

Bilaga 1. Oligochaeter i Säterholmsfjärden, Kattfjorden och Åsfjorden i april 2020

Tabellhuvudet redovisar de enskilda parallella bottenprovernas benämningar och innehåll av oligochaeter i Säterholmsfjärden, Kattfjorden, samt Åsfjorden i april 2020 ("Sä T" står för Säterholmsfjärden, Timmerkoja). I vänstra kolumnen visas Station, parallellprovets nummer, djup, tidpunkt, subsamplingfaktor, de enskilda arterna, markering av förekomst av missbildningar, klassen missbildningar och var missbildade borst finns hos djuren (v står för ventral och d för dorsal), frekvens, grad av missbildning vid grav sådan. Rubriken "subsampling" anger om subsampling tillämpats för att underlätta genomförandet av analyserna vid mycket hög individtäthet. 2x innebär således att halva antalet djur analyserats.

Bilaga 1

Säterholmsfjärden

Station	Sä 22	Sä 24	Sä 24	Sä 24	Sä 24	Sä 25	Sä 25	Sä 25	Sä 25	Sä 25	Sä 32	Sä 32	Sä 32	Sä 32
Prov nr	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Djup, m		26	26	26	26	31	31	31	31					
Prov, Antal Ekmanhugg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
År.mån	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	21.4	21.4	21.4	21.4	
Subsamplingfaktor	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	

<i>Spirosperma ferox</i>			1	1				1	1				
<i>Psammoryctides barbatus</i>						1	2	1	1				
<i>Stylodrilus heringianus</i>										1			
<i>Tubifex tubifex</i>							2		1		4		
<i>Lamprodrilus isoporus</i>													
<i>Potamothenix hammoniensis</i>		10	11	23*	16	14	3*	16*	4*	15	5	11	5
<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	6	3			2	1	1	5		12	13	17	11
<i>Aulodrilus plurisetus</i>							1					1	
<i>Aulodrilus limnobius</i>													
<i>Limnodrilus claparedeanus</i>													
<i>Rhyacodrilus coccineus</i>													
<i>Ilyodrilus templetoni</i>										1	5	3	
<i>Lophochaeta ignota</i>			3										
<i>Stylaria lacustris</i>											1		

Missbildningar: *P. hamm*.*

Klass (I eller ii)

Frekvens

Grad av missbildning

Missbildningar: *S. ferox* **

Klass (I eller II)

Frekvens

Grad av missbildning

* * *
I v I v I v+d II v
medel låg hög+ medel
grav grav grav

Kattfjorden

Sä 46	Sä 46	Sä 46	Sä 46	Sä 46	Sä T	Sä T	Sä T	Sä T	Sä T	Sä T	Ka 44	Ka 44	Ka 44	Ka 44	
4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
45	45	45	45	40	40	40	40	31	31	31	31	31	31	31	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
x2	x1	x2	x2	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1

			2**		1	2		1		1	1	1	1
3	5	2	3			1	1	2					
					3		2	3	2		3	1	
9	13	1*	9*		3			3	2	2*			1
7	5	8	7				1		1	2	2	1	
2		1	2										

* * *
I v I v+d
låg medel
grav
**
II v
hög
grav

Bilaga 1 forts.

Kattfjorden (forts.)

(Ka 61=Ka 10)

Station	Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 61 Ka 63 Ka 63 Ka 63 Ka 63														Ka 76 Ka 76 Ka 76 Ka 76				Ka 89 Ka 89 Ka 89 Ka 89							
Prov nr	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Djup, m															34	34	34	34	40	40	40	40	59	59	59	59
Prov, Antal Ekmanhugg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
År.mån	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
Subsamplingfaktor	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1
<i>Spirosperma ferox</i>	3	1	1	4	3	3		2	2	3	4**		3**		4	1							2**			
<i>Psammoryctides barbatus</i>															1	4		1								
<i>Stylodrilus heringianus</i>												2	1	1	2**	3	1				7	14	16	5		
<i>Tubifex tubifex</i>											3	2	1	1	3	1*					10		14	11		
<i>Lamprodrilus isoporus</i>																										
<i>Potamotheix hammoniensis</i>		1*		2	1	2					1	7*	2	6*	3*	1	1	2		7*		4	3			
<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	1			1	8	2	1		1	6	4	7	5	2	2	3	18	23								
<i>Aulodrilus plurisetus</i>	1				1					2																
<i>Aulodrilus limnobius</i>				1	1				1																	
<i>Limnodrilus claparedeanus</i>																										
<i>Rhyacodrilus coccineus</i>	1*																1				1					
<i>Ilyodrilus templetoni</i>							1*																			
<i>Lophochaeta ignota</i>	1				1																			1*		
<i>Stylaria lacustris</i>															1		1									
<i>Enchytraeid okänd</i>								1																		
Missbildningar: <i>P. hamm.</i>												*	*	*	**				*				**			
Klass I eller II												I v+d	I v	I v	II v				II				II v			
Frekvens												hög	hög	låg	låg				låg				medel			
Grad av missbildning																										
Missbildningar: <i>S. ferox</i>												**	**													
Klass I eller II												I v	I v													
Frekvens												hög	hög													
Grad av missbildning												grav	grav													

