

ARTLISTA Provpunkt K 18. Ellinge 34:1										
Provtdatum 1998-08-31										
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	210	45		25	125	280	8.4		
IGLAR										
<i>Hirudinea</i>	3									
<i>Theromyzon tessulatum</i>	3 3 2	3			1		4	0.1		
<i>Erpobdella octoculata</i>	1 3 2		4		2	5	6	0.2		
<i>Erpobdella</i> sp.	3 2	60	6	1			67	2.0		
MUSSLOR										
<i>Bivalvia</i>										
<i>Sphaerium</i> sp.	2 1 2	1					1	0.0		
SNÄCKOR										
<i>Gastropoda</i>	3 4 2									
<i>Physa fontinalis</i>	3 4 2	10	55			1	65	1.9		
<i>Physella acuta</i>	3 4 2	15	1		40	55	56	1.7		
<i>Radix ovata/peregra</i>	3 4 2	230	320	320	220	650	1090	32.7		
<i>Stagnicola</i> sp.	3 4 2			1			1	0.0		
<i>Lymnaea stagnalis</i>	3 4 2				2	1	2	0.1		
<i>Anisus vortex</i>	3 4		1				1	0.0		
<i>Gyraulus albus</i>	3 4 2	50	100	2	11	45	163	4.9		
<i>Gyraulus crista</i>	3 4 2 4	1	5	1	2	80	9	0.3		
KRÄFTDJUR										
<i>Crustacea</i>										
<i>Asellus aquaticus</i>	1 5 2		25		1	4	26	0.8		
VATTENKVALSTER										
<i>Hydracarina</i>	1 3 2		100	1	5	25	106	3.2		
HOPPSTJÄRTAR										
<i>Collembola</i>	1 3 1			2		1	2	0.1		
DAGSLÄNDOR										
<i>Ephemeroptera</i>										
<i>Cloeon dipterum</i>	2 4 2			1			1	0.0		
<i>Cloeon</i> sp.	2 4 2	50	90	72	120	90	332	10.0		
TROLLSLÄNDOR										
<i>Odonata</i>										
<i>Coenagrion hastulatum</i>	3 3 3			3			3	0.1		
<i>Coenagrion pulchellum/puella</i>	3			3			3	0.1		
<i>Coenagrion</i> sp.	2 3 3	7	5		9		21	0.6		
<i>Coenagrionidae</i>	2 3 3		8	5		3	13	0.4		
SKINNBAGGAR										
<i>Heteroptera</i>										
<i>Plea leachi</i>	3 4		1	2			3	0.1		
<i>Notonecta</i> sp.	1 3 3		1				1	0.0		
<i>Notonecta glauca</i>	1 3 3	1	1	2			4	0.1		
<i>Callicorixa praeusta</i>	1 3 3					1	X			
<i>Callicorixa</i> sp.	1 3 3	1					1	0.0		
<i>Corixa punctata</i>	1 3	1					1	0.0		
<i>Corixa</i> sp.	1 3 2				2		2	0.1		
<i>Sigara distincta</i>	1 3 3					1	X			
<i>Sigara falleni</i>	2 3 3			1	2		3	0.1		
<i>Sigara fossarum</i>	1 3 3	2					2	0.1		
<i>Sigara</i> sp.	3		1		2	3	3	0.1		
SKALBAGGAR										
<i>Coleoptera</i>										
<i>Halipius</i> sp.	1 3 1			1			1	0.0		
<i>Halipius fluviatilis</i>	3	1					1	0.0		
<i>Halipius immaculatus</i>	3	2		1	1		4	0.1		
<i>Hyphydrus ovatus</i>	2 3 3			1		1	1	0.0		
<i>Hydrophilinae</i>	3		2				2	0.1		
<i>Ilybius fenestratus</i>				1			1	0.0		
<i>Laccophilus minutus</i>				7			7	0.2		
FJÄRILAR										
<i>Lepidoptera</i>	3 2					2	X			
<i>Paronyx stratiotata?</i>		35	6	3	3		47	1.4		
<i>Lepidoptera</i> (annan)			1				1	0.0		
MEGALOPTERA										
<i>Stalis lutaria</i> -grupp	1 3 2					1	X			
NATTSLÄNDOR										
<i>Trichoptera</i>										
<i>Athripsodes</i> sp.	2 5 3			1			1	0.0		
TVÅVINGAR										
<i>Diptera</i>										
<i>Culicidae</i>	1 2			2			2	0.1		
<i>Sciomyzidae</i>				1			1	0.0		
<i>Chironomidae</i>	1 2 1	410	470	54	60	230	994	29.8		
ANTAL TAXA (exkl sökprov)							35			
ANTAL TAXA (inkl sökprov)							37			
INDIVIDANTAL		1090	1248	489	508	1325	3335			
Individantal/m ²							3300			

ARTLISTA Provpunkt K 30 A1. Flyinge Kungsgård											
Provt.datum 1998-10-16											
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			75	210	300	270	180	855	14.9
<i>Stylaria lacustris</i>	3	2	2					200	125	200	3.5
IGLAR											
<i>Hirudinea</i>		3									
<i>Piscicola geometra</i>	3	3	2					1		1	0.0
<i>Helobdella stagnalis</i>	2	3	1			1				1	0.0
<i>Theromyzon tessulatum</i>	3	3	2						2	2	0.0
<i>Erpobdella octoculata</i>	1	3	2			1		1		3	0.1
<i>Erpobdella sp.</i>		3	2			1		4		5	0.1
MUSSLOR											
<i>Bivalvia</i>											
<i>Pisidium sp.</i>	1	1	2		30				3	30	0.5
<i>Sphaerium sp.</i>	2	1	2					3		3	0.1
SNÄCKOR											
<i>Gastropoda</i>	3	4	2								
<i>Physa fontinalis</i>	3	4	2				9	3		12	0.2
<i>Radix ovata/peregra</i>	3	4	2				70	35	5	108	1.9
<i>Lymnaea stagnalis</i>	3	4	2			3	200	80	1	281	4.9
<i>Gyraulus albus</i>	3	4	2		120		490	90	1	700	12.2
<i>Planorbidae</i>	3	4	2			2				2	0.0
<i>Acroloxus lacustris</i>	3	4	2						1	X	
<i>Bithynia leachii</i>	3	4	3	4				1		1	0.0
<i>Bithynia tentaculata</i>	3	4	2			1	2		2	3	0.1
KRÄFTDJUR											
<i>Crustacea</i>											
<i>Asellus aquaticus</i>	1	5	2			11	90	1	2	102	1.8
<i>Gammarus pulex</i>	4	5	2			70	4		3	74	1.3
<i>Ostracoda</i>	3	1	2			1			2	1	0.0
VATTENKVALSTER											
<i>Hydracarina</i>	1	3	2		1			2	2	3	0.1
DAGSLÄNDOR											
<i>Ephemeroptera</i>											
<i>Caenis horaria</i>	4	4	3				4	1		5	0.1
<i>Caenis robusta</i>	4	4	2				1			1	0.0
<i>Cloeon dipterum</i>	2	4	2			7	4	33	7	44	0.8
<i>Cloeon sp.</i>	2	4	2		11	160	920	125	140	1216	21.3
TROLLSLÄNDOR											
<i>Odonata</i>											
<i>Platycnemis pennipes</i>	1	3	3			1				1	0.0
<i>Enallagma cyathigerum</i>	1	3	2			1				1	0.0
<i>Ischnura elegans</i>	1	3	3			4		14		18	0.3
<i>Coenagrion pulchellum/puella</i>		3							2	X	
<i>Coenagrionidae</i>	2	3	3			6	4			10	0.2
SKINNBAGGAR											
<i>Heteroptera</i>											
<i>Notonecta glauca</i>	1	3	3					1		1	0.0
<i>Corixinae</i>	1	3	2			13	16			29	0.5
<i>Corixa panzeri</i>	1	3	4				2			2	0.0
<i>Corixa punctata</i>	1	3					1			1	0.0
<i>Sigara striata</i>	3	3	2		2	50	100	3		155	2.7
<i>Sigara falleni</i>	2	3	3			30	110	2		142	2.5
<i>Sigara lactans</i>		3				2	4			6	0.1
<i>Sigara sp.</i>		3			5	90	230	100	64	425	7.4
SKALBAGGAR											
<i>Coleoptera</i>											
<i>Halipus sp.</i>	1	5	1				1			1	0.0
<i>Halipus laminatus</i>		5						1		1	0.0
<i>Nebrioporus depressus</i>	1	3	3					2		2	0.0
<i>Ilybius sp.</i>	1	3	1		21		3	1		25	0.4
<i>Gyrinus marinus</i>		3					1			1	0.0
<i>Gyrinus sp.</i>	1	3	2				1			1	0.0
NATTSLÄNDOR											
<i>Trichoptera</i>											
<i>Agraylea sp.</i>	4	5	1				3	1		4	0.1
<i>Phryganea bipunctata</i>	1	5	3				1			1	0.0
<i>Limnephilidae</i>	1	5	2			1				1	0.0
TVÅVINGAR											
<i>Diptera</i>											
<i>Simuliidae</i>	1	1	2				1			1	0.0
<i>Chironomidae</i>	1	2	1		850	80	220	90	150	1240	21.7
<i>Chironomus sp.</i>	2		1						130	X	
ANTAL TAXA (exkl sökprov)											
ANTAL TAXA (inkl sökprov)											
INDIVIDANTAL											
Individantal/m ²											
					995	867	2800	1060	820	5722	5700

BILAGA 2

Lokal	Nr	Dalby 62:24	Dalby 10:2	St. Råby 37:15	St. Bjällerup 20:1	Knåstorp 2:7	H13	H14	H19	H21	H23	Björnstorp 1:1	Genarp 7:6	Äspet 1:26	Dagvattendamm	Kristinetorp 1:2	Skarhult 2:3	Hjärås 5:3	Ellinge 34:1	Skarhult 13:10	Boaröd 15:1	Flyinge Stuteri	Flyinge Stuteri	Flyinge Stuteri	Rolsberga 10:7	Snogarp 2:1	Slogstorp 17:8	Jordboen 1:1	Summa antal individer	Summa antal lokaler									
		H4	H6	H7	H11	H13	H14	H19	H21	H23	H35	H38	H41	HV1	K3a	K4	K6	K18	K25	K27	K30A1	K30A2	K30A3	K98	K103	K129	K131												
Rödlistade arter (hotkat)																																							
<i>Hydroporus obsoletus</i> (3)																																							
<i>Bithynia leachii</i> (4)								1																															
<i>Gyraulus crista</i> (4)							6	1				2							9	1			1																
<i>Valvata piscinalis</i> (4)																																							
<i>Corixa panzeri</i> (4)		46	4	X					X		5	2	13	X	8	1	1			1	2	2		1	X														
<i>Ilyocoris cimicoides</i> (4)			X	X						3				3								X																	
<i>Plea leachi</i> (4)		1	X	X	67		2				X							3									X												
Ovanliga arter																																							
<i>Boreobdella verrucata</i>								1																															
<i>Hemicleipsis marginata</i>							2																																
<i>Piscicola geometra</i>																					1	X	X																
<i>Physella acuta</i>																																							
<i>Baetis macani</i>																																							
<i>Baetis macani/vernus</i>																																							
<i>Caenis robusta</i>																																							
<i>Enochrus melanocephalus</i>		1																																					
<i>Hygrobia nigrolineatus</i>																																							
<i>Laccobius sinuatus</i>																																							
<i>Arctocorisa germari</i>									X																														
<i>Glaenocoris propinqua pro</i>																																							
<i>Sigara longipalis</i>																																							
<i>Oecetis ochracea</i>																																							
<i>Trienodes sp.</i>																																							
Antal rödlistade arter		2	4	3	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	2	0											
Antal ovanliga arter		0	2	0	0	2	1	2	0	0	3	2	4	1	3	3	1	1	3	3	2	3	1	4	0	1	4												
Totalt antal arter		2	6	3	2	3	3	3	1	1	6	3	5	3	4	4	2	3	4	4	4	7	3	5	1	3	4												

Rödlistade (överst) och andra ovanliga arter i bottenfaunaundersökningen i dammar inom Høje å och Kävingeåns avrinningsområde 1998.

Rödlistade arter enligt Ehnström B. m fl 1993. "Rödlistade evertrebrater i Sverige 1993." Databanken för hotade arter.

* Hotkategorier: 0 = försvunnen, 1 = akut hotad, 2 = sårbar, 3 = sällsynt, 4 = hänsynskrävande

I tabellen anges också ovanliga arter i ett regionalt perspektiv, se närmare metodikbeskrivningen.

