

klarer gränsvärde för saluföring
översliger gränsvärde för saluföring

Art	Sjö	Plats	Fangstdatum	Provtäckning	antal individer	Vikt (kg)	Längd (cm)	Ålder (år)	Könsstadium	Fetthalt (%)	ΣPCDD/F TEQ (pg/g vv)	ΣPCDF+PCB TEQ (pg/g vv)	ΣPCB-7 (ng/g vv)
sik	Vättern	Karlsborg	mar-15	S1-5	5	0,37-0,45	37-40		ullekt	1,6	2,1	5,2	26
sik	Vättern	Karlsborg	mar-15	S6-9	4	0,43-0,58	39-44		ullekt	1,5	5,1	1,5	29
sik	Vättern	Karlsborg	mar-15	S10-14	5	0,25-0,39	34-37		ullekt	2	4,9	1	29
sik	Vänern	Medhamn NV	apr-15	S15-17	3	0,5-1,3	44-50		ullekt	7,7	13,6	38	38
sik	Vänern	Medhamn SO	apr-15	S18-19	2	0,6-0,8	40-42		ullekt	3,8	10	3,4	34
sik	Vänern	Högen	apr-15	S20-22	3	0,7-0,8	41-44		ullekt	4,16	10,3	3,8	33
sik	Vänern	Sjöhalla	apr-15	S23-24	2	0,6-0,8	42		ullekt	3,65	5,2	2,7	36
sik	Vänern	N.Brommö	apr-15	S25-30	6	0,4-0,6	36-38		ullekt	5,2	12,7	3,6	36
sik	Vänern	N.Djurö	apr-15	S31-34	4	0,5-0,7	39-42		ullekt	6,36	12,6	4,1	41
sik	Vänern	N.Djurö	apr-15	S35-38	4	0,4-0,5	36-39		ullekt	6	7,5	12,1	33
sik	Vänern	SV Hammarö	apr-15	S39-41	4	0,7-0,8	39-42		ullekt	6,2	12,2	12,2	33
sik	Vänern	Vänersjö	apr-15	S42-44	3	0,73-0,45	33-38		ullekt	1,42	2,7	1,4	14
sik	Vänern	Vänersjö	apr-15	S45-48	4	0,4-0,6	37-41		ullekt	8,45	14,3	16,4	64
sik	Vänern	Vänersjö	apr-15	S49-52	4	0,5-0,6	37-41		ullekt	2,05	2,9	5,9	23
sik	Vänern	Vänersjö	apr-15	S53-58	6	0,18-0,24	28-31		ullekt	1,51	1,7	2,8	9
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-15	S59-61	3	0,34-0,48	34-37		omogen	2,08	2,5	4,2	12
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-15	S62-65	3	0,29-0,37	34-39		omogen	2,63	3,0	3,0	9
sik	Vänern	S. Kinnevik	okt-15	S66-67	2	0,32-0,37	37-38		mogen	5,45	7,1	17	17
sik	Vänern	N. Djurö	okt-15	S68-69	2	0,53-0,62	37-39		mogen	3,3	6,2	3,3	18
sik	Vättern	Hjo	sep-15	S70-73	4	0,46-0,57	38-46		mogen	0,92	1,3	4,1	18
sik	Vättern	Hjo	sep-15	S74-75	2	0,37-0,43	36-38		omogen-mogen	1,53	0,7	3,5	18
sik	Vättern	Axstäl	sep-15	S76-78	3	0,42-0,51	39-40		omogen-mogen	0,64	0,4	1,3	8
sik	Vättern	Axstäl	sep-15	S79-81	3	0,28-0,43	33-40		1/4 mogen	1,22	0,7	2,8	12
sik	Vättern	Brandsorp	dec-15	V71-2	2	0,68	41		omogen	0,8	0,4	1,2	21
sik	Vättern	Svedudden	dec-15	V73-4	2	0,54	41		omogen	1,2	0,3	1,5	8
sik	Vättern	Tunnestad	dec-15	V75-6	2	0,66	41		omogen	1,0	0,3	1,3	25
sik	St Sjöarna	Nordamerika	dec-15	SS13-14	2	0,00	42		omogen	2,9	3,4	3,4	53
sik	Vänern	Kungen	dec-15	VA7-8	2	0,62	39,5		omogen	2,7	3,8	2,3	23
sik	Vänern	Mersil	dec-15	VA9-10	2	0,55	37		omogen	9,2	11,3	4,3	43
sik	Vänern	Fällebåken	dec-15	VA11-12	2	0,70	38,5		omogen	11	10,1	2,1	21
sik	Vättern	Häbo	nov-15	SETH.SIK	5	0,38	37		mogen	2,12	0,5	4,7	29
sik	Vättern	Hjo	nov-15	HJO STD SIK	5	0,42	40		mogen	1,59	3,8	3,3	33
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-16	Skinnevik 1	1	0,27	33		omogen	7	3,5	2,7	27
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-16	Skinnevik 2	1	0,28	33		omogen	3,83	5,9	6,4	19
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-16	Skinnevik 3	1	0,31	32		omogen	5,02	7,5	2,3	23
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-16	Skinnevik 4	1	0,39	33		omogen	7,65	5,6	3,3	31
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-16	Skinnevik 5	1	0,78	42		omogen	6,46	7,4	7,5	23
sik	Vänern	S. Kinnevik	maj-16	Skinnevik 6	1	0,79	40		omogen	10,3	10,1	10,1	20
sik	Vänern	Vänernäs	maj-16	V1-3	3	0,63	41,3		omogen	2,28	2,6	2,6	15
sik	Vättern	Klägehamn	maj-16	P1	1	0,47	39		omogen	1,12	0,3	1,7	9
sik	Vättern	Klägehamn	maj-16	P2	1	0,44	36		omogen	1,07	0,3	1,2	7
sik	Vättern	Klägehamn	maj-16	P3	1	0,37	34		omogen	0,86	0,3	1,0	5
sik	Vättern	Klägehamn	maj-16	P4	1	0,68	42		omogen	1,34	1,2	4,1	25
sik	Vättern	Hjo	sep-16	RG1/2	1	0,45	39		omogen	2,02	0,7	1,9	9
sik	Vättern	Hjo	sep-16	RG1/4	1	0,38	35		omogen	1,87	0,5	1,8	11
sik	Vättern	Hjo	sep-16	RG1/5	1	0,49	39		omogen	1,9	1,0	5,0	14
sik	Vänern	S. Kinnevik	sep-16	SK1	1	0,41	35,5		omogen	0,71	0,3	1,1	9
sik	Vänern	S. Kinnevik	sep-16	SK4	1	0,57	38		omogen	6,09	3,1	4,3	13
sik	Vänern	S. Kinnevik	sep-16	SK5	1	0,50	36,5		omogen	13	10,9	2,9	29
sik	Vättern	Hjo	sep-16	RG1	1	0,44	38		omogen	1,32	0,3	1,2	11
sik	Vättern	Hjo	sep-16	RG3	1	0,39	38		omogen	1,85	0,2	1,7	11
sikrom	Vänern	S. Kinnevik	okt-15	SF1	3				omogen	12,6	10,2	26	26
sikrom	Vättern	N. Djurö	okt-15	SF2	3				omogen	12,6	12,1	33	33
sikrom	Vättern	Hjo	sep-15	SR3	2				omogen	12,0	35,0	126	126
sikrom	Vättern	Häbo	nov-15	SETH-5 ROM	2				omogen	10,3	29,1	100	100

