

Tabell 7. Sammenligning av data fra 2001-2002 med data fra

Nr.	Navn	Måned	Dioksiner/furaner				Sum PCB		Sum
			i-TE		TE (NORD)				
			ng/kg TS				mg/kg TS		mg/k
			1996-97	2001-02	1996-97	2001-02	1996-97	2001-02	1996-97
1	Bekkelaget	Okt.	6,36	7,16	6,31	7,06	0,0996	0,024	5,5
		Nov.	9,67	-	9,54	-	0,0545	0,069	3,6
		Des.	6,52	-	6,47	-	0,0497	0,014	4,8
		Jan.	5,50	-	5,48	-	0,0381	0,038	4,6
		Feb.	13,5	6,87	13,2	6,77	0,0350	0,006	3,4
2	FREVAR	Okt.	13,5	4,12	13,3	3,95	0,0678	0,030	4,4
		Nov.	14,1	-	13,9	-	0,0493	0,038	4,6
		Des.	12,7	-	12,5	-	0,0492	i.p.	1,9
		Jan.	12,9	-	12,7	-	0,0332	0,005	4,7
		Feb.	10,9	5,08	10,8	4,98	0,0270	0,013	3,3
3	HIAS	Okt.	12,6	9,28	12,6	9,15	0,0957	0,055	30,3
		Nov.	9,71	-	9,65	-	0,0807	0,029	16,7
		Des.	11,3	-	11,3	-	0,0647	0,033	27,8
		Jan.	16,1	-	16,0	-	0,0480	0,042	24,3
		Feb.	11,1	5,29	11,0	5,25	0,0459	0,096	5,4
4	Ladehammeren	Okt.	4,74	5,87	4,71	5,87	0,0825	i.p.	6,0
		Nov.	5,91	-	5,84	-	0,0365	i.p.	4,6
		Des.	4,46	-	4,43	-	0,0309	i.p.	7,6
		Jan.	4,38	-	4,35	-	0,0307	i.p.	4,3
		Feb.	4,17	1,35	4,13	1,35	0,0248	i.p.	3,3
5	RA-2	Okt.	4,19	4,07	4,14	4,07	0,0481	i.p.	0,7
		Nov.	6,25	-	6,21	-	0,0445	i.p.	3,4
		Des.	3,79	-	3,77	-	0,0262	i.p.	4,5
		Jan.	3,43	-	3,41	-	0,0230	i.p.	4,1
		Feb.	3,06	1,40	3,04	1,40	0,0168	i.p.	1,3
6	TAU	Okt.	4,53	4,70	4,48	4,64	0,0692	i.p.	10,5
		Nov.	6,99	-	6,93	-	0,0389	i.p.	1,8
		Des.	3,99	-	3,96	-	0,0420	i.p.	1,6
		Jan.	3,16	-	3,15	-	0,0287	i.p.	1,9
		Feb.	3,89	3,08	3,85	3,01	0,0234	i.p.	1,1
7	VEAS	Okt.	46,2	6,73	45,5	6,61	0,0648	i.p.	3,0
		Nov.	15,4	-	15,1	-	0,0423	i.p.	2,7
		Des.	69,3	-	68,8	-	0,0421	i.p.	3,6
		Jan.	5,16	-	5,14	-	0,0302	i.p.	1,5
		Feb.	4,93	2,08	4,90	2,08	0,0277	i.p.	2,4
8	Sandefjord	Okt.		5,29		5,29		0,005	
		Nov.		-		-		i.p.	
		Des.		-		-		i.p.	
		Jan.		-		-		0,007	
		Feb.		4,04		3,99		i.p.	

* LAS er ikke målt med sammenlignbare metoder i 1996-97 og i 2001-02.

Resultatene fra Sandefjord er ikke med i min., median, middel og maks.

Min.	3,06	1,35	3,04	1,35	0,017	i.p.	0,7
Median	6,36	4,89	6,31	4,81	0,042	i.p.	4,1
Middel**	10,7	4,79	10,6	4,73	0,046	0,014	6,1
Maks.	69,3	9,28	68,8	9,15	0,100	0,096	30,3

**Ved beregning av middelværdier er alle verdier under deteksjonsgrensen satt

Regelverk for organiske miljøgifter i slam

Svenske retningslinjer (1994)				0,4		
-------------------------------	--	--	--	------------	--	--

Danske "afskæringsværdier" 2002				3
Tyske grenseverdier (1992)	100		0,2	

□ Middelværdi over året

a 1996-97

PAH	Nonylfenol/-etoksilater		Ftalater				LAS*	
			DBP		DEHP			
mg TS	mg/kg TS		mg/kg TS		mg/kg TS		mg/kg TS	
2001-02	1996-97	2001-02	1996-97	2001-02	1996-97	2001-02	1996-97	2001-02
2,2	110	27	<1	<0,1	79	45	77	700
2,0	330	27	<1	0,28	55	25	78	690
1,4	470	36	1	0,32	95	34	140	850
1,8	440	32	20	0,28	55	73	85	660
1,6	650	25	26	0,16	44	27	170	570
1,5	100	59	<1	<0,1	130	53	56	1600
1,2	290	37	<1	<0,1	121	25	96	1300
1,5	340	46	8	<0,1	54	26	150	1500
1,4	210	45	52	0,12	140	49	95	1800
1,7	280	28	48	<0,1	59	30	62	860
2,7	36	41	<1	1,4	100	49	22	1400
1,6	155	34	<1	1,0	87	52	<1	1300
1,2	141	41	3	1,2	59	47	370	1500
1,8	129	23	44	1,4	60	120	140	1300
1,8	216	25	34	1,4	130	51	72	1300
4,3	26	20	<1	1,0	89	57	65	1400
3,0	109	10	50	0,84	79	31	424	990
2,5	170	15	4	1,0	54	49	340	1300
3,1	153	6	42	0,67	100	70	32	1300
2,8	78	10	27	0,63	36	50	42	1300
1,4	24	6	<1	0,42	70	74	37	960
2,4	230	16	<1	1,7	73	48	10	990
2,6	24	25	<1	1,9	52	57	22	2500
3,4	37	16	47	1,9	34	59	15	2600
1,9	36	7	41	2,8	14	32	36	1400
1,0	22	24	<1	0,56	54	40	16	960
0,9	100	22	<1	0,32	39	25	10	1000
1,2	58	31	4	0,16	56	27	36	1600
3,4	46	25	38	0,22	<1	37	13	1600
3,4	55	22	28	0,34	<1	21	22	1000
1,2	69	12	<1	<0,1	67	15	11	1400
1,6	130	19	<1	<0,1	50	14	17	1500
0,9	160	18	2	<0,1	37	15	99	1700
1,1	210	20	31	<0,1	<1	29	150	1800
1,0	310	14	28	<0,1	25	13	9	1600
3,8		50		0,29		62		1900
3,4		47		0,24		41		2100
2,7		54		0,20		49		2100
2,9		45		0,35		92		3200
2,2		25		0,16		20		2100

0,9	22	6	<1	<0,1	<1	13	9	570
1,7	130	24	4	0,32	56	40	59	1300
2,0	170	25	17	0,63	63	42	89	1321
4,3	650	59	52	2,8	140	120	424	2600

lik 0.

3	50							
---	----	--	--	--	--	--	--	--

3	10		50	1 300

☐☐ Gjelder hver enkelt av 6 angitte PCB-kongenere