS1	50
TO8	50
TO13	40
TO14	100
KV1	70

Provtagares kommentar på följesedel: Mulet ca 10 C