

S2003:003

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

Innehållsförteckning

	Sida
Tillverkningsföretag inom IT-relaterade branscher enligt RAMS	2
Manlig övertikt inom IT-relaterade företag	4
Tekniker och naturvetare och IT-specialister inom elektronikbranschen	5
Tekniker och IT-specialister inom IT-relaterade tjänsteföretag	5
Omsättning, förädlingsvärde och bruttoinvesteringar år 2000	5
Arbetsställen i regionerna	7
Beskrivning av statistiken	8
Tabellförteckning	11

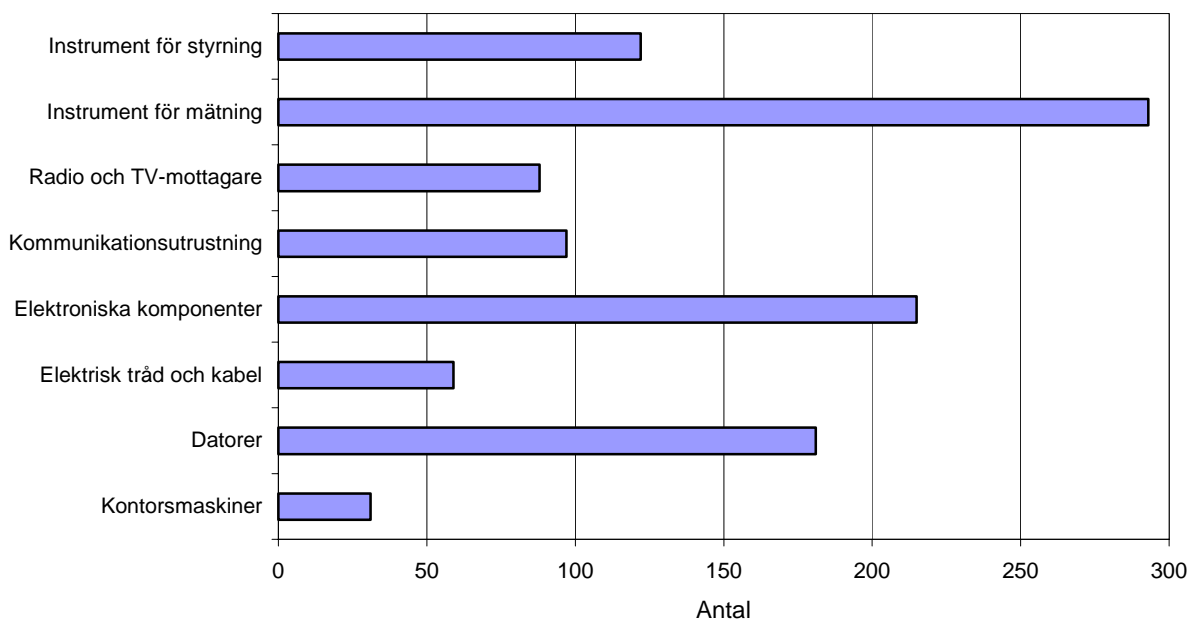
Denna rapport har som syfte att ge en bild av den svenska elektronikindustrin och de IT-relaterade tjänsteföretagen med hjälp av statistiskt material. Branschen beskrivs dels utifrån de varor och tjänster som produceras, dels utifrån sysselsättningsuppgifter. Flera olika källor har använts, samtliga källor beskriver år 2000. Även jämförelser med tidigare år och tidsserier presenteras. Bakgrunden till diagram och övriga beskrivningar finns i tabellbilagan längre bak i rapporten.

Tillverkningsföretag inom IT-relaterade branscher enligt RAMS

Under år 2000 fanns ungefär 1 090 elektronikföretag inom de IT-relaterade branscherna enligt RAMS. Detta är i stort sett oförändrat jämfört med hur det såg ut 1999, då ungefär 1 070 företag var verksamma inom elektronikbranschen. Det här innebär en ökning på knappt två procent.

Flest företag, ungefär 300 stycken, återfanns inom branschen för tillverkning av instrument för mätning. Företag som tillverkar elektroniska komponenter uppgick år 2000 till 215 stycken.

Antal företag inom elektronikindustribranscher år 2000



Källa: RAMS

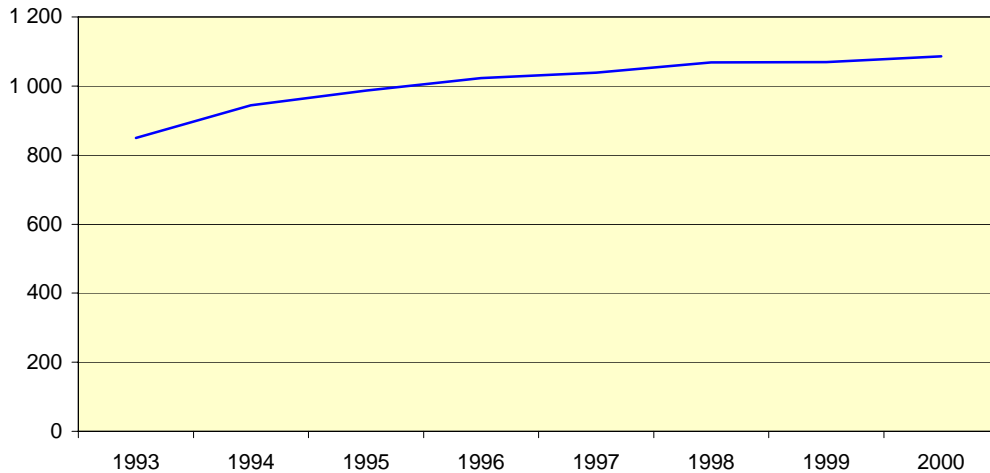
Dessa företag sysselsatte enligt RAMS år 2000 ungefär 71 100 personer. Störst del av de anställda, närmare 47 procent, återfanns i de företag som tillverkar kommunikationsutrustning, 20 procent arbetade i företag som tillverkar instrument för mätning.

De flesta företagen inom elektronikbranschen hade färre än 50 anställda. Bland de IT-relaterade tjänsteföretagen hade den största delen färre än 5 anställda. Man kunde inte se några förändringar avseende fördelningen av storleksklasserna från föregående år. Inga förändringar har heller skett med avseende på bransch.

Ökningen av antal företag inom elektronikbranschen från 1999 var liten, 2 procent. Även

mellan 1998 och 1999 var antalet företag i branschen i stort sett oförändrat. Under början av 90-talet kunde man se något större förändringar.

Antal elektronikföretag år 1993-2000



Källa: RAMS

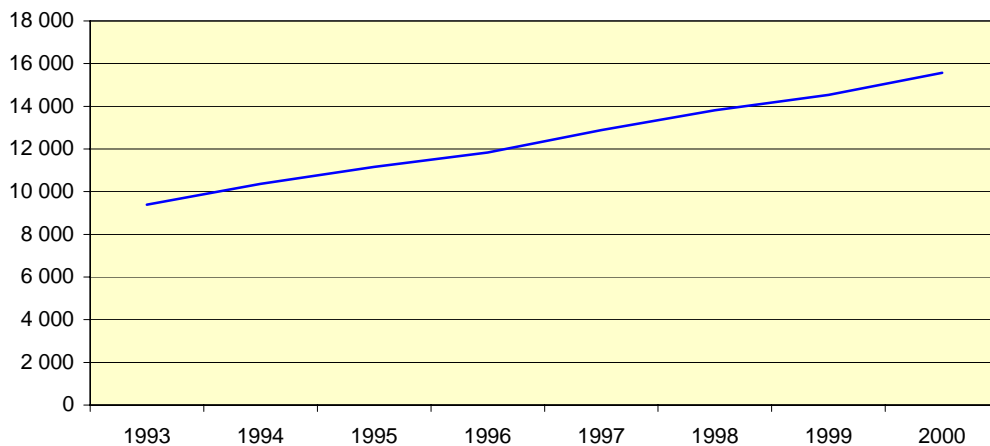
Elektronikbranschen enligt Företagsstatistiken

Enligt Företagsstatistiken fanns det 1 390 elektronikföretag år 2000. Det var en ökning med ungefär 2 procent jämfört med föregående år. Antal anställda i dessa företag uppgick till 62 000 personer, en minskning med 11 procent.

Tjänsteföretag inom IT-relaterade branscher enligt RAMS

År 2000 uppgick antalet tjänsteföretag inom de IT-relaterade branscherna till ca 15 600 stycken enligt RAMS. Jämfört med år 1999 då ca 14 500 företag var verksamma inom dessa branscher var detta en ökning med ungefär 7 procent.

Antal IT-relaterade tjänsteföretag år 1993-2000



Källa: RAMS

Antal anställda inom dessa tjänsteföretag uppgick enligt RAMS till drygt 185 400 stycken. Detta var en ökning med 10 procent jämfört med 1999.

Inom telekommunikationsbranschen var ungefär 220 företag verksamma under år 2000, en ökning med 43 procent jämfört med föregående år. Det var den största ökningen bland de IT-relaterade tjänsteföretagen. Det var även där som störst ökning av antal anställda uppmättes, 24 procent, knappt 31 800 personer var sysselsatta inom dessa branscher år 2000.

Störst antal företag och antal anställda återfanns år 2000 i branschen konsultverksamhet avseende system- och programvara. Antal företag uppgick till ungefär 8 200 stycken och antal anställda uppgick till ungefär 74 300 stycken, en ökning med 15 respektive 21 procent.

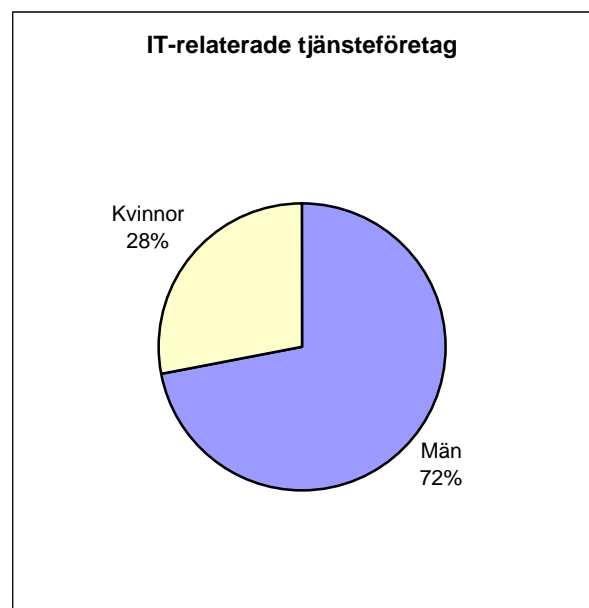
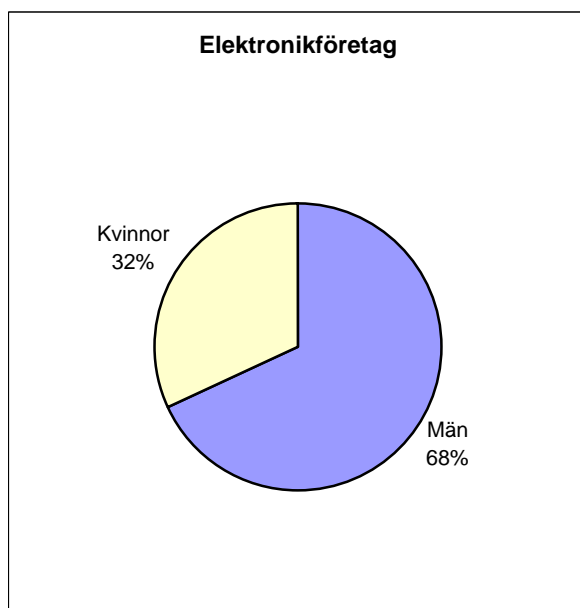
IT-relaterade tjänsteföretag enligt Företagsstatistiken

Enligt företagsstatistiken fanns det ungefär 21 500 IT-relaterade tjänsteföretag år 2000. Det är en ökning med 9 procent jämfört med föregående år då det fanns ungefär 20 000 företag inom dessa branscher. Även antal anställda inom dessa branscher ökade med 9 procent och uppgick till närmare 173 000 personer.

Inom telekommunikation fanns det ungefär 320 företag, en ökning med 45 procent jämfört med 1999. Antal anställda i dessa branscher ökade däremot enbart med 5 procent och uppgick till 33 000 personer. Inom handel med IT-varor fanns det år 2000 ungefär 8 400 företag vilket var i stort sett oförändrat jämfört med föregående år. Antal anställda minskade däremot med 2 procent och uppgick till 58 000 personer.

Bland datakonsulter och dataservicebyråer fanns det enligt Företagsstatistiken ungefär 13 000 företag och 82 000 anställda, en ökning med 15 respektive 20 procent.

Manlig övervikt inom IT-relaterade företag



Källa: RAMS

Inom elektronikföretagen var 68 procent av de drygt 70 100 sysselsatta män. Högst andel kvinnor återfanns i branschen tillverkning av elektroniska komponenter, där var 38 procent av de sysselsatta kvinnor. Lägst andel uppmättes inom branschen tillverkning av instrument för styrning, där var 15 procent av de sysselsatta kvinnor.

Inom de IT-relaterade tjänsteföretagen var 72 procent av de 185 400 sysselsatta män och 28 procent kvinnor år 2000 enligt RAMS. Denna fördelning var oförändrad från föregående år. Högst andel kvinnor, 42 procent, fanns inom branschen databasverksamhet. Lägst andel kvinnor fanns inom branschen underhåll och reparation av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning, 17 procent.

Tekniker och naturvetare och IT-specialister inom elektronikbranschen

År 2000 arbetade drygt 12 300 tekniker och naturvetare inom elektronikbranschen enligt RAMS. De utgjorde ungefär 17 procent av de som arbetade inom dessa branscher. Av dessa utgjordes 83 procent av män och 17 procent av kvinnor. Ungefär 21 procent av männen och 9 procent av kvinnorna som arbetade inom dessa branscher var naturvetare och tekniker.¹

Av de naturvetare och tekniker som arbetade inom elektronikbranschen så arbetade 57 procent inom tillverkning av kommunikationsutrustning och 24 procent arbetade inom tillverkning av instrument för mätning.

Inom tillverkning av kommunikationsutrustning så var 21 procent av de anställda naturvetare och tekniker. Inom tillverkning av instrument för mätning och instrument för styrning så var 20 respektive 24 procent naturvetare och tekniker.

Tekniker och IT-specialister inom IT-relaterade tjänsteföretag

Av de 185 400 personer som arbetade inom IT-relaterade tjänsteföretag år 2000 så var 15 procent, ungefär 27 100 personer, naturvetare eller tekniker. Den största delen, 80 procent, arbetade inom konsultverksamhet eller dataservice.

Bland de som arbetade inom konsultverksamhet eller dataservice var 24 procent naturvetare eller tekniker.

14 procent av de som arbetade inom IT-relaterade tjänsteföretag var IT-specialister. Av de som arbetade inom konsultverksamhet och dataservice var 22 procent IT-specialister. 75 procent av alla IT-specialister arbetade inom datakonsultverksamhet och dataservice.

Omsättning, förädlingsvärde och bruttoinvesteringar år 2000

Omsättningen ökade med ungefär 32 procent bland de IT-relaterade tjänsteföretagen. Handel med IT-varor svarade för den största delen, ungefär 56 procent, av omsättningen bland IT-relaterade tjänsteföretag. Omsättningen låg totalt på närmare 46 miljarder inom dessa branscher.

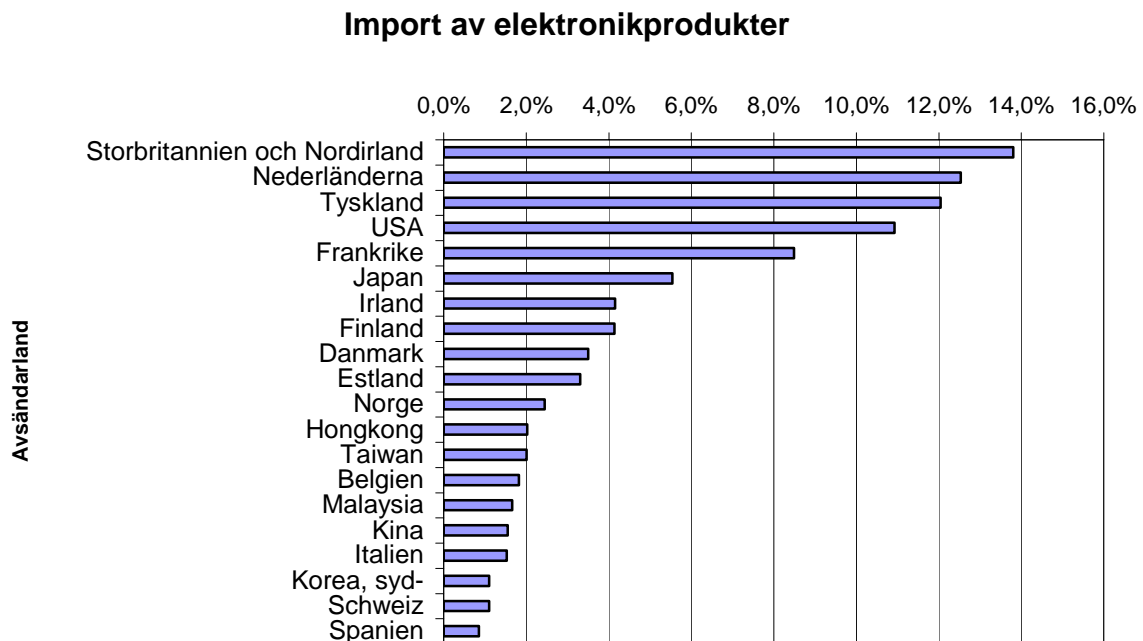
¹ Till IT-specialister hör bland annat högskoleutbildade inom ADB, programmering, informationsbehandling och systemvetenskap. Hit hör även flera utbildningar vars SUN-kod börjar med 45, 46 eller 47. Till högskoleutbildade tekniker och naturvetare räknas civilingenjörer och naturvetare med minst tre års akademisk utbildning samt forskarutbildade (licentiater och doktorer) inom teknik och naturvetenskap.

Förädlingsvärdet uppgick enligt Företagsstatistiken till 118 miljarder. Det var ungefär lika stort i alla tre sektorer, handel med IT-varor, telekommunikation samt datakonsulter och dataservice.

Telekommunikationsbranschen svarade för den största delen av de IT-relaterade tjänsteföretagens bruttoinvesteringar. De uppgick där till närmare 19 miljarder kronor av totalt drygt 28 miljarder.

Import av elektronikprodukter

Största delen, ca 14 procent, av importen av elektronikprodukter kom från Storbritannien och Irland. Från Nederländerna kom ungefär 13 procent. Från Tyskland och USA kom 12 respektive 11 procent. Av de elektronikprodukter som importerades kom ungefär 87 procent från andra OECD-länder. Ungefär 64 procent kom från övriga EU-länder.



Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

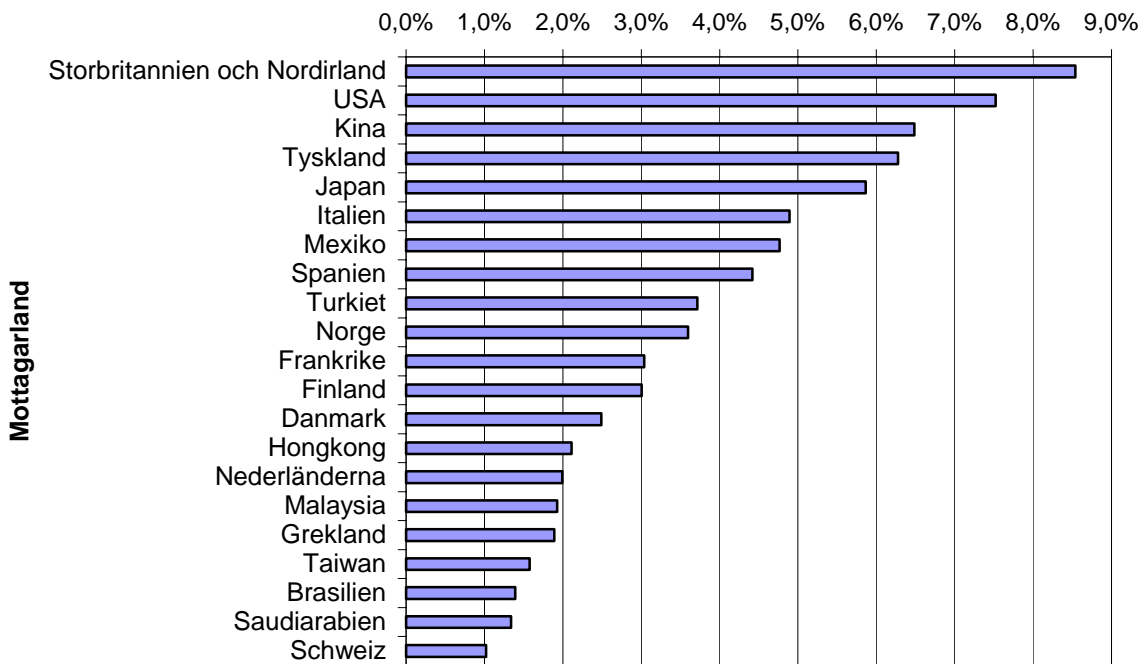
Av de kontorsmaskiner som importerades så kom ungefär 42 procent från Nederländerna. 45 procent av all medicinsk utrustning importerades från USA. Av datorer och kringutrustning så importerades 84 procent från EU.

Utav importen av elektronikprodukter så utgjorde import av kommunikationsutrustning 30 procent. Datorer och kringutrustning utgjorde 24 procent av importen och elektroniska komponenter utgjorde ungefär 22 procent.

Export av elektronikprodukter

Av export av elektronikprodukter utgjorde kommunikationsutrustning den största delen på hela 75 procent. Ungefär 9 procent av exporten av elektronikprodukter gick till Storbritannien och Irland. Ungefär 8 procent exporterades till USA. Exporten till Kina och Tyskland utgjorde ungefär 7 respektive 6 procent.

Export av elektronikprodukter



Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Exporten till övriga OECD-länder utgjorde ungefär 72 procent. Export till länder inom EU utgjorde 40 procent. Av exporten av konsumentelektronik gick ungefär 44 procent till Tyskland.

Arbetsställen i regionerna

Inom elektronikindustrin fanns under år 2000 drygt 1 200 arbetsställen och 71 200 anställda, av dessa fanns ungefär hälften i storstadsregionerna. Ungefär 16 procent av arbetsställena låg i universitetsregionerna och 9 procent låg i småregionerna.

Av drygt 19 000 arbetsställen inom IT-relaterade tjänsteföretag så fanns nästan 60 procent i storstadsregionerna, 65 procent av de anställda arbetade i dessa regioner. Ungefär 14 procent av företagen och 13 procent av de anställda fanns i universitets- och högskoleregionerna.

I Stockholmsregionen fanns ungefär 390 arbetsställen inom elektronikindustrin och 7 500 inom IT-relaterade tjänsteföretag. Dessa sysselsatte ungefär 108 000 personer. I Malmöregionen fanns drygt 1 500 arbetsställen inom de IT-relaterade branscherna vilka sysselsatte mer än 13 000 personer. Motsvarande siffror för Göteborgsregionen var ungefär 2 500 arbetsställen och 28 500 personer. Bland universitets- och högskoleregionerna fanns flest IT-relaterade arbetsställen i Linköpingsregionen. Där fanns ungefär 510 arbetsställen som sysselsatte mer än 11 100 personer. Även i Helsingborgregionen fanns 510 IT-relaterade arbetsställen med ungefär 3 600 anställda.

Beskrivning av statistiken

Rapporten beskriver de elektronikproducerande delarna av tillverkningsindustrin samt IT-relaterade tjänsteföretag. De IT-relaterade tjänsteföretagen inkluderar delar av parti- och detaljhandel, teletjänsteföretag, viss uppdragsverksamhet, t.ex. datakonsulter. Däremot undersöks inte näringsgrenar där *användningen* av informationsteknik är det väsentliga, t.ex. produktion av radio- och TV-program. Företagens storlek är definierat med avseende på antal anställda.

Avgränsning

Underlaget är statistiskt material från i huvudsak SCBs register. De olika källorna avspeglar var och en på sitt sätt elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag.

Definitionen i denna rapport omfattar inte näringsgrenar som använder IT för att producera varor och tjänster och där deras innehåll är det väsentliga, så kallade "content industries". Till sådana näringsgrenar räknas produktion av radio- och TV-program och tryckerier. Definitionen i rapporten avser alltså endast de verksamhetsområden inom tillverkningsindustrin där det produceras elektronikprodukter. De IT-relaterade tjänsteföretagen är delar av parti- och detaljhandel, teletjänsteföretag och viss uppdragsverksamhet (bland annat datakonsulter). Elektronikindustrin och de IT-relaterade tjänsteföretagen är definierade i enlighet med den SNI-definition som återges i tabellerna nedan.

Definitioner

I rapporten används OECD:s definition av elektronikindustrin och de IT-relaterade tjänsteföretagen, den fastställdes i september 1998.

Industribranscher som tillhör elektronikindustrin

Branschkod enligt OECD (ISIC)	Benämning	Omfattar produkter som t.ex.
3001	Tillverkning av kontorsmaskiner	Dupliceringsmaskiner, ordbehandlingsmaskiner, kassakontrollapparater
3002	Tillverkning av datorer och annan informationsbehandlingsutrustning	Datorer, reparation av tillbehör, radarstationer, kablage till dataindustrin, miniräknare
3130	Tillverkning av elektrisk tråd och kabel	Isolerad tråd, kabel och andra isolerade elektriska ledare, optiska fiberkablar
3210	Tillverkning av elektroniska komponenter	Elektronrör, TV-kameror, dioder, tryckta kretsar, transistorer
3220	Tillverkning av radio- och TV-sändare samt apparater för trådtelefoni och trådtelegrafi	TV-sändare, reläapparater, telefoner, telefonväxlar, mobiltelefoner, radorör
3230	Tillverkning av radio- och TV-mottagare samt apparater för upptagning och återgivning av ljud och videosignaler	TV och radioapparater, video, stereoanläggningar, dikteringsmaskiner, CD-spelare
3320	Tillverkning av instrument och apparater för mätning, kontroll, provning, navigering och andra ändamål utom industriell processtyrning	Mikroskop, elmätare, apoteksvågar, barometrar, spektrometrar, gasmätare, spänningsregulatorer
3330	Tillverkning av instrument för styrning av industriella processer	Reglerutrustning för tillverkningsprocesser, tryckregulatorer

Tjänstebranscher som klassificerats som IT-relaterade tjänsteföretag

Branschkod enligt OECD (ISIC)	Benämning	Omfattar produkter som t.ex.
5143	Partihandel med hushållsapparater, radio och TV-varor	Elektriska hushållsmaskiner och – apparater, antenner, stereoanläggningar, video, parabol, TV
5164	Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	Datorer, datorprogram, dupliceringsmaskiner, kontorsmöbler, inredningar etc.
5165	Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	Teleprodukter och elektronikkomponenter, maskiner för tryckning och livsmedelsberedning, industrirobotar, kranar etc
7133	Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inkl. datorer	
6420	Telekommunikation	Tillhandahållande av telefon, telegram, telex- och datorkommunikationstjänster, styrning, kontroll, och felhantering av radio- och TV-nät, inkassering av avgifter och kabel-TV-drift
7210	Konsultverksamhet avseende maskinvara	Konsultverksamhet avseende val och konfiguration av maskin- och tillhörande programvara
7220	Konsultverksamhet avseende system- och programvara	Programvarutjänster som systemanalys, programmering och utveckling av kundspecifik programvara samt produktion av generell programvara, både system och applikationer
7230	Databehandling	Drift och service av datanät, dataregistrering
7240	Databasverksamhet	Databasvärdar, databasförmedlare, telekommunikativ service ex 071-nr
7250	Underhåll och reparation av kontors och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	
7260	Övrig datoranknuten verksamhet	Datasäkerhetskonsulter

Den verksamhet som bedrivs vid arbetsställen, företag och koncerner klassificeras av SCB i en branschnomenklatur, SNI92. Den fastställdes år 1992 och infördes 1 januari 1994. Statistiken är internationellt jämförbar eftersom nomenklaturen är en vidareutveckling av EG:s näringsgrensstandard NACE rev 1, Nomenclature Générale des Activités Economiques dans les Communautés Européennes. Denna nomenklatur är i sin tur samordnad med FN:s näringsgrensindelning ISIC rev 3, International Standard Industrial Classification of All Economic Activity.

Högskoleutbildade tekniker och naturvetare respektive IT-specialister

I rapporten undersöks högskoleutbildade tekniker och naturvetare respektive IT-specialister. Uppgifterna kommer från RAMS. Dessa grupper har definierats och avgränsats genom så kallade SUN-koder. SUN står för svensk utbildningsnomenklatur och klassificerar utbildningar och utbildningskombinationer. Till gruppen högskoleutbildade tekniker och naturvetare hör de med utbildning som klassificeras med en SUN-kod som börjar på 46 eller 47. IT-specialister är inte lika lätt avgränsade, men består i flertalet fall av personer med utbildningar

som börjar på 45, 46 eller 47. För förteckning över utbildningsnomenklatur, se Meddelanden i samordningsfrågor, MIS 1988:4.

Statistikkällor

Registerbaserad sysselsättningsstatistik (RAMS)

RAMS (tidigare benämning ÅRSYS) samlar in data om bland annat anställdas sysselsättning och utbildning. Insamlingen sker på såväl arbetsställe- som företagsnivå. I synnerhet för företag med färre än 20 anställda (fram till och med år 1996 tio anställda) kompletterar RAMS Företagsstatistiken. RAMS och Företagsdatabasen (FDB) är de enda källorna på arbetsställenivå vad gäller tjänsteföretag. Den huvudsakliga källan för RAMS är registret över kontrolluppgifter från arbetsgivaren. Även i övrigt bygger RAMS på uppgifter ur olika administrativa register. Statistiken omfattar alla arbetsställen och företag med minst en anställd. Där finns uppgifter om antal sysselsatta, utbildning och löner för anställda inom olika näringsgrenar. Ett problem har i vissa fall varit att placera de anställda vid företag med flera arbetsställen vid rätt arbetsställe.

Företagsstatistiken

Företagsstatistiken samlar in och sammanställer uppgifter om tillverkningen av industriprodukter. Det sker på såväl varugrups- som arbetsställenivå. För tjänstesektorn insamlas inga uppgifter på arbetsställenivå. Fram till och med år 1996 undersöktes endast ett urval av arbetsställen med färre än tio anställda. Från och med 1997 är motsvarande avgränsning arbetsställen med färre än 20 anställda. Företagsstatistikens uppgifter har anpassats till den nya näringsgrensindelningen SNI92, från och med 1990.

Utrikeshandelsstatistik

Export och import av produkter på varugrupsnivå redovisas av utrikeshandelsstatistiken. I och med att Sverige blev medlem av EU år 1995 måste insamling och redovisning av data för utrikeshandelsstatistiken förändras. Till och med 1994 redovisades också export och import för varje enskilt land enligt princip om ursprungsland. Det är inte längre möjligt. Handel med varor inom EU klassas inte som import och export och får därmed inte redovisas efter ursprungsland. Det gör exempelvis att en bil som kommer från Japan till Sverige via ett EU-land inte längre hänförs till import från Japan utan räknas som handel inom EU. Fortfarande är det import om bilen kommer direkt från Japan. Innan Sveriges inträde i EU var det import i bägge fallen och det kunde då redovisas på ursprungsland. Förändringen från redovisning av ursprungsland till avsändningsland har givit stora förändringar i statistiken och därför är det mycket svårt att jämföra uppgifter från före respektive efter årsskiftet 1994/1995. Dessutom är det inte längre meningsfullt att beräkna handelsnetton per land. Ännu en förändring är att underlaget är mindre. Uppgifter får inte inhämtas från företag som importerar från andra EU-länder för mindre än 1 500 000 kronor per år. En skattning av deras handel görs utifrån momsredovisningen. För de företag som har större utrikeshandel än 1 500 000 kronor gör SCB en särskild undersökning, Intrastat. Ytterligare en förändring är att utrikeshandeln numera måste redovisas efter EU:s nomenklatur, KN. Tidigare användes tullkoden HS, vars indelning fortfarande används av övriga statistikgrenar. För företag med varuhandel med länder utanför EU används uppgifter från de exportanmälningar och importdeklarationer som lämnas till tullverket, på samma sätt som innan 1995.

Tabellförteckning

	Sida
Tabell 1. Antal elektronikföretag år 1993-2000	12
Tabell 2. Antal IT-relaterade tjänsteföretag år 1993-2000	12
Tabell 3. Antal företag och sysselsatta i IT-relaterade elektronikföretag år 2000 fördelat på bransch och storleksklass	13
Tabell 4. Antal företag och sysselsatta i elektronikföretag år 2000 enligt Företagsstatistiken	13
Tabell 5. Antalet IT-relaterade tjänsteföretag och sysselsatta år 2000 enligt RAMS fördelat på bransch och storleksklass	14
Tabell 6. Antal företag och sysselsatta i IT-relaterade tjänsteföretag	15
Tabell 7. Antal sysselsatta i elektronikföretag enligt RAMS2000, fördelat på bransch, storleksklass och kön	16
Tabell 8. Antalet sysselsatta i IT-relaterade tjänsteföretag enligt RAMS2000 fördelat på bransch, storleksklass och kön	17
Diagram 1. Antalet tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin år 2000	18
Diagram 2. Antalet tekniker och naturvetare i IT-relaterade tjänsteföretag år 2000	18
Diagram 3. Antalet tekniker och naturvetare inom elektronikindustrin åren 1993-2000	19
Tabell 9. Antalet tekniker och naturvetare i elektronikföretag år 1993-2000	19
Diagram 4. Antalet tekniker och naturvetare i IT-relaterade tjänsteföretag åren 1993-2000	20
Tabell 10. Antalet tekniker och naturvetare i IT-relaterade tjänsteföretag år 1993-2000	20
Diagram 5. Antalet IT-specialister fördelade på elektronikindustrin och kön år 2000	21
Diagram 6. Antalet IT-specialister fördelade på IT-relaterade tjänsteföretag och kön år 2000	21
Tabell 11. Omsättning, förädlingsvärde och bruttoinvestering bland IT-relaterade tjänsteföretag, år 2000	22
Diagram 7. De IT-relaterade tjänsteföretagens omsättning fördelat på handel, telekommunikation samt datakonsulter och dataservice	22
Diagram 8. De IT-relaterade tjänsteföretagens förädlingsvärde fördelat på handel, telekommunikation samt datakonsulter och dataservice	23
Diagram 9. De IT-relaterade tjänsteföretagens bruttoinvesteringar fördelat på handel, telekommunikation samt datakonsulter och dataservice	23
Tabell 12. Import av elektronikprodukter 1975-2000 med fördelning på varugrupper, mkr	24
Tabell 13. Export av elektronikprodukter 1975-1999 med fördelning på varugrupper, mkr	25
Tabell 14. Import av elektronikprodukter 2000 med fördelning på avsändningsland och varugrupper, mkr	26
Tabell 15. Export av elektronikprodukter 2000 med fördelning på mottagarland och varugrupper, mkr.	27
Tabell 16. Antal elektronikarbetsställen, sysselsatta, IT-specialister, tekniker och naturvetare (T/N) inom elektronikindustrin samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges kommuner år 2000	28
Tabell 17. Antal IT-relaterade tjänstearbetsställen, sysselsatta, IT-specialister, tekniker och naturvetare (T/N) inom IT-relaterade tjänsteföretag samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges kommuner år 2000	36
Tabell 18. Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000 fördelade efter lokala arbetsmarknadsregioner	44
Tabell 19. Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000 fördelade efter regionfamilj	45

Tabell 1. Antal elektronikföretag år 1993-2000

Bransch	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Kontorsmaskiner	48	46	48	45	46	35	31	31
Datorer	216	227	218	212	200	193	182	181
Elektrisk tråd och kabel	47	50	53	60	61	69	64	59
Elektroniska komponenter	125	139	151	165	169	184	204	215
Kommunikationsutrustning	68	73	79	86	86	99	97	97
Radio och TV-mottagare	82	99	93	94	95	85	88	88
Instrument för mätning	219	252	274	277	283	294	290	293
Instrument för styrning	45	58	71	84	99	109	113	122
Totalt	850	944	987	1 023	1 039	1 068	1 069	1 086

Källa: RAMS

Tabell 2. Antal IT-relaterade tjänsteföretag år 1993-2000

Bransch	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Partihandel med hushållsapparater, radio- och TV-varor	830	859	884	889	895	900	863	868
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	1 632	1 737	1 740	1 769	1 766	1 716	1 691	1 610
Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	3 064	3 278	3 453	3 515	3 536	3 495	3 497	3 483
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inklusive datorer	58	52	45	47	49	49	61	59
Telekommunikation	97	129	140	126	134	159	151	217
Konsultverksamhet avseende maskinvara	116	205	285	324	369	403	408	378
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	3 171	3 607	4 051	4 561	5 472	6 404	7 156	8 206
Databehandling	236	262	309	298	298	309	314	318
Databasverksamhet	22	30	41	54	53	63	74	89
Underhåll och reparation av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	139	164	161	173	198	190	179	188
Övrig datoranknuten verksamhet	32	46	56	78	114	122	148	161
Totalt	9 397	10 369	11 165	11 834	12 884	13 810	14 542	15 577

Källa: RAMS

Tabell 3. Antal företag och sysselsatta i IT-relaterade elektronikföretag år 2000 fördelat på bransch och storleksklass

Bransch	Storleksklass								Totalt
	1-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499	500-	
Kontorsmaskiner									
Företag	17	3	3	1	4	1	1	1	31
Sysselsatta	32	22	37	32	319	157	244	520	1 363
Datorer									
Företag	112	33	17	6	7	2	2	2	181
Sysselsatta	218	215	232	183	436	263	736	1 213	3 496
Elektrisk tråd och kabel									
Företag	11	10	6	13	9	3	6	1	59
Sysselsatta	16	64	81	427	613	322	1 823	1 484	4 830
Elektroniska komponenter									
Företag	120	22	37	21	3	6	4	2	215
Sysselsatta	208	153	514	639	183	781	1 115	2 644	6 237
Kommunikationsutrustning									
Företag	35	14	10	16	7	4	1	10	97
Sysselsatta	53	101	130	512	466	499	298	31 217	33 276
Radio och TV-mottagare									
Företag	47	8	7	9	5	5	5	2	88
Sysselsatta	68	46	96	275	329	695	2 110	1 658	5 277
Instrument för mätning									
Företag	158	39	26	30	20	9	7	4	293
Sysselsatta	280	261	366	860	1 378	1 406	1 986	7 812	14 349
Instrument för styrning									
Företag	84	13	14	6	2	1	1	1	122
Sysselsatta	149	90	197	171	127	149	268	1 101	2 252
Totalt									
Företag	584	142	120	102	57	31	27	23	1 086
Sysselsatta	1 024	952	1 653	3 099	3 851	4 272	8 580	47 649	71 080

Källa: RAMS

Tabell 4. Antal företag och sysselsatta i elektronikföretag år 2000 enligt Företagsstatistiken

Bransch	Storleksklass								Totalt
	0-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499	500-	
Kontorsmaskiner									
Anställda	26	18	37		224	407	743		1 455
Företag	29	3	3		3	3	2		43
Datorer									
Anställda	238	224	218	302	196	240	495		1 913
Företag	207	35	16	8	3	2	1		272
Tillverkning av elektronisk tråd och kabel									
Anställda	20	42	107	383	497	388	1 507	1 310	4 254
Företag	20	6	8	13	7	3	5	1	63
Elektroniska komponenter									
Anställda	177	146	438	617	59	977	851	2 407	5 672
Företag	170	22	33	20	1	7	3	2	258
Kommunikationsutrustning									
Anställda	41	119	183	416	121	568	994	30 869	33 311
Företag	53	18	13	14	2	5	3	9	117
Radio- och TV-mottagare									
Anställda	82	46	97	276	386	400	1 967	1 556	4 810
Företag	80	7	7	9	6	3	5	2	119
Instrument för mätning									
Anställda	272	286	354	710	969	1 765	2 559	1 752	8 667
Företag	251	42	25	25	14	12	9	2	380
Instrument för styrning									
Anställda	126	91	185	177	60	147	258	1 101	2 145
Företag	101	14	13	6	1	1	1	1	138
Totalt									
Anställda	982	972	1 619	2 881	2 512	4 892	9 374	38 995	62 227
Företag	911	147	118	95	37	36	29	17	1 390

Källa: SCB:s Företagsstatistik

Tabell 5. Antalet IT-relaterade tjänsteföretag och sysselsatta år 2000 enligt RAMS fördelat på bransch och storleksklass

Bransch		Storleksklass							Totalt	
		1-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499		500-
Partihandel med hushållsapparater, radio- och TV-varor	Företag	550	145	85	54	23	1	7	3	868
	Sysselsatta	995	944	1 137	1 606	1 693	122	2 148	3 363	12 008
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	Företag	895	297	220	134	31	17	12	4	1 610
	Sysselsatta	1 662	1 946	3 006	3 910	2 073	2 387	3 674	4 975	23 633
Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	Företag	2 218	596	373	219	47	22	6	2	3 483
	Sysselsatta	4 076	3 936	5 070	6 504	3 268	3 003	1 926	1 118	28 901
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inklusive datorer	Företag	45	5	3	5		1			59
	Sysselsatta	83	32	39	120		117			391
Handel med IT-varor	Företag	3 708	1 043	681	412	101	41	25	9	6 020
	Sysselsatta	6 816	6 858	9 252	12 140	7 034	5 629	7 748	9 456	64 933
Telekommunikation	Företag	80	33	24	30	16	6	9	19	217
	Sysselsatta	164	218	333	967	1 179	781	2 608	25 515	31 765
Konsultverksamhet avseende maskinvara	Företag	316	30	16	10	5			1	378
	Sysselsatta	456	193	207	280	310			2 166	3 612
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	Företag	6 237	764	528	463	111	53	35	15	8 206
	Sysselsatta	9 089	5 011	7 239	14 069	7 533	7 016	10 647	13 664	74 268
Databehandling	Företag	216	37	23	23	7	6	3	3	318
	Sysselsatta	324	250	311	698	540	758	1 054	2 580	6 515
Databasverksamhet	Företag	48	15	12	10	2	1	1		89
	Sysselsatta	79	90	154	304	150	115	497		1 389
Underhåll och reparation av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	Företag	149	19	13	3	2			2	188
	Sysselsatta	236	120	179	80	124			1 189	1 928
Övrig datoranknuten verksamhet	Företag	114	24	12	8	2	1			161
	Sysselsatta	184	158	151	271	116	112			992
Datakonsulter och dataservice	Företag	7 080	889	604	517	129	61	39	21	9 340
	Sysselsatta	10 368	5 822	8 241	15 702	8 773	8 001	12 198	19 599	88 704
Totalt	Företag	10 868	1 965	1 309	959	246	108	73	49	15 577
	Sysselsatta	17 348	12 898	17 826	28 809	16 986	14 411	22 554	54 570	185 402

Källa: RAMS

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

Tabell 6. Antal företag och sysselsatta i IT-relaterade tjänsteföretag

Bransch		Storleksklass								Totalt
		0-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499	500-	
Partihandel med hushållsapparater, radio- och TV-varor	Företag	856	5	78	3	43	4	17	149	1 155
	Anställda	909	650	1 047	1 006	1 308	3 788	1 105	947	10 760
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	Företag	1 678	13	212	12	125	1	31	280	2 352
	Anställda	1 865	1 775	2 859	4 124	3 717	2 300	2 202	1 845	20 687
Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	Företag	3 499	21	369	4	206	1	41	581	4 722
	Anställda	4 203	2 743	4 959	1 215	6 138	553	2 829	3 808	26 448
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inkl. datorer	Företag	170	1	5		2			8	186
	Anställda	106	112	66		46			52	382
Handel med IT-varor	Företag	6 203	40	664	19	376	6	89	1 018	8 415
	Anställda	7 083	5 280	8 931	6 345	11 209	6 641	6 136	6 652	58 277
Telekommunikation	Företag	216	7	16	2	28	6	11	37	323
	Anställda	214	978	209	701	889	28 682	810	243	32 726
Konsultverksamhet avseende maskinvara	Företag	487		19		11	1	1	34	553
	Anställda	417		248		329	2 071	58	211	3 334
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	Företag	9 368	48	516	32	355	16	90	752	11 177
	Anställda	8 701	6 343	7 071	9 943	10 928	13 067	6 342	5 013	67 408
Databehandling	Företag	346	4	25	2	24	3	6	39	449
	Anställda	304	582	344	621	720	3 347	447	264	6 629
Databasverksamhet	Företag	99	1	9	2	9		1	8	129
	Anställda	120	102	118	667	282		83	50	1 422
Underhåll och reparation av kontors- och bokförings maskiner samt databehandlingsutrustning	Företag	139		9	1	4	1	2	20	176
	Anställda	158		123	466	101	521	117	127	1 613
Övrig datoranknuten verksamhet	Företag	195		13	1	7		2	27	245
	Anställda	220		170	295	227		135	185	1 232
Datakonsulter och dataservice	Företag	10 634	53	591	38	410	21	102	880	12 729
	Anställda	9 920	7 027	8 074	11 992	12 587	19 006	7 182	5 850	81 638
Totalt	Företag	17 053	100	1 271	59	814	33	202	1 935	21 467
	Anställda	17 217	13 285	17 214	19 038	24 685	54 329	14 128	12 745	172 641

Källa: SCB:s Företagsstatistik

Tabell 7. Antal sysselsatta i elektronikföretag enligt RAMS2000, fördelat på bransch, storleksklass och kön

Bransch	Storleksklass								Totalt
	1-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499	500-	
Kontorsmaskiner									
Totalt	32	22	37	32	319	157	244	520	1 363
Män	29	13	24	30	249	104	139	275	863
Kvinnor	3	9	13	2	70	53	105	245	500
Datorer									
Totalt	218	215	232	183	436	263	736	1213	3 496
Män	172	169	174	114	335	202	400	812	2 378
Kvinnor	46	46	58	69	101	61	336	401	1 118
Elektrisk tråd och kabel									
Totalt	16	64	81	427	613	322	1823	1484	4 830
Män	10	46	45	218	305	189	1476	1093	3 382
Kvinnor	6	18	36	209	308	133	347	391	1 448
Elektroniska komponenter									
Totalt	208	153	514	639	183	781	1115	2644	6 237
Män	161	112	350	407	110	476	562	1685	3 863
Kvinnor	47	41	164	232	73	305	553	959	2 374
Kommunikationsutrustning									
Totalt	53	101	130	512	466	499	298	31217	33 276
Män	46	78	105	330	313	371	180	20476	21 899
Kvinnor	7	23	25	182	153	128	118	10741	11 377
Radio och TV-mottagare									
Totalt	68	46	96	275	329	695	2110	1658	5 277
Män	59	34	60	204	209	360	1480	1006	3 412
Kvinnor	9	12	36	71	120	335	630	652	1 865
Instrument för mätning									
Totalt	280	261	366	860	1378	1406	1986	7812	14 349
Män	218	194	260	678	970	1029	1344	5955	10 648
Kvinnor	62	67	106	182	408	377	642	1857	3 701
Instrument för styrning									
Totalt	149	90	197	171	127	149	268	1101	2 252
Män	125	74	162	147	114	128	228	925	1 903
Kvinnor	24	16	35	24	13	21	40	176	349
Totalt	1024	952	1653	3099	3851	4272	8580	47649	71 080
Män	820	720	1180	2128	2605	2859	5809	32227	48 348
Kvinnor	204	232	473	971	1246	1413	2771	15422	22 732

Källa: RAMS

Tabell 8. Antalet sysselsatta i IT-relaterade tjänsteföretag enligt RAMS2000 fördelat på bransch, storleksklass och kön

Bransch		Storleksklass								Totalt
		1-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499	500-	
Partihandel med hushållsapparater, radio- och TV-varor	Totalt	995	944	1 137	1 606	1 693	122	2 148	3 363	12 008
	Män	739	696	806	1 127	1 176	83	1 694	2 721	9 042
	Kvinnor	256	248	331	479	517	39	454	642	2 966
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	Totalt	1 662	1 946	3 006	3 910	2 073	2 387	3 674	4 975	23 633
	Män	1 285	1 457	2 195	2 867	1 463	1 696	2 728	3 634	17 325
	Kvinnor	377	489	811	1 043	610	691	946	1 341	6 308
Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	Totalt	4 076	3 936	5 070	6 504	3 268	3 003	1 926	1 118	28 901
	Män	3 176	3 033	3 922	4 936	2 464	2 220	1 505	869	22 125
	Kvinnor	900	903	1 148	1 568	804	783	421	249	6 776
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inklusive datorer	Totalt	83	32	39	120		117			391
	Män	60	19	22	69		84			254
	Kvinnor	23	13	17	51		33			137
Telekommunikation	Totalt	164	218	333	967	1 179	781	2 608	25 515	31 765
	Män	135	147	220	637	779	468	1 667	16 120	20 173
	Kvinnor	29	71	113	330	400	313	941	9 395	11 592
Konsultverksamhet avseende maskinvara	Totalt	456	193	207	280	310			2 166	3 612
	Män	379	165	167	223	252			1 542	2 728
	Kvinnor	77	28	40	57	58			624	884
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	Totalt	9 089	5 011	7 239	14 069	7 533	7 016	10 647	13 664	74 268
	Män	7 241	3 963	5 438	10 384	5 378	4 867	7 696	9 412	54 379
	Kvinnor	1 848	1 048	1 801	3 685	2 155	2 149	2 951	4 252	19 889
Databehandling	Totalt	324	250	311	698	540	758	1 054	2 580	6 515
	Män	229	159	226	417	316	544	723	1 620	4 234
	Kvinnor	95	91	85	281	224	214	331	960	2 281
Databasverksamhet	Totalt	79	90	154	304	150	115	497		1 389
	Män	58	55	111	156	85	103	237		805
	Kvinnor	21	35	43	148	65	12	260		584
Underhåll och reparation av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	Totalt	236	120	179	80	124			1 189	1 928
	Män	207	101	149	68	110			947	1 582
	Kvinnor	29	19	30	12	14			242	346
Övrig datoranknuten verksamhet	Totalt	184	158	151	271	116	112			992
	Män	140	123	109	167	89	86			714
	Kvinnor	44	35	42	104	27	26			278
Totalt	Totalt	17 348	12 898	17 826	28 809	16 986	14 411	22 554	54 570	185 402
	Män	13 649	9 918	13 365	21 051	12 112	10 151	16 250	36 865	133 361
	Kvinnor	3 699	2 980	4 461	7 758	4 874	4 260	6 304	17 705	52 041

Källa: RAMS

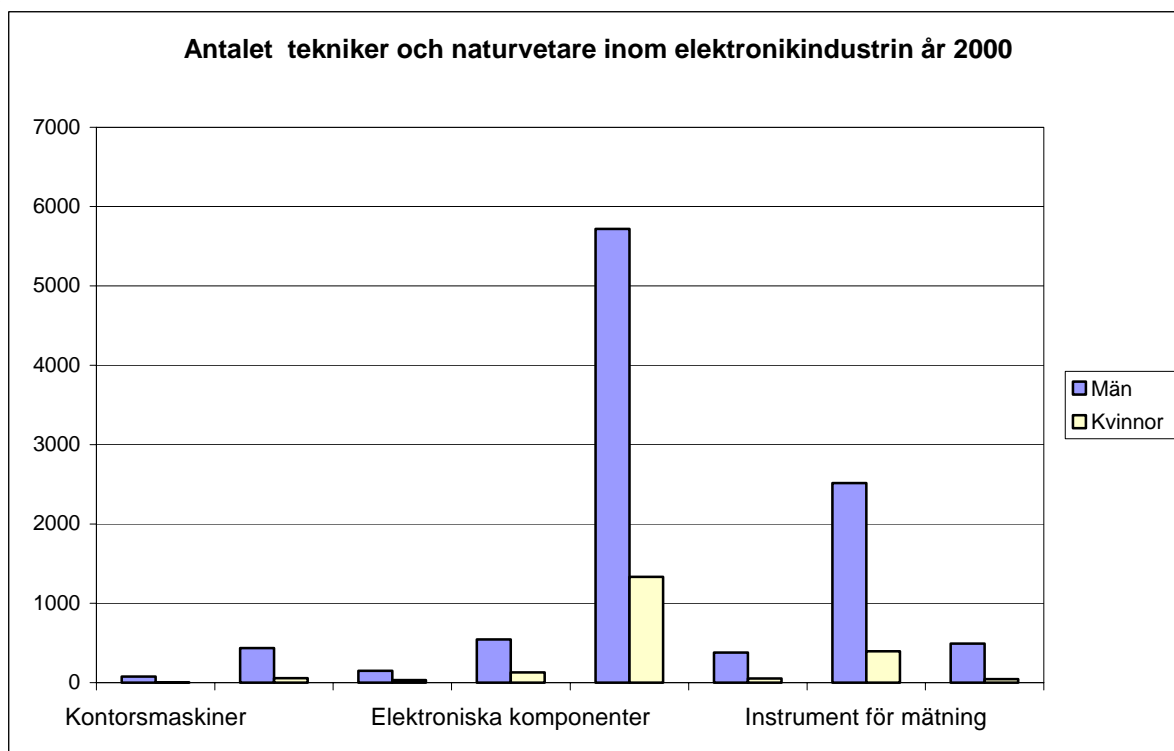


Diagram 1.
Källa: RAMS

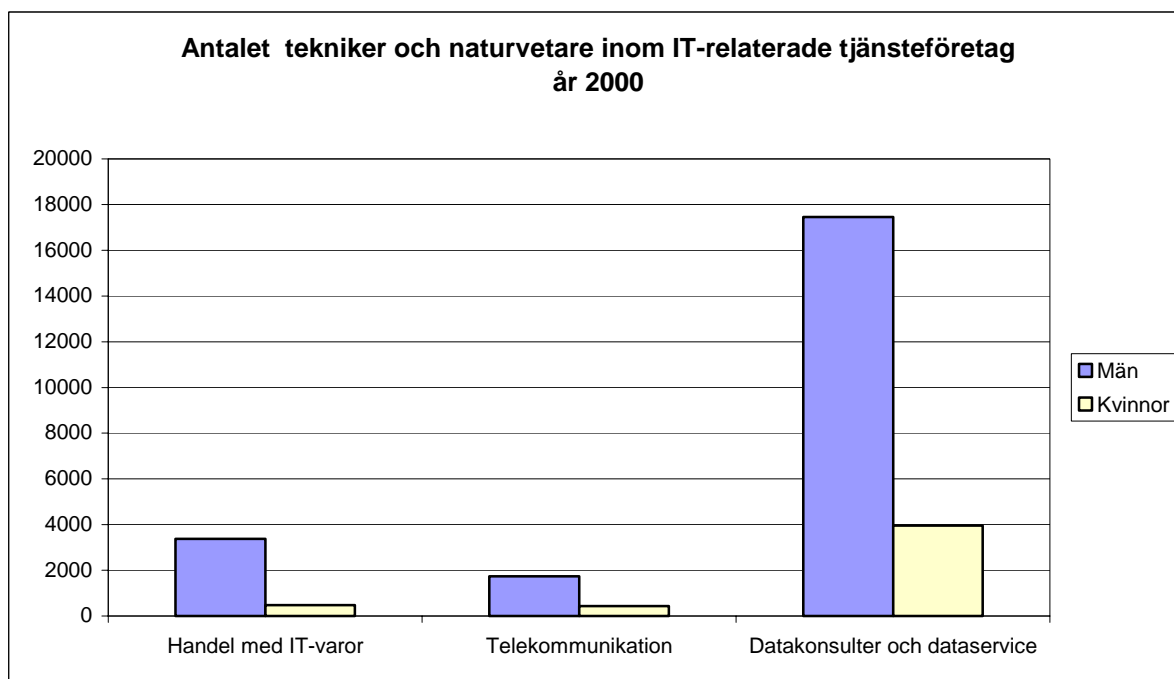


Diagram 2.
Källa: RAMS

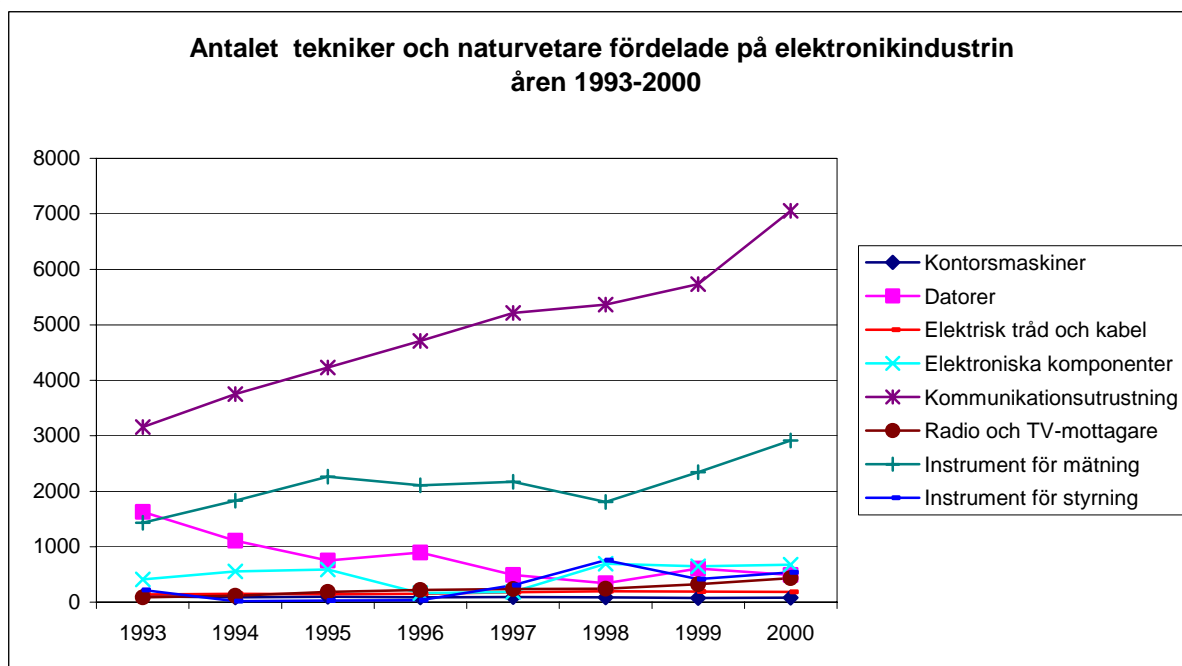


Diagram 3.
Källa: RAMS

Tabell 9. Antalet tekniker och naturvetare i elektronikföretag år 1993-2000

Bransch	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Kontorsmaskiner	103	84	98	88	93	85	75	81
Datorer	1627	1106	752	895	493	342	606	492
Elektrisk tråd och kabel	136	150	143	152	178	197	192	182
Elektroniska komponenter	408	555	587	162	185	691	649	675
Kommunikationsutrustning	3156	3750	4232	4712	5215	5361	5729	7055
Radio och TV-mottagare	86	114	182	218	238	245	322	433
Instrument för mätning	1434	1827	2260	2106	2171	1804	2344	2912
Instrument för styrning	222	15	26	32	304	758	416	534
Totalt	7172	7601	8280	8365	8877	9483	10333	12364

Källa: RAMS

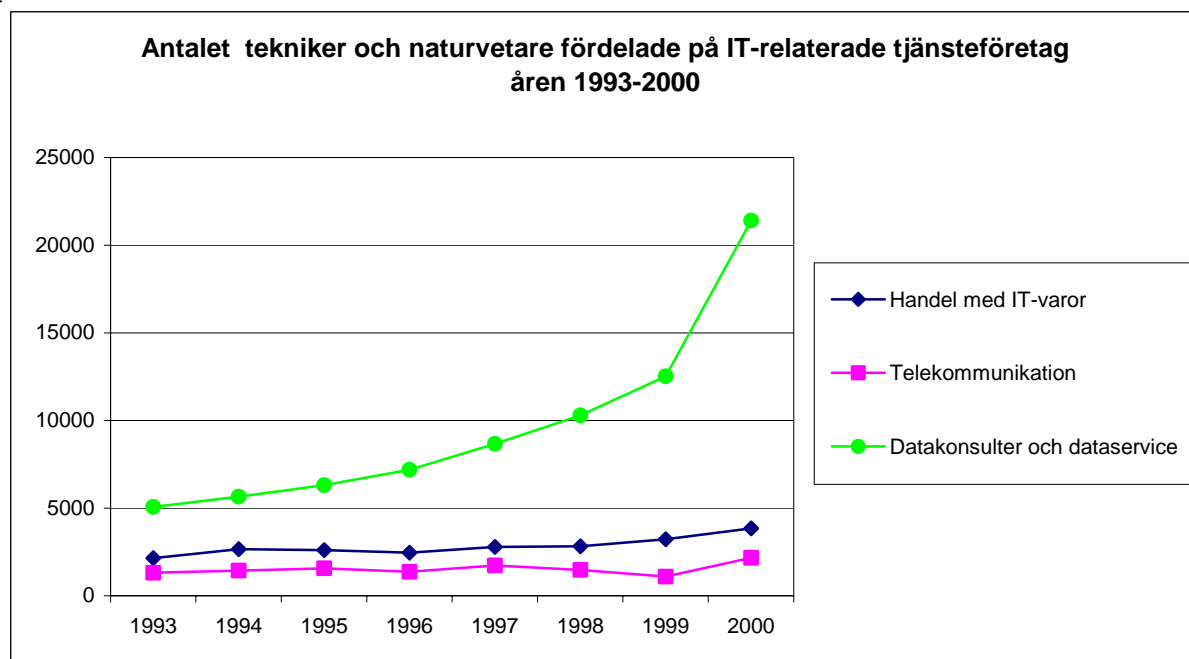


Diagram 4.
Källa: RAMS

Tabell 10. Antalet tekniker och naturvetare i IT-relaterade tjänsteföretag år 1993-2000

Bransch	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Handel med IT-varor	2154	2664	2615	2469	2799	2820	3228	3849
Telekommunikation	1322	1435	1571	1376	1740	1469	1096	2167
Datakonsulter och dataservice	5066	5665	6305	7197	8662	10292	12515	21411
Totalt	8542	9764	10491	11042	13201	14581	16839	27427

Källa: RAMS

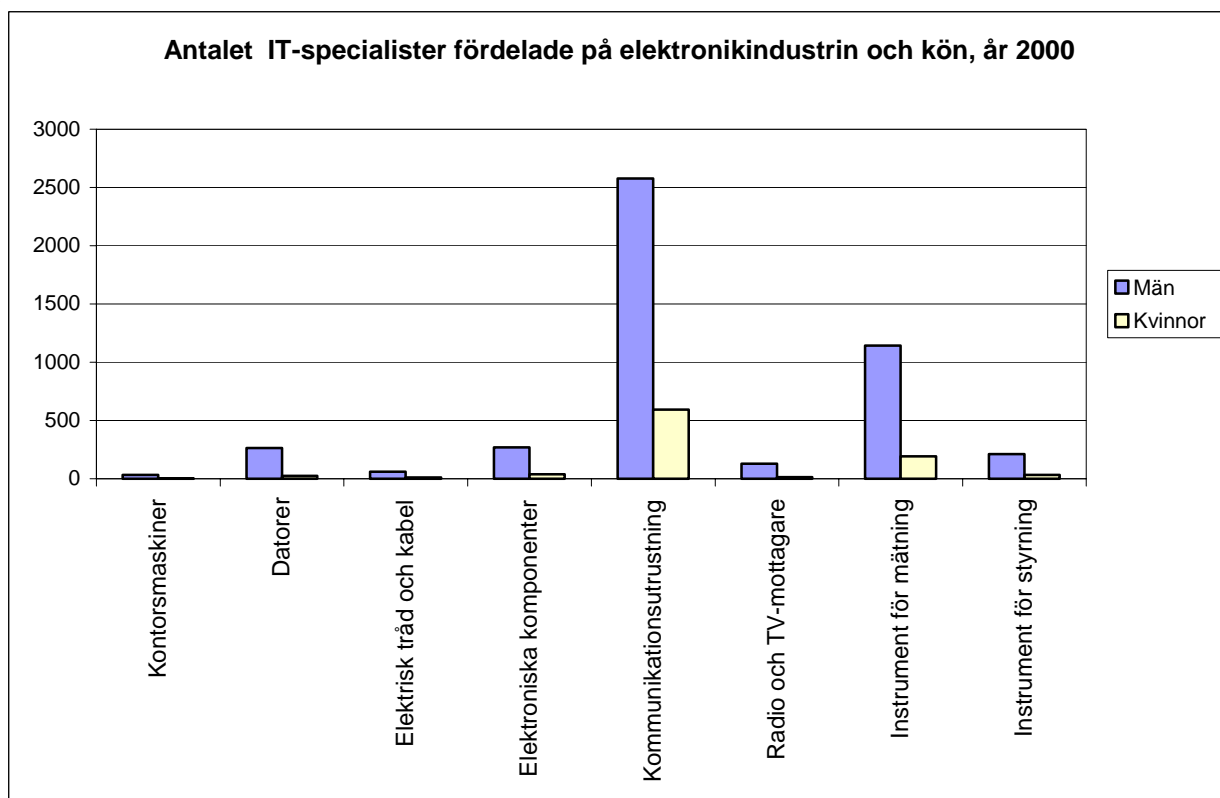


Diagram 5.
Källa: RAMS

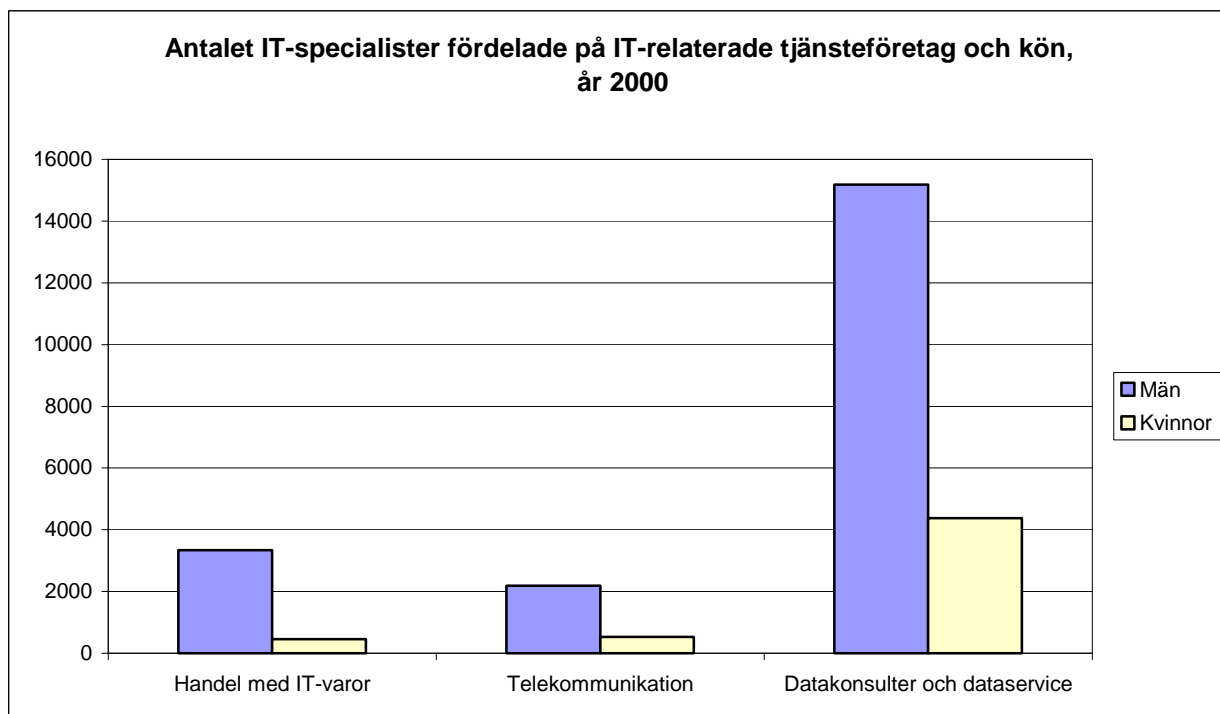


Diagram 6.
Källa: RAMS

Tabell 11. Omsättning, förädlingsvärde och bruttoinvestering bland IT-relaterade tjänsteföretag, år 2000

	Omsättning	Förädlingsvärde	Bruttoinvestering
Handel med IT-varor	227 588 381	36 022 827	4 837 773
Telekommunikation	72 262 125	38 110 000	18 969 298
Datakonsulter och dataservice	105 904 465	43 629 695	4 440 004
Totalt	405 754 971	117 762 522	28 247 075

Källa: RAMS

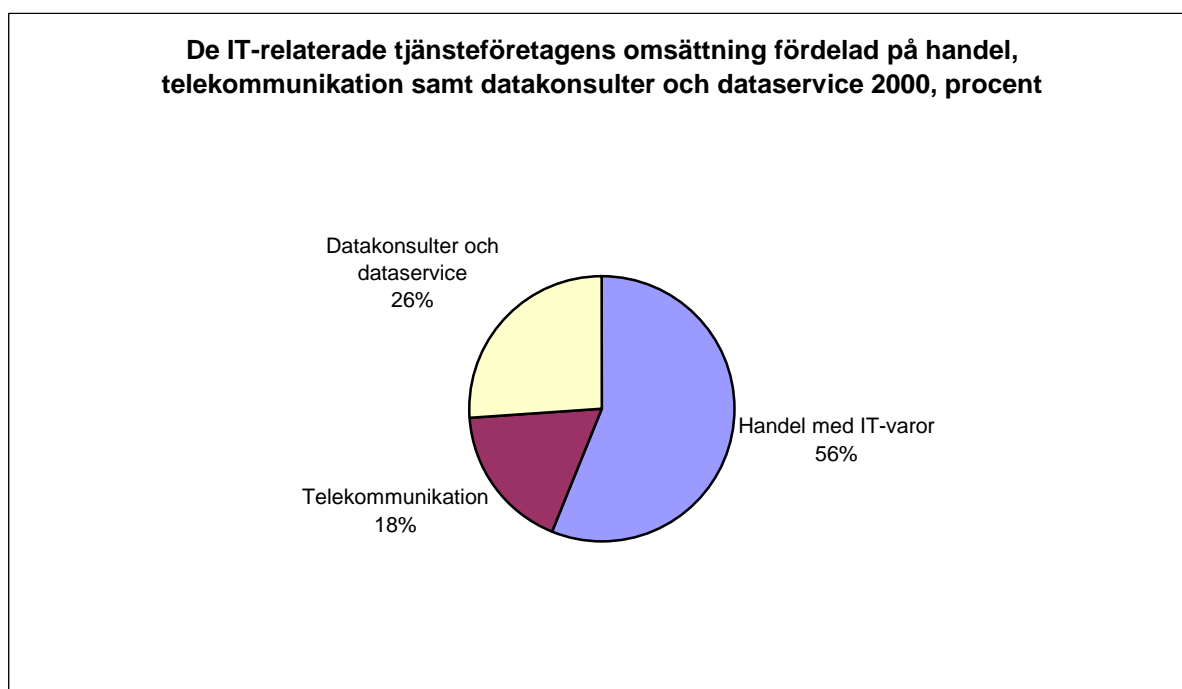


Diagram 7.
Källa: RAMS

De IT-relaterade tjänsteföretagens förädlingsvärde fördelat på handel, telekommunikation samt datakonsulter och dataservice 2000, procent

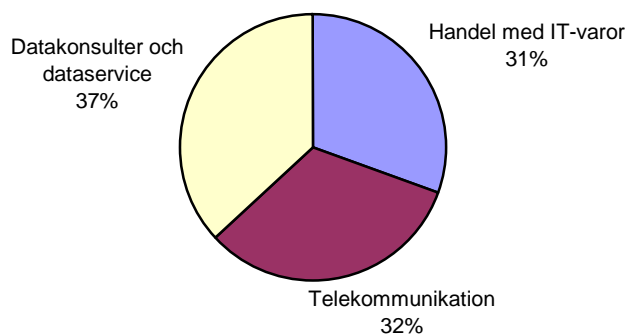


Diagram 8.
Källa: RAMS

De IT-relaterade tjänsteföretagens bruttoinvesteringar fördelade på handel, telekommunikation samt datakonsulter och dataservice 2000, procent

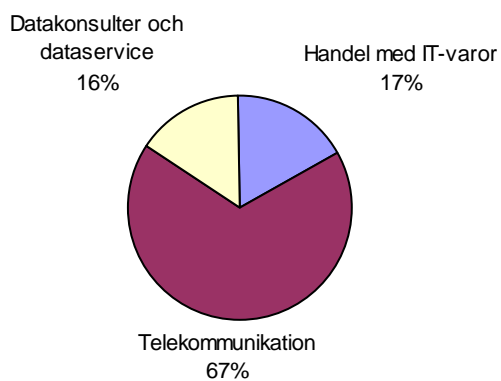


Diagram 9.
Källa: RAMS

Tabell 12. Import av elektronikprodukter 1975-2000 med fördelning på varugrupper, mkr

	Elektronik- produkter totalt	Kommu- nikations- utrustning	Telekommu- nikations- utrustning	Radio- kommu- nikations- utrustning	Konsument- elektronik	Datorer, kring- utrustning	Kontors- maskiner	Medicinsk elektronik	Industriell elektronik	Elektroniska komponenter	Passiva komponenter, kablarna etc.	Aktiva komponenter
1975	4 869	482	155	327	1 051	925	374	234	628	1 175	660	515
1976	5 634	492	144	348	1 444	1 079	400	233	714	1 272	722	550
1977	6 148	561	181	381	1 307	1 362	401	281	857	1 378	778	600
1978	7 039	595	179	415	1 384	1 710	458	308	980	1 605	966	639
1979	8 544	672	202	470	1 454	2 463	544	369	1 140	1 903	1 150	753
1980	9 961	753	289	464	1 667	2 835	595	416	1 350	2 345	1 361	983
1981	11 042	908	331	577	2 044	3 083	688	463	1 478	2 379	1 376	1 003
1982	13 891	1 121	390	730	2 416	4 058	853	649	1 922	2 872	1 650	1 222
1983	18 133	1 408	479	929	2 184	6 483	1 041	867	2 490	3 661	1 968	1 692
1984	22 179	2 110	1 021	1 089	2 616	7 002	1 072	867	2 927	5 585	2 524	3 061
1985	26 889	2 798	1 294	1 503	3 062	9 137	1 116	983	3 402	6 390	2 869	3 521
1986	26 052	3 082	1 425	1 658	3 328	8 863	1 066	1 070	3 622	5 020	2 741	2 279
1987	29 150	3 280	1 283	1 996	3 934	10 078	1 185	1 217	4 068	5 388	2 937	2 451
1988	32 213	4 141	1 765	2 377	4 881	12 434	1 234	1 462	3 971	4 090	1 239	2 850
1989	36 351	5 314	2 296	3 018	5 149	14 124	1 411	1 520	4 443	4 389	1 316	3 073
1990	36 429	5 654	2 029	3 625	5 170	13 988	1 390	1 434	4 617	4 176	1 372	2 804
1991	35 611	5 667	2 363	3 304	5 002	13 638	1 215	1 609	4 539	3 939	1 296	2 643
1992	34 858	5 401	2 321	3 079	4 486	13 119	1 176	1 932	4 408	4 338	1 303	3 035
1993	44 039	6 780	3 019	3 761	5 326	15 809	1 300	2 236	5 409	7 179	1 788	5 391
1994	55 044	9 877	3 823	6 053	6 720	18 397	1 597	2 617	6 513	9 323	2 360	6 963
1995	67 101	14 947	5 196	9 750	6 542	23 041	1 637	2 605	6 775	11 549	2 759	8 790
1996	64 719	14 756	4 788	9 968	5 781	21 669	1 419	2 479	6 750	11 865	2 734	9 131
1997	77 408	20 208	6 574	13 634	6 255	23 170	1 610	3 144	7 621	15 400	3 788	11 613
1998	91 181	26 515	9 913	16 603	7 064	28 833	1 494	3 575	8 324	15 377	3 330	11 452
1999	90 974	25 176	9 155	16 021	7 936	26 078	1 337	3 806	8 854	17 787	4 263	13 524
2000	116 694	34 609	11 995	22 613	9 851	28 382	1 649	4 296	10 329	26 255	6 837	19 418

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 13. Export av elektronikprodukter 1975-1999 med fördelning på varugrupper, mkr

	Elektronik- produkter totalt	Kommu- nikations- utrustning	Telekommu- nikations- utrustning	Radio- kommu- nikations- utrustning	Konsument- elektronik	Datorer, kring- utrustning	Kontors- maskiner	Medicinsk elektronik	Industriell elektronik	Elektroniska komponenter	Passiva komponenter, kablar etc	Aktiva komponenter
1975	5 754	2 689	2 400	289	532	738	453	419	444	479	441	38
1976	6 246	2 881	2 540	341	464	806	413	528	566	588	538	50
1977	6 684	2 698	2 318	380	614	1 095	433	497	638	708	640	68
1978	8 028	3 383	2 858	524	648	1 440	458	623	767	710	626	84
1979	9 312	3 887	3 248	640	604	1 827	530	757	844	863	761	102
1980	10 623	4 174	3 421	753	549	2 386	531	845	1 098	1 041	908	133
1981	11 260	4 619	3 932	688	583	2 272	498	892	1 336	1 059	887	172
1982	13 974	6 002	4 892	1 110	642	2 783	527	1 029	1 458	1 533	1 324	209
1983	18 318	7 109	5 906	1 203	758	4 990	653	1 301	1 989	1 518	1 237	282
1984	21 285	8 324	6 933	1 391	1 011	5 209	763	1 516	2 353	2 108	1 745	363
1985	26 121	10 372	8 271	2 101	1 049	6 875	707	1 843	3 065	2 209	1 799	410
1986	25 557	9 188	6 908	2 279	960	6 737	727	2 017	3 044	2 884	2 326	559
1987	25 782	8 794	5 992	2 802	806	6 808	707	1 899	3 292	3 475	2 718	757
1988	28 213	11 537	7 747	3 790	946	7 165	642	2 139	3 479	2 306	1 126	1 180
1989	32 214	13 668	8 749	4 920	893	7 893	600	2 446	4 245	2 468	1 195	1 273
1990	32 216	14 213	8 608	5 605	949	7 407	527	2 653	4 245	2 221	1 135	1 086
1991	31 987	14 650	8 950	5 700	874	6 913	502	2 715	4 486	1 848	860	988
1992	31 234	14 927	8 672	6 255	785	5 886	412	2 898	4 450	1 877	915	962
1993	39 711	21 818	9 911	11 907	1 042	5 148	454	3 851	4 999	2 398	1 026	1 372
1994	53 157	32 129	11 857	20 272	1 673	4 896	543	4 283	5 945	3 688	1 607	2 080
1995	69 965	46 221	13 180	33 040	2 039	5 069	633	5 212	6 725	4 063	1 865	2 198
1996	83 469	57 281	15 319	41 962	2 140	5 207	618	5 155	6 539	6 529	3 204	3 325
1997	102 435	75 088	17 879	57 209	2 132	5 390	562	5 405	6 826	7 031	1 958	4 416
1998	112 405	82 095	22 287	59 808	3 818	4 886	552	6 011	7 599	7 445	2 117	4 666
1999	132 362	100 452	31 259	69 194	5 020	4 714	467	6 103	8 580	1 668	4 288	1 069
2000	160 721	120 244	44 679	75 565	6 711	5 130	416	7 352	9 806	11 061	2 910	7 073

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 14. Import av elektronikprodukter 2000 med fördelning på avsändningsland och varugrupper, mkr

	Elektronikprodukter totalt		Kommunikations- utrustning		Konsument- elektronik		Datorer och kringutrustning		Kontorsmaskiner		Medicinsk elektronik		Industriell elektronik		Elektroniska komponenter	
	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%
Totalt	116 694	100,0%	34 609	100,0%	9 851	100,0%	28 382	100,0%	1 649	100,0%	4 296	100,0%	10 329	100,0%	27 579	100,0%
Storbritannien och Nordirland	16110	13,8%	4265	12,3%	650	6,6%	5205	18,3%	62	3,8%	183	4,3%	956	9,3%	4789	17,4%
Nederländerna	14626	12,5%	1253	3,6%	429	4,4%	6675	23,5%	696	42,2%	264	6,2%	1120	10,8%	4189	15,2%
Tyskland	14054	12,0%	2079	6,0%	958	9,7%	4437	15,6%	334	20,3%	666	15,5%	1831	17,7%	3748	13,6%
USA	12752	10,9%	2242	6,5%	81	0,8%	1743	6,1%	53	3,2%	1914	44,5%	1921	18,6%	4799	17,4%
Frankrike	9908	8,5%	5523	16,0%	989	10,0%	1837	6,5%	42	2,5%	132	3,1%	216	2,1%	1169	4,2%
Japan	6467	5,5%	1130	3,3%	1621	16,5%	440	1,6%	132	8,0%	69	1,6%	1396	13,5%	1680	6,1%
Irland	4844	4,2%	497	1,4%	46	0,5%	3828	13,5%	1	0,1%	45	1,1%	60	0,6%	366	1,3%
Finland	4822	4,1%	3950	11,4%	107	1,1%	247	0,9%	4	0,2%	65	1,5%	197	1,9%	252	0,9%
Danmark	4082	3,5%	538	1,6%	1197	12,2%	1058	3,7%	44	2,7%	373	8,7%	263	2,5%	607	2,2%
Estland	3861	3,3%	3563	10,3%	104	1,1%	22	0,1%	0	0,0%	21	0,5%	33	0,3%	118	0,4%
Norge	2856	2,4%	1079	3,1%	354	3,6%	582	2,0%	32	1,9%	57	1,3%	378	3,7%	374	1,4%
Hongkong	2362	2,0%	936	2,7%	259	2,6%	216	0,8%	29	1,8%	13	0,3%	355	3,4%	555	2,0%
Taiwan	2342	2,0%	207	0,6%	113	1,1%	795	2,8%	18	1,1%	3	0,1%	74	0,7%	1133	4,1%
Belgien	2127	1,8%	385	1,1%	975	9,9%	309	1,1%	44	2,7%	85	2,0%	121	1,2%	208	0,8%
Malaysia	1940	1,7%	775	2,2%	71	0,7%	16	0,1%	1	0,0%	1	0,0%	9	0,1%	1066	3,9%
Kina	1808	1,5%	1072	3,1%	278	2,8%	76	0,3%	86	5,2%	4	0,1%	47	0,5%	246	0,9%
Italien	1786	1,5%	1072	3,1%	49	0,5%	134	0,5%	6	0,4%	148	3,4%	107	1,0%	270	1,0%
Korea, syd-	1289	1,1%	318	0,9%	137	1,4%	179	0,6%	25	1,5%	1	0,0%	163	1,6%	467	1,7%
Schweiz	1285	1,1%	234	0,7%	16	0,2%	116	0,4%	13	0,8%	92	2,2%	346	3,4%	468	1,7%
Spanien	997	0,9%	637	1,8%	162	1,6%	15	0,1%	3	0,2%	29	0,7%	25	0,2%	127	0,5%
Övriga länder	6 374	5,5%	2 852	8,2%	1 254	12,7%	452	1,6%	25	1,5%	131	3,0%	712	6,9%	949	3,4%
OECD totalt	101 028	86,6%	26 146	75,5%	8 876	90,1%	27 021	95,2%	1 504	91,2%	4 214	98,1%	9 436	91,4%	23 830	86,4%
EU totalt	74 396	63,8%	20 630	59,6%	5 773	58,6%	23 813	83,9%	1 244	75,4%	2 050	47,7%	4 991	48,3%	15 895	57,6%
EFTA totalt	4 160	3,6%	1 322	3,8%	371	3,8%	700	2,5%	45	2,7%	153	3,6%	728	7,0%	842	3,1%
Norden	11 778	10,1%	5 577	16,1%	1 659	16,8%	1 889	6,7%	80	4,9%	498	11,6%	841	8,1%	1 234	4,5%

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 15. Export av elektronikprodukter 2000 med fördelning på mottagarland och varugrupper, mkr.

	Elektronikprodukter totalt		Kommunikationsutrustning		Konsumentelektronik		Datorer och kringutrustning		Kontorsmaskiner		Medicinsk elektronik		Industriell elektronik		Elektroniska komponenter	
	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%	mkr	%
Totalt	160 721	100,0%	120 244	100,0%	6 711	100,0%	5 130	100,0%	416	100,0%	7 352	100,0%	9 806	100,0%	11 061	100,0%
Storbritannien och Nordirland	13 726	8,5%	10 741	8,9%	445	6,6%	332	6,5%	11	2,7%	635	8,6%	495	5,0%	1 067	9,7%
USA	12086	7,5%	7888	6,6%	89	1,3%	377	7,3%	21	5,0%	628	8,5%	1942	19,8%	1142	10,3%
Kina	10420	6,5%	9664	8,0%	17	0,2%	28	0,5%	2	0,4%	29	0,4%	254	2,6%	428	3,9%
Tyskland	10087	6,3%	4418	3,7%	2944	43,9%	310	6,0%	16	3,9%	1172	15,9%	851	8,7%	376	3,4%
Japan	9425	5,9%	7584	6,3%	17	0,3%	79	1,5%	4	1,0%	529	7,2%	806	8,2%	406	3,7%
Italien	7866	4,9%	6760	5,6%	67	1,0%	61	1,2%	7	1,6%	473	6,4%	239	2,4%	260	2,4%
Mexiko	7657	4,8%	7442	6,2%	1	0,0%	7	0,1%	0	0,1%	39	0,5%	38	0,4%	131	1,2%
Spanien	7102	4,4%	6619	5,5%	41	0,6%	44	0,9%	4	1,0%	138	1,9%	144	1,5%	112	1,0%
Turkiet	5975	3,7%	5548	4,6%	49	0,7%	68	1,3%	2	0,6%	66	0,9%	220	2,2%	22	0,2%
Norge	5779	3,6%	2121	1,8%	1021	15,2%	1248	24,3%	101	24,3%	280	3,8%	526	5,4%	484	4,4%
Frankrike	4884	3,0%	3232	2,7%	63	0,9%	167	3,2%	11	2,6%	505	6,9%	419	4,3%	488	4,4%
Finland	4831	3,0%	1611	1,3%	577	8,6%	454	8,8%	33	7,9%	213	2,9%	377	3,8%	1567	14,2%
Danmark	4003	2,5%	1366	1,1%	628	9,4%	559	10,9%	62	14,8%	372	5,1%	301	3,1%	715	6,5%
Hongkong	3395	2,1%	2001	1,7%	20	0,3%	36	0,7%	12	2,8%	121	1,7%	293	3,0%	912	8,2%
Nederländerna	3202	2,0%	2259	1,9%	101	1,5%	360	7,0%	6	1,6%	195	2,7%	236	2,4%	45	0,4%
Malaysia	3097	1,9%	1809	1,5%	122	1,8%	32	0,6%	2	0,4%	9	0,1%	29	0,3%	1094	9,9%
Grekland	3036	1,9%	2866	2,4%	21	0,3%	4	0,1%	6	1,5%	80	1,1%	28	0,3%	31	0,3%
Taiwan	2535	1,6%	2043	1,7%	8	0,1%	25	0,5%	2	0,6%	30	0,4%	171	1,7%	255	2,3%
Brasilien	2236	1,4%	1892	1,6%	1	0,0%	10	0,2%	1	0,1%	54	0,7%	95	1,0%	183	1,7%
Saudiarabien	2155	1,3%	1971	1,6%	1	0,0%	10	0,2%	0	0,1%	114	1,6%	39	0,4%	18	0,2%
Schweiz	1 638	1,0%	1 215	1,0%	26	0,4%	52	1,0%	14	3,5%	94	1,3%	162	1,7%	75	0,7%
Övriga länder	35 585	22,1%	29 196	24,3%	453	6,8%	869	16,9%	99	23,8%	1 575	21,4%	2 141	21,8%	3 396	30,7%
OECD totalt	114961	71,5%	81723	68,0%	6374	95,0%	4482	87,4%	332	79,9%	6315	85,9%	8145	83,1%	7591	68,6%
EU totalt	63759	39,7%	43439	36,1%	5058	75,4%	2416	47,1%	165	39,6%	4228	57,5%	3594	36,7%	4859	43,9%
EFTA totalt	7605	4,7%	3415	2,8%	1078	16,1%	1332	26,0%	118	28,4%	390	5,3%	704	7,2%	567	5,1%
Norden totalt	14792	9,2%	5167	4,3%	2257	33,6%	2294	44,7%	198	47,6%	882	12,0%	1220	12,4%	2774	25,1%

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 16. Antal elektronikarbetsställen, sysselsatta, IT-specialister, tekniker och naturvetare (T/N) inom elektronikindustrin samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges kommuner år 2000

Kommun- kod	Kommun	Antal arbets- ställen	Antal sysselsatta			Antal IT-specialister			Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta			LA- region
			Män	Kvinnor	Totalt i elektronik- industrin	Män	Kvinnor	Totalt IT- speciali- ster	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	
0114	Upplands Väsby	7	81	10	91	3	0	3	0	0	0	7721	7153	14874	01
0115	Vallentuna	9	77	26	103	7	0	7	9	1	10	3099	3174	6273	01
0117	Österåker	9	379	180	559	14	2	16	87	12	99	4229	4522	8751	01
0120	Värmdö	6	17	2	19	2	0	2	2	0	2	4014	3862	7876	01
0123	Järfälla	25	442	214	656	33	8	41	78	23	101	11222	8878	20100	01
0125	Ekerö	3	52	31	83	0	1	1	1	0	1	2832	2957	5789	01
0126	Huddinge	25	1062	367	1429	94	11	105	245	50	295	16778	18632	35410	01
0127	Botkyrka	8	62	12	74	2	2	4	4	0	4	10226	9183	19409	01
0128	Salem	3	4	0	4	0	0	0	1	0	1	1031	1267	2298	01
0136	Haninge	7	159	150	309	2	0	2	4	1	5	12430	10026	22456	01
0138	Tyresö	5	36	18	54	1	0	1	3	0	3	4728	4387	9115	01
0139	Upplands Bro	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	3440	3065	6505	01
0140	Nykvarn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918	829	1747	01
0160	Täby	28	611	163	774	36	3	39	113	18	131	11387	10487	21874	01
0162	Danderyd	6	316	96	412	26	3	29	55	9	64	6485	8844	15329	01
0163	Sollentuna	13	101	58	159	10	0	10	14	0	14	12057	9995	22052	01
0180	Stockholm	133	10209	4434	14643	1225	239	1464	3682	835	4517	278131	256486	534617	01
0181	Södertälje	2	5	2	7	1	0	1	0	0	0	21326	18310	39636	01
0182	Nacka	18	322	128	450	71	20	91	134	42	176	13482	12523	26005	01
0183	Sundbyberg	8	780	349	1129	104	21	125	209	71	280	9348	7937	17285	01
0184	Solna	24	463	115	578	21	1	22	63	12	75	30601	28411	59012	01
0186	Lidingö	7	45	26	71	5	0	5	1	0	1	5022	5574	10596	01
0187	Vaxholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315	1183	2498	01
0188	Norrtälje	12	223	165	388	9	3	12	7	2	9	9661	9395	19056	01
0191	Sigtuna	4	16	3	19	3	1	4	0	0	0	14082	11530	25612	01
0192	Nynäshamn	8	284	168	452	38	16	54	34	9	43	3301	3519	6820	01
Län 01	Stockholms län	373	15748	6718	22466	1707	331	2038	4746	1085	5831	498866	462129	960995	
0305	Håbo	4	8	6	14	2	0	2	0	0	0	2224	2042	4266	01
0319	Älvkarleby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1403	1356	2759	53
0360	Tierp	5	180	92	272	0	1	1	7	3	10	4210	3504	7714	02
0380	Uppsala	19	259	112	371	17	0	17	59	16	75	39783	42512	82295	02
0381	Enköping	3	9	9	18	1	0	1	1	0	1	6665	6224	12889	02
0382	Östhammar	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	4784	3823	8607	02

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

Län 03	Uppsala län	32	458	221	679	20	1	21	67	19	86	59069	59461	118530	
0428	Vingåker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1628	1545	3173	04
0461	Gnesta	4	30	16	46	6	1	7	1	0	1	1262	1462	2724	01
0480	Nyköping	9	98	57	155	7	0	7	8	1	9	10089	10119	20208	03
0481	Oxelösund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3297	1768	5065	03
0482	Flen	2	141	105	246	11	0	11	6	1	7	3173	2672	5845	04
0483	Katrineholm	11	756	758	1514	38	12	50	40	16	56	7719	7085	14804	04
0484	Eskilstuna	12	206	76	282	11	4	15	12	0	12	19021	17558	36579	05
0486	Strängnäs	6	128	73	201	3	1	4	10	1	11	6215	5099	11314	01
0488	Trosa	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1751	1754	3505	01
Län 04	Södermanlands län	46	1361	1085	2446	77	18	95	77	19	96	54155	49062	103217	
0509	Ödeshög	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	852	869	1721	06
0512	Ydre	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	585	531	1116	11
0513	Kinda	2	161	56	217	2	1	3	2	0	2	1842	1697	3539	06
0560	Boxholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1076	670	1746	06
0561	Åtvidaberg	4	403	284	687	15	0	15	19	1	20	2096	1890	3986	06
0562	Finspång	2	15	47	62	1	0	1	0	0	0	5304	3917	9221	07
0563	Valdemarsvik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1682	1408	3090	07
0580	Linköping	24	2109	1060	3169	309	74	383	629	157	786	35395	30787	66182	06
0581	Norrköping	16	645	469	1114	32	7	39	27	9	36	28640	25725	54365	07
0582	Söderköping	1	20	3	23	1	0	1	0	0	0	1961	1864	3825	07
0583	Motala	8	824	768	1592	38	3	41	73	13	86	9410	8502	17912	06
0584	Vadstena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1425	1240	2665	06
0586	Mjölby	2	45	92	137	1	0	1	3	0	3	5702	4404	10106	06
Län 05	Östergötlands län	61	4224	2779	7003	399	85	484	753	180	933	95970	83504	179474	
0604	Aneby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1284	1076	2360	11
0617	Gnosjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3685	2709	6394	08
0642	Mullsjö	3	51	22	73	0	0	0	0	0	0	1281	1236	2517	09
0643	Habo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1936	1563	3499	09
0662	Gislaved	3	295	250	545	6	2	8	15	2	17	8964	7261	16225	08
0665	Vaggeryd	2	17	1	18	1	0	1	0	0	0	3650	2880	6530	09
0680	Jönköping	16	609	221	830	64	4	68	146	9	155	30364	27390	57754	09
0682	Nässjö	1	138	37	175	3	0	3	7	1	8	6975	5673	12648	10
0683	Värnamo	2	16	5	21	4	0	4	2	0	2	8665	8114	16779	08
0684	Sävsjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2371	1867	4238	10
0685	Vetlanda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6809	5188	11997	10
0686	Eksjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4097	4424	8521	10
0687	Tranås	2	12	9	21	0	0	0	1	0	1	4512	3814	8326	11
Län 06	Jönköpings län	29	1138	545	1683	78	6	84	171	12	183	84593	73195	157788	
0760	Uppvidinge	1	6	1	7	0	0	0	0	0	0	2663	2087	4750	14
0761	Lessebo	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1740	1520	3260	14

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

0763	Tingsryd	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2879	2439	5318	14
0764	Alvesta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4280	3240	7520	14
0765	Älmhult	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4517	3630	8147	12
0767	Markaryd	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2721	2035	4756	13
0780	Växjö	14	143	60	203	7	1	8	25	5	30	19826	17789	37615	14
0781	Ljungby	3	54	12	66	2	0	2	8	0	8	7326	5909	13235	13
Län 07	Kronobergs län	22	208	74	282	9	1	10	33	5	38	45952	38649	84601	
0821	Högsby	1	80	73	153	2	0	2	7	1	8	1003	1131	2134	17
0834	Torsås	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1790	1187	2977	16
0840	Mörbylånga	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2088	2032	4120	16
0860	Hultsfred	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	3312	2790	6102	15
0861	Mönsterås	1	9	9	18	1	0	1	1	0	1	2793	2242	5035	17
0862	Emmaboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2913	1874	4787	16
0880	Kalmar	7	278	214	492	13	0	13	16	4	20	14709	14338	29047	16
0881	Nybro	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4856	3914	8770	16
0882	Oskarshamn	3	27	31	58	1	0	1	1	0	1	7510	5966	13476	17
0883	Västervik	5	59	31	90	4	1	5	4	0	4	7972	7525	15497	18
0884	Vimmerby	2	9	1	10	0	0	0	0	0	0	3684	3128	6812	15
0885	Borgholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1848	1823	3671	16
Län 08	Kalmar län	23	474	360	834	22	1	23	29	5	34	54478	47950	102428	
0980	Gotland	2	777	425	1202	18	6	24	23	5	28	12931	12107	25038	19
Län 09	Gotlands län	2	777	425	1202	18	6	24	23	5	28	12931	12107	25038	
1060	Olofström	1	228	40	268	10	1	11	15	0	15	4696	2887	7583	20
1080	Karlskrona	5	1364	619	1983	47	12	59	91	22	113	14342	13330	27672	21
1081	Ronneby	4	63	58	121	5	0	5	2	0	2	6384	5263	11647	21
1082	Karlshamn	3	26	28	54	1	0	1	0	0	0	6501	6290	12791	20
1083	Sölvesborg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3391	2938	6329	24
Län 10	Blekinge län	13	1681	745	2426	63	13	76	108	22	130	35314	30708	66022	
1214	Svalöv	1	37	13	50	8	1	9	8	0	8	1937	1732	3669	23
1230	Staffanstorps	4	11	6	17	1	0	1	0	0	0	2630	2118	4748	25
1231	Burlöv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4038	2764	6802	25
1233	Vellinge	5	179	125	304	12	0	12	8	1	9	3216	3351	6567	25
1256	Östra Göinge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2881	2318	5199	24
1257	Örkelljunga	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1946	1708	3654	23
1260	Bjöv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2818	2314	5132	23
1261	Kävlinge	2	42	11	53	5	0	5	4	0	4	3728	3365	7093	25
1262	Lomma	6	38	11	49	1	0	1	1	0	1	2217	2334	4551	25
1263	Svedala	2	17	3	20	3	0	3	0	0	0	3296	2843	6139	25
1264	Skurup	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1860	1951	3811	25
1265	Sjöbo	2	2	1	3	0	0	0	1	0	1	2752	2477	5229	25
1266	Hörby	4	88	62	150	3	0	3	3	0	3	2218	2072	4290	25

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

1267	Höör	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1950	2434	4384	25
1270	Tomelilla	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2516	2013	4529	22
1272	Bromölla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2820	2043	4863	24
1273	Osby	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2505	2287	4792	12
1275	Perstorp	1	2	1	3	1	0	1	0	0	0	2385	1569	3954	23
1276	Klippan	2	15	3	18	1	0	1	0	0	0	3152	2583	5735	23
1277	Åstorp	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2782	2163	4945	23
1278	Båstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2974	2513	5487	23
1280	Malmö	34	689	239	928	80	12	92	149	18	167	69411	61956	131367	25
1281	Lund	28	1781	655	2436	267	38	305	843	106	949	27215	28038	55253	25
1282	Landskrona	2	4	0	4	1	0	1	1	0	1	8001	6915	14916	23
1283	Helsingborg	19	57	13	70	11	0	11	8	1	9	29660	26337	55997	23
1284	Höganäs	3	168	82	250	16	5	21	37	14	51	3433	3513	6946	23
1285	Eslöv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5714	4962	10676	25
1286	Ystad	2	106	22	128	0	0	0	3	2	5	5258	5510	10768	25
1287	Trelleborg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7042	6343	13385	25
1290	Kristianstad	4	469	225	694	9	2	11	17	3	20	18233	17398	35631	24
1291	Simrishamn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3637	3734	7371	22
1292	Ängelholm	6	65	105	170	3	1	4	9	10	19	7145	7661	14806	23
1293	Hässleholm	3	34	47	81	0	0	0	0	0	0	10663	9190	19853	24
Län 12	Skåne län	137	3811	1627	5438	422	59	481	1092	155	1247	252033	230509	482542	
1315	Hylte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2611	2043	4654	26
1380	Halmstad	6	21	7	28	6	2	8	6	2	8	20186	18563	38749	26
1381	Laholm	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1	4333	3686	8019	26
1382	Falkenberg	3	26	8	34	1	0	1	0	0	0	8546	7700	16246	27
1383	Varberg	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11599	10859	22458	27
1384	Kungsbacka	9	119	36	155	1	1	2	5	0	5	8395	9767	18162	28
Län 13	Hallands län	21	167	53	220	8	4	12	11	3	14	55670	52618	108288	
1401	Härryda	6	46	21	67	4	0	4	4	2	6	5466	5527	10993	28
1402	Partille	3	16	9	25	0	0	0	1	1	2	4943	4333	9276	28
1407	Öckerö	4	28	16	44	2	0	2	2	0	2	1274	1488	2762	28
1415	Stenungsund	6	11	2	13	1	0	1	0	0	0	5614	3967	9581	28
1419	Tjörn	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1920	2048	3968	28
1421	Orust	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2523	2220	4743	28
1427	Sotenäs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	1913	3927	29
1430	Munkedal	2	20	9	29	0	0	0	0	0	0	1795	1745	3540	29
1435	Tanum	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2452	2333	4785	30
1438	Dals Ed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1016	929	1945	31
1439	Färgelanda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1278	1229	2507	29
1440	Ale	2	9	3	12	2	0	2	0	0	0	3609	3370	6979	28
1441	Lerum	5	12	7	19	2	0	2	2	0	2	3679	4531	8210	28
1442	Vårgårda	1	3	0	3	1	0	1	1	0	1	2417	2070	4487	28

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

1443	Bollebygd	1	97	31	128	1	1	2	3	1	4	1167	1080	2247	32
1444	Gråstorp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755	888	1643	29
1445	Essunga	1	196	45	241	0	0	0	3	0	3	1172	869	2041	29
1446	Karlsborg	1	19	16	35	0	0	0	0	0	0	1169	1069	2238	34
1447	Gullspång	1	5	0	5	0	0	0	1	0	1	1168	1011	2179	34
1452	Tranemo	1	371	68	439	8	1	9	18	4	22	3420	2129	5549	32
1460	Bengtstors	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2407	2210	4617	31
1461	Mellerud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1690	1584	3274	29
1462	Lilla Edet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1870	1892	3762	28
1463	Mark	6	147	63	210	1	0	1	7	0	7	5656	5856	11512	28
1465	Svenljunga	2	53	44	97	1	0	1	0	0	0	2152	1869	4021	32
1466	Herrljunga	2	140	103	243	10	2	12	4	2	6	2184	1797	3981	32
1470	Vara	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	4510	2925	7435	33
1471	Götene	1	10	7	17	0	0	0	1	0	1	3146	2641	5787	33
1472	Tibro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2439	1946	4385	34
1473	Töreboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1876	1551	3427	34
1480	Göteborg	70	1526	450	1976	251	51	302	641	115	756	142074	122544	264618	28
1481	Mölnadal	21	2892	920	3812	492	105	597	1257	220	1477	17045	15685	32730	28
1482	Kungälv	5	5	1	6	1	0	1	0	0	0	6761	7284	14045	28
1484	Lysekil	2	22	11	33	2	0	2	2	0	2	3368	2783	6151	29
1485	Uddevalla	6	57	10	67	0	0	0	5	0	5	10369	11378	21747	29
1486	Strömstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2488	2449	4937	30
1487	Vänersborg	3	86	63	149	16	2	18	9	4	13	6616	6854	13470	29
1488	Trollhättan	4	33	17	50	2	0	2	0	0	0	17882	12940	30822	29
1489	Alingsås	6	28	8	36	3	0	3	1	0	1	6503	7417	13920	28
1490	Borås	9	1035	365	1400	97	9	106	47	10	57	23859	24285	48144	32
1491	Ulricehamn	4	8	3	11	1	0	1	0	0	0	4470	3963	8433	32
1492	Åmål	3	7	4	11	1	0	1	0	0	0	2557	2330	4887	41
1493	Mariestad	2	11	2	13	3	0	3	1	0	1	5072	4600	9672	34
1494	Lidköping	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8548	7478	16026	33
1495	Skara	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	4559	4481	9040	34
1496	Skövde	5	20	4	24	0	0	0	0	0	0	14595	12548	27143	34
1497	Hjo	1	10	1	11	2	0	2	1	0	1	1493	1498	2991	34
1498	Tidaholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2651	2191	4842	34
1499	Falköping	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6840	6130	12970	34
Län 14	V Götalands län	193	6929	2308	9237	904	171	1075	2011	359	2370	364531	327858	692389	
1715	Kil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1704	1585	3289	36
1730	Eda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1572	1556	3128	40
1737	Torsby	3	72	25	97	9	0	9	2	0	2	2712	2890	5602	35
1760	Storfors	1	5	24	29	0	0	0	0	0	0	654	632	1286	43
1761	Hammarö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2165	1847	4012	36
1762	Munkfors	1	79	26	105	2	0	2	1	0	1	946	777	1723	36
1763	Forshaga	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1337	1509	2846	36

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

1764	Grums	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2002	1529	3531	36
1765	Årjäng	5	328	218	546	3	0	3	3	0	3	1979	1961	3940	37
1766	Sunne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2755	2414	5169	35
1780	Karlstad	8	501	178	679	202	60	262	228	56	284	22502	20687	43189	36
1781	Kristinehamn	3	167	71	238	16	3	19	1	0	1	5508	4528	10036	36
1782	Filipstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2294	2199	4493	38
1783	Hagfors	2	7	0	7	1	0	1	0	0	0	2710	2408	5118	39
1784	Arvika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5598	4952	10550	40
1785	Säffle	8	187	52	239	18	1	19	12	2	14	3643	3165	6808	41
Län 17	Värmlands län	33	1350	594	1944	251	64	315	247	58	305	60081	54639	114720	
1814	Lekeberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	782	815	1597	42
1860	Laxå	1	12	13	25	0	0	0	0	0	0	1964	1337	3301	42
1861	Hallsberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4073	2964	7037	42
1862	Degerfors	1	5	7	12	0	0	0	0	0	0	2050	1581	3631	43
1863	Hällefors	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1536	1342	2878	38
1864	Ljusnarsberg	2	11	2	13	0	0	0	0	0	0	974	927	1901	52
1880	Örebro	10	221	149	370	10	2	12	22	0	22	30384	28833	59217	42
1881	Kumla	3	1977	1779	3756	130	33	163	108	28	136	5233	4665	9898	42
1882	Askersund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1819	1803	3622	42
1883	Karlskoga	11	216	178	394	19	1	20	11	2	13	8035	7149	15184	43
1884	Nora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1631	1666	3297	42
1885	Lindesberg	7	22	7	29	4	0	4	3	0	3	5084	4586	9670	42
Län 18	Örebro län	36	2465	2135	4600	163	36	199	144	30	174	63565	57668	121233	
1904	Skinnskatteberg	2	6	2	8	1	0	1	1	0	1	837	751	1588	45
1907	Surahammar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1835	1545	3380	44
1917	Heby	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2232	1856	4088	02
1960	Kungsör	4	140	40	180	2	0	2	2	1	3	1531	1456	2987	46
1961	Hallstahammar	2	3	0	3	2	0	2	0	0	0	3012	2719	5731	44
1962	Norberg	3	13	20	33	0	0	0	0	0	0	934	805	1739	45
1980	Västerås	30	2262	904	3166	240	56	296	643	65	708	32726	28132	60858	44
1981	Sala	4	15	14	29	1	0	1	0	0	0	3640	3718	7358	44
1982	Fagersta	2	21	23	44	0	0	0	0	1	1	3568	2911	6479	45
1983	Köping	6	20	15	35	0	1	1	1	0	1	6276	5035	11311	46
1984	Arboga	3	80	33	113	18	0	18	6	1	7	2995	2419	5414	46
Län 19	Västmanlands län	57	2561	1051	3612	264	57	321	653	68	721	59586	51347	110933	
2021	Vansbro	3	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1599	1416	3015	47
2023	Malung	2	5	2	7	1	1	2	0	0	0	2643	2294	4937	48
2026	Gagnef	1	64	20	84	4	0	4	2	0	2	1353	1467	2820	50
2029	Leksand	5	23	7	30	1	0	1	2	0	2	2920	2802	5722	50
2031	Rättvik	1	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1743	1881	3624	50
2034	Orsa	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	998	992	1990	49
2039	Älvdalen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1489	1383	2872	49

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

2061	Smedjebacken	2	6	1	7	1	0	1	1	0	1	2138	1605	3743	52
2062	Mora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5139	4686	9825	49
2080	Falun	3	312	44	356	7	1	8	16	1	17	12527	13177	25704	50
2081	Borlänge	6	66	23	89	3	0	3	11	4	15	13579	9764	23343	50
2082	Säter	1	20	18	38	0	0	0	0	0	0	1507	1710	3217	50
2083	Hedemora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3405	3026	6431	51
2084	Avesta	1	13	0	13	0	0	0	0	0	0	5366	4301	9667	51
2085	Ludvika	3	118	35	153	5	1	6	15	3	18	6353	5683	12036	52
Län 20	Dalarnas län	29	637	151	788	22	3	25	47	8	55	62759	56187	118946	
2101	Ockelbo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	823	998	1821	53
2104	Hofors	1	12	20	32	0	0	0	0	0	0	2648	1974	4622	53
2121	Ovanåker	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3017	2243	5260	56
2132	Nordanstig	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1581	1547	3128	57
2161	Ljusdal	2	119	27	146	2	0	2	0	0	0	4078	3931	8009	54
2180	Gävle	11	1339	751	2090	137	25	162	149	36	185	22170	20540	42710	53
2181	Sandviken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9407	7212	16619	53
2182	Söderhamn	3	66	47	113	0	0	0	0	0	0	6320	5554	11874	55
2183	Bollnäs	3	54	35	89	0	0	0	0	0	0	5280	5540	10820	56
2184	Hudiksvall	2	640	315	955	21	6	27	36	10	46	8582	7643	16225	57
Län 21	Gävleborgs län	25	2233	1196	3429	160	31	191	185	46	231	63906	57182	121088	
2260	Ånge	2	10	12	22	1	0	1	1	0	1	2434	2196	4630	58
2262	Timrå	2	52	46	98	0	0	0	0	0	0	3142	2526	5668	58
2280	Härnösand	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	4997	5370	10367	58
2281	Sundsvall	17	70	11	81	10	0	10	4	2	6	23930	22014	45944	58
2282	Kramfors	2	7	1	8	0	0	0	0	0	0	4620	4051	8671	59
2283	Sollefteå	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4401	4474	8875	59
2284	Örnsköldsvik	4	108	144	252	5	4	9	6	1	7	13074	11145	24219	60
Län 22	Västernorrlands län	29	249	215	464	17	4	21	11	3	14	56598	51776	108374	
2303	Ragunda	1	8	8	16	1	0	1	0	0	0	1271	1120	2391	64
2305	Bräcke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1278	1290	2568	64
2309	Krokom	2	4	5	9	0	0	0	0	1	1	2199	2184	4383	64
2313	Strömsund	7	68	34	102	1	0	1	0	0	0	2684	2463	5147	61
2321	Åre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	1884	3874	62
2326	Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1571	1526	3097	64
2361	Härjedalen	1	24	23	47	0	0	0	0	0	0	2606	2288	4894	63
2380	Östersund	4	426	295	721	39	17	56	37	12	49	15175	14304	29479	64
Län 23	Jämtlands län	15	530	365	895	41	17	58	37	13	50	28774	27059	55833	
2401	Nordmaling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1219	1161	2380	68
2403	Bjurholm	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	457	411	868	68
2404	Vindeln	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1176	1000	2176	68
2409	Robertsfors	3	42	18	60	0	0	0	1	0	1	1223	1181	2404	68

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

2417	Norsjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	902	867	1769	70
2418	Malå	3	25	3	28	1	0	1	7	0	7	794	651	1445	69
2421	Storuman	3	23	57	80	0	0	0	0	0	0	1342	1267	2609	65
2422	Sorsele	6	100	83	183	2	0	2	2	1	3	665	611	1276	66
2425	Dorotea	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	614	577	1191	67
2460	Vännäs	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1343	1277	2620	68
2462	Vilhelmina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1399	1493	2892	67
2463	Åsele	4	82	43	125	1	0	1	0	0	0	664	645	1309	67
2480	Umeå	6	45	4	49	13	1	14	9	2	11	26637	25061	51698	68
2481	Lycksele	2	24	37	61	1	0	1	0	0	0	3055	2806	5861	69
2482	Skellefteå	11	229	189	418	18	3	21	14	0	14	16606	14723	31329	70
Län 24	Västerbottens län	42	575	437	1012	36	4	40	33	3	36	58096	53731	111827	
2505	Arvidsjaur	1	27	41	68	0	0	0	0	0	0	1346	1333	2679	71
2506	Arjeplog	1	14	5	19	0	0	0	0	0	0	804	703	1507	72
2510	Jokkmokk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1154	1153	2307	73
2513	Överkalix	1	22	2	24	0	0	0	0	0	0	779	735	1514	74
2514	Kalix	6	124	76	200	6	0	6	7	0	7	3521	3477	6998	75
2518	Övertorneå	2	10	7	17	1	0	1	0	0	0	927	852	1779	76
2521	Pajala	2	76	22	98	2	0	2	0	1	1	1124	1113	2237	77
2523	Gällivare	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4372	3973	8345	78
2560	Älvsbyn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1593	1634	3227	79
2580	Luleå	7	39	12	51	10	0	10	4	0	4	19411	16759	36170	79
2581	Piteå	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8224	7915	16139	79
2582	Boden	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5978	5041	11019	79
2583	Haparanda	2	4	3	7	0	0	0	0	0	0	1433	1587	3020	80
2584	Kiruna	1	5	0	5	1	0	1	0	0	0	5820	4843	10663	81
Län 25	Norrbottens län	25	324	168	492	20	0	20	11	1	12	56486	51118	107604	
Hänfödda till utlandet		0	23	1	24	2	1	3	8	1	9	8343	2752	11095	
Totalt		1 243	47 923	23 253	71 176	4 703	913	5 616	10 497	2 100	12 597	2 131 756	1 931 209	4 062 965	

Källa: RAMS

Tabell 17. Antal IT-relaterade tjänstearbetsställen, sysselsatta, IT-specialister, tekniker och naturvetare (T/N) inom IT-relaterade tjänsteföretag samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges kommuner år 2000

Kommun- kod	Kommun	Antal arbets- ställen	Antal sysselsatta			Antal IT-specialister			Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta			LA- region
			Män	Kvinnor	Totalt i IT-relaterade tjänsteföretag	Män	Kvinnor	Totalt IT- specialister	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	
0114	Upplands Väsby	167	1684	746	2430	150	21	171	166	28	194	7721	7153	14874	01
0115	Vallentuna	64	104	30	134	10	2	12	6	2	8	3099	3174	6273	01
0117	Österåker	98	199	77	276	16	1	17	25	3	28	4229	4522	8751	01
0120	Värmdö	81	123	41	164	19	2	21	15	0	15	4014	3862	7876	01
0123	Järfälla	193	1363	474	1837	147	25	172	230	35	265	11222	8878	20100	01
0125	Ekerö	68	79	31	110	13	3	16	20	3	23	2832	2957	5789	01
0126	Huddinge	241	901	257	1158	64	5	69	50	6	56	16778	18632	35410	01
0127	Botkyrka	123	574	164	738	35	3	38	61	4	65	10226	9183	19409	01
0128	Salem	28	75	13	88	5	0	5	7	0	7	1031	1267	2298	01
0136	Haninge	120	853	521	1374	156	67	223	113	44	157	12430	10026	22456	01
0138	Tyresö	98	178	51	229	17	3	20	10	3	13	4728	4387	9115	01
0139	Upplands Bro	42	106	32	138	9	2	11	8	0	8	3440	3065	6505	01
0140	Nykvarn	9	11	2	13	2	0	2	2	0	2	918	829	1747	01
0160	Täby	355	1372	468	1840	183	26	209	360	51	411	11387	10487	21874	01
0162	Danderyd	178	1523	609	2132	277	61	338	378	77	455	6485	8844	15329	01
0163	Sollentuna	350	2380	746	3126	257	32	289	267	29	296	12057	9995	22052	01
0180	Stockholm	3854	36954	16090	53044	6541	1704	8245	8217	1878	10095	278131	256486	534617	01
0181	Södertälje	79	691	225	916	76	36	112	60	19	79	21326	18310	39636	01
0182	Nacka	295	1721	1161	2882	200	54	254	240	66	306	13482	12523	26005	01
0183	Sundbyberg	141	862	308	1170	96	15	111	153	20	173	9348	7937	17285	01
0184	Solna	449	6856	2994	9850	1031	306	1337	942	211	1153	30601	28411	59012	01
0186	Lidingö	134	454	194	648	31	7	38	41	6	47	5022	5574	10596	01
0187	Vaxholm	28	29	11	40	3	1	4	5	2	7	1315	1183	2498	01
0188	Norrtälje	76	206	69	275	6	2	8	6	0	6	9661	9395	19056	01
0191	Sigtuna	70	446	130	576	58	13	71	19	3	22	14082	11530	25612	01
0192	Nynäshamn	33	142	44	186	26	6	32	42	5	47	3301	3519	6820	01
Län 01	Stockholms län	7374	59886	25488	85374	9428	2397	11825	11443	2495	13938	498866	462129	960995	
0305	Håbo	36	77	31	108	16	2	18	12	1	13	2224	2042	4266	01
0319	Älvkarleby	4	8	4	12	0	0	0	1	1	2	1403	1356	2759	53
0360	Tierp	11	39	8	47	2	0	2	0	0	0	4210	3504	7714	02
0380	Uppsala	466	2663	871	3534	618	131	749	739	127	866	39783	42512	82295	02
0381	Enköping	70	199	57	256	18	11	29	6	5	11	6665	6224	12889	02
0382	Östhammar	16	46	4	50	2	0	2	1	0	1	4784	3823	8607	02

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

Län 03	Uppsala län	603	3032	975	4007	656	144	800	759	134	893	59069	59461	118530	
0428	Vingåker	6	8	2	10	0	0	0	0	0	0	1628	1545	3173	04
0461	Gnesta	19	44	9	53	4	0	4	2	0	2	1262	1462	2724	01
0480	Nyköping	79	371	108	479	56	12	68	46	7	53	10089	10119	20208	03
0481	Oxelösund	13	41	25	66	4	4	8	6	1	7	3297	1768	5065	03
0482	Flen	22	145	38	183	14	0	14	7	0	7	3173	2672	5845	04
0483	Katrineholm	35	81	19	100	7	0	7	2	1	3	7719	7085	14804	04
0484	Eskilstuna	127	837	289	1126	158	63	221	68	32	100	19021	17558	36579	05
0486	Strängnäs	48	101	51	152	8	0	8	6	0	6	6215	5099	11314	01
0488	Trosa	16	30	6	36	0	0	0	4	0	4	1751	1754	3505	01
Län 04	Södermanlands län	365	1658	547	2205	251	79	330	141	41	182	54155	49062	103217	
0509	Ödeshög	3	6	1	7	0	0	0	0	0	0	852	869	1721	06
0512	Ydre	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	585	531	1116	11
0513	Kinda	18	32	4	36	3	0	3	1	0	1	1842	1697	3539	06
0560	Boxholm	4	23	5	28	1	1	2	2	1	3	1076	670	1746	06
0561	Åtvidaberg	14	43	9	52	6	2	8	7	0	7	2096	1890	3986	06
0562	Finspång	9	14	7	21	1	1	2	1	0	1	5304	3917	9221	07
0563	Valdemarsvik	4	7	1	8	0	0	0	0	0	0	1682	1408	3090	07
0580	Linköping	326	3315	1015	4330	878	202	1080	1147	229	1376	35395	30787	66182	06
0581	Norrköping	205	1414	588	2002	172	43	215	103	30	133	28640	25725	54365	07
0582	Söderköping	13	53	11	64	5	0	5	5	0	5	1961	1864	3825	07
0583	Motala	61	315	114	429	26	10	36	37	5	42	9410	8502	17912	06
0584	Vadstena	15	47	25	72	3	1	4	2	0	2	1425	1240	2665	06
0586	Mjölby	27	269	100	369	12	2	14	9	3	12	5702	4404	10106	06
Län 05	Östergötlands län	700	5540	1880	7420	1107	262	1369	1314	268	1582	95970	83504	179474	
0604	Aneby	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1284	1076	2360	11
0617	Gnosjö	15	59	18	77	4	0	4	0	0	0	3685	2709	6394	08
0642	Mullsjö	8	14	4	18	2	1	3	0	0	0	1281	1236	2517	09
0643	Habo	12	28	3	31	1	0	1	1	0	1	1936	1563	3499	09
0662	Gislaved	57	274	68	342	20	3	23	4	1	5	8964	7261	16225	08
0665	Vaggeryd	13	22	7	29	1	0	1	3	0	3	3650	2880	6530	09
0680	Jönköping	257	1816	567	2383	261	71	332	220	56	276	30364	27390	57754	09
0682	Nässjö	43	149	38	187	18	6	24	6	1	7	6975	5673	12648	10
0683	Värnamo	48	213	58	271	18	3	21	12	3	15	8665	8114	16779	08
0684	Sävsjö	8	13	0	13	0	0	0	0	0	0	2371	1867	4238	10
0685	Vetlanda	24	110	24	134	7	3	10	3	1	4	6809	5188	11997	10
0686	Eksjö	21	61	11	72	3	0	3	3	0	3	4097	4424	8521	10
0687	Tranås	23	144	36	180	17	1	18	5	0	5	4512	3814	8326	11
Län 06	Jönköpings län	530	2906	834	3740	352	88	440	257	62	319	84593	73195	157788	
0760	Uppvidinge	6	8	6	14	0	1	1	0	1	1	2663	2087	4750	14
0761	Lessebo	15	33	9	42	3	0	3	2	0	2	1740	1520	3260	14

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

0763	Tingsryd	9	22	6	28	0	0	0	0	0	0	2879	2439	5318	14
0764	Alvesta	15	35	9	44	0	0	0	0	0	0	4280	3240	7520	14
0765	Älmhult	15	278	121	399	9	5	14	10	1	11	4517	3630	8147	12
0767	Markaryd	7	10	0	10	1	0	1	1	0	1	2721	2035	4756	13
0780	Växjö	211	1600	648	2248	235	61	296	181	42	223	19826	17789	37615	14
0781	Ljungby	30	599	149	748	9	4	13	17	2	19	7326	5909	13235	13
Län 07	Kronobergs län	308	2585	948	3533	257	71	328	211	46	257	45952	38649	84601	
0821	Högsby	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1003	1131	2134	17
0834	Torsås	4	6	1	7	1	0	1	1	0	1	1790	1187	2977	16
0840	Mörbylånga	11	17	5	22	1	0	1	2	0	2	2088	2032	4120	16
0860	Hultsfred	19	60	12	72	1	0	1	1	0	1	3312	2790	6102	15
0861	Mönsterås	12	51	22	73	3	0	3	1	0	1	2793	2242	5035	17
0862	Emmaboda	10	23	3	26	1	0	1	1	0	1	2913	1874	4787	16
0880	Kalmar	113	813	379	1192	147	38	185	79	23	102	14709	14338	29047	16
0881	Nybro	13	23	5	28	1	0	1	1	1	2	4856	3914	8770	16
0882	Oskarshamn	28	87	20	107	5	1	6	1	0	1	7510	5966	13476	17
0883	Västervik	39	111	20	131	8	0	8	2	1	3	7972	7525	15497	18
0884	Vimmerby	23	50	12	62	4	0	4	3	0	3	3684	3128	6812	15
0885	Borgholm	5	16	4	20	1	0	1	0	0	0	1848	1823	3671	16
Län 08	Kalmar län	278	1259	483	1742	174	39	213	92	25	117	54478	47950	102428	
0980	Gotland	50	165	53	218	11	0	11	8	0	8	12931	12107	25038	19
Län 09	Gotlands län	50	165	53	218	11	0	11	8	0	8	12931	12107	25038	
1060	Olofström	13	66	33	99	12	5	17	5	0	5	4696	2887	7583	20
1080	Karlskrona	103	1225	773	1998	270	91	361	241	74	315	14342	13330	27672	21
1081	Ronneby	53	272	96	368	80	34	114	61	26	87	6384	5263	11647	21
1082	Karlshamn	37	228	20	248	19	5	24	17	3	20	6501	6290	12791	20
1083	Sölvesborg	16	37	5	42	2	0	2	1	0	1	3391	2938	6329	24
Län 10	Blekinge län	222	1828	927	2755	383	135	518	325	103	428	35314	30708	66022	
1214	Svalöv	13	33	6	39	1	1	2	3	0	3	1937	1732	3669	23
1230	Staffanstorps	40	165	47	212	11	1	12	4	0	4	2630	2118	4748	25
1231	Burlöv	26	159	44	203	15	5	20	3	1	4	4038	2764	6802	25
1233	Vellinge	57	116	32	148	10	2	12	13	1	14	3216	3351	6567	25
1256	Östra Göinge	8	30	13	43	0	0	0	0	0	0	2881	2318	5199	24
1257	Örkelljunga	9	19	7	26	0	0	0	2	1	3	1946	1708	3654	23
1260	Bjuv	10	41	5	46	2	0	2	1	0	1	2818	2314	5132	23
1261	Kävlinge	36	81	13	94	11	1	12	8	0	8	3728	3365	7093	25
1262	Lomma	44	98	25	123	12	0	12	15	3	18	2217	2334	4551	25
1263	Svedala	22	73	11	84	9	0	9	2	0	2	3296	2843	6139	25
1264	Skurup	11	15	3	18	0	1	1	0	1	1	1860	1951	3811	25
1265	Sjöbo	14	23	4	27	0	0	0	0	0	0	2752	2477	5229	25
1266	Hörby	14	43	7	50	4	0	4	2	0	2	2218	2072	4290	25

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

1267	Höör	12	18	4	22	1	1	2	3	0	3	1950	2434	4384	25
1270	Tomelilla	10	42	8	50	2	0	2	2	0	2	2516	2013	4529	22
1272	Bromölla	5	157	75	232	26	7	33	5	3	8	2820	2043	4863	24
1273	Osby	13	52	9	61	3	0	3	0	0	0	2505	2287	4792	12
1275	Perstorp	6	26	9	35	1	0	1	0	0	0	2385	1569	3954	23
1276	Klippan	12	23	5	28	0	0	0	1	0	1	3152	2583	5735	23
1277	Åstorp	12	44	15	59	3	0	3	3	0	3	2782	2163	4945	23
1278	Båstad	22	39	13	52	5	1	6	3	0	3	2974	2513	5487	23
1280	Malmö	810	6885	2310	9195	1145	295	1440	1194	232	1426	69411	61956	131367	25
1281	Lund	261	2133	685	2818	474	75	549	707	108	815	27215	28038	55253	25
1282	Landskrona	44	198	59	257	12	2	14	9	1	10	8001	6915	14916	23
1283	Helsingborg	272	1462	667	2129	217	49	266	168	29	197	29660	26337	55997	23
1284	Höganäs	25	51	17	68	0	2	2	8	1	9	3433	3513	6946	23
1285	Eslöv	19	79	18	97	4	0	4	2	0	2	5714	4962	10676	25
1286	Ystad	31	83	20	103	4	1	5	1	1	2	5258	5510	10768	25
1287	Trelleborg	29	66	25	91	6	0	6	2	0	2	7042	6343	13385	25
1290	Kristianstad	115	460	353	813	44	7	51	22	2	24	18233	17398	35631	24
1291	Simrishamn	16	32	8	40	2	0	2	2	0	2	3637	3734	7371	22
1292	Ängelholm	49	232	73	305	14	4	18	6	0	6	7145	7661	14806	23
1293	Hässleholm	48	304	71	375	64	16	80	87	12	99	10663	9190	19853	24
Län 12	Skåne län	2115	13282	4661	17943	2102	471	2573	2278	396	2674	252033	230509	482542	
1315	Hylte	7	7	2	9	0	0	0	2	0	2	2611	2043	4654	26
1380	Halmstad	153	620	210	830	82	13	95	67	12	79	20186	18563	38749	26
1381	Laholm	13	30	3	33	1	0	1	1	0	1	4333	3686	8019	26
1382	Falkenberg	31	127	18	145	3	0	3	3	0	3	8546	7700	16246	27
1383	Varberg	60	226	43	269	13	2	15	5	0	5	11599	10859	22458	27
1384	Kungsbacka	152	405	139	544	33	7	40	32	1	33	8395	9767	18162	28
Län 13	Hallands län	416	1415	415	1830	132	22	154	110	13	123	55670	52618	108288	
1401	Härryda	57	197	63	260	22	5	27	21	4	25	5466	5527	10993	28
1402	Partille	96	454	136	590	22	4	26	54	9	63	4943	4333	9276	28
1407	Öckerö	14	28	8	36	1	0	1	3	0	3	1274	1488	2762	28
1415	Stenungsund	49	169	132	301	10	7	17	15	2	17	5614	3967	9581	28
1419	Tjörn	12	21	3	24	0	0	0	2	0	2	1920	2048	3968	28
1421	Orust	19	41	15	56	4	2	6	0	0	0	2523	2220	4743	28
1427	Sotenäs	8	22	8	30	2	0	2	1	0	1	2014	1913	3927	29
1430	Munkedal	8	10	2	12	0	1	1	0	0	0	1795	1745	3540	29
1435	Tanum	14	54	15	69	12	0	12	4	0	4	2452	2333	4785	30
1438	Dals Ed	5	94	77	171	0	2	2	0	0	0	1016	929	1945	31
1439	Färgelanda	7	9	2	11	0	0	0	0	0	0	1278	1229	2507	29
1440	Ale	19	38	11	49	2	0	2	3	0	3	3609	3370	6979	28
1441	Lerum	62	116	39	155	9	2	11	13	1	14	3679	4531	8210	28
1442	Vårgårda	3	10	1	11	0	0	0	0	0	0	2417	2070	4487	28

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

1443	Bollebygd	19	77	37	114	6	0	6	2	0	2	1167	1080	2247	32
1444	Gråstorp	3	61	24	85	0	0	0	0	0	0	755	888	1643	29
1445	Essunga	2	7	2	9	0	0	0	0	0	0	1172	869	2041	29
1446	Karlsborg	4	9	2	11	0	0	0	0	0	0	1169	1069	2238	34
1447	Gullspång	3	9	1	10	0	0	0	0	0	0	1168	1011	2179	34
1452	Tranemo	6	11	1	12	2	0	2	0	0	0	3420	2129	5549	32
1460	Bengtstors	6	14	2	16	0	0	0	0	0	0	2407	2210	4617	31
1461	Mellerud	6	15	2	17	0	0	0	0	1	1	1690	1584	3274	29
1462	Lilla Edet	9	93	66	159	0	0	0	1	1	2	1870	1892	3762	28
1463	Mark	24	54	15	69	2	1	3	1	1	2	5656	5856	11512	28
1465	Svenljunga	13	63	33	96	5	0	5	7	0	7	2152	1869	4021	32
1466	Herrljunga	10	14	22	36	1	0	1	0	0	0	2184	1797	3981	32
1470	Vara	10	51	10	61	2	0	2	1	0	1	4510	2925	7435	33
1471	Götene	8	15	2	17	3	0	3	1	0	1	3146	2641	5787	33
1472	Tibro	3	4	3	7	0	0	0	0	0	0	2439	1946	4385	34
1473	Töreboda	10	31	3	34	0	0	0	1	0	1	1876	1551	3427	34
1480	Göteborg	1491	12571	4713	17284	2233	774	3007	2793	706	3499	142074	122544	264618	28
1481	Mölnadal	189	1398	436	1834	183	42	225	280	39	319	17045	15685	32730	28
1482	Kungälv	63	196	47	243	24	5	29	12	2	14	6761	7284	14045	28
1484	Lysekil	9	35	6	41	0	0	0	2	0	2	3368	2783	6151	29
1485	Uddevalla	67	265	83	348	21	4	25	12	1	13	10369	11378	21747	29
1486	Strömstad	19	84	27	111	1	1	2	3	0	3	2488	2449	4937	30
1487	Vänersborg	23	106	30	136	18	0	18	8	2	10	6616	6854	13470	29
1488	Trollhättan	70	525	123	648	40	10	50	43	9	52	17882	12940	30822	29
1489	Alingsås	59	386	124	510	36	12	48	23	3	26	6503	7417	13920	28
1490	Borås	206	1022	531	1553	121	21	142	58	15	73	23859	24285	48144	32
1491	Ulricehamn	23	71	27	98	4	0	4	5	0	5	4470	3963	8433	32
1492	Åmål	12	23	6	29	0	0	0	0	0	0	2557	2330	4887	41
1493	Mariestad	19	87	28	115	3	3	6	1	2	3	5072	4600	9672	34
1494	Lidköping	42	133	33	166	12	5	17	10	3	13	8548	7478	16026	33
1495	Skara	28	123	52	175	13	1	14	9	0	9	4559	4481	9040	34
1496	Skövde	90	524	198	722	71	20	91	52	13	65	14595	12548	27143	34
1497	Hjo	8	15	4	19	0	0	0	0	0	0	1493	1498	2991	34
1498	Tidaholm	4	16	1	17	0	0	0	0	0	0	2651	2191	4842	34
1499	Falköping	30	112	28	140	12	1	13	6	1	7	6840	6130	12970	34
Län 14	V Götalands län	2961	19483	7234	26717	2897	923	3820	3447	815	4262	364531	327858	692389	
1715	Kil	13	36	6	42	2	2	4	1	0	1	1704	1585	3289	36
1730	Eda	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1572	1556	3128	40
1737	Torsby	9	35	2	37	1	0	1	0	0	0	2712	2890	5602	35
1760	Storfors	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	654	632	1286	43
1761	Hammarö	15	41	5	46	5	0	5	4	0	4	2165	1847	4012	36
1762	Munkfors	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	946	777	1723	36
1763	Forshaga	14	21	4	25	1	0	1	2	0	2	1337	1509	2846	36

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

1764	Grums	8	30	10	40	3	0	3	0	1	1	2002	1529	3531	36
1765	Årjäng	8	30	8	38	2	0	2	1	0	1	1979	1961	3940	37
1766	Sunne	15	33	2	35	1	0	1	0	0	0	2755	2414	5169	35
1780	Karlstad	248	1545	539	2084	309	84	393	223	51	274	22502	20687	43189	36
1781	Kristinehamn	17	38	8	46	2	0	2	2	0	2	5508	4528	10036	36
1782	Filipstad	6	26	4	30	0	0	0	0	0	0	2294	2199	4493	38
1783	Hagfors	12	33	9	42	2	0	2	1	0	1	2710	2408	5118	39
1784	Arvika	17	45	6	51	1	0	1	3	0	3	5598	4952	10550	40
1785	Säffle	22	100	17	117	7	0	7	6	0	6	3643	3165	6808	41
Län 17	Värmlands län	407	2023	621	2644	336	86	422	243	52	295	60081	54639	114720	
1814	Lekeberg	6	14	4	18	1	0	1	1	0	1	782	815	1597	42
1860	Laxå	2	3	2	5	0	0	0	0	0	0	1964	1337	3301	42
1861	Hallsberg	11	357	103	460	2	0	2	4	0	4	4073	2964	7037	42
1862	Degerfors	7	20	7	27	1	1	2	1	0	1	2050	1581	3631	43
1863	Hällefors	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1536	1342	2878	38
1864	Ljusnarsberg	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	974	927	1901	52
1880	Örebro	252	1887	680	2567	229	70	299	122	42	164	30384	28833	59217	42
1881	Kumla	17	113	36	149	5	2	7	2	1	3	5233	4665	9898	42
1882	Askersund	5	12	3	15	0	0	0	0	0	0	1819	1803	3622	42
1883	Karlskoga	35	128	48	176	26	4	30	16	1	17	8035	7149	15184	43
1884	Nora	16	24	4	28	2	0	2	4	0	4	1631	1666	3297	42
1885	Lindesberg	24	55	19	74	3	1	4	1	0	1	5084	4586	9670	42
Län 18	Örebro län	377	2618	906	3524	269	78	347	151	44	195	63565	57668	121233	
1904	Skinnskatteberg	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	837	751	1588	45
1907	Surahammar	6	9	8	17	0	0	0	1	0	1	1835	1545	3380	44
1917	Heby	9	24	4	28	1	0	1	0	0	0	2232	1856	4088	02
1960	Kungsör	12	35	10	45	2	0	2	3	0	3	1531	1456	2987	46
1961	Hallstahammar	15	28	10	38	7	0	7	2	0	2	3012	2719	5731	44
1962	Norberg	8	19	29	48	3	2	5	2	0	2	934	805	1739	45
1980	Västerås	281	2554	981	3535	422	148	570	492	111	603	32726	28132	60858	44
1981	Sala	18	69	22	91	4	1	5	11	1	12	3640	3718	7358	44
1982	Fagersta	18	73	18	91	2	0	2	3	0	3	3568	2911	6479	45
1983	Köping	23	98	37	135	17	9	26	11	4	15	6276	5035	11311	46
1984	Arboga	18	107	59	166	22	10	32	16	2	18	2995	2419	5414	46
Län 19	Västmanlands län	408	3017	1178	4195	480	170	650	541	118	659	59586	51347	110933	
2021	Vansbro	7	17	3	20	0	0	0	0	0	0	1599	1416	3015	47
2023	Malung	7	15	4	19	1	0	1	0	0	0	2643	2294	4937	48
2026	Gagnef	10	21	4	25	2	0	2	2	0	2	1353	1467	2820	50
2029	Leksand	14	25	6	31	1	0	1	3	0	3	2920	2802	5722	50
2031	Rättvik	10	18	3	21	1	0	1	0	0	0	1743	1881	3624	50
2034	Orsa	10	12	1	13	0	0	0	0	0	0	998	992	1990	49
2039	Älvdalen	3	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1489	1383	2872	49

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

2061	Smedjebacken	6	13	4	17	0	0	0	0	0	0	2138	1605	3743	52
2062	Mora	45	131	22	153	11	2	13	5	2	7	5139	4686	9825	49
2080	Falun	109	676	174	850	123	28	151	64	24	88	12527	13177	25704	50
2081	Borlänge	103	554	196	750	112	35	147	100	34	134	13579	9764	23343	50
2082	Säter	5	19	2	21	1	0	1	0	0	0	1507	1710	3217	50
2083	Hedemora	13	31	3	34	3	0	3	4	0	4	3405	3026	6431	51
2084	Avesta	27	114	10	124	10	1	11	3	1	4	5366	4301	9667	51
2085	Ludvika	20	70	22	92	1	1	2	6	1	7	6353	5683	12036	52
Län 20	Dalarnas län	389	1726	454	2180	266	67	333	187	62	249	62759	56187	118946	
2101	Ockelbo	3	6	0	6	1	0	1	0	0	0	823	998	1821	53
2104	Hofors	7	16	9	25	2	0	2	0	0	0	2648	1974	4622	53
2121	Ovanåker	11	92	21	113	6	0	6	6	0	6	3017	2243	5260	56
2132	Nordanstig	7	12	3	15	1	0	1	2	0	2	1581	1547	3128	57
2161	Ljusdal	16	202	134	336	8	3	11	3	3	6	4078	3931	8009	54
2180	Gävle	168	865	382	1247	152	27	179	64	14	78	22170	20540	42710	53
2181	Sandviken	44	108	35	143	13	5	18	5	3	8	9407	7212	16619	53
2182	Söderhamn	42	159	38	197	12	4	16	3	2	5	6320	5554	11874	55
2183	Bollnäs	42	125	27	152	18	4	22	5	2	7	5280	5540	10820	56
2184	Hudiksvall	52	206	74	280	20	3	23	12	1	13	8582	7643	16225	57
Län 21	Gävleborgs län	392	1791	723	2514	233	46	279	100	25	125	63906	57182	121088	
2260	Ånge	8	30	5	35	2	0	2	0	0	0	2434	2196	4630	58
2262	Timrå	22	77	12	89	11	1	12	1	0	1	3142	2526	5668	58
2280	Härnösand	32	137	36	173	20	5	25	15	1	16	4997	5370	10367	58
2281	Sundsvall	275	2213	1030	3243	417	130	547	296	84	380	23930	22014	45944	58
2282	Kramfors	22	72	15	87	6	2	8	4	1	5	4620	4051	8671	59
2283	Sollefteå	20	102	56	158	9	2	11	3	1	4	4401	4474	8875	59
2284	Örnsköldsvik	84	430	91	521	36	12	48	26	10	36	13074	11145	24219	60
Län 22	Västernorrlands län	463	3061	1245	4306	501	152	653	345	97	442	56598	51776	108374	
2303	Ragunda	6	46	40	86	1	1	2	1	0	1	1271	1120	2391	64
2305	Bräcke	6	18	12	30	0	0	0	0	0	0	1278	1290	2568	64
2309	Krokom	6	14	13	27	1	0	1	0	0	0	2199	2184	4383	64
2313	Strömsund	12	19	4	23	0	0	0	1	0	1	2684	2463	5147	61
2321	Åre	13	34	7	41	3	0	3	1	0	1	1990	1884	3874	62
2326	Berg	7	69	94	163	4	0	4	2	0	2	1571	1526	3097	64
2361	Härjedalen	17	274	82	356	13	3	16	13	3	16	2606	2288	4894	63
2380	Östersund	125	962	476	1438	228	83	311	166	46	212	15175	14304	29479	64
Län 23	Jämtlands län	192	1436	728	2164	250	87	337	184	49	233	28774	27059	55833	
2401	Nordmaling	4	7	1	8	2	0	2	0	0	0	1219	1161	2380	68
2403	Bjurholm	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	457	411	868	68
2404	Vindeln	8	45	2	47	1	0	1	1	0	1	1176	1000	2176	68
2409	Robertsfors	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1223	1181	2404	68

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

2417	Norsjö	6	8	0	8	2	0	2	0	0	0	902	867	1769	70
2418	Malå	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	794	651	1445	69
2421	Storuman	10	37	4	41	2	0	2	1	0	1	1342	1267	2609	65
2422	Sorsele	3	5	1	6	0	0	0	0	0	0	665	611	1276	66
2425	Dorotea	4	21	8	29	1	1	2	1	0	1	614	577	1191	67
2460	Vännäs	6	15	2	17	1	0	1	1	0	1	1343	1277	2620	68
2462	Vilhelmina	8	12	3	15	1	0	1	0	0	0	1399	1493	2892	67
2463	Åsele	2	10	8	18	1	1	2	0	0	0	664	645	1309	67
2480	Umeå	180	1149	288	1437	296	51	347	253	46	299	26637	25061	51698	68
2481	Lycksele	22	98	34	132	11	0	11	9	1	10	3055	2806	5861	69
2482	Skellefteå	132	862	271	1133	209	51	260	154	21	175	16606	14723	31329	70
Län 24	Västerbottens län	388	2277	622	2899	527	104	631	420	68	488	58096	53731	111827	
2505	Arvidsjaur	9	21	5	26	2	2	4	0	0	0	1346	1333	2679	71
2506	Arjeplog	5	22	23	45	1	0	1	0	0	0	804	703	1507	72
2510	Jokkmokk	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1154	1153	2307	73
2513	Överkalix	6	38	24	62	3	0	3	2	0	2	779	735	1514	74
2514	Kalix	15	44	15	59	2	0	2	5	0	5	3521	3477	6998	75
2518	Övertorneå	3	7	0	7	1	0	1	0	0	0	927	852	1779	76
2521	Pajala	5	40	10	50	9	1	10	8	2	10	1124	1113	2237	77
2523	Gällivare	24	66	78	144	4	1	5	0	0	0	4372	3973	8345	78
2560	Älvsbyn	8	26	5	31	0	0	0	0	0	0	1593	1634	3227	79
2580	Luleå	172	1689	719	2408	431	113	544	460	119	579	19411	16759	36170	79
2581	Piteå	41	160	19	179	19	6	25	10	5	15	8224	7915	16139	79
2582	Boden	20	81	23	104	10	0	10	6	0	6	5978	5041	11019	79
2583	Haparanda	7	102	82	184	2	0	2	0	0	0	1433	1587	3020	80
2584	Kiruna	30	153	48	201	29	9	38	21	5	26	5820	4843	10663	81
Län 25	Norrbottens län	348	2452	1051	3503	513	132	645	512	131	643	56486	51118	107604	
Hänförda till utlandet		0	49	6	55	1	2	3	5	0	5	8343	2752	11095	
Totalt		19 286	133 489	51 979	185 468	21 126	5 555	26 681	23 073	5 044	28 117	2 131 756	1 931 209	4 062 965	

Källa: RAMS

Tabell 18. Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000 fördelade efter lokala arbetsmarknadsregioner

LA-namn	Elektronikindustrin				IT-relaterade tjänsteföretag				Regionfamilj	
	Antal arbetsställen	Män	Kvinnor	Totalt	Antal arbetsställen	Män	Kvinnor	Totalt		
Stockholmsregionen	01	389	15916	6813	22729	7493	60138	25585	85723	1
Uppsala-regionen	02	29	451	215	666	572	2971	944	3915	2
Nyköping/Oxelösund	03	9	98	57	155	92	412	133	545	4
Katrineholm/Flen/Vingåker	04	13	897	863	1760	63	234	59	293	4
Eskilstuna	05	12	206	76	282	127	837	289	1126	3
Linköpingsregionen	06	41	3543	2260	5803	468	4050	1273	5323	2
Norrköpingsregionen	07	19	680	519	1199	231	1488	607	2095	3
Värnamo/Gnosjö/Gislaved	08	5	311	255	566	120	546	144	690	4
Jönköpingsregionen	09	21	677	244	921	290	1880	581	2461	2
Nässjöregionen	10	1	138	37	175	96	333	73	406	4
Tranås/Ydre/Aneby	11	3	13	9	22	25	149	36	185	4
Älmhult/Osby	12	1	1	1	2	28	330	130	460	4
Markaryd/Ljungby	13	4	55	12	67	37	609	149	758	5
Växjöregionen	14	18	153	62	215	256	1698	678	2376	3
Hultsfred/Vimmerby	15	3	12	2	14	42	110	24	134	5
Kalmarregionen/Öland	16	10	287	214	501	156	898	397	1295	3
Oskarshamnsregionen	17	5	116	113	229	41	140	42	182	4
Västervik	18	5	59	31	90	39	111	20	131	6
Gotland	19	2	777	425	1202	50	165	53	218	4
Olofström/Karlshamn	20	4	254	68	322	50	294	53	347	4
Karlskrona/Ronneby	21	9	1427	677	2104	156	1497	869	2366	3
Simrishamn/Tomelilla	22	1	1	0	1	26	74	16	90	4
Helsingborgsregionen	23	36	350	218	568	474	2168	876	3044	2
Kristianstad/Hässleholmsreg	24	7	503	272	775	192	988	517	1505	3
Malmöregionen	25	92	2956	1136	4092	1426	10037	3248	13285	1
Halmstad/Laholm/Hylte	26	8	21	9	30	173	657	215	872	3
Falkenberg/Varberg	27	4	27	8	35	91	353	61	414	4
Göteborgsregionen	28	145	4842	1537	6379	2318	16177	5948	22125	1
Fyrstadsregionen	29	18	414	155	569	203	1055	282	1337	3
Strömstad/Tanum	30	1	1	1	2	33	138	42	180	4
Benäfsfors/Dals-Ed	31	0	0	0	0	11	108	79	187	5
Boråsregionen	32	19	1704	614	2318	277	1258	651	1909	3
Lidköping/Götene/Vara	33	5	13	9	22	60	199	45	244	4
Skövde/Skararegionen	34	11	67	24	91	199	930	320	1250	3
Sunne/Torsby	35	3	72	25	97	24	68	4	72	6
Karlstad/Kristinehamnsreg.	36	14	751	275	1026	316	1713	573	2286	3
Årjäng	37	5	328	218	546	8	30	8	38	5
Filipstad/Hällefors	38	1	1	0	1	6	28	4	32	5
Hagfors	39	2	7	0	7	12	33	9	42	5
Arvika/Eda	40	0	0	0	0	19	51	6	57	6
Säffle/Åmål	41	11	194	56	250	34	123	23	146	6
Örebroregionen	42	21	2232	1948	4180	333	2465	851	3316	2
Karlskoga-regionen	43	13	226	209	435	42	150	55	205	4
Västeråsregionen	44	36	2280	918	3198	320	2660	1021	3681	2
Fagerstaregionen	45	7	40	45	85	26	93	47	140	5
Köping/Arboga/Kungsör	46	13	240	88	328	53	240	106	346	4
Vansbro	47	3	4	0	4	7	17	3	20	5
Malung	48	2	5	2	7	7	15	4	19	5
Mora/Orsa/Älvdalen	49	1	1	0	1	58	153	23	176	6
Falun/Borlängeregionen	50	17	490	113	603	251	1313	385	1698	3
Avesta/Hedemora	51	1	13	0	13	40	145	13	158	4
Ludvikaregionen	52	7	135	38	173	28	86	26	112	5
Gävle/Sandvikenregionen	53	12	1351	771	2122	226	1003	430	1433	3
Ljusdal	54	2	119	27	146	16	202	134	336	6
Söderhamn	55	3	66	47	113	42	159	38	197	5
Bollnäs/Ovanåker	56	4	55	35	90	53	217	48	265	6
Hudiksvall/Nordanstig	57	4	642	316	958	59	218	77	295	6
Sundsvall/Härnösandsreg.	58	23	134	70	204	337	2457	1083	3540	3
Sollefteå/Kramfors	59	2	7	1	8	42	174	71	245	6

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000

Örnsköldsvik	60	4	108	144	252	84	430	91	521	5
Strömsund	61	7	68	34	102	12	19	4	23	6
Åre	62	0	0	0	0	13	34	7	41	5
Härjedalen	63	1	24	23	47	17	274	82	356	5
Östersundsregionen	64	7	438	308	746	150	1109	635	1744	3
Storuman	65	3	23	57	80	10	37	4	41	6
Sorsele	66	6	100	83	183	3	5	1	6	6
Vilhelmina/Dorotea/Åsele	67	5	83	43	126	14	43	19	62	6
Umeåregionen	68	12	91	25	116	201	1224	293	1517	2
Lycksele/Malå	69	5	49	40	89	22	98	34	132	6
Skellefteå/Norsjö	70	11	229	189	418	138	870	271	1141	4
Arvidsjaur	71	1	27	41	68	9	21	5	26	4
Arjeplog	72	1	14	5	19	5	22	23	45	4
Jokkmokk	73	0	0	0	0	3	3	0	3	6
Överkalix	74	1	22	2	24	6	38	24	62	6
Kalix	75	6	124	76	200	15	44	15	59	6
Övertorneå	76	2	10	7	17	3	7	0	7	6
Pajala	77	2	76	22	98	5	40	10	50	6
Gällivare	78	1	1	0	1	24	66	78	144	6
Luleå/Fyrkantenregionen	79	8	41	12	53	241	1956	766	2722	3
Haparanda	80	2	4	3	7	7	102	82	184	6
Kiruna	81	1	5	0	5	30	153	48	201	5
Hänfödda till utlandet		0	23	1	24	0	49	6	55	
Totalt	1 243	47 923	23 253	71 176	19 286	133 489	51 979	185 468		

Källa: RAMS

Tabell 19. Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2000 fördelade efter regionfamilj

Namn	Antal arb.st. elektr.	Antalet sysselsatta elektronikindustri			Antal arb.st. IT-relat. företag	Antalet sysselsatta IT-relaterade tjänsteföretag		
		Män	Kvinnor	Totalt		Män	Kvinnor	Totalt
1 Storstadsregioner	626	23 714	9 486	33 200	11 237	86 352	34 781	121 133
2 Universitet- och högskoleregioner	196	9 624	5 828	15 452	2 658	17 418	5 839	23 257
3 Regionala centra	212	8 667	4 171	12 838	3 491	20 857	8 697	29 554
4 Sekundära centra	93	3 369	2 337	5 706	1 053	4 794	1 355	6 149
5 Småregioner med privat sysselsättning	43	790	531	1 321	373	2 182	619	2 801
6 Småregioner med offentlig sysselsättning	73	1 736	899	2 635	474	1 837	682	2 519
Hänfödda till utlandet	0	23	1	24	0	49	6	55
Totalt	1 243	47 923	23 253	71 176	19 286	133 489	51 979	185 468

Källa: RAMS

ITPS, Institutet för tillväxtpolitiska studier
Studentplan 3, 831 40 Östersund
Telefon: 063 16 66 00
Fax: 063 16 66 01
info@itps.se
www.itps.se
ISSN 1650-349X

