

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag 2003 och 2004

Tabellbilaga

ITPS, Institutet för tillväxtpolitiska studier
Studentplan 3, 831 40 Östersund
Telefon 063 16 66 00
Telefax 063 16 66 01
E-post info@itps.se
www.itps.se
ISSN 1652-0483

För ytterligare information kontakta Lars Sundell eller Edgar Iglesias
Telefon 063-16 66 00
E-post lars.sundell@itps.se eller edgar.iglesias@itps.se

Tabell 1 a Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom elektronikföretag efter bransch och kön, 2003

Number of technicians with higher education employed in the electronics industry by industry and gender, 2003

SNIKOD		2003		
		Män	Kvinnor	Totalt
30010	Kontorsmaskiner	102	10	112
30020	Datorer	203	32	235
31300	Elektrisk tråd och kabel	132	30	162
32100	Elektroniska komponenter	516	94	610
32200	Kommunikationsutrustning	6 063	1 489	7 552
32300	Radio och TV-mottagare	205	19	224
33200	Instrument för mätning	2 290	391	2 681
33300	Instrument för styrning	182	15	197
Summa		9 693	2 080	11 773

Tabell 1b Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom elektronikföretag efter bransch och kön, 2004

Number of technicians with higher education employed in the electronics industry by industry and gender, 2004

SNIKOD		2004		
		Män	Kvinnor	Totalt
30010	Kontorsmaskiner	76	9	85
30020	Datorer	500	65	565
31300	Elektrisk tråd och kabel	143	40	183
32100	Elektroniska komponenter	316	57	373
32200	Kommunikationsutrustning	5 726	1 340	7 066
32300	Radio och TV-mottagare	244	26	270
33200	Instrument för mätning	2 325	401	2 726
33300	Instrument för styrning	122	12	134
Summa		9 452	1 950	11 402

Tabell 2 a Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter bransch och kön, 2003
Number of technicians with higher education employed in the ICT service sector by industry and gender, 2003

SNIKOD				2003
		Män	Kvinnor	Totalt
51432	Partihandel med ljud- och bildanläggning samt videoutrustning	42	7	49
51840	Partihandel med datorer och kringutrustning samt programvara	1 046	152	1 198
51860	Partihandel med elektronikkomponenter	307	39	346
51872	Partihandel med datoriserad materialhanteringsutrustning	171	18	189
51873	Partihandel med teleprodukter	430	67	497
6420	Telekommunikation	1 808	533	2 341
7133	Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inkl. datorer	11	1	12
7210	Konsultverksamhet avseende maskinvara	198	18	216
7221	Utgivning av programvara	3 713	553	4 266
7222	Annan konsultverksamhet avseende system- och programvara	13 199	3 067	16 266
7230	Databehandling	749	253	1 002
7240	Databasverksamhet	120	39	159
7250	Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	30	1	31
7260	Övrig datoranknuten verksamhet	170	35	205
Samtliga näringsgrenar		21 994	4 783	26 777

Tabell 2 b Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter bransch och kön, 2004
Number of technicians with higher education employed in the ICT service sector by industry and gender, 2004

SNIKOD				2004
		Män	Kvinnor	Totalt
51432	Partihandel med ljud- och bildanläggning samt videoutrustning	46	6	52
51840	Partihandel med datorer och kringutrustning samt programvara	905	126	1 031
51860	Partihandel med elektronikkomponenter	342	38	380
51872	Partihandel med datoriserad materialhanteringsutrustning	181	25	206
51873	Partihandel med teleprodukter	402	72	474
6420	Telekommunikation	1 850	572	2 422
7133	Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inkl. datorer	10	5	15
7210	Konsultverksamhet avseende maskinvara	215	21	236
7221	Utgivning av programvara	4 127	627	4 754
7222	Annan konsultverksamhet avseende system- och programvara	13 546	3 044	16 590
7230	Databehandling	772	260	1 032
7240	Databasverksamhet	133	36	169
7250	Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	203	46	249
7260	Övrig datoranknuten verksamhet	189	35	224
Samtliga näringsgrenar		22 921	4 913	27 834

Tabell 3 a Antal IT-specialister inom elektronikföretag efter bransch och kön, 2003
Number of ICT specialists employed in the electronics industry by industry and gender, 2003

Snikod		2003		
		Män	Kvinnor	Totalt
30010	Kontorsmaskiner	51	4	55
30020	Datorer	184	22	206
31300	Elektrisk tråd och kabel	50	6	56
32100	Elektroniska komponenter	260	29	289
32200	Kommunikationsutrustning	3 098	716	3 814
32300	Radio och TV-mottagare	63	10	73
33200	Instrument för mätning	1 083	152	1 235
33300	Instrument för styrning	113	11	124
Summa		4 902	950	5 852

Tabell 3 b Antal IT-specialister inom elektronikföretag efter bransch och kön, 2004
Number of ICT specialists employed in the electronics industry by industry and gender, 2004

Snikod		2004		
		Män	Kvinnor	Totalt
30010	Kontorsmaskiner	43	3	46
30020	Datorer	298	29	327
31300	Elektrisk tråd och kabel	60	6	66
32100	Elektroniska komponenter	192	21	213
32200	Kommunikationsutrustning	2 956	635	3 591
32300	Radio och TV-mottagare	93	9	102
33200	Instrument för mätning	1 123	155	1 278
33300	Instrument för styrning	85	5	90
Summa		4 850	863	5 713

Tabell 4 a Antal IT-specialister inom IT-relaterade tjänsteföretag efter bransch och kön, 2003
Number of ICT specialists employed in the ICT service sector by industry and gender, 2003

SNIKOD				2003
		Män	Kvinnor	Totalt
51432	Partihandel med ljud- och bildanläggning samt videoutrustning	58	6	64
51840	Partihandel med datorer och kringutrustning samt programvara	1 539	193	1 732
51860	Partihandel med elektronikkomponenter	364	33	397
51872	Partihandel med datoriserad materialhanteringsutrustning	123	12	135
51873	Partihandel med teleprodukter	353	39	392
6420	Telekommunikation	2 305	552	2 857
7133	Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inkl. datorer	17	2	19
7210	Konsultverksamhet avseende maskinvara	188	26	214
7221	Utgivning av programvara	3 042	560	3 602
7222	Annan konsultverksamhet avseende system- och programvara	11 977	3 279	15 256
7230	Databehandling	1 090	462	1 552
7240	Databasverksamhet	118	40	158
7250	Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	162	17	179
7260	Övrig datoranknuten verksamhet	183	38	221
	Samtliga näringsgrenar	21 519	5 259	26 778

Tabell 4 b Antal IT-specialister inom IT-relaterade tjänsteföretag efter bransch och kön, 2004
Number of ICT specialists employed in the ICT service sector by industry and gender, 2004

SNIKOD				2004
		Män	Kvinnor	Totalt
51432	Partihandel med ljud- och bildanläggning samt videoutrustning	58	7	65
51840	Partihandel med datorer och kringutrustning samt programvara	1 217	138	1 355
51860	Partihandel med elektronikkomponenter	385	35	420
51872	Partihandel med datoriserad materialhanteringsutrustning	119	15	134
51873	Partihandel med teleprodukter	340	34	374
6420	Telekommunikation	2 410	595	3 005
7133	Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inkl. datorer	16	3	19
7210	Konsultverksamhet avseende maskinvara	228	24	252
7221	Utgivning av programvara	3 434	638	4 072
7222	Annan konsultverksamhet avseende system- och programvara	12 353	3 227	15 580
7230	Databehandling	1 147	474	1 621
7240	Databasverksamhet	136	35	171
7250	Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	432	69	501
7260	Övrig datoranknuten verksamhet	201	41	242
	Samtliga näringsgrenar	22 476	5 335	27 811

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 5 Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter län 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by county, 2004

Län	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Stockholms län	364	12 788	4 638	17 426	1 995	354	2 349	4 811	1 004	5 815	497 710	468 433	966 143
Uppsala län	33	424	214	638	44	9	53	132	48	180	61 925	63 312	125 237
Södermanlands län	40	834	521	1 355	78	13	91	86	21	107	54 770	51 738	106 508
Östergötlands län	56	2 101	986	3 087	417	80	497	709	169	878	97 379	86 141	183 520
Jönköpings län	31	1 181	445	1 626	119	15	134	264	29	293	85 598	74 865	160 463
Kronobergs län	18	129	57	186	12	0	12	5	1	6	47 418	40 749	88 167
Kalmar län	24	392	215	607	30	4	34	37	15	52	54 787	49 050	103 837
Gotlands län	3	70	16	86	3	0	3	1	0	1	12 912	12 610	25 522
Blekinge län	17	1 503	591	2 094	300	100	400	283	94	377	36 169	31 601	67 770
Skåne län	134	1 826	678	2 504	234	36	270	386	80	466	257 489	240 986	498 475
Hallands län	25	225	73	298	33	2	35	37	5	42	59 913	57 537	117 450
Västra Götalands län	213	6 390	1 979	8 369	1 015	183	1 198	2 185	394	2 579	378 806	343 825	722 631
Värmlands län	35	822	388	1 210	68	8	76	47	4	51	61 805	55 865	117 670
Örebro län	31	1 030	692	1 722	124	22	146	94	20	114	64 572	58 943	123 515
Västmanlands län	46	725	294	1 019	82	11	93	55	10	65	59 897	52 837	112 734
Dalarnas län	40	432	101	533	34	2	36	31	3	34	65 533	58 825	124 358
Gävleborgs län	26	1 201	587	1 788	157	19	176	144	36	180	63 803	57 458	121 261
Västernorrlands län	31	227	147	374	14	4	18	13	1	14	58 137	53 284	111 421
Jämtlands län	16	365	200	565	36	8	44	26	8	34	30 757	27 895	58 652
Västerbottens län	34	376	204	580	42	3	45	50	9	59	60 814	55 224	116 038
Norrbottnens län	28	271	84	355	60	9	69	93	18	111	58 316	52 809	111 125
Utlandet	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	7 752	2 836	10 588
Summa	1 245	33 313	13 110	46 423	4 897	882	5 779	9 490	1 969	11 459	2 176 262	1 996 823	4 173 085

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 6 Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter län, 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by county, 2004

Län	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Stockholms län	6 664	46 654	18 881	65 535	9 332	2 157	11 489	10 697	2 353	13 050	497 710	468 433	966 143
Uppsala län	581	2 098	588	2 686	516	108	624	600	90	690	61 925	63 312	125 237
Södermanlands län	301	1 333	429	1 762	261	101	362	169	63	232	54 770	51 738	106 508
Östergötlands län	590	3 655	1 149	4 804	1 079	235	1 314	1 123	208	1 331	97 379	86 141	183 520
Jönköpings län	355	1 967	599	2 566	439	117	556	256	80	336	85 598	74 865	160 463
Kronobergs län	221	1 574	632	2 206	323	97	420	235	60	295	47 418	40 749	88 167
Kalmar län	218	989	435	1 424	253	46	299	133	34	167	54 787	49 050	103 837
Gotlands län	49	147	26	173	14	0	14	5	0	5	12 912	12 610	25 522
Blekinge län	161	1 317	775	2 092	327	107	434	277	75	352	36 169	31 601	67 770
Skåne län	1 822	10 551	3 414	13 965	2 598	513	3 111	3 017	510	3 527	257 489	240 986	498 475
Hallands län	300	851	215	1 066	179	23	202	122	9	131	59 913	57 537	117 450
Västra Götalands län	2 392	14 744	5 311	20 055	3 402	944	4 346	3 644	830	4 474	378 806	343 825	722 631
Värmlands län	276	1 758	514	2 272	534	130	664	439	100	539	61 805	55 865	117 670
Örebro län	280	1 388	484	1 872	320	74	394	171	45	216	64 572	58 943	123 515
Västmanlands län	370	1 684	647	2 331	405	119	524	345	82	427	59 897	52 837	112 734
Dalarnas län	290	1 236	305	1 541	305	74	379	208	62	270	65 533	58 825	124 358
Gävleborgs län	293	1 377	537	1 914	274	57	331	140	30	170	63 803	57 458	121 261
Västernorrlands län	329	2 433	875	3 308	651	180	831	465	116	581	58 137	53 284	111 421
Jämtlands län	152	1 144	528	1 672	281	79	360	160	50	210	30 757	27 895	58 652
Västerbottens län	334	1 841	451	2 292	599	105	704	503	77	580	60 814	55 224	116 038
Norrbottnens län	335	1 520	641	2 161	458	104	562	392	89	481	58 316	52 809	111 125
Utlandet	0	13	1	14	2	0	2	7	1	8	7 752	2 836	10 588
Summa	16 313	100 274	37 437	137 711	22 552	5 370	27 922	23 108	4 964	28 072	2 176 262	1 996 823	4 173 085

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Upplands-Väsby	5	31	7	38	3	0	3	3	0	3	7 813	7 056	14 869
Vallentuna	10	57	29	86	3	0	3	9	1	10	3 419	3 420	6 839
Österåker	9	150	51	201	10	1	11	46	3	49	4 193	4 706	8 899
Värmdö	5	11	2	13	2	0	2	1	0	1	4 302	4 494	8 796
Järfälla	25	1 206	388	1 594	193	33	226	476	85	561	12 314	9 362	21 676
Ekerö	3	39	18	57	0	0	0	5	0	5	3 391	3 331	6 722
Huddinge	20	404	154	558	33	5	38	65	14	79	17 601	19 857	37 458
Botkyrka	6	55	8	63	3	1	4	8	0	8	10 283	9 209	19 492
Salem	2	3	0	3	0	0	0	1	0	1	1 063	1 444	2 507
Haninge	7	69	66	135	4	1	5	3	1	4	12 823	10 814	23 637
Tyresö	4	20	8	28	0	0	0	3	0	3	4 829	4 644	9 473
Upplands-Bro	3	3	1	4	0	0	0	1	0	1	3 703	3 070	6 773
Nykvarn	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1 062	918	1 980
Täby	20	442	91	533	37	4	41	118	14	132	11 549	11 047	22 596
Danderyd	7	439	140	579	35	6	41	132	27	159	6 326	9 366	15 692
Sollentuna	16	185	78	263	35	2	37	33	5	38	12 262	10 029	22 291
Stockholm	137	8 345	2 745	11 090	1 535	283	1 818	3 750	818	4 568	267 342	251 364	518 706
Södertälje	5	11	3	14	2	0	2	0	0	0	23 363	19 925	43 288
Nacka	15	61	16	77	5	0	5	20	0	20	13 378	13 398	26 776
Sundbyberg	9	194	337	531	20	6	26	37	12	49	9 473	8 038	17 511
Solna	22	417	106	523	21	1	22	44	7	51	32 883	31 010	63 893
Lidingö	10	44	24	68	6	0	6	6	2	8	5 184	5 751	10 935
Vaxholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 447	1 230	2 677
Norrtälje	13	213	144	357	13	0	13	17	3	20	9 958	9 822	19 780
Sigtuna	3	3	2	5	0	0	0	0	0	0	14 218	11 304	25 522
Nynäshamn	7	385	219	604	35	11	46	33	12	45	3 531	3 824	7 355
Håbo	4	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2 251	2 287	4 538
Älvkarleby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 477	1 366	2 843
Knivsta	2	4	2	6	0	0	0	0	0	0	1 424	1 562	2 986
Tierp	5	146	81	227	3	1	4	12	5	17	3 979	3 432	7 411

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Uppsala	16	258	120	378	40	8	48	119	43	162	40 504	43 706	84 210
Enköping	6	14	8	22	1	0	1	1	0	1	7 451	7 059	14 510
Östhammar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 839	3 900	8 739
Vingåker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 691	1 528	3 219
Gnesta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 247	1 534	2 781
Nyköping	8	72	37	109	6	0	6	6	0	6	10 317	10 994	21 311
Oxelösund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 313	1 886	5 199
Flen	4	152	124	276	15	1	16	9	4	13	3 200	2 907	6 107
Katrineholm	7	233	175	408	31	6	37	32	11	43	6 915	6 572	13 487
Eskilstuna	14	269	133	402	17	3	20	22	2	24	20 407	19 268	39 675
Strängnäs	5	102	52	154	8	3	11	17	4	21	5 926	5 241	11 167
Trosa	2	6	0	6	1	0	1	0	0	0	1 754	1 808	3 562
Ödeshög	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	892	899	1 791
Ydre	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	707	588	1 295
Kinda	3	90	59	149	2	0	2	5	1	6	1 871	1 787	3 658
Boxholm	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1 144	713	1 857
Åtvidaberg	5	376	210	586	19	0	19	32	6	38	1 964	1 789	3 753
Finspång	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5 496	4 065	9 561
Valdemarsvik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 761	1 399	3 160
Linköping	25	1 254	380	1 634	350	75	425	589	149	738	35 986	31 831	67 817
Norrköping	11	33	22	55	2	1	3	3	1	4	29 235	27 185	56 420
Söderköping	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2 073	2 016	4 089
Motala	6	305	252	557	42	4	46	77	11	88	8 788	8 071	16 859
Vadstena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 623	1 418	3 041
Mjölby	2	38	62	100	1	0	1	3	1	4	5 839	4 380	10 219
Aneby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 388	1 122	2 510
Gnosjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 509	2 483	5 992
Mullsjö	3	51	23	74	0	0	0	0	0	0	1 347	1 284	2 631
Habo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 961	1 571	3 532
Gislaved	3	223	187	410	5	2	7	19	3	22	8 286	6 945	15 231

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Vaggeryd	3	22	5	27	1	0	1	4	0	4	3 161	2 493	5 654
Jönköping	19	721	183	904	104	13	117	231	23	254	31 684	28 977	60 661
Nässjö	1	139	34	173	4	0	4	7	3	10	7 309	5 898	13 207
Värnamo	2	25	13	38	5	0	5	3	0	3	8 791	8 287	17 078
Sävsjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 402	1 939	4 341
Vetlanda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 995	5 446	12 441
Eksjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 416	4 578	8 994
Tranås	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 349	3 842	8 191
Uppvidinge	3	66	39	105	1	0	1	1	0	1	2 749	2 123	4 872
Lessebo	2	6	1	7	0	0	0	0	0	0	1 594	1 455	3 049
Tingsryd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 833	2 482	5 315
Alvesta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 270	3 417	7 687
Älmhult	1	9	11	20	5	0	5	0	0	0	4 692	3 996	8 688
Markaryd	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 935	2 063	4 998
Växjö	11	47	6	53	6	0	6	4	1	5	21 031	19 140	40 171
Ljungby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 314	6 073	13 387
Högsby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	931	1 005	1 936
Torsås	1	7	0	7	0	0	0	1	0	1	1 760	1 196	2 956
Mörbylånga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 154	2 228	4 382
Hultsfred	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3 183	2 649	5 832
Mönsterås	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 742	2 200	4 942
Emmaboda	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 920	1 893	4 813
Kalmar	9	298	174	472	25	3	28	30	12	42	14 702	14 878	29 580
Nybro	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4 636	3 888	8 524
Oskarshamn	3	14	9	23	2	0	2	0	0	0	7 936	6 170	14 106
Västervik	5	65	32	97	3	1	4	5	3	8	7 683	7 558	15 241
Vimmerby	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4 048	3 289	7 337
Borgholm	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2 092	2 096	4 188
Gotland	3	70	16	86	3	0	3	1	0	1	12 912	12 610	25 522
Olofström	1	58	5	63	1	0	1	2	0	2	4 889	2 839	7 728

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Karlskrona	9	1 359	510	1 869	290	99	389	279	92	371	14 438	13 796	28 234
Ronneby	5	72	67	139	9	1	10	1	2	3	6 938	5 406	12 344
Karlshamn	2	14	9	23	0	0	0	1	0	1	6 295	6 352	12 647
Sölvesborg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 609	3 208	6 817
Svalöv	1	24	8	32	6	0	6	7	0	7	1 990	1 809	3 799
Staffanstorps	6	17	8	25	2	2	4	3	2	5	2 775	2 317	5 092
Burlöv	2	11	4	15	2	0	2	4	0	4	4 299	3 097	7 396
Vellinge	5	8	5	13	0	0	0	1	0	1	3 554	3 776	7 330
Östra Göinge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 883	2 380	5 263
Örkelljunga	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2 102	1 863	3 965
Bjuv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 778	2 293	5 071
Kävlinge	3	47	13	60	5	0	5	6	0	6	3 922	3 601	7 523
Lomma	9	39	5	44	3	0	3	3	0	3	2 327	2 351	4 678
Svedala	3	19	5	24	5	1	6	4	1	5	3 368	2 831	6 199
Skurup	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 911	2 096	4 007
Sjöbo	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3 011	2 673	5 684
Hörby	4	6	2	8	0	0	0	0	0	0	2 349	2 304	4 653
Höör	4	4	1	5	0	0	0	0	0	0	2 095	2 412	4 507
Tomelilla	4	4	0	4	1	0	1	1	0	1	2 442	2 145	4 587
Bromölla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 830	2 049	4 879
Osby	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2 364	2 102	4 466
Perstorp	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	2 147	1 375	3 522
Klippan	1	7	1	8	0	0	0	0	0	0	3 240	2 712	5 952
Åstorp	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2 866	2 497	5 363
Båstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 288	2 721	6 009
Malmö	40	700	205	905	108	15	123	182	23	205	70 918	63 221	134 139
Lund	16	159	55	214	24	1	25	47	5	52	29 052	30 060	59 112
Landskrona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 541	6 967	14 508
Helsingborg	12	33	11	44	10	1	11	8	2	10	30 657	28 310	58 967
Höganäs	2	170	72	242	22	5	27	46	16	62	3 477	3 666	7 143

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Eslöv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 607	5 185	10 792
Ystad	1	106	9	115	0	0	0	2	2	4	5 430	5 865	11 295
Trelleborg	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6 938	6 799	13 737
Kristianstad	3	258	73	331	3	2	5	10	1	11	17 469	17 854	35 323
Simrishamn	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	3 756	3 866	7 622
Ängelholm	4	88	141	229	6	1	7	13	21	34	7 009	7 804	14 813
Hässleholm	5	118	56	174	36	8	44	48	7	55	11 094	9 985	21 079
Hylte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 738	2 141	4 879
Halmstad	9	67	24	91	26	1	27	26	4	30	21 464	19 846	41 310
Laholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 553	4 021	8 574
Falkenberg	2	21	4	25	0	0	0	0	0	0	8 999	8 359	17 358
Varberg	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	12 489	11 750	24 239
Kungsbacka	12	136	43	179	7	1	8	11	1	12	9 670	11 420	21 090
Härryda	7	33	15	48	3	0	3	3	1	4	5 989	6 133	12 122
Partille	5	21	7	28	0	1	1	6	0	6	5 170	4 426	9 596
Öckerö	3	23	3	26	1	0	1	1	0	1	1 344	1 559	2 903
Stenungsund	7	12	2	14	1	0	1	0	0	0	5 892	4 398	10 290
Tjörn	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2 005	2 222	4 227
Orust	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 637	2 363	5 000
Sotenäs	2	56	4	60	3	0	3	1	0	1	1 995	1 914	3 909
Munkedal	1	4	0	4	0	0	0	1	0	1	1 922	1 719	3 641
Tanum	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2 843	2 464	5 307
Dals-Ed	1	2	3	5	0	0	0	0	0	0	1 119	1 047	2 166
Färgelanda	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 197	1 155	2 352
Ale	1	10	4	14	3	0	3	1	0	1	3 338	3 530	6 868
Lerum	5	10	7	17	2	0	2	1	0	1	3 968	4 983	8 951
Vårgårda	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	2 746	2 249	4 995
Bollebygd	1	104	35	139	1	1	2	4	1	5	1 262	1 069	2 331
Gråstorp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801	918	1 719
Essunga	1	181	41	222	0	0	0	7	1	8	1 113	948	2 061

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Karlsborg	1	28	18	46	0	0	0	0	0	0	1 284	1 080	2 364
Gullspång	1	4	0	4	0	0	0	1	0	1	1 122	1 042	2 164
Tranemo	2	396	81	477	7	1	8	23	8	31	3 492	2 246	5 738
Bengtsfors	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 235	2 054	4 289
Mellerud	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 766	1 710	3 476
Lilla Edet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 922	1 967	3 889
Mark	9	47	29	76	2	0	2	2	0	2	5 888	6 388	12 276
Svenljunga	2	47	42	89	1	0	1	0	0	0	2 342	1 955	4 297
Herrljunga	2	146	88	234	13	2	15	11	2	13	2 245	1 822	4 067
Vara	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4 877	3 229	8 106
Götene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 524	2 831	6 355
Tibro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 148	1 860	4 008
Töreboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 953	1 655	3 608
Göteborg	79	3 077	887	3 964	675	130	805	1 497	259	1 756	150 910	129 402	280 312
Mölndal	16	1 101	326	1 427	174	31	205	524	96	620	16 864	16 964	33 828
Kungälv	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0	6 992	7 527	14 519
Lysekil	1	15	2	17	3	2	5	8	1	9	3 293	2 716	6 009
Uddevalla	11	84	14	98	2	0	2	4	1	5	10 900	12 086	22 986
Strömstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 606	2 683	5 289
Vänersborg	2	45	53	98	6	0	6	2	0	2	6 794	7 041	13 835
Trollhättan	3	3	1	4	1	0	1	0	0	0	16 851	13 292	30 143
Alingsås	8	31	9	40	3	1	4	1	1	2	6 489	7 562	14 051
Borås	15	826	291	1 117	86	10	96	65	19	84	24 174	24 757	48 931
Ulricehamn	3	9	3	12	1	0	1	0	0	0	4 447	3 905	8 352
Åmål	2	7	2	9	1	0	1	0	0	0	2 806	2 609	5 415
Mariestad	1	9	1	10	3	0	3	1	0	1	5 035	4 753	9 788
Lidköping	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	9 207	7 935	17 142
Skara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 610	4 344	8 954
Skövde	6	27	5	32	19	4	23	20	4	24	15 701	13 326	29 027
Hjo	1	13	2	15	3	0	3	1	0	1	1 484	1 484	2 968

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts. Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Tidaholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 712	2 308	5 020
Falköping	1	7	1	8	0	0	0	0	0	0	6 792	6 195	12 987
Kil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 729	1 661	3 390
Eda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 621	1 615	3 236
Torsby	2	118	46	164	10	0	10	7	0	7	2 697	2 843	5 540
Storfors	1	4	16	20	0	0	0	0	0	0	688	644	1 332
Hammarö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 266	2 025	4 291
Munkfors	1	125	48	173	6	0	6	4	1	5	1 019	841	1 860
Forshaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 332	1 632	2 964
Grums	2	7	0	7	1	0	1	0	0	0	2 085	1 609	3 694
Ärjäng	4	268	166	434	9	0	9	10	0	10	2 095	2 016	4 111
Sunne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 981	2 562	5 543
Karlstad	11	48	8	56	8	3	11	4	1	5	23 544	21 414	44 958
Kristinehamn	3	125	63	188	17	4	21	2	0	2	5 451	4 340	9 791
Filipstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 141	2 139	4 280
Hagfors	2	7	1	8	0	0	0	0	0	0	2 710	2 420	5 130
Arvika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 902	5 097	10 999
Säffle	9	120	40	160	17	1	18	20	2	22	3 544	3 007	6 551
Lekeberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	914	1 824
Laxå	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 706	1 154	2 860
Hallsberg	1	104	63	167	5	0	5	1	1	2	4 462	3 179	7 641
Degerfors	1	2	4	6	0	0	0	0	0	0	1 823	1 486	3 309
Hällefors	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 593	1 437	3 030
Ljusnarsberg	3	26	10	36	1	0	1	2	0	2	885	908	1 793
Örebro	10	210	124	334	15	2	17	30	0	30	32 672	30 829	63 501
Kumla	3	536	414	950	86	19	105	50	16	66	3 733	3 559	7 292
Askersund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 915	1 851	3 766
Karlskoga	9	133	73	206	12	1	13	7	2	9	8 013	7 201	15 214
Nora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 706	1 675	3 381
Lindesberg	4	19	4	23	5	0	5	4	1	5	5 154	4 750	9 904

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts. Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Skinnskatteberg	2	6	3	9	2	0	2	1	0	1	890	812	1 702
Surahammar	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 828	1 530	3 358
Heby	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 195	1 949	4 144
Kungsör	2	140	37	177	3	0	3	3	0	3	1 526	1 415	2 941
Hallstahammar	2	11	3	14	1	0	1	0	0	0	3 015	2 837	5 852
Norberg	1	23	0	23	0	0	0	2	0	2	890	796	1 686
Västerås	24	448	213	661	58	10	68	42	8	50	32 680	29 135	61 815
Sala	5	15	4	19	1	0	1	0	0	0	3 789	3 745	7 534
Fagersta	1	17	19	36	0	0	0	0	1	1	3 581	2 912	6 493
Köping	4	12	5	17	1	1	2	3	0	3	6 643	5 290	11 933
Arboga	3	51	10	61	16	0	16	4	1	5	2 860	2 416	5 276
Vansbro	3	11	1	12	3	0	3	2	0	2	1 721	1 424	3 145
Malung	2	17	10	27	1	0	1	0	0	0	2 828	2 430	5 258
Gagnef	2	17	7	24	0	0	0	0	0	0	1 435	1 553	2 988
Leksand	4	23	3	26	2	0	2	2	0	2	3 242	3 030	6 272
Rättvik	3	7	1	8	2	0	2	1	0	1	1 859	1 939	3 798
Orsa	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1 042	1 081	2 123
Älvdalen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 598	1 505	3 103
Smedjebacken	3	5	2	7	0	0	0	0	0	0	2 023	1 528	3 551
Mora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 740	5 008	10 748
Falun	5	256	27	283	7	0	7	16	1	17	12 909	13 825	26 734
Borlänge	9	66	32	98	19	2	21	9	2	11	14 153	10 371	24 524
Säter	1	11	16	27	0	0	0	1	0	1	1 558	1 764	3 322
Hedemora	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3 541	3 115	6 656
Avesta	2	4	2	6	0	0	0	0	0	0	5 730	4 674	10 404
Ludvika	3	11	0	11	0	0	0	0	0	0	6 154	5 578	11 732
Ockelbo	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	927	1 052	1 979
Hofors	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 484	1 975	4 459
Ovanåker	1	68	17	85	11	2	13	12	1	13	2 924	2 202	5 126
Nordanstig	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1 710	1 551	3 261

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Ljusdal	2	6	1	7	0	0	0	0	0	0	4 296	3 933	8 229
Gävle	11	798	448	1 246	129	16	145	104	30	134	22 286	20 912	43 198
Sandviken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 833	7 342	17 175
Söderhamn	4	22	1	23	1	0	1	0	0	0	5 332	5 044	10 376
Bollnäs	3	10	0	10	0	0	0	0	0	0	5 385	5 508	10 893
Hudiksvall	1	292	119	411	16	1	17	27	5	32	8 626	7 939	16 565
Ånge	3	29	13	42	1	0	1	0	0	0	2 572	2 226	4 798
Timrå	2	4	1	5	0	0	0	1	0	1	3 140	2 439	5 579
Härnösand	3	3	0	3	2	0	2	0	0	0	5 327	5 579	10 906
Sundsvall	16	84	5	89	3	0	3	3	0	3	24 504	22 967	47 471
Kramfors	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	4 429	3 901	8 330
Sollefteå	2	18	7	25	1	0	1	2	0	2	4 312	4 524	8 836
Örnsköldsvik	3	88	119	207	7	4	11	7	1	8	13 853	11 648	25 501
Ragunda	2	11	10	21	0	0	0	0	0	0	1 313	1 176	2 489
Bräcke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 298	1 225	2 523
Krokom	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2 481	2 226	4 707
Strömsund	4	48	36	84	0	0	0	0	0	0	2 809	2 451	5 260
Åre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 415	2 104	4 519
Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 465	1 424	2 889
Härjedalen	2	28	20	48	0	0	0	0	0	0	2 523	2 219	4 742
Östersund	7	277	134	411	35	8	43	25	8	33	16 453	15 070	31 523
Nordmaling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 210	1 186	2 396
Bjurholm	1	9	9	18	1	0	1	0	0	0	399	402	801
Vindeln	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1 180	999	2 179
Robertsfors	2	26	5	31	0	0	0	2	0	2	1 230	1 239	2 469
Norsjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 067	886	1 953
Malå	1	30	7	37	2	0	2	11	1	12	902	682	1 584
Storuman	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 376	1 221	2 597
Sorsele	5	38	35	73	2	0	2	2	2	4	620	555	1 175
Dorotea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	673	583	1 256

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 7 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the electronics industry by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Vännäs	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 435	1 368	2 803
Vilhelmina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 439	1 422	2 861
Åsele	3	6	1	7	0	0	0	0	0	0	611	586	1 197
Umeå	9	63	10	73	16	2	18	14	4	18	28 731	26 560	55 291
Lycksele	1	3	0	3	1	0	1	1	0	1	3 028	2 750	5 778
Skellefteå	8	197	136	333	20	1	21	20	2	22	16 913	14 785	31 698
Arvidsjaur	1	6	3	9	0	0	0	0	0	0	1 427	1 394	2 821
Arjeplog	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	801	717	1 518
Jokkmokk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 287	1 113	2 400
Överkalix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	812	733	1 545
Kalix	6	44	25	69	3	0	3	6	0	6	3 702	3 510	7 212
Övertorneå	1	9	7	16	1	0	1	0	0	0	904	868	1 772
Pajala	1	28	4	32	0	0	0	0	1	1	1 134	1 096	2 230
Gällivare	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4 591	3 942	8 533
Ålvsbyn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 706	1 709	3 415
Luleå	9	155	42	197	55	9	64	86	17	103	19 860	17 640	37 500
Piteå	3	16	0	16	1	0	1	0	0	0	8 799	8 219	17 018
Boden	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5 758	5 242	11 000
Haparanda	1	2	3	5	0	0	0	0	0	0	1 539	1 660	3 199
Kiruna	2	5	0	5	0	0	0	1	0	1	5 996	4 966	10 962
Utlandet	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	7 752	2 836	10 588
Summa	1 245	33 313	13 110	46 423	4 897	882	5 779	9 490	1 969	11 459	2 176 262	1 996 823	4 173 085

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Upplands-Väsby	91	680	311	991	72	8	80	41	4	45	7 813	7 056	14 869
Vallentuna	55	71	18	89	9	2	11	8	2	10	3 419	3 420	6 839
Österåker	95	152	44	196	19	3	22	29	3	32	4 193	4 706	8 899
Värmdö	88	99	37	136	17	4	21	14	0	14	4 302	4 494	8 796
Järfälla	173	550	192	742	75	11	86	57	9	66	12 314	9 362	21 676
Ekerö	62	70	22	92	10	0	10	11	0	11	3 391	3 331	6 722
Huddinge	221	551	130	681	56	8	64	53	5	58	17 601	19 857	37 458
Botkyrka	88	252	67	319	32	2	34	26	0	26	10 283	9 209	19 492
Salem	19	23	6	29	7	0	7	4	0	4	1 063	1 444	2 507
Haninge	97	1 027	495	1 522	224	66	290	235	78	313	12 823	10 814	23 637
Tyresö	89	137	27	164	20	5	25	17	1	18	4 829	4 644	9 473
Upplands-Bro	36	58	20	78	8	1	9	8	0	8	3 703	3 070	6 773
Nykvarn	2	3	0	3	0	0	0	1	0	1	1 062	918	1 980
Täby	324	837	345	1 182	161	26	187	247	44	291	11 549	11 047	22 596
Danderyd	160	972	379	1 351	208	58	266	332	80	412	6 326	9 366	15 692
Sollentuna	270	1 267	433	1 700	212	26	238	265	32	297	12 262	10 029	22 291
Stockholm	3 580	29 482	11 607	41 089	6 288	1 415	7 703	7 696	1 666	9 362	267 342	251 364	518 706
Södertälje	72	533	212	745	135	43	178	82	32	114	23 363	19 925	43 288
Nacka	290	1 360	928	2 288	207	43	250	233	64	297	13 378	13 398	26 776
Sundbyberg	126	1 544	761	2 305	296	109	405	302	87	389	9 473	8 038	17 511
Solna	404	6 217	2 629	8 846	1 133	302	1 435	921	229	1 150	32 883	31 010	63 893
Lidingö	140	304	102	406	57	12	69	57	9	66	5 184	5 751	10 935
Vaxholm	29	31	11	42	8	1	9	4	1	5	1 447	1 230	2 677
Norrtälje	59	163	47	210	23	5	28	16	3	19	9 958	9 822	19 780
Sigtuna	61	186	38	224	41	2	43	24	0	24	14 218	11 304	25 522
Nynäshamn	33	85	20	105	14	5	19	14	4	18	3 531	3 824	7 355
Håbo	35	43	25	68	7	1	8	6	0	6	2 251	2 287	4 538
Älvkarleby	4	4	2	6	0	0	0	0	0	0	1 477	1 366	2 843
Knivsta	29	58	10	68	10	0	10	10	1	11	1 424	1 562	2 986
Tierp	12	18	5	23	1	1	2	1	0	1	3 979	3 432	7 411

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Uppsala	433	1 822	505	2 327	466	94	560	571	83	654	40 504	43 706	84 210
Enköping	52	122	35	157	28	12	40	10	6	16	7 451	7 059	14 510
Östhammar	16	31	6	37	4	0	4	2	0	2	4 839	3 900	8 739
Vingåker	5	4	2	6	0	0	0	0	1	1	1 691	1 528	3 219
Gnesta	12	36	15	51	3	1	4	2	0	2	1 247	1 534	2 781
Nyköping	65	328	106	434	56	6	62	58	9	67	10 317	10 994	21 311
Oxelösund	7	27	12	39	5	3	8	4	1	5	3 313	1 886	5 199
Flen	16	98	21	119	10	2	12	9	0	9	3 200	2 907	6 107
Katrineholm	36	61	11	72	9	0	9	4	1	5	6 915	6 572	13 487
Eskilstuna	108	665	220	885	161	83	244	81	44	125	20 407	19 268	39 675
Strängnäs	37	99	37	136	16	6	22	10	6	16	5 926	5 241	11 167
Trosa	15	15	5	20	1	0	1	1	1	2	1 754	1 808	3 562
Ödeshög	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	892	899	1 791
Ydre	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	707	588	1 295
Kinda	8	13	2	15	2	0	2	2	0	2	1 871	1 787	3 658
Boxholm	2	12	3	15	3	0	3	2	0	2	1 144	713	1 857
Åtvidaberg	13	28	10	38	6	2	8	1	0	1	1 964	1 789	3 753
Finspång	4	10	2	12	2	1	3	1	0	1	5 496	4 065	9 561
Valdemarsvik	4	8	0	8	2	0	2	0	0	0	1 761	1 399	3 160
Linköping	315	2 492	729	3 221	859	192	1 051	996	186	1 182	35 986	31 831	67 817
Norrköping	165	857	357	1 214	175	33	208	105	20	125	29 235	27 185	56 420
Söderköping	10	16	1	17	3	0	3	2	0	2	2 073	2 016	4 089
Motala	42	146	34	180	14	6	20	12	2	14	8 788	8 071	16 859
Vadstena	10	22	4	26	4	0	4	1	0	1	1 623	1 418	3 041
Mjölby	16	45	5	50	9	1	10	1	0	1	5 839	4 380	10 219
Aneby	3	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1 388	1 122	2 510
Gnosjö	4	20	3	23	8	1	9	2	0	2	3 509	2 483	5 992
Mullsjö	6	11	6	17	2	1	3	1	0	1	1 347	1 284	2 631
Habo	4	9	1	10	0	0	0	1	0	1	1 961	1 571	3 532
Gislaved	35	127	36	163	22	3	25	8	3	11	8 286	6 945	15 231

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Vaggeryd	8	14	0	14	0	0	0	2	0	2	3 161	2 493	5 654
Jönköping	180	1 309	433	1 742	324	95	419	205	65	270	31 684	28 977	60 661
Nässjö	33	94	21	115	21	4	25	7	2	9	7 309	5 898	13 207
Värnamo	34	112	34	146	23	8	31	11	7	18	8 791	8 287	17 078
Sävsjö	6	14	1	15	1	1	2	0	1	1	2 402	1 939	4 341
Vetlanda	14	82	13	95	14	2	16	8	2	10	6 995	5 446	12 441
Eksjö	8	18	4	22	4	0	4	4	0	4	4 416	4 578	8 994
Tranås	20	153	46	199	20	2	22	7	0	7	4 349	3 842	8 191
Uppvidinge	6	29	15	44	4	4	8	1	1	2	2 749	2 123	4 872
Lessebo	7	7	2	9	0	0	0	1	0	1	1 594	1 455	3 049
Tingsryd	8	16	2	18	0	0	0	1	0	1	2 833	2 482	5 315
Alvesta	12	26	5	31	1	0	1	2	0	2	4 270	3 417	7 687
Älmhult	13	136	64	200	3	0	3	5	3	8	4 692	3 996	8 688
Markaryd	4	6	0	6	2	0	2	2	0	2	2 935	2 063	4 998
Växjö	157	1 319	515	1 834	308	93	401	219	56	275	21 031	19 140	40 171
Ljungby	14	35	29	64	5	0	5	4	0	4	7 314	6 073	13 387
Högsby	2	6	1	7	1	0	1	0	0	0	931	1 005	1 936
Torsås	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1 760	1 196	2 956
Mörbylånga	7	14	3	17	4	0	4	2	0	2	2 154	2 228	4 382
Hultsfred	10	27	4	31	2	0	2	2	0	2	3 183	2 649	5 832
Mönsterås	5	8	2	10	1	1	2	0	0	0	2 742	2 200	4 942
Emmaboda	9	22	4	26	6	0	6	3	0	3	2 920	1 893	4 813
Kalmar	98	743	380	1 123	212	45	257	113	32	145	14 702	14 878	29 580
Nybro	11	16	5	21	3	0	3	2	1	3	4 636	3 888	8 524
Oskarshamn	23	65	18	83	13	0	13	8	0	8	7 936	6 170	14 106
Västervik	26	44	9	53	4	0	4	1	0	1	7 683	7 558	15 241
Vimmerby	18	28	5	33	6	0	6	1	1	2	4 048	3 289	7 337
Borgholm	7	14	3	17	1	0	1	1	0	1	2 092	2 096	4 188
Gotland	49	147	26	173	14	0	14	5	0	5	12 912	12 610	25 522
Olofström	7	68	31	99	20	9	29	9	2	11	4 889	2 839	7 728

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Karlskrona	79	966	583	1 549	263	79	342	214	61	275	14 438	13 796	28 234
Ronneby	34	152	131	283	31	10	41	42	7	49	6 938	5 406	12 344
Karlshamn	24	104	27	131	10	9	19	10	5	15	6 295	6 352	12 647
Sölvesborg	17	27	3	30	3	0	3	2	0	2	3 609	3 208	6 817
Svalöv	6	6	3	9	0	0	0	0	0	0	1 990	1 809	3 799
Staffanstorps	34	99	22	121	25	1	26	16	1	17	2 775	2 317	5 092
Burlöv	12	66	35	101	15	4	19	5	1	6	4 299	3 097	7 396
Vellinge	55	82	20	102	9	1	10	11	0	11	3 554	3 776	7 330
Östra Göinge	2	8	1	9	3	0	3	2	0	2	2 883	2 380	5 263
Örkelljunga	9	23	2	25	4	0	4	2	1	3	2 102	1 863	3 965
Bjuv	4	4	4	8	0	0	0	0	0	0	2 778	2 293	5 071
Kävlinge	37	51	10	61	5	0	5	8	1	9	3 922	3 601	7 523
Lomma	33	41	15	56	9	1	10	15	1	16	2 327	2 351	4 678
Svedala	21	73	10	83	10	3	13	3	1	4	3 368	2 831	6 199
Skurup	12	16	1	17	1	0	1	1	0	1	1 911	2 096	4 007
Sjöbo	9	13	3	16	1	0	1	0	0	0	3 011	2 673	5 684
Hörby	13	32	1	33	4	0	4	4	0	4	2 349	2 304	4 653
Höör	17	22	5	27	8	1	9	6	1	7	2 095	2 412	4 507
Tomelilla	9	19	2	21	2	0	2	2	0	2	2 442	2 145	4 587
Bromölla	8	151	83	234	28	10	38	5	2	7	2 830	2 049	4 879
Osby	13	16	7	23	2	2	4	1	0	1	2 364	2 102	4 466
Perstorp	3	4	2	6	1	0	1	0	0	0	2 147	1 375	3 522
Klippan	11	23	11	34	2	3	5	1	1	2	3 240	2 712	5 952
Åstorp	8	19	4	23	2	1	3	1	1	2	2 866	2 497	5 363
Båstad	19	34	4	38	5	0	5	4	0	4	3 288	2 721	6 009
Malmö	712	5 523	1 854	7 377	1 425	302	1 727	1 403	264	1 667	70 918	63 221	134 139
Lund	270	2 391	628	3 019	706	129	835	1 297	197	1 494	29 052	30 060	59 112
Landskrona	21	64	15	79	10	3	13	5	1	6	7 541	6 967	14 508
Helsingborg	207	918	369	1 287	176	32	208	138	22	160	30 657	28 310	58 967
Höganäs	21	45	7	52	8	0	8	4	0	4	3 477	3 666	7 143

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Eslöv	23	54	16	70	8	0	8	3	0	3	5 607	5 185	10 792
Ystad	22	30	9	39	5	1	6	7	1	8	5 430	5 865	11 295
Trelleborg	25	53	11	64	3	0	3	2	0	2	6 938	6 799	13 737
Kristianstad	83	288	107	395	52	8	60	25	6	31	17 469	17 854	35 323
Simrishamn	16	24	1	25	1	0	1	2	0	2	3 756	3 866	7 622
Ängelholm	48	249	95	344	39	5	44	18	0	18	7 009	7 804	14 813
Hässleholm	39	110	57	167	29	6	35	26	8	34	11 094	9 985	21 079
Hylte	1	3	0	3	0	0	0	1	0	1	2 738	2 141	4 879
Halmstad	98	376	82	458	99	10	109	63	2	65	21 464	19 846	41 310
Laholm	12	20	2	22	1	1	2	1	0	1	4 553	4 021	8 574
Falkenberg	25	63	15	78	6	2	8	3	2	5	8 999	8 359	17 358
Varberg	42	112	28	140	18	2	20	8	1	9	12 489	11 750	24 239
Kungsbacka	122	277	88	365	55	8	63	46	4	50	9 670	11 420	21 090
Härryda	52	134	42	176	27	3	30	23	4	27	5 989	6 133	12 122
Partille	58	217	49	266	29	1	30	34	2	36	5 170	4 426	9 596
Öckerö	14	20	7	27	2	0	2	5	0	5	1 344	1 559	2 903
Stenungsund	36	148	149	297	22	20	42	29	13	42	5 892	4 398	10 290
Tjörn	12	18	5	23	4	0	4	4	0	4	2 005	2 222	4 227
Orust	6	8	4	12	1	0	1	0	0	0	2 637	2 363	5 000
Sotenäs	5	13	5	18	1	0	1	0	0	0	1 995	1 914	3 909
Munkedal	7	12	5	17	1	1	2	1	0	1	1 922	1 719	3 641
Tanum	9	15	1	16	3	0	3	1	0	1	2 843	2 464	5 307
Dals-Ed	5	120	68	188	7	6	13	7	3	10	1 119	1 047	2 166
Färgelanda	3	4	2	6	0	0	0	0	0	0	1 197	1 155	2 352
Ale	18	28	11	39	3	1	4	3	1	4	3 338	3 530	6 868
Lerum	52	77	17	94	14	1	15	15	3	18	3 968	4 983	8 951
Vårgårda	5	13	3	16	0	0	0	0	0	0	2 746	2 249	4 995
Bollebygd	8	16	7	23	3	1	4	2	0	2	1 262	1 069	2 331
Gråstorp	4	5	2	7	1	0	1	1	0	1	801	918	1 719
Essunga	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1 113	948	2 061

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Karlsborg	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	1 284	1 080	2 364
Gullspång	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1 122	1 042	2 164
Tranemo	7	9	1	10	3	0	3	1	0	1	3 492	2 246	5 738
Bengtsfors	3	9	1	10	0	0	0	0	0	0	2 235	2 054	4 289
Mellerud	5	12	0	12	1	0	1	0	0	0	1 766	1 710	3 476
Lilla Edet	5	8	1	9	0	0	0	1	0	1	1 922	1 967	3 889
Mark	22	47	5	52	5	1	6	1	1	2	5 888	6 388	12 276
Svenljunga	8	10	3	13	0	0	0	0	0	0	2 342	1 955	4 297
Herrljunga	5	9	18	27	2	0	2	0	0	0	2 245	1 822	4 067
Vara	11	25	5	30	7	0	7	5	0	5	4 877	3 229	8 106
Götene	6	10	1	11	2	0	2	1	0	1	3 524	2 831	6 355
Tibro	5	7	0	7	0	0	0	1	0	1	2 148	1 860	4 008
Töreboda	7	10	2	12	2	0	2	2	0	2	1 953	1 655	3 608
Göteborg	1 264	10 209	3 681	13 890	2 558	726	3 284	2 969	681	3 650	150 910	129 402	280 312
Mölndal	148	720	160	880	166	28	194	187	28	215	16 864	16 964	33 828
Kungälv	49	120	24	144	17	2	19	11	2	13	6 992	7 527	14 519
Lysekil	10	21	0	21	2	0	2	3	0	3	3 293	2 716	6 009
Uddevalla	54	191	106	297	23	4	27	14	2	16	10 900	12 086	22 986
Strömstad	14	27	8	35	1	1	2	3	1	4	2 606	2 683	5 289
Vänersborg	20	73	46	119	20	1	21	6	2	8	6 794	7 041	13 835
Trollhättan	46	333	118	451	91	40	131	65	27	92	16 851	13 292	30 143
Alingsås	53	249	92	341	42	22	64	34	6	40	6 489	7 562	14 051
Borås	157	749	281	1 030	154	35	189	77	21	98	24 174	24 757	48 931
Ulricehamn	14	152	55	207	7	2	9	5	1	6	4 447	3 905	8 352
Åmål	11	62	73	135	3	1	4	6	1	7	2 806	2 609	5 415
Mariestad	15	76	35	111	5	4	9	3	3	6	5 035	4 753	9 788
Lidköping	28	115	30	145	19	3	22	16	2	18	9 207	7 935	17 142
Skara	16	103	31	134	17	6	23	8	1	9	4 610	4 344	8 954
Skövde	75	429	126	555	111	30	141	89	20	109	15 701	13 326	29 027
Hjo	3	12	3	15	1	0	1	0	1	1	1 484	1 484	2 968

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Tidaholm	7	15	4	19	4	1	5	1	1	2	2 712	2 308	5 020
Falköping	25	76	23	99	20	3	23	10	3	13	6 792	6 195	12 987
Kil	16	36	7	43	6	2	8	4	0	4	1 729	1 661	3 390
Eda	1	10	8	18	0	0	0	0	0	0	1 621	1 615	3 236
Torsby	9	19	1	20	4	0	4	0	1	1	2 697	2 843	5 540
Storfors	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	688	644	1 332
Hammarö	6	10	1	11	2	0	2	3	0	3	2 266	2 025	4 291
Munkfors	3	3	1	4	1	0	1	0	0	0	1 019	841	1 860
Forshaga	5	7	1	8	0	0	0	1	1	2	1 332	1 632	2 964
Grums	1	2	1	3	0	0	0	0	1	1	2 085	1 609	3 694
Årjäng	7	20	3	23	4	1	5	2	1	3	2 095	2 016	4 111
Sunne	13	25	3	28	2	0	2	0	0	0	2 981	2 562	5 543
Karlstad	159	1 477	464	1 941	491	125	616	413	95	508	23 544	21 414	44 958
Kristinehamn	13	29	2	31	4	0	4	2	0	2	5 451	4 340	9 791
Filipstad	3	6	0	6	1	0	1	1	0	1	2 141	2 139	4 280
Hagfors	11	47	7	54	10	0	10	6	0	6	2 710	2 420	5 130
Arvika	14	32	5	37	2	0	2	3	1	4	5 902	5 097	10 999
Säffle	14	33	8	41	7	2	9	4	0	4	3 544	3 007	6 551
Lekeberg	4	8	1	9	0	0	0	1	0	1	910	914	1 824
Laxå	2	3	3	6	0	0	0	0	0	0	1 706	1 154	2 860
Hallsberg	6	11	20	31	0	0	0	0	0	0	4 462	3 179	7 641
Degerfors	7	25	7	32	6	0	6	0	0	0	1 823	1 486	3 309
Hällefors	1	10	0	10	2	0	2	1	0	1	1 593	1 437	3 030
Ljusnarsberg	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	885	908	1 793
Örebro	182	1 033	294	1 327	252	62	314	139	40	179	32 672	30 829	63 501
Kumla	19	89	69	158	15	2	17	2	0	2	3 733	3 559	7 292
Askersund	2	5	16	21	2	0	2	0	0	0	1 915	1 851	3 766
Karlskoga	32	154	61	215	30	8	38	20	4	24	8 013	7 201	15 214
Nora	7	14	4	18	1	0	1	2	0	2	1 706	1 675	3 381
Lindesberg	16	33	9	42	12	2	14	6	1	7	5 154	4 750	9 904

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts. Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Skinnskatteberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	812	1 702
Surahammar	5	9	6	15	0	0	0	1	0	1	1 828	1 530	3 358
Heby	11	24	5	29	3	0	3	0	0	0	2 195	1 949	4 144
Kungsör	13	16	7	23	5	0	5	5	0	5	1 526	1 415	2 941
Hallstahammar	12	25	4	29	8	0	8	3	0	3	3 015	2 837	5 852
Norberg	3	4	5	9	1	0	1	0	0	0	890	796	1 686
Västerås	259	1 414	545	1 959	350	109	459	315	76	391	32 680	29 135	61 815
Sala	20	42	4	46	5	0	5	1	1	2	3 789	3 745	7 534
Fagersta	9	32	7	39	2	0	2	2	0	2	3 581	2 912	6 493
Köping	21	50	27	77	8	4	12	4	2	6	6 643	5 290	11 933
Arboga	17	68	37	105	23	6	29	14	3	17	2 860	2 416	5 276
Vansbro	6	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1 721	1 424	3 145
Malung	6	8	4	12	0	0	0	0	0	0	2 828	2 430	5 258
Gagnef	11	38	7	45	2	1	3	2	0	2	1 435	1 553	2 988
Leksand	12	22	7	29	3	0	3	3	0	3	3 242	3 030	6 272
Rättvik	7	10	1	11	2	0	2	2	0	2	1 859	1 939	3 798
Orsa	5	6	2	8	3	1	4	2	0	2	1 042	1 081	2 123
Älvdalen	4	7	2	9	0	0	0	2	0	2	1 598	1 505	3 103
Smedjebacken	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	2 023	1 528	3 551
Mora	26	89	11	100	8	1	9	5	3	8	5 740	5 008	10 748
Falun	91	539	129	668	133	29	162	66	23	89	12 909	13 825	26 734
Borlänge	71	337	85	422	137	37	174	109	33	142	14 153	10 371	24 524
Säter	8	13	3	16	1	0	1	2	0	2	1 558	1 764	3 322
Hedemora	5	11	4	15	2	0	2	2	0	2	3 541	3 115	6 656
Avesta	19	75	32	107	8	3	11	6	2	8	5 730	4 674	10 404
Ludvika	19	68	16	84	6	2	8	7	1	8	6 154	5 578	11 732
Ockelbo	3	5	0	5	1	0	1	0	0	0	927	1 052	1 979
Hofors	6	21	18	39	3	1	4	1	1	2	2 484	1 975	4 459
Ovanåker	7	15	2	17	3	0	3	0	0	0	2 924	2 202	5 126
Nordanstig	6	11	2	13	3	1	4	3	1	4	1 710	1 551	3 261

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Ljusdal	23	305	168	473	20	4	24	13	4	17	4 296	3 933	8 229
Gävle	130	671	219	890	183	40	223	96	19	115	22 286	20 912	43 198
Sandviken	30	46	8	54	5	2	7	2	1	3	9 833	7 342	17 175
Söderhamn	34	96	23	119	16	3	19	3	1	4	5 332	5 044	10 376
Bollnäs	24	65	17	82	13	3	16	8	1	9	5 385	5 508	10 893
Hudiksvall	30	142	80	222	27	3	30	14	2	16	8 626	7 939	16 565
Ånge	5	7	1	8	2	0	2	2	0	2	2 572	2 226	4 798
Timrå	14	44	9	53	13	0	13	4	1	5	3 140	2 439	5 579
Härnösand	24	243	103	346	47	9	56	19	4	23	5 327	5 579	10 906
Sundsvall	198	1 801	697	2 498	520	152	672	380	97	477	24 504	22 967	47 471
Kramfors	16	41	6	47	10	1	11	1	0	1	4 429	3 901	8 330
Sollefteå	20	56	12	68	8	1	9	5	1	6	4 312	4 524	8 836
Ömsköldsvik	52	241	47	288	51	17	68	54	13	67	13 853	11 648	25 501
Ragunda	3	17	15	32	2	1	3	2	0	2	1 313	1 176	2 489
Bräcke	3	5	12	17	0	0	0	0	0	0	1 298	1 225	2 523
Krokom	5	10	2	12	0	0	0	1	0	1	2 481	2 226	4 707
Strömsund	10	18	2	20	1	0	1	1	0	1	2 809	2 451	5 260
Åre	17	24	5	29	4	1	5	2	1	3	2 415	2 104	4 519
Berg	7	23	40	63	4	1	5	1	3	4	1 465	1 424	2 889
Härjedalen	10	215	59	274	22	0	22	16	2	18	2 523	2 219	4 742
Östersund	97	832	393	1 225	248	76	324	137	44	181	16 453	15 070	31 523
Nordmaling	5	6	0	6	3	0	3	1	0	1	1 210	1 186	2 396
Bjurholm	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	399	402	801
Vindeln	6	67	10	77	3	0	3	0	0	0	1 180	999	2 179
Robertsfors	3	3	1	4	0	0	0	1	0	1	1 230	1 239	2 469
Norsjö	3	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1 067	886	1 953
Malå	4	4	0	4	1	0	1	0	0	0	902	682	1 584
Storuman	9	22	0	22	4	0	4	1	0	1	1 376	1 221	2 597
Sorsele	4	8	2	10	1	0	1	1	0	1	620	555	1 175

ELEKTRONIKINDUSTRI
OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG 2003 OCH 2004

Tabell 8 forts Antal arbetsställen, sysselsatta IT-specialister, tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag efter kommun 2004
Number of establishments, employees, ICT specialists and technicians employed in the ICT service sector by municipality, 2004

Kommun	Arbets- ställen	Antal Sysselsatta			Antal IT-specialister			Högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Dorotea	2	6	1	7	1	1	2	0	0	0	673	583	1 256
Vännäs	6	7	3	10	1	0	1	0	0	0	1 435	1 368	2 803
Vilhelmina	6	14	3	17	0	0	0	0	0	0	1 439	1 422	2 861
Åsele	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	611	586	1 197
Umeå	165	956	188	1 144	344	47	391	320	50	370	28 731	26 560	55 291
Lycksele	15	57	22	79	12	0	12	11	1	12	3 028	2 750	5 778
Skellefteå	103	683	220	903	229	57	286	168	26	194	16 913	14 785	31 698
Arvidsjaur	9	22	1	23	4	0	4	2	0	2	1 427	1 394	2 821
Arjeplog	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	801	717	1 518
Jokkmokk	3	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1 287	1 113	2 400
Överkalix	7	10	6	16	1	0	1	2	0	2	812	733	1 545
Kalix	17	30	11	41	6	0	6	4	0	4	3 702	3 510	7 212
Övertorneå	5	7	1	8	0	0	0	0	0	0	904	868	1 772
Pajala	8	11	4	15	2	1	3	1	2	3	1 134	1 096	2 230
Gällivare	16	55	8	63	7	0	7	7	0	7	4 591	3 942	8 533
Älvsbyn	4	9	1	10	0	0	0	0	0	0	1 706	1 709	3 415
Luleå	181	1 061	412	1 473	378	84	462	344	78	422	19 860	17 640	37 500
Piteå	34	84	12	96	11	2	13	2	1	3	8 799	8 219	17 018
Boden	21	57	12	69	13	3	16	7	3	10	5 758	5 242	11 000
Haparanda	4	24	25	49	0	1	1	0	0	0	1 539	1 660	3 199
Kiruna	24	145	147	292	36	13	49	23	5	28	5 996	4 966	10 962
Utlandet	0	13	1	14	2	0	2	7	1	8	7 752	2 836	10 588
Summa	16 313	100 274	37 437	137 711	22 552	5 370	27 922	23 108	4 964	28 072	2 176 262	1 996 823	4 173 085