

ARTLISTA Provpunkt H 13. Knästorp 2:7												
Provtdatum 1998-09-29												
Känslighetsgrad/funktion	A	B	C	D	Delprov (ant ind)					Summa delprov 1-4		
					1	2	3	4	Kval	ant ind	%	
VIRVELMASKAR obest	1	3	1									
<i>Turbellaria</i>	1	3	1									
<i>Planaria-Dugesia</i>		3			1	5	3	8		17	0.4	
<i>Polycelis</i> sp.	3	3	3					1		1	0.0	
GLATTMASKAR										7		
<i>Oligochaeta</i>	2											X
IGLAR												
<i>Hirudinea</i>	3											
<i>Helobdella stagnalis</i>	2	3	1		6	1				7	0.2	
<i>Hemiclepsis marginata</i>	4	3	2			1	1			2	0.0	
<i>Theromyzon tessulatum</i>	3	3	2		10	1	1			12	0.3	
<i>Erpobdella octoculata</i>	1	3	2		1		1		6	2	0.0	
<i>Erpobdella testacea</i>	2	3	2		8	7	1	8		24	0.6	
MUSSLOR <i>Bivalvia</i>												
<i>Sphaerium</i> sp.	2	1	2				2	1		3	0.1	
SNÄCKOR												
<i>Gastropoda</i>	3	4	2									
<i>Physa fontinalis</i>	3	4	2		54	37	4	27	7	122	2.9	
<i>Radix ovata/peregra</i>	3	4	2		36	33	10	60	1	139	3.4	
<i>Lymnaea stagnalis</i>	3	4	2			2	2	1	4	5	0.1	
<i>Bathymophalus contortus</i>	3	4	2			3	5	3	3	11	0.3	
<i>Anisus vortex</i>	3	4	2			6	4		5	10	0.2	
<i>Gyraulus albus</i>	3	4	2		5	1		6		12	0.3	
<i>Gyraulus crista</i>	3	4	2	4	5			1		6	0.1	
<i>Hippeutis complanatus</i>	3	4	2		2					2	0.0	
<i>Bithynia tentaculata</i>	3	4	2		8	2	2	31	8	43	1.0	
<i>Bithynia</i> sp.	3	4	2		1					1	0.0	
KRÄFTDJUR												
<i>Crustacea</i>												
<i>Asellus aquaticus</i>	1	5	2		800	360	100	420	360	1680	40.6	
<i>Gammarus pulex</i>	4	5	2		7	9	5	2	3	23	0.6	
<i>Ostracoda</i>	3	1	2		7					7	0.2	
VATTENKVALSTER												
<i>Hydracarina</i>	1	3	2				2			2	0.0	
DAGSLÄNDOR												
<i>Ephemeroptera</i>												
<i>Cloeon dipterum</i>	2	4	2		54	24	24	11	2	113	2.7	
<i>Cloeon</i> sp.	2	4	2		770	470	230	170	240	1640	39.7	
TROLLSLÄNDOR												
<i>Odonata</i>												
<i>Platycnemis pennipes</i>	1	3	3				1			1	0.0	
<i>Coenagrion hastulatum</i>	3	3	3		1	4		6	1	11	0.3	
<i>Coenagrion</i> sp.	2	3	3		30	4		7		41	1.0	
<i>Coenagrionidae</i>	2	3	3						1			
SKINNBagGAR												
<i>Heteroptera</i>												
<i>Nepa cinerea</i>	1	3	2						1			X
<i>Notonecta glauca</i>	1	3	3			2			4	2	0.0	
<i>Corixinae</i>	1	3	2		2			1		3	0.1	
<i>Callicorixa praevusta</i>	1	3	3		26	1				27	0.7	
<i>Corixa punctata</i>	1	3				2	1			3	0.1	
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	1	3	2				1			1	0.0	
<i>Paracorixa concinna</i>	3				4		1	4	4	9	0.2	
<i>Sigara striata</i>	3	3	2		6	2	6	4	13	18	0.4	
<i>Sigara distincta</i>	1	3	3			1				1	0.0	
<i>Sigara fossarum</i>	1	3	3									X
<i>Sigara</i> sp.	3				36				1	36	0.9	
<i>Mesovelia furcata</i>	3	3							3			X
SKALBAGGAR												
<i>Coleoptera</i>												
<i>Halipus laminatus</i>									1			X
<i>Halipus</i> sp.	1	5	1		4		5		3	9	0.2	
<i>Halipus immaculatus</i>	5				16	2	3		1	21	0.5	
<i>Hygrotus versicolor</i>	3					1			1	1	0.0	
<i>Nebrioporus depressus</i>	1	3	3					1		1	0.0	
<i>Ilybius fenestratus</i>	1	3	1					3		3	0.1	
<i>Ilybius</i> sp.	1	3	1						3			X
<i>Colymbetinae</i>	1	3	3						1			X
<i>Laccophilus minutus</i>	3								1			X
<i>Enochrus</i> sp.							1			1	0.0	
<i>Enochrus melanocephalus</i>							7			7	0.2	
<i>Laccobius minutus</i>							2		1	2	0.0	
FJÄRILAR												
<i>Lepidoptera</i>												
<i>Nymphula stagnata?</i>	3	2						1		1	0.0	
<i>Lepidoptera</i> övriga									1			X
NATTSLÄNDOR												
<i>Trichoptera</i>												
<i>Holocentropus picicornis</i>	3	1	3				8			8	0.2	
TVÄVINGAR												
<i>Diptera</i>												
<i>Chironomidae</i>	1	2	1		1	41	2			44	1.1	
Övriga <i>Brachycera</i>							1			1	0.0	
ANTAL TAXA (exkl sökprov)										41		
ANTAL TAXA (inkl sökprov)										48		
INDIVIDANTAL					1901	1022	436	777	688	4136		
Individantal/m ²										4100		

ARTLISTA Provpunkt H 35. Björnstorp 1:1 (Ettarp)											
Prov.t datum 1998-10-02											
Känslighetsgrad/funktion	A	B	C	D	Delprov (ant ind)					Summa delprov 1-4	
					1	2	3	4	Kval	ant ind	%
GLATTMASKAR											
<i>Oligochaeta</i>			2		1	110	260	2	42	373	13.4
IGLAR											
<i>Hirudinea</i>			3								
<i>Glossiphonia heteroclita</i>	3	3	2			1				1	0.0
<i>Helobdella stagnalis</i>	2	3	1				1	1		2	0.1
<i>Theromyzon tessulatum</i>	3	3	2		130	2	3	3	2	138	5.0
<i>Erpobdella octoculata</i>	1	3	2					1		1	0.0
<i>Erpobdella sp.</i>		3	2		1					1	0.0
SNÄCKOR											
<i>Gastropoda</i>	3	4	2								
<i>Radix ovata/peregra</i>	3	4	2		290	57	77	890	90	1314	47.2
<i>Gyraulus crista</i>	3	4	2	4				2	3	2	0.1
<i>Gyraulus sp.</i>	3	4	2		3	1		4		8	0.3
<i>Planorbis planorbis</i>	3	4	2		1			4	5	5	0.2
KRÄFTDJUR											
<i>Crustacea</i>											
<i>Asellus aquaticus</i>	1	5	2		60	2		100	3	162	5.8
<i>Gammarus lacustris</i>	5	5	3		3	2	6	6	1	17	0.6
<i>Ostracoda</i>	3	1	2				1		2	1	0.0
DAGSLÄNDOR											
<i>Ephemeroptera</i>											
<i>Caenis horaria</i>	4	4	3						1	X	
<i>Cloeon dipterum</i>	2	4	2		36	13			20	49	1.8
<i>Cloeon sp.</i>	2	4	2			280	80	60	50	420	15.1
TROLLSLÄNDOR											
<i>Odonata</i>											
<i>Coenagrion hastulatum</i>	3	3	3			1		13	3	14	0.5
<i>Coenagrion sp.</i>	2	3	3		4					4	0.1
SKINNBAGGAR											
<i>Heteroptera</i>											
<i>Ranatra linearis</i>	3	3	3						1	X	
<i>Notonecta sp.</i>	1	3	3						1	X	
<i>Plea leachi</i>		3		4					1	X	
<i>Corixidae</i>	1	3	2				3			3	0.1
<i>Corixa dentipes</i>	1	3	2						4	X	
<i>Corixa panzeri</i>	1	3		4	4			1	1	5	0.2
<i>Corixa punctata</i>	1	3						1	2	1	0.0
<i>Corixa sp.</i>	1	3	2					4	3	4	0.1
<i>Paracorixa concinna</i>		3				12	4	6	25	22	0.8
<i>Sigara falleni</i>	2	3	3				1			1	0.0
<i>Sigara longipalis</i>		3							1	X	
<i>Sigara lateralis</i>		3				1	2		1	3	0.1
<i>Sigara stagnalis</i>		3					1			1	0.0
<i>Sigara sp</i>							5		9	5	0.2
SKALBAGGAR											
<i>Coleoptera</i>											
<i>Haliplus fluviatilis</i>		5			1					1	0.0
<i>Haliplus immaculatus</i>		5			1				12	1	0.0
<i>Haliplus laminatus</i>		5							1	X	
<i>Hygrotus nigrolineatus</i>					3				1	3	0.1
<i>Nebrioporus depressus</i>	1	3	3		1					1	0.0
NATTSLÄNDOR											
<i>Trichoptera</i>											
<i>Oecetis ochracea</i>	3	3	4	5	1	1	3		3	5	0.2
TVÅVINGAR											
<i>Diptera</i>											
<i>Simuliidae</i>	1	1	2						2	X	
<i>Chironomidae</i>	1	2	1		150	2	60	3	64	215	7.7
ANTAL TAXA (exkl sökprov)										26	
ANTAL TAXA (inkl sökprov)										35	
INDIVIDANTAL										2783	
Individantal/m ²										2800	
Shannon Wieners diversitetsindex											

ARTLISTA Provpunkt H 41. Äspet 1:26 (Toppeladugård)												
Prov.t.datum 1998-10-20												
Känslighetsgrad/funktion	A	B	C	D	Delprov (ant ind)					Summa delprov 1-4		
					1	2	3	4	Kval	ant ind	%	
GLATTMASKAR												
<i>Oligochaeta</i>		2				1	3	25	40		29	1.2
<i>Stylaria lacustris</i>	3	2	2		120		25	80	225		225	9.7
IGLAR												
<i>Hirudinea</i>		3										
<i>Theromyzon tessulatum</i>	3	3	2				1		1		1	0.0
<i>Erpobdella octoculata</i>	1	3	2			1					1	0.0
SNÄCKOR												
<i>Gastropoda</i>	3	4	2									
<i>Physa fontinalis</i>	3	4	2		6		60	96	95		162	7.0
<i>Radix ovata/peregra</i>	3	4	2		8	5	5	60	60		78	3.4
<i>Lymnaea stagnalis</i>	3	4	2		7	3	50	75	80		135	5.8
<i>Bathymphalus contortus</i>	3	4	2						1		X	
<i>Planorbis planorbis</i>	3	4	2				6	2			8	0.3
KRÄFTDJUR												
<i>Crustacea</i>												
<i>Asellus aquaticus</i>	1	5	2		1	2	1	15	4		19	0.8
<i>Gammarus pulex</i>	4	5	2		8		2	3	2		13	0.6
VATTENKVALSTER												
<i>Hydracarina</i>	1	3	2						1		X	
DAGSLÄNDOR												
<i>Ephemeroptera</i>												
<i>Cloeon dipterum</i>	2	4	2		18		36	66	1		120	5.2
<i>Cloeon sp.</i>	2	4	2		65		50	70	200		185	8.0
TROLLSLÄNDOR												
<i>Odonata</i>												
<i>Coenagrion hastulatum</i>	3	3	3						1		X	
<i>Coenagrion sp.</i>	2	3	3		2	2	6				10	0.4
<i>Coenagrionidae</i>	2	3	3						1		X	
SKINNBAGGAR												
<i>Heteroptera</i>												
<i>Corixinae</i>	1	3	2				1				1	0.0
<i>Arctocoris germari</i>	1	3	3						1		X	
<i>Corixa panzeri</i>	1	3	4		5			8	3		13	0.6
<i>Corixa punctata</i>	1	3					1		3		1	0.0
<i>Paracorixa concinna</i>		3			7		3		2		10	0.4
<i>Sigara striata</i>	3	3	2		1			1			2	0.1
<i>Sigara distincta</i>	1	3	3				1	3	1		4	0.2
<i>Sigara falleni</i>	2	3	3		2		2	4			8	0.3
<i>Sigara longipalis</i>		3						1			1	0.0
<i>Sigara lateralis</i>		3			1		8	1	3		10	0.4
<i>Sigara sp.</i>		3					1	25	2		26	1.1
SKALBAGGAR												
<i>Coleoptera</i>												
<i>Dytiscidae</i>	1	3	2				1				1	0.0
<i>Hygrotus confluens</i>		3					13				13	0.6
<i>Hygrotus inaequalis</i>		3							1		X	
<i>Hygrotus nigrolineatus</i>		3					4				4	0.2
<i>Hydroporus palustris</i>	1	3	1					1			1	0.0
<i>Porhydrus lineatus</i>		3			1						1	0.0
<i>Hygrotus confluens</i>	2	3	3						1		X	
<i>Agabus sp.</i>	1	3	2				1		1		1	0.0
<i>Agabus bipustulatus</i>		3			2						2	0.1
<i>Agabus nebulosus</i>		3			2						2	0.1
<i>Ilybius sp.</i>	1	3	1						1		X	
<i>Colymbetinae</i>	1	3	3		2				1		2	0.1
<i>Elodes sp.</i>	2	4	2						1		X	
<i>Limnius volckmari</i>	2	4	4				3				3	0.1
NATSLÄNDOR												
<i>Trichoptera</i>												
<i>Limnephilidae</i>	1	5	2		2			1	2		3	0.1
<i>Limnephilus sp.</i>	1	5	2		3						3	0.1
<i>Limnephilus rhombicus?</i>	1	5	2			1					1	0.0
<i>Oecetis ochracea</i>	3	3	4			26		3	2		29	1.2
TVÅVINGAR												
<i>Diptera</i>												
<i>Tipula sp.</i>					1		5				6	0.3
<i>Limoniidae</i>	3	3	3		1						1	0.0
<i>Pericomini</i>	3	3	1						1		X	
<i>Chaoborus obscuripes</i>	1	3	2		300	5	480		60		785	33.8
<i>Chironomidae</i>	1	2	1		25	220	50	70	275		365	15.7
<i>Ceratopogonidae</i>	1	3	1		3	31		3	1		37	1.6
ANTAL TAXA (exkl sökprov)												
ANTAL TAXA (inkl sökprov)												
INDIVIDANTAL												
Individantal/m ²												
					593	297	819	613	1074		33	41
											2322	2300