

S2003:013

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001

Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001

Innehållsförteckning

Sammanfattning – Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001	3
Statistik från Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik, RAMS	4
Antal företag och antal sysselsatta inom elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag	4
Könsfördelning	6
Utbildning	7
Arbetsställen i regionerna	10
Statistik från Företagsstatistiken	13
Antal företag och antal anställda inom elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag	13
Omsättning, produktion och förädlingsvärde år 2001	14
Import och export av elektronikprodukter	16
Import av elektronikprodukter	16
Export av elektronikprodukter	16
Fakta om statistiken	18
Tabellförteckning	22

Statistikansvarig myndighet

Institutet för tillväxtpolitiska studier, ITPS
Studentplan 3, 831 40 ÖSTERSUND
Telefon 063 16 66 00
Telefax 063 16 66 01
www.itps.se

Förfrågningar:
Namn Therése Ericsson
Telefon: 063-16 66 00
E-post: therese.ericsson@itps.se

Elanders Gotab, Stockholm 2003

Producent

SCB,
701 89 ÖREBRO
Telefon 08-506 94 000
Telefax 019-17 70 80
www.scb.se

ISSN1650-349X

Sammanfattning – Elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001

Denna rapport har som syfte att ge en bild av den svenska elektronikindustrin och de IT-relaterade tjänstebranscherna med hjälp av statistiskt material. Branschen beskrivs dels utifrån de varor och tjänster som produceras, dels utifrån sysselsättningsuppgifter.

Flera olika källor har använts, samtliga beskriver år 2001. Även jämförelser med tidigare år och tidsserier presenteras. De olika källorna kan definiera samma variabel på samma sätt (se Fakta om statistiken). I och med detta kompletterar de varandra och skapar en helhetsbild, men det kan också försvåra jämförelser. Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik, RAMS, är en totalräknad undersökning som bra beskriver regionala och individuppgifter. I Företagsstatistiken beskrivs produktion och ekonomiska uppgifter. RAMS redovisar antal sysselsatta i företag med minst en sysselsatt. Företagsstatistiken redovisar antal anställda i företag där även företag med noll anställda tas med.

Branschindelning av elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag följer OECD:s indelning. Definitionen omfattar inte näringsgrenar som använder IT för producera varor och tjänster och där deras innehåll är det väsentliga, så kallade ”content industries”.

Enligt RAMS fanns under 2001 ungefär 1 100 elektronikföretag och 16 000 IT-relaterade tjänsteföretag vilket inte är någon större förändring jämfört med föregående år. Dessa företag sysselsatte 64 000 respektive 185 000.

Enligt SCB:s Företagsstatistik fanns 1 400 elektronikföretag med 76 000 anställda år 2001. Antal IT-relaterade tjänsteföretag uppgick till drygt 22 000 med 181 000 anställda.

Av de sysselsatta inom elektronikindustrin uppgick andelen högutbildade tekniker och naturvetare respektive IT-specialister till 20 respektive 10 procent. Inom de IT-relaterade tjänsteföretagen var andelen 16 procent. En högre andel bland män var utbildade tekniker, naturvetare eller IT-specialister.

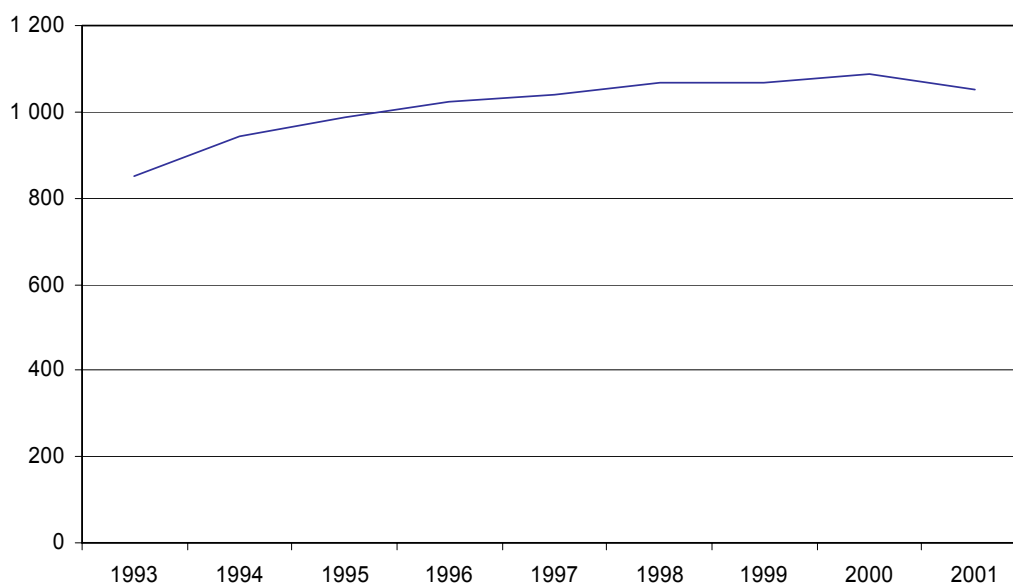
Elektronikindustrin omsatte år 2001 närmare 181 miljarder kronor, en minskning med 15 procent jämfört med föregående år. Produktionsvärdet uppgick till drygt 166 miljarder kronor vilket var en minskning med 13 procent. Inom de IT-relaterade tjänsteföretagen uppgick omsättningen till 434 miljarder kronor vilket var en minskning med 3 procent.

Under 2001 importerades elektronikprodukter till ett värde av närmare 101 miljarder kronor, en minskning med 33 procent. Exporten minskade med 33 procent och uppgick till 108 miljarder.

Statistik från Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik, RAMS

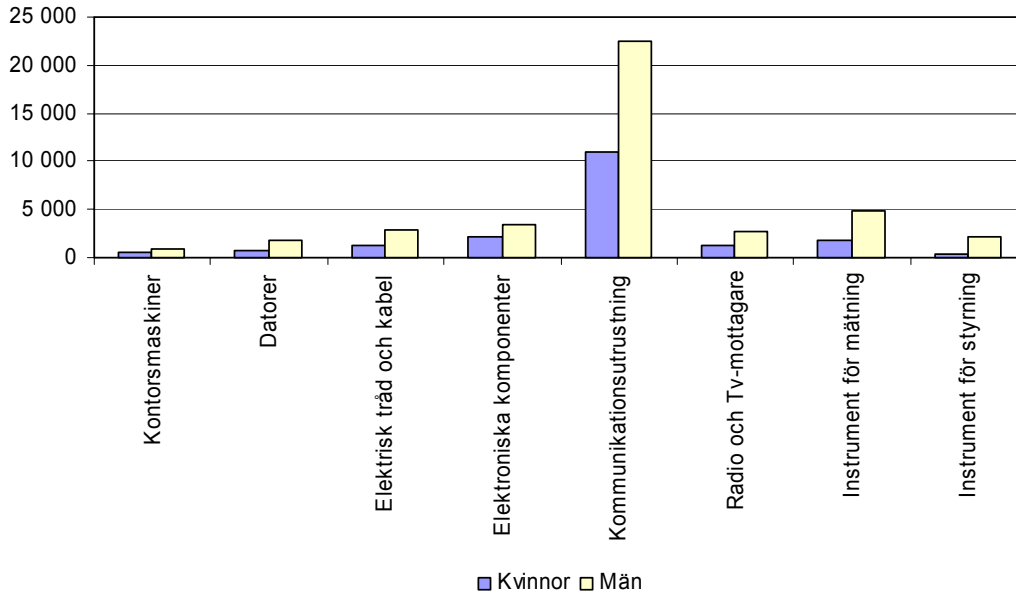
Antal företag och antal sysselsatta inom elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag

Antal elektronikföretag 1993-2001

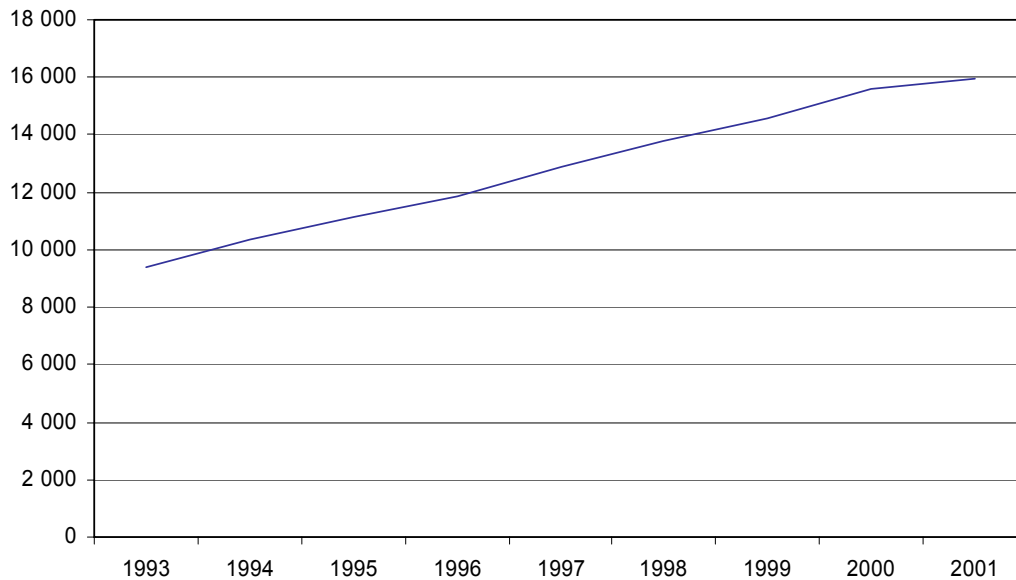


Under år 2001 fanns enligt RAMS ungefär 1 100 elektronikföretag i Sverige. Jämfört med föregående år är det en minskning med 3 procent. Antalet sysselsatta i dessa företag uppgick till närmare 60 400, vilket var en minskning med 15 procent jämfört med föregående år. Den största delen av dessa företag, ungefär 25 procent, återfinns bland de som tillverkar instrument för mätning. De flesta anställda, 55 procent, arbetade i företag som tillverkar kommunikationsutrustning. De flesta företagen inom elektronikbranschen hade färre än 50 sysselsatta.

Antal sysselsatta i elektronikföretag år 2001



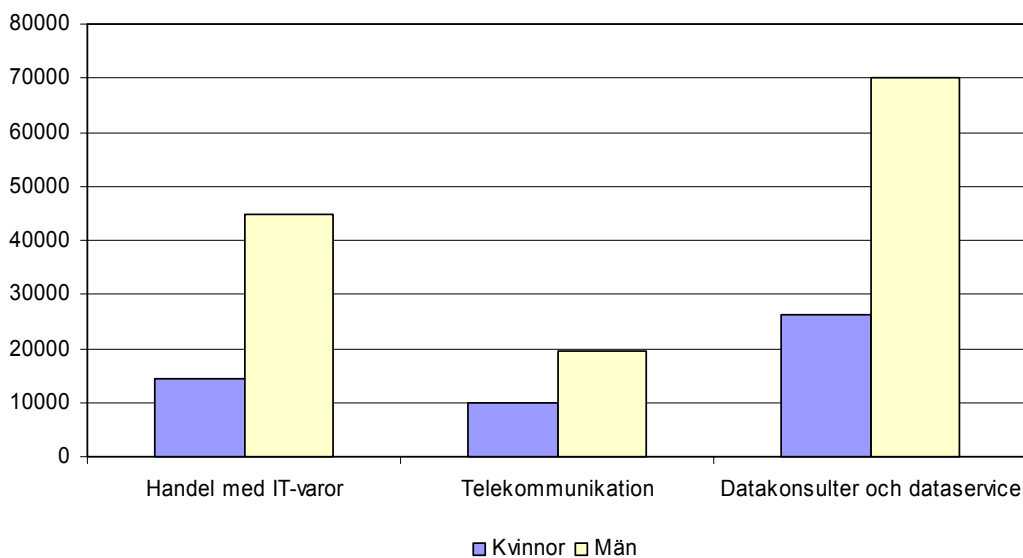
Antal IT-relaterade tjänsteföretag 1993-2001



Antal IT-relaterade tjänsteföretag uppgick enligt RAMS år 2001 till närmare 16 000 stycken vilket är i stort sett oförändrat jämfört med föregående år. Antal sysselsatta uppgick till 185 000, en ökning med 3 procent. Inom handel med IT-varor fanns drygt 5 900 företag och drygt 59 000 sysselsatta. Inom telekommunikationsbranschen fanns ungefär 250 företag med totalt 30 000

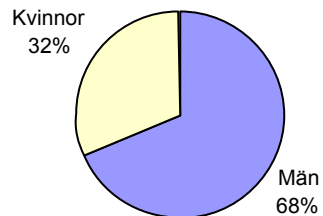
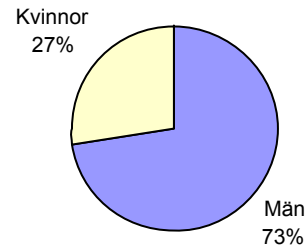
sysselsatta. Det innebar att antalet företag där ökade med 18 procent medan antalet sysselsatta minskade med 7 procent. Inom datakonsultbranschen fanns närmare 10 000 företag, en ökning med 5 procent. Antalet sysselsatta uppgick där till drygt 96 000 vilket var en ökning med 9 procent. Bland de IT-relaterade tjänsteföretagen hade den största delen färre än 5 sysselsatta.

Antal sysselsatta inom IT-relaterade tjänsteföretag år 2001



Könsfördelning

Inom elektronikindustrin var 32 procent av de drygt 60 000 sysselsatta kvinnor. Störst andel kvinnor återfanns i branscherna tillverkning av kontorsmaskiner respektive elektroniska komponenter där 38 respektive 37 procent av de sysselsatta var kvinnor. Lägst andel kvinnor, 16 procent, återfanns i branschen tillverkning av instrument för styrning.

Elektronikföretag**IT-relaterade tjänsteföretag**

Könsfördelningen inom de IT-relaterade branscherna såg i stort sett ut som inom elektronikindustrin, här var 27 procent av de drygt 185 000 sysselsatta kvinnor. Störst andel kvinnor återfanns i telekommunikationsbranschen där 34 procent av de sysselsatta var kvinnor. Bland datakonsulter var 27 procent av de sysselsatta kvinnor. Lägst andel återfanns bland företag inom handel med IT-varor, där var 24 procent av de sysselsatta kvinnor.

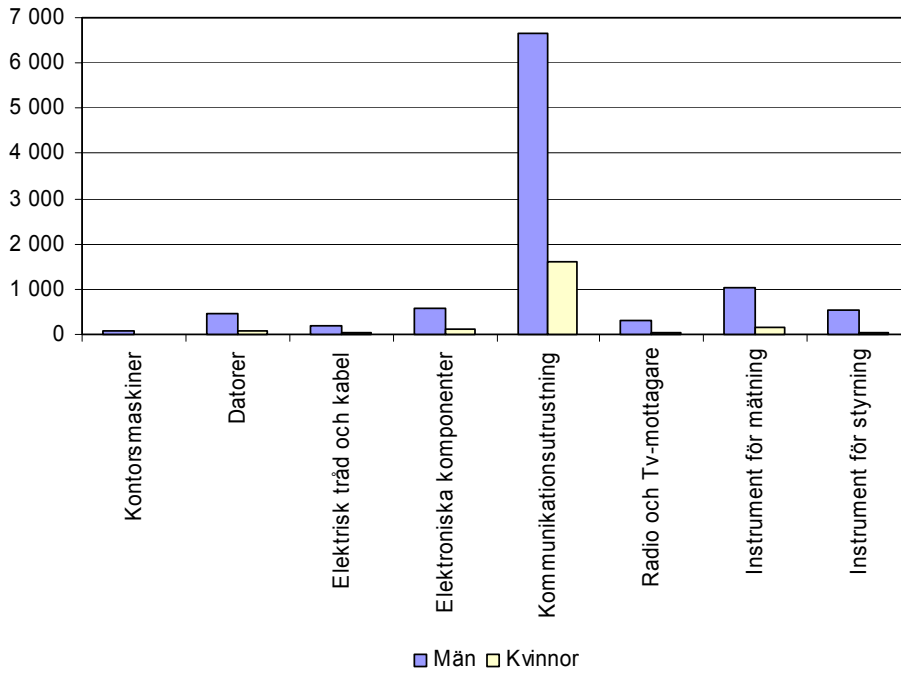
Utbildning**Tekniker och IT-specialister inom elektronikbranschen**

Antalet tekniker och naturvetare uppgick år 2001 inom elektronikbranschen till närmare 12 000. Jämfört med föregående år är det en minskning med 3 procent. Av de högskoleutbildade teknikerna och naturvetarna uppgick andelen män till 82 procent. Antalet IT-specialister uppgick i dessa branscher till drygt 5 800, 83 procent av dessa utgjordes av män.

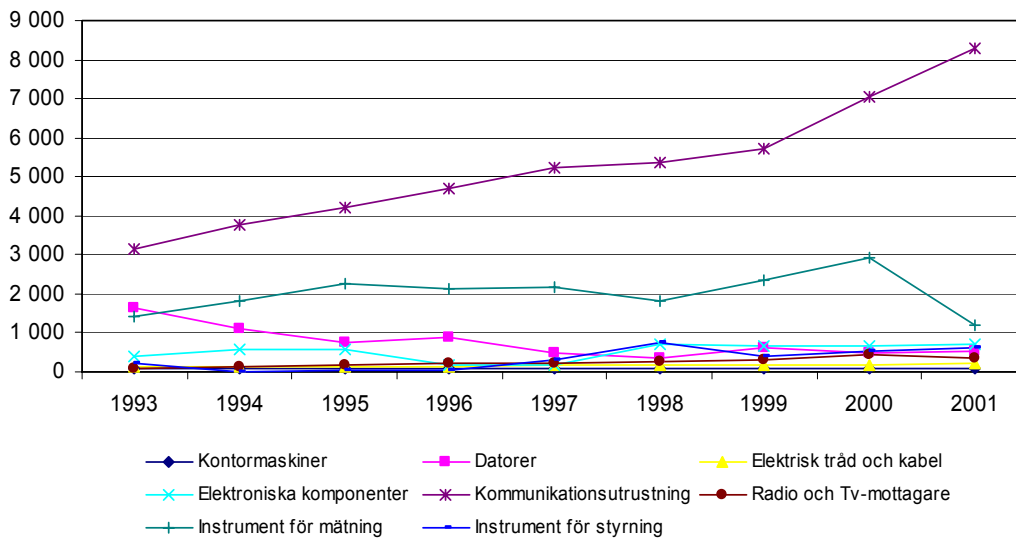
Av de sysselsatta inom elektronikindustrin uppgick andelen högskoleutbildade tekniker och naturvetare till 20 procent. Av de kvinnor som arbetade inom elektronikindustrin uppgick andelen tekniken och naturvetare till 11 procent. Motsvarande siffra bland män uppgick till 24 procent.

Andelen IT-specialister inom elektronikindustrin uppgick till 10 procent. Bland kvinnorna sysselsatta i branschen var andelen IT-specialister 5 procent medan andelen bland männen var 12 procent.

Antalet tekniker och naturvetare inom elektronikföretag år 2001



Antal tekniker och naturvetare fördelade på elektronikindustrin, 1993-2001

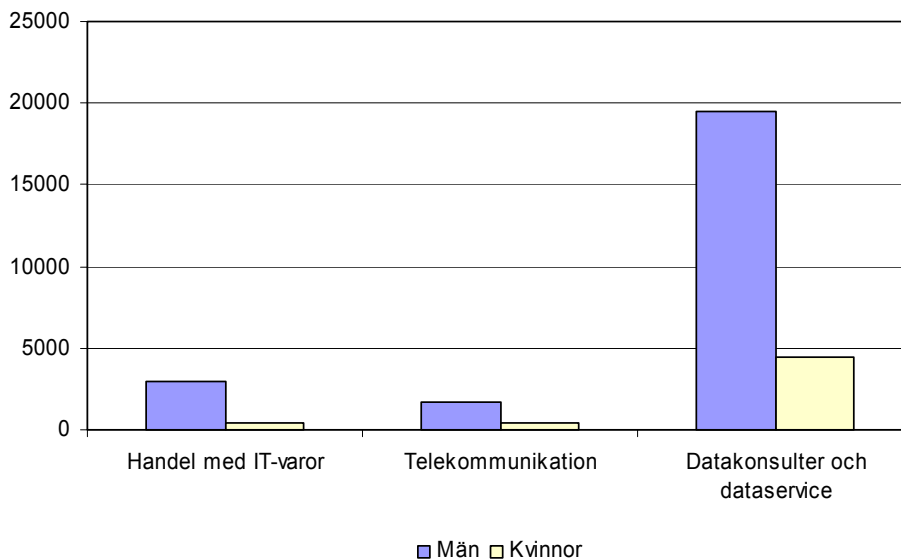


Tekniker och IT-specialister inom IT-relaterade tjänsteföretag

Inom de IT-relaterade tjänsteföretagen uppgick antalet högskoleutbildade tekniker och naturvetare till över 29 000. Även här utgjordes den största delen, 82 procent, av män. Antalet IT-specialister uppgick i dessa branscher till närmare 29 000. Här utgjordes 80 procent av män.

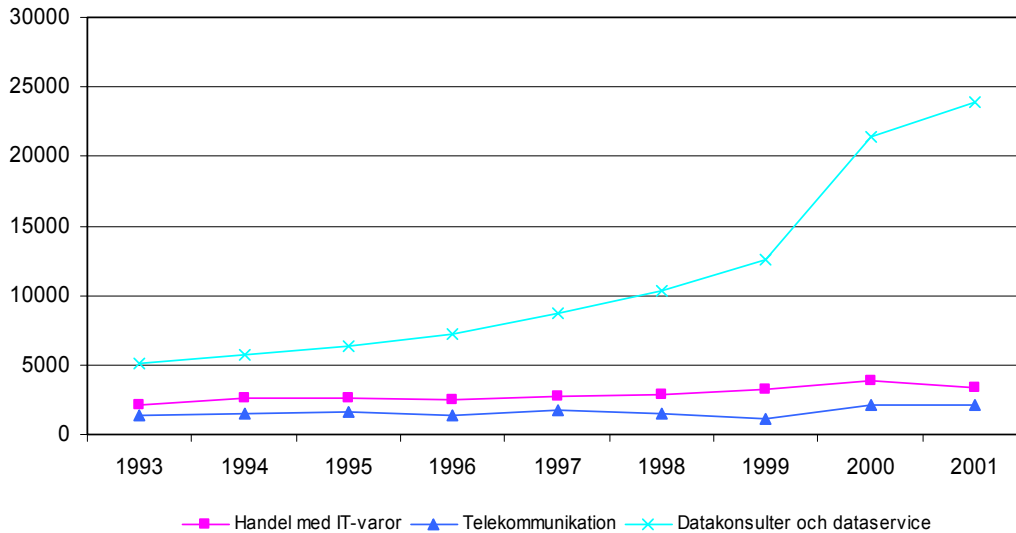
Andelen högutbildade tekniker och naturvetare inom de IT-relaterade tjänsteföretagen uppgick till 16 procent. Bland kvinnorna i dessa branscher uppgick andelen IT-specialister till 10 procent. Motsvarande andel bland män uppgick till 18 procent.

**Antal tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag
2001**



Bland de sysselsatta inom IT-relaterade tjänsteföretag uppgick andelen IT-specialister till 16 procent. Bland kvinnorna sysselsatta i branschen var andelen IT-specialister 11 procent medan motsvarande andel bland männen var 17 procent.

Antal tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag, 1993-2001



Arbetsställen i regionerna

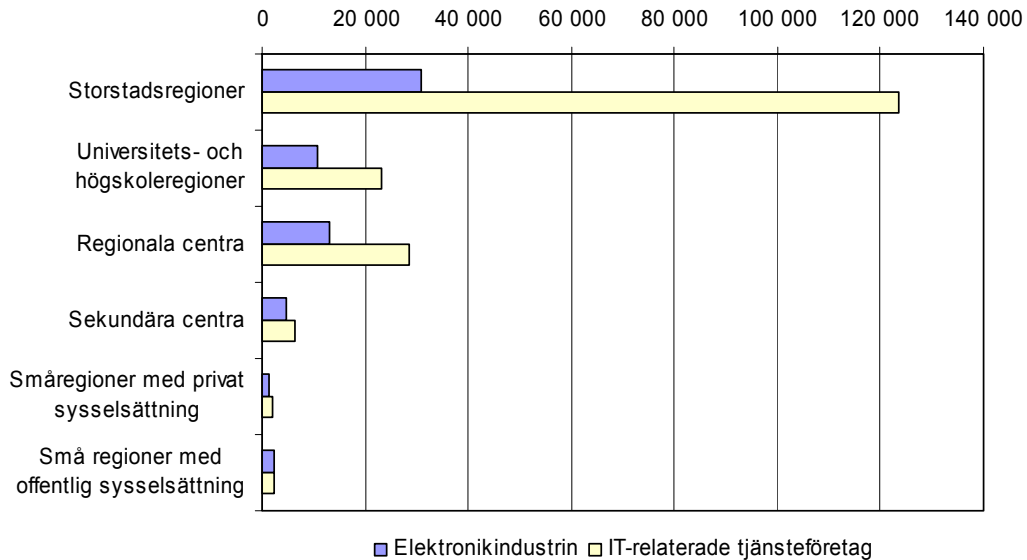
I och med att RAMS är en totalundersökning är regional redovisning möjlig. Redovisningen sker på fyra regionala nivåer, kommun, lokal arbetsmarknadsregion, län och regionfamilj.

Inom elektronikindustrin fanns år 2001 drygt 1 200 arbetsställen vilket är oförändrat jämfört med föregående år. Antal sysselsatta uppgick till närmare 63 000 personer, en minskning med 12 procent.

Hälften av alla arbetsställen och sysselsatta inom elektronikindustrin fanns i storstadsregionerna. Ungefär 15 procent av arbetsställena och 17 procent av de sysselsatta fanns i universitets- och högskoleregioner. Närmare 9 procent av arbetsställena och 6 procent av de sysselsatta fanns i småregionerna. Regionfamiljerna består av LA-regioner som har grupperats utifrån likheter i grundläggande produktionsförutsättningar.

I Stockholmsregionen fanns närmare 390 elektronikarbetsställen, dessa sysselsatte närmare 22 000 personer. I Göteborgsregionen fanns ungefär 150 arbetsställen inom dessa branscher med drygt 6 800 sysselsatta. Bland universitets- och högskoleregionerna fanns flest arbetsställen inom elektronikindustrin i Linköpingsregionen.

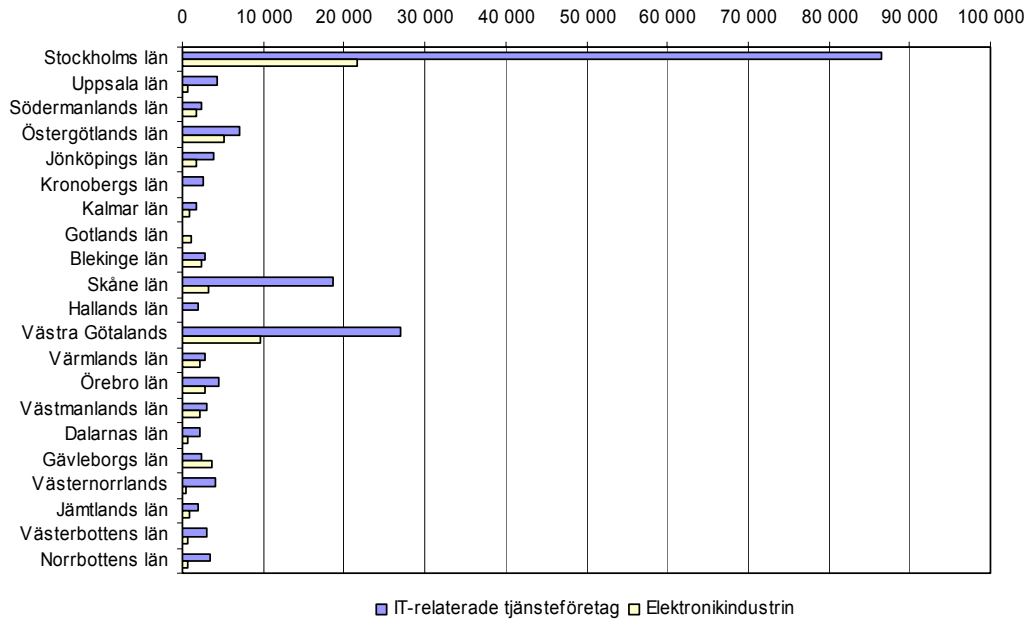
Sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag efter regionfamilj



Inom de IT-relaterade tjänstebranscherna fanns närmare 20 000 arbetsställen år 2001. Jämfört med föregående år är det en ökning med 2 procent. Av dessa låg ungefär 59 procent i storstadsregioner. Närmare 14 procent av arbetsställena inom dessa branscher fanns inom universitets- och högskoleregioner. Ungefär 4 procent fanns i småregionerna.

År 2001 fanns närmare 186 000 sysselsatta inom de IT-relaterade branscherna vilket är oförändrat jämfört med föregående år. Närmare 66 procent av de sysselsatta fanns i storstadsregionerna. Ungefär 13 procent fanns inom universitets- och högskoleregioner. Drygt 2 procent av de sysselsatta fanns i små regioner.

Antal arbetsställen inom de IT-relaterade tjänstebranscherna i Stockholmsregionen uppgick under 2001 till drygt 7 700 med närmare 87 000 sysselsatta. I Göteborgsregionen fanns drygt 2 300 arbetsställen inom dessa branscher vilka sysselsatte närmare 23 000 personer. I Linköpingsregionen fanns knappt 500 arbetsställen med ungefär 5 200 sysselsatta.

Antal arbetställen inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag, per län

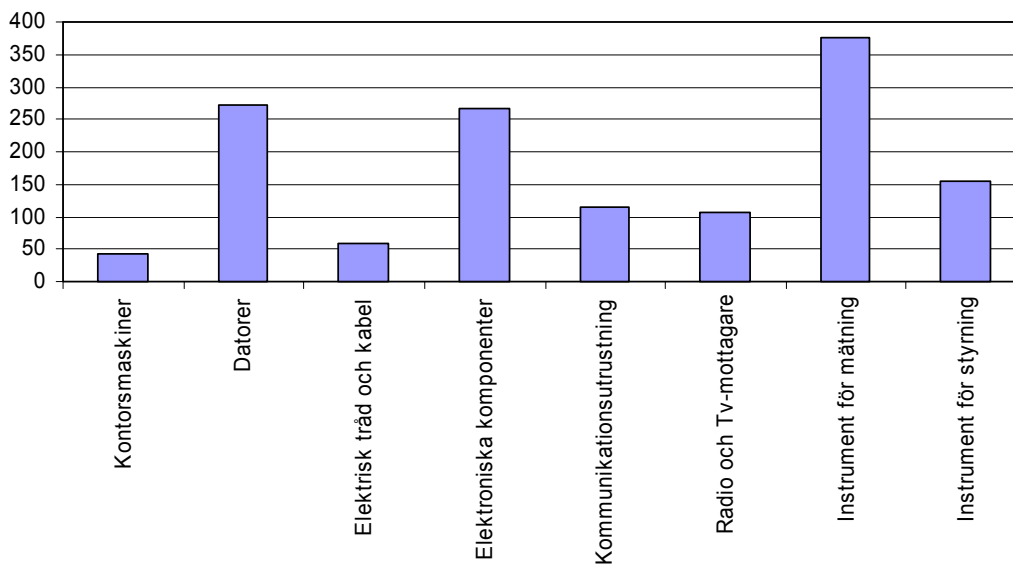
Statistik från Företagsstatistiken

Antal företag och antal anställda inom elektronikindustri och IT-relaterade tjänsteföretag

Enligt SCB:s Företagsstatistik uppgick antal elektronikföretag till närmare 1 400 år 2001. Det är i stort sett oförändrat jämfört med föregående år. Antal anställda i dessa företag uppgick till närmare 76 000 vilket var en ökning med 21 procent. En del av detta förklaras av att ett antal Samhallföretag blev klassade som elektronikföretag år 2001, vilket de inte var år 2000.

Ungefär 27 procent av elektronikföretagen återfanns inom branschen tillverkning av instrument för mätning. Flest antal anställda, drygt 50 procent, fanns inom tillverkning av kommunikationsutrustning.

Antal elektronikföretag år 2001 enligt Företagsstatistiken



Antal IT-relaterade tjänsteföretag uppgick år 2001 enligt Företagsstatistiken till drygt 22 000 stycken. Det var en ökning med 4 procent jämfört med föregående år. Antal anställda i dessa företag uppgick till över 181 000 vilket var en ökning med 5 procent.

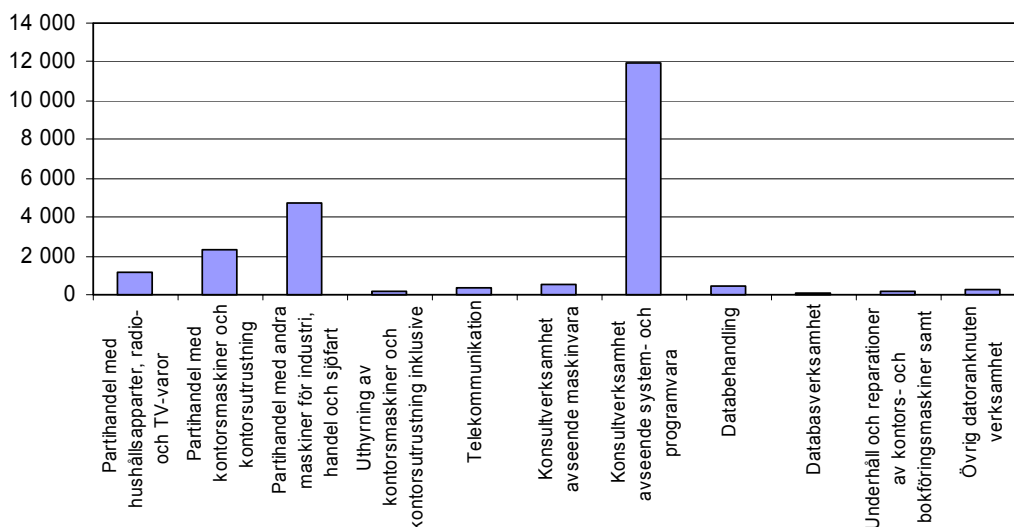
Flest företag, 53 procent, återfanns i branschen Konsultverksamhet avseende system- och programvara. Det var också den bransch som sysselsatte flest, över 81 000, motsvarande 45 procent.

Antal företag inom handel med IT-varor uppgick till drygt 8 400 vilket var oförändrat jämfört med år 2000. Antal anställda uppgick där till närmare 57 000, en

minskning med 2 procent. Inom telekommunikationsbranschen fanns det år 2001 närmare 400 företag. Det var en ökning med 22 procent. Antal anställda i branschen minskade emellertid med 6 procent och uppgick till knappt 31 000.

Inom datakonsultbranschen fanns år 2001 ungefär 13 500 företag. Det var en ökning med 6 procent. Antal anställda uppgick här till närmare 94 000 vilket var en ökning med 15 procent jämfört med föregående år.

Antal IT-relaterade tjänsteföretag år 2001 enligt Företagsstatistiken

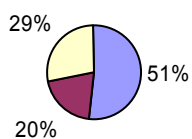


Omsättning, produktion och förädlingsvärde år 2001

Elektronikindustrin omsatte 2001 närmare 181 miljarder kronor. Det är en minskning med 15 procent jämfört med året innan. Produktionsvärdet uppgick till drygt 166 miljarder kronor vilket var en minskning med 13 procent. Inom tillverkning av kommunikationsutrustning minskade produktionsvärdet med 16 procent. Förädlingsvärdet, skillnaden mellan produktionsvärdet och förbrukningsvärdet, uppgick till drygt 9 miljarder vilket är en minskning med 75 procent. Det här kan till stor del förklaras av att förädlingsvärdet för branschen tillverkning av kommunikationsutrustning sjönk, från att ha varit drygt 20 miljarder år 2000, till att uppgå till ett negativt värde av närmare minus 5 miljarder år 2001. Ett negativt förädlingsvärde innebär att förbrukningen av varor och tjänster kostar mer än det slutliga värdet på produktionen. Elektronikbranschen har genomgått stora förändringar vad gäller tillväxt, produktsortiment och produktionsstruktur. Stora vinster har snabbt vänts till stora förluster. Bruttoinvesteringarna inom elektronikindustrin minskade med 22 procent och uppgick till närmare 6 miljarder kronor.

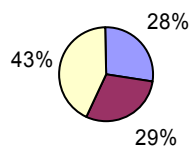
Inom de IT-relaterade tjänsteföretagen uppgick omsättningen till drygt 434 miljarder vilket var en minskning med 3 procent jämfört med föregående år. Förädlingsvärdet minskade med 5 procent och uppgick till 121 miljarder kronor. Bruttoinvesteringarna uppgick till knappt 27 miljarder kronor vilket var en minskning med 2 procent.

Omsättning bland IT-relaterade tjänsteföretag



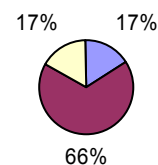
■ Handel med IT-varor
■ Telekommunikation
■ Datakonsulter och dataservice

Förädlingsvärde bland IT-relaterade tjänsteföretag



■ Handel med IT-varor
■ Telekommunikation
■ Datakonsulter och dataservice

Bruttoinvestering bland IT-relaterade tjänsteföretag



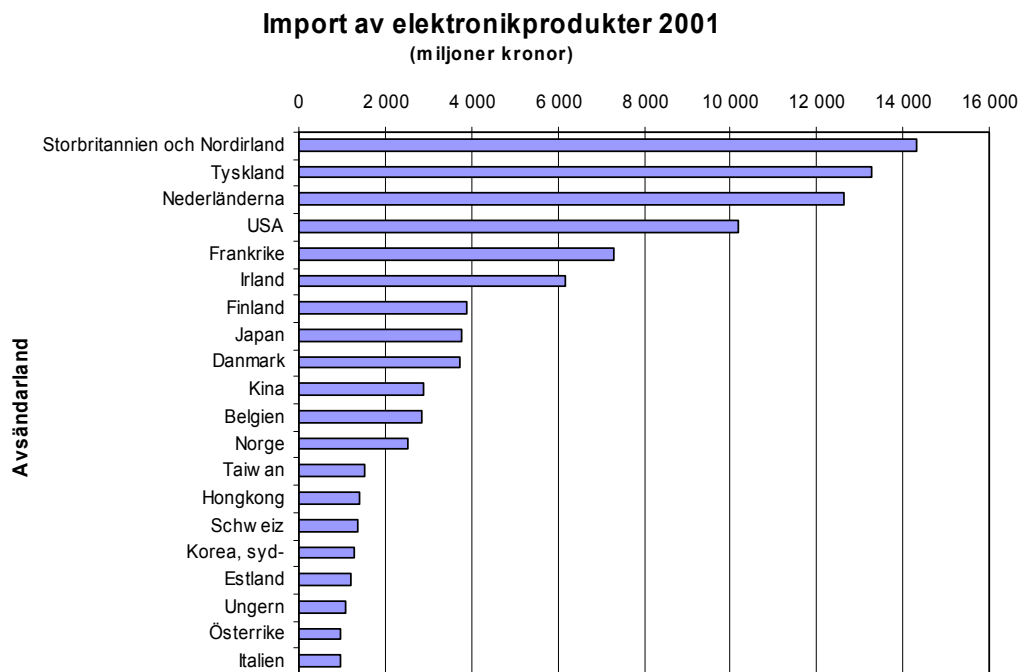
■ Handel med IT-varor
■ Telekommunikation
■ Datakonsulter och dataservice

Bland de IT-relaterade tjänsteföretagen svarade företag inom handel med IT-varor för drygt hälften av den totala omsättningen, 28 procent av förädlingsvärdet och 17 procent av bruttoinvesteringarna. Telekommunikationsföretagen stod för 20 procent av omsättningen, ungefär 28 procent av förädlingsvärdet och 66 procent av bruttoinvesteringarna. Datakonsultbranschen svarade för 28 procent av omsättningen för de IT-relaterade tjänsteföretagen, 44 procent av förädlingsvärdet och 17 av bruttoinvesteringarna.

Import och export av elektronikprodukter

Import av elektronikprodukter

Under 2001 importerades elektronikprodukter till ett värde av närmare 101 miljarder kronor. Jämfört med föregående år är det en minskning med ungefär 14 procent. Största delen, ca 14 procent, av dessa produkter kom från Storbritannien och Irland. Från både Tyskland och Nederländerna kom cirka 13 procent. Ungefär 10 procent av importen kom från USA. Den fördelningen är i stort sett oförändrad jämfört med föregående år.



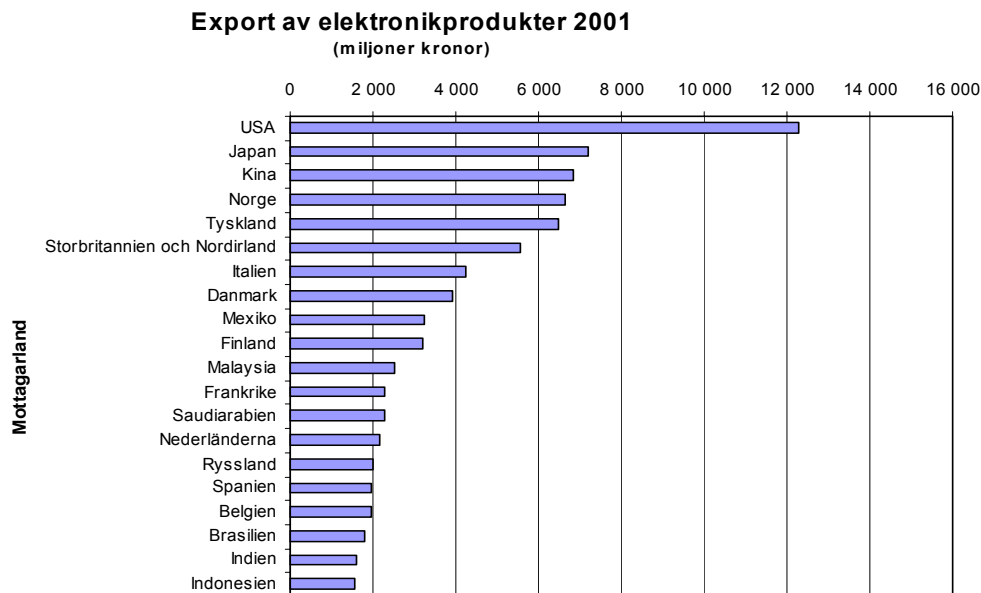
Närmare 90 procent av all import av elektronikprodukter kom från andra OECD-länder. Från övriga EU-länder kom ungefär 67 procent. Från EFTA-området kom ungefär 4 procent av importen.

Av de elektronikprodukter som importerades utgjordes 27 procent av kommunikationsutrustning, 28 procent utgjordes av datorer och kringutrustning. Konsumentelektronik utgjorde 10 procent av elektronikimporten. Industriell elektronik och elektroniska komponenter utgjorde 10 respektive 18 procent.

Export av elektronikprodukter

Under 2001 uppgick exporten av elektronikprodukter till 108 miljarder kronor. Jämfört med 2000 är det en minskning med 33 procent. Den största delen, 11 procent, gick till USA. Närmare 7 procent av exporten gick till Japan. Till Kina,

Norge samt Tyskland gick 6 procent av exporten. Inte heller där har några större förändringar skett vad gäller fördelning mellan länderna.



Närmare 67 procent av exporten av elektronikprodukter gick till övriga OECD-länder. Ungefär 32 procent av exporten gick till andra EU-länder.

Den största delen, 63 procent, av exporten av elektronikprodukter utgjordes av kommunikationsutrustning. Konsumentelektronik utgjorde 5 procent av exporten. Datorer och kringutrustning utgjorde 6 procent. Medicinsk elektronik och industriell elektronik utgjorde 8 respektive 11 procent.

Fakta om 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 SCB:s 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 kontorsutrusning	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. Den 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 sysselsatt. 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

Tabell 1 Antal elektronikföretag 1993 – 2001	23
Tabell 2 Antal IT-relaterade tjänsteföretag 1993 - 2001	23
Tabell 3 Antal företag och sysselsatta i elektronikföretag 2001 fördelat på bransch och storleksklass	24
Tabell 4 Antal IT-relaterade tjänsteföretag och sysselsatta år 2001 fördelade på bransch och storleksklass	25
Tabell 5 Antal sysselsatta i elektronikföretag 2001 fördelat på bransch, storleksklass och kön	26
Tabell 6 Antalet sysselsatta i IT-relaterade tjänsteföretag 2001 fördelat på bransch, storleksklass och kön	27
Tabell 7 Antalet högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom elektronikföretag 2001 fördelade på kön och delbranscher	28
Tabell 8 Antalet högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag 2001 fördelade på kön och delbranscher	28
Tabell 9 Antalet tekniker och naturvetare i elektronikföretag år 1993-2001	28
Tabell 10 Antalet tekniker och naturvetare i IT-relaterade tjänsteföretag år 1993-2001	29
Tabell 11 Antalet IT-specialister inom elektronikindustrin 2001	29
Tabell 12 Antalet IT-specialister inom IT-relaterade tjänsteföretag 2001	29
Tabell 13 Antal elektronikarbetsställen, sysselsatta, tekniker och naturvetare (T/N) inom elektronikindustrin samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges kommuner år 2001	30
Tabell 14 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 2001	37
Tabell 15 Antal elektronikarbetsställen, sysselsatta, tekniker och naturvetare (T/N) inom elektronikindustrin samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges län år 2001	44
Tabell 16 Antal IT-relaterade tjänstearbetsställen, sysselsatta, IT-specialister , tekniker och naturvetare (T/N) inom IT-relaterade tjänsteföretag samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges län år 2001	45
Tabell 17 Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001 fördelade efter lokala arbetsmarknadsregioner	46
Tabell 18 Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001 fördelade efter regionfamilj	47
Tabell 19 Antal företag och anställda i elektronikföretag år 2001 enligt Företagsstatistiken	48
Tabell 20 Antal företag och anställda i IT-relaterade tjänsteföretag år 2001 enligt Företagsstatistiken	49
Tabell 21 Omsättning, förädlingsvärde och bruttoinvestering bland IT-relaterade tjänsteföretag, år 2001 (tusentals kronor)	50
Tabell 22 Omsättning, förädlingsvärde, investeringar samt produktionsvärde i elektronikindustrin år 2001 (tusentals kronor)	50
Tabell 23 Produktionsvärde i elektronikindustrin, 1997-2001 (tusentals kronor)	50
Tabell 24 Export av elektronikprodukter 2001 med fördelning på mottagarland och varugrupper, miljoner kronor	51
Tabell 25 Export av elektronikprodukter 2002 med fördelning på mottagarland och varugrupper, miljoner kronor	52
Tabell 26 Import av elektronikprodukter 2001 med fördelning på avsändarland och varugrupper, miljoner kronor	53
Tabell 27 Import av elektronikprodukter 2002 med fördelning på avsändarland och varugrupper, miljoner kronor	54
Tabell 28 Import av elektronikprodukter 1975-2002 med fördelning på varugrupper, mkr	55
Tabell 29 Export av elektronikprodukter 1975-2002 med fördelning på varugrupper, mkr	56

Tabell 1 **Antal elektronikföretag 1993 – 2001**

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Kontorsmaskiner	48	46	48	45	46	35	31	31	30
Datorer	216	227	218	212	200	193	182	181	172
Elektrisk tråd och kabel	47	50	53	60	61	69	64	59	58
Elektroniska komponenter	125	139	151	165	169	184	204	215	217
Kommunikationsutrustning	68	73	79	86	86	99	97	97	97
Radio och TV-mottagare	82	99	93	94	95	85	88	88	84
Instrument för mätning	219	252	274	277	283	294	290	293	268
Instrument för styrning	45	58	71	84	99	109	113	122	126
Totalt	850	944	987	1 023	1 039	1 068	1 069	1 086	1 052

Källa: RAMS

Tabell 2 **Antal IT-relaterade tjänsteföretag 1993 - 2001**

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Partihandel med hushållsapparater, radio- och TV-varor	830	859	884	889	895	900	863	868	845
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	1 632	1 737	1 740	1 769	1 766	1 716	1 691	1 610	1566
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	3469
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inklusive datorer	58	52	45	47	49	49	61	59	60
Telekommunikation	97	129	140	126	134	159	151	217	256
Konsultverksamhet avseende maskinvara	116	205	285	324	369	403	408	378	395
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	3 171	3 607	4 051	4 561	5 472	6 404	7 156	8 206	8626
Databehandling	236	262	309	298	298	309	314	318	297
Databasverksamhet	22	30	41	54	53	63	74	89	96
Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	139	164	161	173	198	190	179	188	193
Övrig datoranknuten verksamhet	32	46	56	78	114	122	148	161	164
Totalt	9 397	10 369	11 165	11 834	12 884	13 810	14 542	15 577	15 967

Källa: RAMS

Tabell 3 Antal företag och sysselsatta i elektronikföretag 2001 fördelat på bransch och storleksklass

		Storleksklass							Totalt	
		1-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499		500-
Kontorsmaskiner	Företag	16	4	2	1	2	3	1	1	30
	Sysselsatta	28	33	26	35	160	385	243	503	1 413
Datorer	Företag	108	34	12	7	5	4	1	1	172
	Sysselsatta	200	219	162	206	270	596	298	563	2 514
Elektrisk tråd och kabel	Företag	13	8	10	12	7	3	4	1	58
	Sysselsatta	24	57	142	368	519	428	1 216	1 430	4 184
Elektroniska komponenter	Företag	117	29	30	24	4	6	5	2	217
	Sysselsatta	198	188	430	668	255	924	1 368	1 529	5 560
Kommunikationsutrustning	Företag	36	15	10	14	4	4	1	13	97
	Sysselsatta	61	98	136	416	315	574	312	31 551	33 463
Radio och TV-mottagare	Företag	43	11	8	11	2	2	6	1	84
	Sysselsatta	67	74	119	392	172	227	2 184	689	3 924
Instrument för mätning	Företag	145	43	22	25	17	8	7	1	268
	Sysselsatta	261	277	324	752	1 211	1 181	1 950	754	6 710
Instrument för styrning	Företag	85	19	13	5	1	1	0	2	126
	Sysselsatta	144	131	183	137	54	141	0	1 826	2 616
Totalt	Företag	563	163	107	99	42	31	25	22	1 052
	Sysselsatta	983	1 077	1 522	2 974	2 956	4 456	7 571	38 845	60 384

Källa: RAMS

Tabell 4 Antal IT-relaterade tjänsteföretag och sysselsatta år 2001 fördelade på bransch och storleksklass

		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	538	144	77	48	29	2	4	3	845
	Sysselsatta	961	954	1 065	1 439	1 986	312	1 409	3 975	12 101
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	Företag	883	295	207	119	34	15	11	2	1 566
	Sysselsatta	1 647	1 959	2 838	3 525	2 260	2 126	3 567	1 028	18 950
Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	Företag	2 231	553	386	224	51	17	7	0	3 469
	Sysselsatta	4 113	3 660	5 212	6 640	3 546	2 346	2 203	0	27 720
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inklusive datorer	Företag	45	7	5	1	1	1	0	0	60
	Sysselsatta	82	46	73	24	50	107	0	0	382
Handel med IT-varor	Företag	3 697	999	675	392	115	35	22	5	5 940
	Sysselsatta	6 803	6 619	9 188	11 628	7 842	4 891	7 179	5 003	59 153
Telekommunikation	Företag	105	43	27	34	14	8	10	15	256
	Sysselsatta	180	295	352	1 109	1 020	1 139	3 166	22 356	29 617
Konsultverksamhet avseende maskinvara	Företag	333	26	18	12	5	0	0	1	395
	Sysselsatta	487	160	235	353	328	0	0	2 284	3 847
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	Företag	6 623	801	550	419	120	51	39	23	8 626
	Sysselsatta	9 623	5 291	7 514	12 759	7 891	6 900	11 366	20 380	81 724
Databehandling	Företag	202	40	17	21	9	3	3	2	297
	Sysselsatta	292	256	237	648	695	442	1 196	2 036	5 802
Databasverksamhet	Företag	59	11	12	10	3	0	0	1	96
	Sysselsatta	102	76	164	291	207	0	0	500	1 340
Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	Företag	149	23	12	4	2	0	2	1	193
	Sysselsatta	236	141	180	98	129	0	771	660	2 215
Övrig datoranknuten verksamhet	Företag	117	22	9	10	5	0	1	0	164
	Sysselsatta	183	151	118	297	343	0	305	0	1 397
Datakonsulter och dataservice	Företag	7 483	923	618	476	144	54	45	28	9 771
	Sysselsatta	10 923	6 075	8 448	14 446	9 593	7 342	13 638	25 860	96 325
Totalt	Företag	11 285	1 965	1 320	902	273	97	77	48	15 967
	Sysselsatta	17 906	12 989	17 988	27 183	18 455	13 372	23 983	53 219	185 095

Källa: RAMS

Tabell 5 Antal sysselsatta i elektronikföretag 2001 fördelat på bransch, storleksklass och kön

		Storleksklass								Totalt
		1-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499	500-	
Kontorsmaskiner	Kvinnor	4	8	13	15	57	89	112	242	540
	Män	24	25	13	20	103	296	131	261	873
	Totalt	28	33	26	35	160	385	243	503	1 413
Datorer	Kvinnor	35	41	34	76	64	141	126	129	646
	Män	165	178	128	130	206	455	172	434	1 868
	Totalt	200	219	162	206	270	596	298	563	2 514
Elektrisk tråd och kabel	Kvinnor	8	15	55	174	280	154	248	369	1 303
	Män	16	42	87	194	239	274	968	1 061	2 881
	Totalt	24	57	142	368	519	428	1 216	1 430	4 184
Elektroniska komponenter	Kvinnor	42	49	157	209	113	342	596	565	2 073
	Män	156	139	273	459	142	582	772	964	3 487
	Totalt	198	188	430	668	255	924	1 368	1 529	5 560
Kommunikationsutrustning	Kvinnor	10	26	34	130	95	165	124	10 382	10 966
	Män	51	72	102	286	220	409	188	21 169	22 497
	Totalt	61	98	136	416	315	574	312	31 551	33 463
Radio och Tv-mottagare	Kvinnor	11	23	46	130	62	73	637	298	1 280
	Män	56	51	73	262	110	154	1 547	391	2 644
	Totalt	67	74	119	392	172	227	2 184	689	3 924
Instrument för mätning	Kvinnor	58	83	85	171	301	367	596	153	1 814
	Män	203	194	239	581	910	814	1 354	601	4 896
	Totalt	261	277	324	752	1 211	1 181	1 950	754	6 710
Instrument för styrning	Kvinnor	21	24	42	14	6	16	0	294	417
	Män	123	107	141	123	48	125	0	1 532	2 199
	Totalt	144	131	183	137	54	141	0	1 826	2 616
Totalt	Kvinnor	189	269	466	919	978	1 347	2 439	12 432	19 039
	Män	794	808	1 056	2 055	1 978	3 109	5 132	26 413	41 345
	Totalt	983	1 077	1 522	2 974	2 956	4 456	7 571	38 845	60 384

Källa:RAMS

Tabell 6 Antalet sysselsatta i IT-relaterade tjänsteföretag 2001 fördelat på bransch, storleksklass och kön

	Kön	Storleksklass								Totalt
		1-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499	500-	
Partihandel med hushållsapparater, radio- och TV-varor	Kvinnor	214	256	293	424	604	102	272	773	2 938
	Män	747	698	772	1 015	1 382	210	1 137	3 202	9 163
	Totalt	961	954	1 065	1 439	1 986	312	1 409	3 975	12 101
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	Kvinnor	365	498	699	927	594	583	952	310	4 928
	Män	1 282	1 461	2 139	2 598	1 666	1 543	2 615	718	14 022
	Totalt	1 647	1 959	2 838	3 525	2 260	2 126	3 567	1 028	18 950
Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	Kvinnor	902	829	1 127	1 594	848	570	554	0	6 424
	Män	3 211	2 831	4 085	5 046	2 698	1 776	1 649	0	21 296
	Totalt	4 113	3 660	5 212	6 640	3 546	2 346	2 203	0	27 720
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inklusive datorer	Kvinnor	24	15	31	5	10	32	0	0	117
	Män	58	31	42	19	40	75	0	0	265
	Totalt	82	46	73	24	50	107	0	0	382
Handel med IT-varor	Kvinnor	1 505	1 598	2 150	2 950	2 056	1 287	1 778	1 083	14 407
	Män	5 298	5 021	7 038	8 678	5 786	3 604	5 401	3 920	44 746
	Totalt	6 803	6 619	9 188	11 628	7 842	4 891	7 179	5 003	59 153
Telekommunikation	Kvinnor	37	87	114	382	390	381	1 109	7 512	10 012
	Män	143	208	238	727	630	758	2 057	14 844	19 605
	Totalt	180	295	352	1 109	1 020	1 139	3 166	22 356	29 617
Konsultverksamhet avseende maskinvara	Kvinnor	81	17	43	72	57	0	0	669	939
	Män	406	143	192	281	271	0	0	1 615	2 908
	Totalt	487	160	235	353	328	0	0	2 284	3 847
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	Kvinnor	1 947	1 000	1 810	3 310	2 238	1 980	3 451	6 492	22 228
	Män	7 676	4 291	5 704	9 449	5 653	4 920	7 915	13 888	59 496
	Totalt	9 623	5 291	7 514	12 759	7 891	6 900	11 366	20 380	81 724
Databehandling	Kvinnor	74	81	75	229	258	121	363	620	1 821
	Män	218	175	162	419	437	321	833	1 416	3 981
	Totalt	292	256	237	648	695	442	1 196	2 036	5 802
Databasverksamhet	Kvinnor	27	36	45	125	116	0	0	244	593
	Män	75	40	119	166	91	0	0	256	747
	Totalt	102	76	164	291	207	0	0	500	1 340
Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	Kvinnor	29	21	28	13	14	0	141	131	377
	Män	207	120	152	85	115	0	630	529	1 838
	Totalt	236	141	180	98	129	0	771	660	2 215
Övrig datoranknuten verksamhet	Kvinnor	37	39	25	83	120	0	78	0	382
	Män	146	112	93	214	223	0	227	0	1 015
	Totalt	183	151	118	297	343	0	305	0	1 397
Datakonsulter och dataservice	Kvinnor	2 195	1 194	2 026	3 832	2 803	2 101	4 033	8 156	26 340
	Män	8 728	4 881	6 422	10 614	6 790	5 241	9 605	17 704	69 985
	Totalt	10 923	6 075	8 448	14 446	9 593	7 342	13 638	25 860	96 325
Totalt	Kvinnor	3 737	2 879	4 290	7 164	5 249	3 769	6 920	16 751	50 759
	Män	14 169	10 110	13 698	20 019	13 206	9 603	17 063	36 468	134 336
	Totalt	17 906	12 989	17 988	27 183	18 455	13 372	23 983	53 219	185 095

Källa: RAMS

Tabell 7 **Antalet högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom elektronikföretag 2001 fördelade på kön och delbranscher**

	Män	Kvinnor	Totalt
Kontorsmaskiner	84	11	95
Datorer	472	63	535
Elektrisk tråd och kabel	174	36	210
Elektroniska komponenter	589	122	711
Kommunikationsutrustning	6 658	1 613	8 271
Radio och TV-mottagare	311	37	348
Instrument för mätning	1 024	156	1 180
Instrument för styrning	547	55	602
Totalt	9 859	2 093	11 952

Källa: RAMS

Tabell 8 **Antalet högskoleutbildade tekniker och naturvetare inom IT-relaterade tjänsteföretag 2001 fördelade på kön och delbranscher**

	Män	Kvinnor	Total
Handel med IT-varor	2970	406	3376
Telekommunikation	1657	463	2120
Datakonsulter och dataservice	19451	4408	23859
Totalt	24078	5277	29355

Källa: RAMS

Tabell 9 **Antalet tekniker och naturvetare i elektronikföretag år 1993-2001**

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Kontorsmaskiner	103	84	98	88	93	85	75	81	95
Datorer	1 627	1 106	752	895	493	342	606	492	535
Elektrisk tråd och kabel	136	150	143	152	178	197	192	182	210
Elektroniska komponenter	408	555	587	162	185	691	649	675	711
Kommunikationsutrustning	3 156	3 750	4 232	4 712	5 215	5 361	5 729	7 055	8 271
Radio och TV-mottagare	86	114	182	218	238	245	322	433	348
Instrument för mätning	1 434	1 827	2 260	2 106	2 171	1 804	2 344	2 912	1 180
Instrument för styrning	222	15	26	32	304	758	416	534	602
Totalt	7 172	7 601	8 280	8 365	8 877	9 483	10 333	12 364	11 952

Källa: RAMS

Tabell 10 Antalet tekniker och naturvetare i IT-relaterade tjänsteföretag år 1993-2001

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Handel med IT-varor	2 154	2 664	2 615	2 469	2 799	2 820	3 228	3 849	3 376
Telekommunikation	1 322	1 435	1 571	1 376	1 740	1 469	1 096	2 167	2 120
Datakonsulter och dataservice	5 066	5 665	6 305	7 197	8 662	10 292	12 515	21 411	23 859
Totalt	8 542	9 764	10 491	11 042	13 201	14 581	16 839	27 427	29 355

Källa: RAMS

Tabell 11 Antalet IT-specialister inom elektronikindustrin 2001

	Män	Kvinnor	Totalt
Kontorsmaskiner	47	4	51
Datorer	264	36	300
Elektrisk tråd och kabel	68	14	82
Elektroniska komponenter	308	40	348
Kommunikationsutrustning	3 282	761	4 043
Radio och TV-mottagare	128	20	148
Instrument för mätning	520	54	574
Instrument för styrning	244	32	276
Totalt	4 861	961	5 822

Källa: RAMS

Tabell 12 Antalet IT-specialister inom IT-relaterade tjänsteföretag 2001

	Män	Kvinnor	Totalt
Handel med IT-varor	3 062	373	3 435
Telekommunikation	2 309	535	2 844
Datakonsulter och dataservice	17 772	4 864	22 636
Totalt	23 143	5 772	28 915

Källa: RAMS

Tabell 13 Antal elektronikarbetsställen, sysselsatta, tekniker och naturvetare (T/N) inom elektronikindustrin samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges kommuner år 2001

Kommun- kod	Kommun	Antal sysselsatta			Antal IT-specialister			Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta			LA-region	
		Antal arbets- ställen	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor		Totalt
0114	Upplands-Väsby	7	41	6	47	1	0	1	1	0	1	7 922	7 215	15 137	01
0115	Vallentuna	7	45	21	66	6	0	6	7	1	8	3 111	3 256	6 367	01
0117	Österåker	9	237	129	366	11	1	12	55	6	61	4 012	4 563	8 575	01
0120	Värmdö	5	13	1	14	2	0	2	1	0	1	3 967	4 002	7 969	01
0123	Järfälla	23	445	243	688	42	9	51	89	27	116	11 723	9 231	20 954	01
0125	Ekerö	4	63	26	89	0	0	0	3	0	3	2 973	3 146	6 119	01
0126	Huddinge	22	478	184	662	46	5	51	100	20	120	17 396	19 641	37 037	01
0127	Botkyrka	8	66	9	75	1	2	3	5	0	5	10 384	9 424	19 808	01
0128	Salem	2	3	0	3	0	0	0	1	0	1	1 081	1 377	2 458	01
0136	Haninge	6	62	69	131	1	0	1	1	1	2	12 812	10 876	23 688	01
0138	Tyresö	5	36	14	50	1	0	1	3	0	3	4 822	4 624	9 446	01
0139	Upplands-Bro	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	3 342	3 140	6 482	01
0140	Nykvarn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	926	844	1 770	01
0160	Täby	20	544	134	678	42	4	46	119	11	130	11 520	10 862	22 382	01
0162	Danderyd	8	383	124	507	27	4	31	87	16	103	6 339	8 893	15 232	01
0163	Sollentuna	13	105	63	168	12	0	12	14	0	14	12 158	10 270	22 428	01
0180	Stockholm	143	9 739	3 978	13 717	1 335	263	1 598	3 744	859	4 603	276 514	255 398	531 912	01
0181	Södertälje	4	29	26	55	2	0	2	1	0	1	21 346	18 694	40 040	01
0182	Nacka	17	499	216	715	92	16	108	126	37	163	14 073	13 209	27 282	01
0183	Sundbyberg	10	934	510	1 444	118	19	137	278	78	356	9 607	8 124	17 731	01
0184	Solna	21	413	93	506	20	0	20	57	5	62	32 179	30 591	62 770	01
0186	Lidingö	7	42	23	65	6	0	6	1	0	1	5 136	5 829	10 965	01
0187	Vaxholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 447	1 181	2 628	01
0188	Norrtälje	14	317	228	545	11	3	14	10	2	12	9 401	9 659	19 060	01
0191	Sigtuna	4	19	3	22	3	1	4	0	0	0	14 691	11 941	26 632	01
0192	Nynäshamn	9	678	426	1 104	42	20	62	59	15	74	3 745	3 881	7 626	01
Län 01	Stockholms län	370	15 192	6 528	21 720	1 821	347	2 168	4 762	1 078	5 840	502 627	469 871	972 498	
0305	Håbo	5	6	7	13	2	0	2	0	0	0	2 286	2 152	4 438	01
0319	Älvkarleby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 444	1 429	2 873	53
0360	Tierp	6	177	96	273	1	2	3	8	3	11	4 051	3 430	7 481	02
0380	Uppsala	18	281	115	396	19	2	21	89	34	123	40 820	44 067	84 887	02
0381	Enköping	3	11	8	19	2	0	2	1	0	1	6 661	6 559	13 220	02
0382	Östhammar	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	4 817	3 905	8 722	02
Län 03	Uppsala län	34	476	228	704	24	4	28	98	37	135	60 079	61 542	121 621	
0428	Vingåker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 632	1 544	3 176	04
0461	Gnesta	3	23	16	39	4	1	5	1	0	1	1 316	1 530	2 846	01
0480	Nyköping	7	77	57	134	6	0	6	5	0	5	10 039	10 454	20 493	03
0481	Oxelösund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 339	1 824	5 163	03
0482	Flen	2	132	113	245	14	0	14	6	3	9	3 193	2 760	5 953	04
0483	Katrineholm	7	456	497	953	38	10	48	38	13	51	7 477	6 961	14 438	04
0484	Eskilstuna	11	182	78	260	12	3	15	11	0	11	19 162	18 254	37 416	05

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG ÅR 2001

0486	Strängnäs	7	109	62	171	2	2	4	8	1	9	6 440	5 355	11 795 01
0488	Trosa	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1 698	1 768	3 466 01
Län 04	Södermanlands län	39	981	823	1 804	77	16	93	69	17	86	54 296	50 450	104 746
0509	Ödeshög	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	846	876	1 722 06
0512	Ydre	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	587	532	1 119 11
0513	Kinda	2	122	52	174	3	2	5	1	0	1	1 791	1 722	3 513 06
0560	Boxholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 054	678	1 732 06
0561	Åtvidaberg	4	351	236	587	14	0	14	16	2	18	2 049	1 856	3 905 06
0562	Finspång	1	17	40	57	1	0	1	0	0	0	5 244	3 919	9 163 07
0563	Valdemarsvik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 656	1 348	3 004 07
0580	Linköping	23	1 522	626	2 148	335	80	415	621	149	770	35 395	31 590	66 985 06
0581	Norrköping	16	471	373	844	46	8	54	33	8	41	28 998	26 628	55 626 07
0582	Söderköping	1	22	3	25	2	0	2	0	0	0	1 967	1 944	3 911 07
0583	Motala	5	631	522	1 153	44	2	46	70	11	81	8 954	8 175	17 129 06
0584	Vadstena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 472	1 337	2 809 06
0586	Mjölby	2	47	95	142	1	0	1	3	1	4	5 724	4 454	10 178 06
Län 05	Östergötlands län	56	3 185	1 947	5 132	446	92	538	744	171	915	95 737	85 059	180 796
0604	Aneby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 311	1 117	2 428 11
0617	Gnosjö	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3 535	2 650	6 185 08
0642	Mullsjö	3	54	23	77	0	0	0	0	0	0	1 233	1 228	2 461 08
0643	Habo	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1 813	1 539	3 352 09
0662	Gislaved	4	270	228	498	4	2	6	15	2	17	8 740	7 248	15 988 09
0665	Vaggeryd	2	13	1	14	1	0	1	0	0	0	3 427	2 748	6 175 10
0680	Jönköping	14	717	266	983	89	14	103	178	15	193	30 124	28 043	58 167 08
0682	Nässjö	1	143	38	181	3	0	3	5	1	6	7 236	5 913	13 149 10
0683	Värnamo	2	16	5	21	4	0	4	1	0	1	8 464	8 139	16 603 10
0684	Sävsjö	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 322	1 891	4 213 10
0685	Vetlanda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 687	5 332	12 019 11
0686	Eksjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 049	4 438	8 487 14
0687	Tranås	1	10	4	14	0	0	0	0	0	0	4 533	3 915	8 448 14
Län 06	Jönköpings län	30	1 226	566	1 792	102	16	118	199	18	217	83 474	74 201	157 675
0760	Uppvidinge	1	8	1	9	0	0	0	0	0	0	2 604	2 072	4 676 14
0761	Lessebo	2	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1 691	1 509	3 200 14
0763	Tingsryd	1	8	3	11	0	0	0	1	0	1	2 744	2 433	5 177 12
0764	Alvesta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 278	3 311	7 589 13
0765	Älmhult	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4 482	3 779	8 261 14
0767	Markaryd	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 646	2 053	4 699 13
0780	Växjö	13	122	23	145	8	0	8	24	2	26	20 115	18 156	38 271 17
0781	Ljungby	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7 126	5 980	13 106 16
Län 07	Kronobergs län	19	146	28	174	8	0	8	25	2	27	45 686	39 293	84 979
0821	Högsby	1	5	7	12	0	0	0	0	1	1	955	1 026	1 981 16
0834	Torsås	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1 746	1 191	2 937 15
0840	Mörbylånga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 121	2 137	4 258 17
0860	Hultsfred	1	4	1	5	0	0	0	0	0	0	3 326	2 834	6 160 16
0861	Mönsterås	1	7	13	20	0	0	0	0	0	0	2 761	2 264	5 025 16
0862	Emmaboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 939	1 889	4 828 16
0880	Kalmar	7	431	287	718	28	5	33	36	11	47	14 856	14 829	29 685 17
0881	Nybro	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4 795	4 022	8 817 18
0882	Oskarshamn	3	25	27	52	1	0	1	0	0	0	7 338	6 145	13 483 15
0883	Västervik	5	59	33	92	4	1	5	3	1	4	7 752	7 576	15 328 16
0884	Vimmerby	2	8	2	10	0	0	0	1	0	1	3 770	3 232	7 002 19

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG ÅR 2001

0885	Borgholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 927	1 944	3 871	20
Län 08	Kalmar län	22	546	370	916	33	6	39	40	13	53	54 286	49 089	103 375	
0980	Gotland	4	675	391	1 066	20	4	24	17	5	22	12 766	12 463	25 229	21
Län 09	Gotlands län	4	675	391	1 066	20	4	24	17	5	22	12 766	12 463	25 229	
1060	Olofström	1	155	26	181	7	1	8	7	0	7	4 586	2 836	7 422	21
1080	Karlskrona	6	1 426	658	2 084	85	25	110	123	37	160	14 084	13 561	27 645	20
1081	Ronneby	4	63	46	109	5	0	5	1	0	1	6 231	5 257	11 488	24
1082	Karlshamn	3	31	36	67	1	0	1	2	0	2	6 414	6 411	12 825	24
1083	Sölvesborg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 410	2 971	6 381	23
Län 10	Blekinge län	14	1 675	766	2 441	98	26	124	133	37	170	34 725	31 036	65 761	
1214	Svalöv	1	32	17	49	5	2	7	6	1	7	1 881	1 753	3 634	22
1230	Staffanstorps	4	10	5	15	1	0	1	0	0	0	2 614	2 214	4 828	24
1231	Burlöv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 992	2 874	6 866	12
1233	Vellinge	5	182	131	313	11	0	11	11	1	12	3 225	3 492	6 717	23
1256	Östra Göinge	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 806	2 359	5 165	23
1257	Örkelljunga	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1 964	1 711	3 675	23
1260	Bjuv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 835	2 362	5 197	23
1261	Kävlinge	2	41	11	52	5	0	5	4	0	4	3 771	3 431	7 202	24
1262	Lomma	6	35	8	43	2	0	2	1	0	1	2 229	2 359	4 588	22
1263	Svedala	3	17	3	20	5	0	5	0	0	0	3 280	2 954	6 234	23
1264	Skurup	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 891	1 957	3 848	24
1265	Sjöbo	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	2 723	2 505	5 228	23
1266	Hörby	4	37	40	77	1	0	1	0	0	0	2 199	2 080	4 279	25
1267	Höör	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1 890	2 363	4 253	25
1270	Tomelilla	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 545	2 054	4 599	25
1272	Bromölla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 762	2 024	4 786	23
1273	Osby	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2 518	2 316	4 834	25
1275	Perstorp	1	2	1	3	1	0	1	0	0	0	2 306	1 489	3 795	25
1276	Klippan	2	12	2	14	1	0	1	0	0	0	3 121	2 647	5 768	25
1277	Åstorp	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2 790	2 307	5 097	25
1278	Båstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 991	2 544	5 535	25
1280	Malmö	40	691	256	947	88	12	100	149	20	169	70 754	63 823	134 577	25
1281	Lund	26	453	209	662	51	4	55	136	22	158	27 579	28 774	56 353	25
1282	Landskrona	2	4	0	4	1	0	1	1	0	1	7 919	7 050	14 969	25
1283	Helsingborg	16	56	12	68	9	1	10	8	1	9	29 465	26 739	56 204	25
1284	Höganäs	2	79	24	103	6	2	8	2	1	3	3 399	3 588	6 987	23
1285	Eslöv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 524	5 265	10 789	23
1286	Ystad	1	101	20	121	0	0	0	2	2	4	5 272	5 687	10 959	23
1287	Trelleborg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 800	6 535	13 335	25
1290	Kristianstad	4	317	110	427	7	3	10	11	4	15	17 844	17 445	35 289	25
1291	Simrishamn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 710	3 841	7 551	25
1292	Ängelholm	6	71	111	182	5	1	6	12	15	27	7 251	7 983	15 234	26
1293	Hässleholm	3	34	47	81	1	0	1	0	0	0	10 588	9 433	20 021	26
Län 12	Skåne län	139	2 185	1 010	3 195	201	25	226	344	67	411	252 438	235 958	488 396	
1315	Hylte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 653	2 090	4 743	26
1380	Halmstad	6	20	5	25	4	2	6	6	2	8	20 283	18 981	39 264	27
1381	Laholm	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1	4 351	3 801	8 152	27
1382	Falkenberg	1	14	5	19	0	0	0	0	0	0	8 484	7 731	16 215	28
1383	Varberg	1	2	1	3	0	0	0	1	0	1	11 717	11 238	22 955	28
1384	Kungsbacka	11	169	42	211	4	1	5	6	1	7	8 790	10 284	19 074	28
Län 13	Hallands län	21	205	55	260	8	4	12	13	4	17	56 278	54 125	110 403	

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG ÅR 2001

1401	Härryda	6	36	12	48	3	0	3	3	1	4	5 475	5 632	11 107 28
1402	Partille	3	13	14	27	1	0	1	1	0	1	5 194	4 477	9 671 28
1407	Öckerö	3	25	13	38	2	0	2	2	0	2	1 274	1 530	2 804 28
1415	Stenungsund	5	9	1	10	1	0	1	0	0	0	5 942	4 181	10 123 28
1419	Tjörn	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1 871	2 061	3 932 29
1421	Orust	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 417	2 260	4 677 29
1427	Sotenäs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 962	1 947	3 909 30
1430	Munkedal	2	15	6	21	0	0	0	0	0	0	1 739	1 703	3 442 28
1435	Tanum	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2 467	2 300	4 767 28
1438	Dals-Ed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 025	927	1 952 28
1439	Färgelanda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 243	1 216	2 459 29
1440	Ale	2	10	4	14	2	0	2	0	0	0	3 399	3 429	6 828 29
1441	Lerum	4	11	6	17	2	0	2	2	0	2	3 657	4 694	8 351 30
1442	Vårgårda	1	2	1	3	1	0	1	0	0	0	2 554	2 190	4 744 31
1443	Bollebygd	1	88	34	122	1	1	2	3	1	4	1 222	1 069	2 291 29
1444	Grästorp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	745	947	1 692 28
1445	Essunga	1	188	44	232	0	0	0	3	1	4	1 096	898	1 994 28
1446	Karlsborg	1	19	13	32	0	0	0	0	0	0	1 156	1 091	2 247 28
1447	Gullspång	1	5	0	5	0	0	0	1	0	1	1 169	1 023	2 192 32
1452	Tranemo	1	378	71	449	5	1	6	20	5	25	3 347	2 184	5 531 32
1460	Bengtstors	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 417	2 189	4 606 31
1461	Mellerud	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 644	1 576	3 220 29
1462	Lilla Edet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 790	1 964	3 754 28
1463	Mark	7	127	59	186	2	0	2	9	0	9	5 724	6 233	11 957 28
1465	Svenljunga	2	51	45	96	1	0	1	0	0	0	2 174	1 854	4 028 32
1466	Herrljunga	2	131	101	232	10	3	13	6	2	8	2 198	1 874	4 072 32
1470	Vara	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4 553	2 992	7 545 29
1471	Götene	1	10	7	17	0	0	0	1	0	1	3 247	2 754	6 001 29
1472	Tibro	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2 389	1 981	4 370 28
1473	Töreboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 853	1 617	3 470 32
1480	Göteborg	72	1 687	485	2 172	331	62	393	742	128	870	144 149	125 105	269 254 32
1481	Mölnadal	23	3 040	1 033	4 073	563	135	698	1 366	264	1 630	17 683	16 699	34 382 41
1482	Kungälv	5	5	1	6	1	0	1	0	0	0	6 467	7 209	13 676 29
1484	Lysekil	2	19	10	29	2	0	2	3	0	3	3 213	2 746	5 959 29
1485	Uddevalla	6	65	13	78	0	0	0	6	0	6	10 290	11 186	21 476 09
1486	Strömstad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 488	2 596	5 084 09
1487	Vänersborg	2	44	48	92	3	0	3	1	0	1	6 391	6 876	13 267 34
1488	Trollhättan	3	16	22	38	1	0	1	0	0	0	18 389	13 690	32 079 34
1489	Alingsås	5	30	11	41	3	0	3	2	0	2	6 539	7 788	14 327 33
1490	Borås	14	1 046	362	1 408	94	10	104	57	15	72	23 627	24 713	48 340 33
1491	Ulricehamn	4	8	3	11	1	0	1	0	0	0	4 396	3 921	8 317 34
1492	Åmål	2	7	4	11	1	0	1	0	0	0	2 637	2 375	5 012 34
1493	Mariestad	2	11	4	15	3	0	3	1	0	1	5 071	4 779	9 850 34
1494	Lidköping	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8 623	7 737	16 360 33
1495	Skara	2	13	2	15	0	0	0	2	0	2	4 553	4 419	8 972 34
1496	Skövde	4	10	2	12	0	0	0	0	0	0	14 465	12 855	27 320 34
1497	Hjo	1	10	3	13	2	0	2	1	0	1	1 514	1 511	3 025 34
1498	Tidaholm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 643	2 216	4 859 34
1499	Falköping	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 714	6 185	12 899 34
Län 14	Västra Götalands län	199	7 138	2 437	9 575	1 036	212	1 248	2 233	417	2 650	366 795	335 399	702 194
1715	Kil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 703	1 662	3 365 36

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG ÅR 2001

1730	Eda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 558	1 608	3 166	40
1737	Torsby	3	95	34	129	11	0	11	2	0	2	2 734	2 936	5 670	35
1760	Storfors	1	6	27	33	0	0	0	0	0	0	662	671	1 333	43
1761	Hammarö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 158	1 911	4 069	36
1762	Munkfors	1	99	39	138	2	0	2	3	1	4	975	791	1 766	36
1763	Forshaga	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 290	1 561	2 851	36
1764	Grums	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1 949	1 535	3 484	36
1765	Årjäng	5	242	176	418	4	0	4	3	0	3	1 896	1 950	3 846	37
1766	Sunne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 694	2 438	5 132	35
1780	Karlstad	11	497	187	684	209	71	280	223	63	286	22 448	20 846	43 294	36
1781	Kristinehamn	3	213	128	341	16	3	19	3	0	3	5 397	4 296	9 693	36
1782	Filipstad	1	45	47	92	1	0	1	0	0	0	2 274	2 238	4 512	38
1783	Hagfors	3	27	35	62	1	0	1	0	0	0	2 637	2 415	5 052	39
1784	Arvika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 543	4 964	10 507	40
1785	Säffle	6	122	47	169	15	1	16	12	3	15	3 498	3 221	6 719	41
Län 17	Värmlands län	36	1 349	720	2 069	259	75	334	246	67	313	59 416	55 043	114 459	
1814	Lekeberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	797	897	1 694	42
1860	Laxå	1	11	14	25	0	0	0	0	0	0	1 970	1 353	3 323	42
1861	Hallsberg	1	73	50	123	2	0	2	2	0	2	4 086	2 999	7 085	42
1862	Degerfors	1	9	16	25	0	0	0	0	0	0	1 968	1 591	3 559	43
1863	Hällefors	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 502	1 354	2 856	38
1864	Ljusnarsberg	1	5	3	8	0	0	0	0	0	0	980	902	1 882	52
1880	Örebro	11	194	134	328	8	2	10	18	0	18	30 866	30 152	61 018	42
1881	Kumla	4	1 044	969	2 013	101	22	123	60	17	77	4 355	4 175	8 530	42
1882	Askersund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 843	1 795	3 638	42
1883	Karlskoga	9	157	109	266	17	2	19	8	0	8	7 963	7 313	15 276	43
1884	Nora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 641	1 735	3 376	42
1885	Lindesberg	3	13	2	15	4	0	4	2	0	2	5 018	4 643	9 661	42
Län 18	Örebro län	32	1 507	1 297	2 804	132	26	158	90	17	107	62 989	58 909	121 898	
1904	Skinnskatteberg	1	4	2	6	1	0	1	0	0	0	855	786	1 641	45
1907	Surahammar	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 847	1 619	3 466	44
1917	Heby	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 247	1 874	4 121	02
1960	Kungsör	4	148	40	188	2	0	2	4	0	4	1 501	1 438	2 939	46
1961	Hallstahammar	1	3	0	3	2	0	2	0	0	0	2 942	2 721	5 663	44
1962	Norberg	1	9	22	31	0	0	0	0	0	0	861	786	1 647	45
1980	Västerås	27	1 237	482	1 719	142	27	169	325	38	363	32 241	28 615	60 856	44
1981	Sala	3	17	19	36	1	0	1	0	0	0	3 815	3 952	7 767	44
1982	Fagersta	2	18	23	41	0	0	0	0	1	1	3 504	2 949	6 453	45
1983	Köping	5	14	7	21	0	1	1	1	0	1	6 245	5 088	11 333	46
1984	Arboga	3	68	19	87	17	0	17	6	1	7	2 969	2 493	5 462	46
Län 19	Västmanlands län	49	1 520	614	2 134	165	28	193	336	40	376	59 027	52 321	111 348	
2021	Vansbro	3	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1 601	1 440	3 041	47
2023	Malung	2	5	1	6	1	0	1	0	0	0	2 636	2 317	4 953	48
2026	Gagnef	1	61	17	78	3	0	3	5	0	5	1 333	1 482	2 815	50
2029	Leksand	5	22	7	29	1	0	1	2	0	2	2 950	2 832	5 782	50
2031	Rättvik	2	6	1	7	1	0	1	1	0	1	1 739	1 898	3 637	50
2034	Orsa	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	999	1 008	2 007	49
2039	Älvdalen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 484	1 407	2 891	49
2061	Smedjebacken	3	7	1	8	0	0	0	1	0	1	2 077	1 589	3 666	52
2062	Mora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 196	4 755	9 951	49
2080	Falun	5	297	42	339	7	2	9	17	1	18	12 658	13 502	26 160	50

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG ÅR 2001

2081	Borlänge	10	80	35	115	4	3	7	11	5	16	13 536	9 989	23 525 50
2082	Säter	2	45	33	78	0	0	0	1	0	1	1 485	1 737	3 222 50
2083	Hedemora	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3 376	3 015	6 391 51
2084	Avesta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 498	4 544	10 042 51
2085	Ludvika	3	13	0	13	0	0	0	0	0	0	6 180	5 635	11 815 52
Län 20	Dalarnas län	38	543	137	680	17	5	22	38	6	44	62 748	57 150	119 898
2101	Ockelbo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	1 008	1 838 53
2104	Hofors	1	13	19	32	0	0	0	0	0	0	2 554	2 004	4 558 53
2121	Ovanåker	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 852	2 208	5 060 56
2132	Nordanstig	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1 556	1 524	3 080 57
2161	Ljusdal	2	117	31	148	3	0	3	0	0	0	4 141	4 029	8 170 54
2180	Gävle	13	1 446	761	2 207	180	33	213	184	56	240	22 035	21 045	43 080 53
2181	Sandviken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 272	7 200	16 472 53
2182	Söderhamn	5	135	87	222	2	0	2	0	0	0	5 945	5 387	11 332 55
2183	Bollnäs	5	53	36	89	1	0	1	0	0	0	5 281	5 652	10 933 56
2184	Hudiksvall	2	613	293	906	20	6	26	40	9	49	8 454	7 732	16 186 57
Län 21	Gävleborgs län	31	2 380	1 228	3 608	206	39	245	224	65	289	62 920	57 789	120 709
2260	Ånge	2	8	14	22	2	0	2	1	0	1	2 432	2 193	4 625 58
2262	Timrå	2	35	35	70	0	0	0	0	0	0	3 132	2 559	5 691 58
2280	Härnösand	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	5 036	5 366	10 402 58
2281	Sundsvall	19	114	14	128	10	0	10	9	2	11	24 325	22 416	46 741 58
2282	Kramfors	2	7	1	8	0	0	0	0	0	0	4 558	4 013	8 571 59
2283	Sollefteå	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 085	4 492	8 577 59
2284	Örnsköldsvik	3	107	143	250	8	4	12	7	1	8	13 146	11 392	24 538 60
Län 22	Västernorrlands län	30	273	207	480	21	4	25	17	3	20	56 714	52 431	109 145
2303	Ragunda	1	15	11	26	1	0	1	0	0	0	1 223	1 120	2 343 64
2305	Bräcke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 240	1 218	2 458 64
2309	Krokom	1	4	4	8	0	0	0	0	0	0	2 242	2 162	4 404 64
2313	Strömsund	5	48	33	81	0	0	0	0	0	0	2 508	2 443	4 951 61
2321	Åre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 099	1 864	3 963 62
2326	Berg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 478	1 511	2 989 64
2361	Härjedalen	1	21	21	42	0	0	0	0	0	0	2 556	2 239	4 795 63
2380	Östersund	4	463	314	777	47	19	66	44	17	61	15 527	14 757	30 284 64
Län 23	Jämtlands län	12	551	383	934	48	19	67	44	17	61	28 873	27 314	56 187
2401	Nordmaling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 206	1 179	2 385 68
2403	Bjurholm	1	4	3	7	0	0	0	0	0	0	434	391	825 68
2404	Vindeln	2	4	2	6	1	0	1	0	0	0	1 171	1 030	2 201 68
2409	Robertsfors	2	42	18	60	1	0	1	1	0	1	1 234	1 231	2 465 68
2417	Norsjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	926	879	1 805 70
2418	Malå	4	31	5	36	2	0	2	8	1	9	802	664	1 466 69
2421	Storuman	2	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1 305	1 244	2 549 65
2422	Sorsele	6	53	42	95	2	0	2	2	1	3	620	583	1 203 66
2425	Dorotea	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	595	582	1 177 67
2460	Vännäs	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 439	1 367	2 806 68
2462	Vilhelmina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 380	1 473	2 853 67
2463	Åsele	3	30	18	48	0	0	0	0	0	0	663	649	1 312 67
2480	Umeå	9	54	8	62	18	1	19	14	3	17	26 621	25 234	51 855 68
2481	Lycksele	2	11	19	30	1	0	1	0	0	0	2 963	2 849	5 812 69
2482	Skellefteå	8	200	161	361	24	2	26	13	1	14	16 420	14 710	31 130 70
Län 24	Västerbottens län	41	433	278	711	49	3	52	38	6	44	57 779	54 065	111 844
2505	Arvidsjaur	1	27	42	69	0	0	0	0	0	0	1 254	1 349	2 603 71

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG ÅR 2001

2506	Arjeplog	1	6	2	8	0	0	0	0	0	0	753	665	1 418	72
2510	Jokkmokk	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1 130	1 115	2 245	73
2513	Överkalix	2	63	18	81	0	0	0	0	0	0	814	714	1 528	74
2514	Kalix	5	100	55	155	6	0	6	6	0	6	3 491	3 493	6 984	75
2518	Övertorneå	2	10	7	17	1	0	1	0	0	0	864	829	1 693	76
2521	Pajala	2	79	22	101	2	0	2	0	2	2	1 079	1 092	2 171	77
2523	Gällivare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 343	3 995	8 338	78
2560	Älvsbyn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 639	1 645	3 284	79
2580	Luleå	11	97	57	154	12	0	12	13	1	14	19 448	17 243	36 691	79
2581	Piteå	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8 330	8 111	16 441	79
2582	Boden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 026	5 102	11 128	79
2583	Haparanda	2	28	16	44	0	0	0	0	0	0	1 420	1 609	3 029	80
2584	Kiruna	1	4	0	4	1	0	1	0	0	0	5 598	4 767	10 365	81
Län 25	Norrbottens län	28	416	219	635	22	0	22	19	3	22	56 189	51 729	107 918	
	Hänförda till utlandet	0	4	0	4	0	0	0	3	0	3	8 079	2 698	10 777	
Totalt		1 244	42 606	20 232	62 838	4 793	951	5 744	9 732	2 090	11 822	2 133 921	1 967 935	4 101 856	

Källa: RAMS

Tabell 14 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 2001

Kommun- kod	Kommun	Antal sysselsatta			Antal IT-specialister			Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta			LA- region	
		Antal arbets- ställen	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor		Totalt
0114	Upplands-Väsby	154	1 732	760	2 492	153	21	174	172	31	203	7 922	7 215	15 137	01
0115	Vallentuna	71	132	36	168	11	2	13	6	3	9	3 111	3 256	6 367	01
0117	Österåker	95	210	62	272	21	1	22	34	2	36	4 012	4 563	8 575	01
0120	Värmdö	76	127	37	164	19	4	23	11	0	11	3 967	4 002	7 969	01
0123	Järfälla	201	1 385	415	1 800	160	22	182	254	38	292	11 723	9 231	20 954	01
0125	Ekerö	74	105	26	131	19	3	22	27	3	30	2 973	3 146	6 119	01
0126	Huddinge	244	1 017	269	1 286	83	7	90	59	5	64	17 396	19 641	37 037	01
0127	Botkyrka	123	451	123	574	37	2	39	36	1	37	10 384	9 424	19 808	01
0128	Salem	27	54	8	62	7	0	7	7	0	7	1 081	1 377	2 458	01
0136	Haninge	118	658	344	1 002	92	17	109	73	24	97	12 812	10 876	23 688	01
0138	Tyresö	102	207	56	263	17	4	21	13	3	16	4 822	4 624	9 446	01
0139	Upplands-Bro	44	108	35	143	12	1	13	11	1	12	3 342	3 140	6 482	01
0140	Nykvarn	9	11	2	13	2	0	2	2	0	2	926	844	1 770	01
0160	Täby	361	1 429	495	1 924	224	33	257	373	64	437	11 520	10 862	22 382	01
0162	Danderyd	176	1 382	563	1 945	247	55	302	373	63	436	6 339	8 893	15 232	01
0163	Sollentuna	379	2 156	672	2 828	212	26	238	257	32	289	12 158	10 270	22 428	01
0180	Stockholm	3 948	37 196	15 556	52 752	6 943	1 734	8 677	8 607	1 980	10 587	276 514	255 398	531 912	01
0181	Södertälje	89	524	264	788	95	25	120	43	10	53	21 346	18 694	40 040	01
0182	Nacka	309	1 732	1 099	2 831	224	55	279	254	66	320	14 073	13 209	27 282	01
0183	Sundbyberg	149	1 312	603	1 915	208	75	283	264	55	319	9 607	8 124	17 731	01
0184	Solna	467	7 733	3 404	11 137	1 149	345	1 494	976	239	1 215	32 179	30 591	62 770	01
0186	Lidingö	158	542	200	742	49	10	59	58	7	65	5 136	5 829	10 965	01
0187	Vaxholm	28	38	14	52	4	1	5	8	2	10	1 447	1 181	2 628	01
0188	Norrtälje	83	209	66	275	4	3	7	7	1	8	9 401	9 659	19 060	01
0191	Sigtuna	68	544	129	673	61	11	72	25	4	29	14 691	11 941	26 632	01
0192	Nynäshamn	39	188	61	249	33	9	42	42	8	50	3 745	3 881	7 626	01
Län 01	Stockholms län	7 592	61 182	25 299	86 481	10 086	2 466	12 552	11 992	2 642	14 634	502 627	469 871	972 498	
0305	Häbo	44	110	39	149	17	2	19	13	2	15	2 286	2 152	4 438	01
0319	Älvkarleby	3	6	3	9	1	0	1	0	1	1	1 444	1 429	2 873	53
0360	Tierp	16	47	10	57	3	1	4	1	0	1	4 051	3 430	7 481	02
0380	Uppsala	465	2 711	910	3 621	634	155	789	778	145	923	40 820	44 067	84 887	02
0381	Enköping	70	229	77	306	24	12	36	9	6	15	6 661	6 559	13 220	02
0382	Östhammar	19	66	5	71	3	0	3	2	0	2	4 817	3 905	8 722	02
Län 03	Uppsala län	617	3 169	1 044	4 213	682	170	852	803	154	957	60 079	61 542	121 621	
0428	Vingåker	9	12	5	17	0	0	0	0	1	1	1 632	1 544	3 176	04
0461	Gnesta	19	49	13	62	4	1	5	2	0	2	1 316	1 530	2 846	01
0480	Nyköping	82	433	154	587	57	10	67	50	10	60	10 039	10 454	20 493	03
0481	Oxelösund	15	47	20	67	5	3	8	7	1	8	3 339	1 824	5 163	03

0482	Flen	23	120	33	153	14	2	16	8	1	9	3 193	2 760	5 953	04
0483	Katrineholm	33	78	18	96	6	1	7	2	2	4	7 477	6 961	14 438	04
0484	Eskilstuna	129	864	284	1 148	168	73	241	75	37	112	19 162	18 254	37 416	05
0486	Strängnäs	54	99	44	143	12	0	12	8	0	8	6 440	5 355	11 795	01
0488	Trosa	18	29	8	37	2	1	3	3	0	3	1 698	1 768	3 466	01
Län 04	Södermanlands län	382	1 731	579	2 310	268	91	359	155	52	207	54 296	50 450	104 746	
0509	Ödeshög	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	846	876	1 722	06
0512	Ydre	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	587	532	1 119	11
0513	Kinda	15	29	3	32	3	0	3	1	0	1	1 791	1 722	3 513	06
0560	Boxholm	4	26	5	31	1	1	2	3	1	4	1 054	678	1 732	06
0561	Åtvidaberg	11	32	15	47	3	2	5	2	0	2	2 049	1 856	3 905	06
0562	Finspång	10	25	12	37	3	1	4	4	3	7	5 244	3 919	9 163	07
0563	Valdemarsvik	4	6	0	6	1	0	1	0	0	0	1 656	1 348	3 004	07
0580	Linköping	337	3 268	1 006	4 274	1 002	211	1 213	1 183	213	1 396	35 395	31 590	66 985	06
0581	Norrköping	216	1 393	420	1 813	211	51	262	105	30	135	28 998	26 628	55 626	07
0582	Söderköping	11	55	10	65	4	0	4	4	0	4	1 967	1 944	3 911	07
0583	Motala	58	268	101	369	20	9	29	18	5	23	8 954	8 175	17 129	06
0584	Vadstena	13	50	16	66	2	1	3	1	0	1	1 472	1 337	2 809	06
0586	Mjölby	23	245	91	336	12	1	13	9	4	13	5 724	4 454	10 178	06
Län 05	Östergötlands län	703	5 403	1 679	7 082	1 262	277	1 539	1 330	256	1 586	95 737	85 059	180 796	
0604	Aneby	3	7	0	7	1	0	1	0	0	0	1 311	1 117	2 428	11
0617	Gnosjö	16	68	25	93	10	1	11	4	0	4	3 535	2 650	6 185	08
0642	Mullsjö	6	13	5	18	2	1	3	0	0	0	1 233	1 228	2 461	08
0643	Habo	13	26	2	28	1	0	1	1	0	1	1 813	1 539	3 352	09
0662	Gislaved	56	266	68	334	21	3	24	5	1	6	8 740	7 248	15 988	09
0665	Vaggeryd	10	20	7	27	0	1	1	1	1	2	3 427	2 748	6 175	10
0680	Jönköping	258	1 777	541	2 318	306	97	403	200	66	266	30 124	28 043	58 167	08
0682	Nässjö	45	173	38	211	25	4	29	9	1	10	7 236	5 913	13 149	10
0683	Värnamo	46	210	65	275	19	6	25	9	5	14	8 464	8 139	16 603	10
0684	Sävsjö	7	12	0	12	1	0	1	1	0	1	2 322	1 891	4 213	10
0685	Vetlanda	22	106	23	129	9	3	12	3	2	5	6 687	5 332	12 019	11
0686	Eksjö	18	57	13	70	3	0	3	4	0	4	4 049	4 438	8 487	14
0687	Tranås	26	182	55	237	22	3	25	7	0	7	4 533	3 915	8 448	14
Län 06	Jönköpings län	526	2 917	842	3 759	420	119	539	244	76	320	83 474	74 201	157 675	
0760	Uppvidinge	7	35	14	49	2	2	4	1	1	2	2 604	2 072	4 676	14
0761	Lessebo	13	32	8	40	3	0	3	2	0	2	1 691	1 509	3 200	14
0763	Tingsryd	10	26	5	31	0	0	0	0	0	0	2 744	2 433	5 177	12
0764	Alvesta	16	41	11	52	0	0	0	0	0	0	4 278	3 311	7 589	13
0765	Älmhult	17	174	94	268	2	0	2	1	1	2	4 482	3 779	8 261	14
0767	Markaryd	5	10	0	10	1	0	1	1	0	1	2 646	2 053	4 699	13
0780	Växjö	210	1 486	580	2 066	237	60	297	165	38	203	20 115	18 156	38 271	17
0781	Ljungby	27	84	32	116	1	1	2	1	0	1	7 126	5 980	13 106	16
Län 07	Kronobergs län	305	1 888	744	2 632	246	63	309	171	40	211	45 686	39 293	84 979	
0821	Högsby	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0	955	1 026	1 981	16
0834	Torsås	3	12	1	13	1	0	1	0	0	0	1 746	1 191	2 937	15
0840	Mörbylånga	11	25	7	32	0	0	0	2	1	3	2 121	2 137	4 258	17
0860	Hultsfred	17	51	10	61	1	0	1	1	0	1	3 326	2 834	6 160	16
0861	Mönsterås	11	53	26	79	4	0	4	2	0	2	2 761	2 264	5 025	16
0862	Emmaboda	10	22	4	26	2	0	2	1	0	1	2 939	1 889	4 828	16

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTEFÖRETAG ÅR 2001

0880	Kalmar	117	781	361	1 142	158	24	182	58	15	73	14 856	14 829	29 685	17
0881	Nybro	11	21	3	24	1	0	1	2	1	3	4 795	4 022	8 817	18
0882	Oskarshamn	30	98	33	131	10	2	12	3	1	4	7 338	6 145	13 483	15
0883	Västervik	38	99	20	119	6	0	6	2	1	3	7 752	7 576	15 328	16
0884	Vimmerby	23	51	9	60	6	0	6	5	1	6	3 770	3 232	7 002	19
0885	Borgholm	8	20	4	24	2	0	2	0	0	0	1 927	1 944	3 871	20
Län 08	Kalmar län	280	1 235	478	1 713	193	26	219	76	20	96	54 286	49 089	103 375	
0980	Gotland	52	201	62	263	15	1	16	10	1	11	12 766	12 463	25 229	21
Län 09	Gotlands län	52	201	62	263	15	1	16	10	1	11	12 766	12 463	25 229	
1060	Olofström	11	71	33	104	15	7	22	7	1	8	4 586	2 836	7 422	21
1080	Karlskrona	102	1 292	827	2 119	380	138	518	287	105	392	14 084	13 561	27 645	20
1081	Ronneby	47	218	82	300	87	31	118	54	20	74	6 231	5 257	11 488	24
1082	Karlshamn	38	156	23	179	17	9	26	23	5	28	6 414	6 411	12 825	24
1083	Sölvesborg	16	49	8	57	4	0	4	1	0	1	3 410	2 971	6 381	23
Län 10	Blekinge län	214	1 786	973	2 759	503	185	688	372	131	503	34 725	31 036	65 761	
1214	Svalöv	14	25	4	29	0	1	1	0	0	0	1 881	1 753	3 634	22
1230	Staffanstorps	38	166	46	212	14	3	17	6	0	6	2 614	2 214	4 828	24
1231	Burlöv	26	176	48	224	15	5	20	3	1	4	3 992	2 874	6 866	12
1233	Vellinge	63	128	29	157	11	2	13	10	0	10	3 225	3 492	6 717	23
1256	Östra Göinge	7	24	4	28	1	1	2	0	1	1	2 806	2 359	5 165	23
1257	Örkelljunga	8	18	3	21	1	0	1	2	1	3	1 964	1 711	3 675	23
1260	Bjuv	12	37	9	46	1	0	1	1	0	1	2 835	2 362	5 197	23
1261	Kävlinge	37	76	17	93	5	1	6	9	0	9	3 771	3 431	7 202	24
1262	Lomma	41	80	26	106	9	1	10	9	1	10	2 229	2 359	4 588	22
1263	Svedala	22	90	12	102	8	0	8	4	0	4	3 280	2 954	6 234	23
1264	Skurup	11	17	1	18	0	0	0	0	0	0	1 891	1 957	3 848	24
1265	Sjöbo	18	31	4	35	0	0	0	1	0	1	2 723	2 505	5 228	23
1266	Hörby	13	39	6	45	4	1	5	1	1	2	2 199	2 080	4 279	25
1267	Hör	12	22	7	29	0	1	1	3	0	3	1 890	2 363	4 253	25
1270	Tomelilla	10	44	7	51	2	0	2	1	0	1	2 545	2 054	4 599	25
1272	Bromölla	4	149	85	234	23	9	32	3	1	4	2 762	2 024	4 786	23
1273	Osby	17	55	12	67	3	0	3	0	0	0	2 518	2 316	4 834	25
1275	Perstorp	5	48	16	64	3	0	3	5	1	6	2 306	1 489	3 795	25
1276	Klippan	12	24	5	29	0	0	0	1	0	1	3 121	2 647	5 768	25
1277	Åstorp	14	60	13	73	4	0	4	2	0	2	2 790	2 307	5 097	25
1278	Bästad	21	69	16	85	8	1	9	6	0	6	2 991	2 544	5 535	25
1280	Malmö	821	7 294	2 538	9 832	1 344	328	1 672	1 375	277	1 652	70 754	63 823	134 577	25
1281	Lund	279	2 096	659	2 755	489	89	578	747	110	857	27 579	28 774	56 353	25
1282	Landskrona	45	201	56	257	13	2	15	14	2	16	7 919	7 050	14 969	25
1283	Helsingborg	265	1 516	568	2 084	224	48	272	179	30	209	29 465	26 739	56 204	25
1284	Höganäs	25	142	70	212	16	4	20	41	14	55	3 399	3 588	6 987	23
1285	Eslöv	20	76	19	95	4	0	4	1	0	1	5 524	5 265	10 789	23
1286	Ystad	37	91	26	117	4	1	5	2	1	3	5 272	5 687	10 959	23
1287	Trelleborg	29	69	19	88	6	0	6	4	0	4	6 800	6 535	13 335	25
1290	Kristianstad	112	447	302	749	54	11	65	24	6	30	17 844	17 445	35 289	25
1291	Simrishamn	20	29	8	37	1	0	1	1	0	1	3 710	3 841	7 551	25
1292	Ängelholm	58	250	83	333	22	4	26	6	0	6	7 251	7 983	15 234	26
1293	Hässleholm	52	301	85	386	73	19	92	86	16	102	10 588	9 433	20 021	26
Län 12	Skåne län	2 168	13 890	4 803	18 693	2 362	532	2 894	2 547	463	3 010	252 438	235 958	488 396	

1315	Hylte	4	9	2	11	0	0	0	2	0	2	2 653	2 090	4 743	26
1380	Halmstad	141	595	166	761	105	16	121	73	11	84	20 283	18 981	39 264	27
1381	Laholm	11	28	1	29	2	0	2	1	0	1	4 351	3 801	8 152	27
1382	Falkenberg	32	139	25	164	6	0	6	5	0	5	8 484	7 731	16 215	28
1383	Varberg	58	192	46	238	19	2	21	3	1	4	11 717	11 238	22 955	28
1384	Kungsbacka	170	478	161	639	56	13	69	42	3	45	8 790	10 284	19 074	28
Län 13	Hallands län	416	1 441	401	1 842	188	31	219	126	15	141	56 278	54 125	110 403	
1401	Härreda	58	189	47	236	21	4	25	20	3	23	5 475	5 632	11 107	28
1402	Partille	87	452	131	583	22	3	25	52	7	59	5 194	4 477	9 671	28
1407	Öckerö	17	27	9	36	1	0	1	3	0	3	1 274	1 530	2 804	28
1415	Stenungsund	47	168	141	309	10	8	18	15	5	20	5 942	4 181	10 123	28
1419	Tjörn	12	26	5	31	0	0	0	3	0	3	1 871	2 061	3 932	29
1421	Orust	18	35	14	49	3	1	4	0	0	0	2 417	2 260	4 677	29
1427	Sotenäs	10	25	8	33	3	0	3	1	0	1	1 962	1 947	3 909	30
1430	Munkedal	7	12	1	13	0	1	1	0	0	0	1 739	1 703	3 442	28
1435	Tanum	11	49	7	56	12	0	12	5	0	5	2 467	2 300	4 767	28
1438	Dals-Ed	5	94	59	153	2	4	6	2	1	3	1 025	927	1 952	28
1439	Färgelanda	2	7	1	8	0	0	0	0	0	0	1 243	1 216	2 459	29
1440	Ale	16	37	8	45	1	0	1	2	0	2	3 399	3 429	6 828	29
1441	Lerum	63	109	38	147	9	1	10	13	1	14	3 657	4 694	8 351	30
1442	Vårgårda	3	13	1	14	0	0	0	0	0	0	2 554	2 190	4 744	31
1443	Bollebygd	20	69	40	109	4	1	5	4	0	4	1 222	1 069	2 291	29
1444	Grästorp	2	50	20	70	1	0	1	0	0	0	745	947	1 692	28
1445	Essunga	3	7	2	9	0	0	0	0	0	0	1 096	898	1 994	28
1446	Karlsborg	4	9	1	10	0	0	0	0	0	0	1 156	1 091	2 247	28
1447	Gullspång	3	12	2	14	0	0	0	0	0	0	1 169	1 023	2 192	32
1452	Tranemo	6	18	2	20	2	0	2	0	0	0	3 347	2 184	5 531	32
1460	Bengtsfors	6	15	2	17	0	0	0	0	0	0	2 417	2 189	4 606	31
1461	Mellerud	6	14	2	16	1	0	1	1	0	1	1 644	1 576	3 220	29
1462	Lilla Edet	8	93	68	161	0	0	0	0	0	0	1 790	1 964	3 754	28
1463	Mark	25	62	14	76	4	1	5	2	1	3	5 724	6 233	11 957	28
1465	Svenljunga	13	57	27	84	4	0	4	8	0	8	2 174	1 854	4 028	32
1466	Herrljunga	11	16	24	40	1	1	2	0	1	1	2 198	1 874	4 072	32
1470	Vara	12	49	11	60	1	0	1	1	0	1	4 553	2 992	7 545	29
1471	Götene	7	15	2	17	4	0	4	0	0	0	3 247	2 754	6 001	29
1472	Tibro	4	11	2	13	0	0	0	0	0	0	2 389	1 981	4 370	28
1473	Töreboda	10	18	1	19	0	0	0	1	0	1	1 853	1 617	3 470	32
1480	Göteborg	1 495	13 012	4 711	17 723	2 546	775	3 321	3 142	747	3 889	144 149	125 105	269 254	32
1481	Mölnådal	184	1 517	469	1 986	248	62	310	327	55	382	17 683	16 699	34 382	41
1482	Kungälv	66	152	41	193	19	3	22	14	2	16	6 467	7 209	13 676	29
1484	Lysekil	12	33	7	40	0	0	0	2	0	2	3 213	2 746	5 959	29
1485	Uddevalla	63	288	87	375	26	4	30	11	1	12	10 290	11 186	21 476	09
1486	Strömstad	16	82	20	102	2	1	3	1	1	2	2 488	2 596	5 084	09
1487	Vänersborg	27	134	35	169	24	0	24	11	3	14	6 391	6 876	13 267	34
1488	Trollhättan	65	422	84	506	40	7	47	29	11	40	18 389	13 690	32 079	34
1489	Alingsås	53	329	134	463	25	21	46	16	8	24	6 539	7 788	14 327	33
1490	Borås	214	1 065	381	1 446	140	22	162	56	10	66	23 627	24 713	48 340	33
1491	Ulricehamn	22	74	23	97	3	0	3	3	0	3	4 396	3 921	8 317	34
1492	Åmål	12	20	4	24	0	0	0	0	0	0	2 637	2 375	5 012	34

1493	Mariestad	18	90	24	114	1	1	2	1	1	2	5 071	4 779	9 850	34
1494	Lidköping	43	155	37	192	16	5	21	10	3	13	8 623	7 737	16 360	33
1495	Skara	27	119	35	154	15	3	18	6	1	7	4 553	4 419	8 972	34
1496	Skövde	94	514	176	690	80	23	103	57	14	71	14 465	12 855	27 320	34
1497	Hjo	5	15	5	20	0	0	0	0	0	0	1 514	1 511	3 025	34
1498	Tidaholm	4	16	3	19	0	0	0	0	0	0	2 643	2 216	4 859	34
1499	Falköping	28	99	23	122	10	1	11	4	1	5	6 714	6 185	12 899	34
Län 14	Västra Götalands län	2 944	19 894	6 989	26 883	3 301	953	4 254	3 823	877	4 700	366 795	335 399	702 194	
1715	Kil	20	47	10	57	3	2	5	2	0	2	1 703	1 662	3 365	36
1730	Eda	3	7	0	7	0	0	0	1	0	1	1 558	1 608	3 166	40
1737	Torsby	7	41	2	43	1	0	1	0	0	0	2 734	2 936	5 670	35
1760	Storfors	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	662	671	1 333	43
1761	Hammarö	14	36	11	47	5	0	5	4	1	5	2 158	1 911	4 069	36
1762	Munkfors	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	975	791	1 766	36
1763	Forshaga	8	16	2	18	0	0	0	2	0	2	1 290	1 561	2 851	36
1764	Grums	9	28	12	40	2	0	2	0	1	1	1 949	1 535	3 484	36
1765	Årjäng	6	21	2	23	1	0	1	0	0	0	1 896	1 950	3 846	37
1766	Sunne	11	26	3	29	1	0	1	0	0	0	2 694	2 438	5 132	35
1780	Karlstad	233	1 630	575	2 205	350	95	445	237	64	301	22 448	20 846	43 294	36
1781	Kristinehamn	16	35	5	40	1	0	1	2	0	2	5 397	4 296	9 693	36
1782	Filipstad	4	22	2	24	0	0	0	0	0	0	2 274	2 238	4 512	38
1783	Hagfors	13	49	10	59	9	0	9	7	0	7	2 637	2 415	5 052	39
1784	Arvika	16	43	7	50	2	1	3	3	1	4	5 543	4 964	10 507	40
1785	Säffle	24	103	21	124	11	3	14	6	1	7	3 498	3 221	6 719	41
Län 17	Värmlands län	385	2 108	664	2 772	386	101	487	264	68	332	59 416	55 043	114 459	
1814	Lekeberg	4	28	12	40	0	0	0	1	1	2	797	897	1 694	42
1860	Laxå	5	24	31	55	1	0	1	0	0	0	1 970	1 353	3 323	42
1861	Hallsberg	12	435	183	618	4	0	4	7	0	7	4 086	2 999	7 085	42
1862	Degerfors	10	26	9	35	0	1	1	0	0	0	1 968	1 591	3 559	43
1863	Hällefors	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1 502	1 354	2 856	38
1864	Ljusnarsberg	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	980	902	1 882	52
1880	Örebro	257	2 096	760	2 856	283	72	355	160	44	204	30 866	30 152	61 018	42
1881	Kumla	18	241	216	457	15	1	16	4	1	5	4 355	4 175	8 530	42
1882	Askersund	6	30	38	68	1	0	1	0	0	0	1 843	1 795	3 638	42
1883	Karlskoga	35	150	68	218	32	6	38	17	1	18	7 963	7 313	15 276	43
1884	Nora	18	31	10	41	3	0	3	4	0	4	1 641	1 735	3 376	42
1885	Lindesberg	18	50	12	62	5	0	5	1	0	1	5 018	4 643	9 661	42
Län 18	Örebro län	386	3 119	1 339	4 458	344	80	424	194	47	241	62 989	58 909	121 898	
1904	Skinnskatteberg	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	855	786	1 641	45
1907	Surahammar	7	24	10	34	1	0	1	0	1	1	1 847	1 619	3 466	44
1917	Heby	7	20	1	21	3	0	3	0	0	0	2 247	1 874	4 121	02
1960	Kungsör	12	34	13	47	2	1	3	2	0	2	1 501	1 438	2 939	46
1961	Hallstahammar	16	31	3	34	8	0	8	2	0	2	2 942	2 721	5 663	44
1962	Norberg	6	11	2	13	2	0	2	1	0	1	861	786	1 647	45
1980	Västerås	290	1 824	622	2 446	358	110	468	372	70	442	32 241	28 615	60 856	44
1981	Sala	17	76	18	94	6	1	7	10	1	11	3 815	3 952	7 767	44
1982	Fagersta	19	64	12	76	1	0	1	2	0	2	3 504	2 949	6 453	45
1983	Köping	25	95	35	130	15	6	21	9	4	13	6 245	5 088	11 333	46
1984	Arboga	15	135	63	198	34	10	44	30	3	33	2 969	2 493	5 462	46

Län 19	Västmanlands län	414	2 315	779	3 094	430	128	558	428	79	507	59 027	52 321	111 348	
2021	Vansbro	7	20	3	23	0	0	0	0	0	0	1 601	1 440	3 041	47
2023	Malung	9	18	1	19	3	0	3	0	0	0	2 636	2 317	4 953	48
2026	Gagnef	10	34	4	38	5	0	5	3	0	3	1 333	1 482	2 815	50
2029	Leksand	20	34	10	44	3	0	3	4	0	4	2 950	2 832	5 782	50
2031	Rättvik	13	19	5	24	1	1	2	1	0	1	1 739	1 898	3 637	50
2034	Orsa	11	17	0	17	2	0	2	1	0	1	999	1 008	2 007	49
2039	Älvdalen	3	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1 484	1 407	2 891	49
2061	Smedjebacken	4	7	1	8	0	0	0	0	0	0	2 077	1 589	3 666	52
2062	Mora	44	132	22	154	11	3	14	5	1	6	5 196	4 755	9 951	49
2080	Falun	126	689	172	861	131	35	166	68	25	93	12 658	13 502	26 160	50
2081	Borlänge	106	549	176	725	147	39	186	105	37	142	13 536	9 989	23 525	50
2082	Säter	6	20	1	21	1	0	1	0	0	0	1 485	1 737	3 222	50
2083	Hedemora	11	31	7	38	1	0	1	3	0	3	3 376	3 015	6 391	51
2084	Avesta	27	130	43	173	13	4	17	3	2	5	5 498	4 544	10 042	51
2085	Ludvika	22	70	12	82	2	1	3	1	1	2	6 180	5 635	11 815	52
Län 20	Dalarnas län	419	1 780	457	2 237	320	83	403	194	66	260	62 748	57 150	119 898	
2101	Ockelbo	2	6	0	6	1	0	1	0	0	0	830	1 008	1 838	53
2104	Hofors	5	11	2	13	2	0	2	0	0	0	2 554	2 004	4 558	53
2121	Ovanåker	10	62	13	75	9	0	9	9	0	9	2 852	2 208	5 060	56
2132	Nordanstig	7	18	3	21	1	0	1	2	0	2	1 556	1 524	3 080	57
2161	Ljusdal	24	228	142	370	7	7	14	3	1	4	4 141	4 029	8 170	54
2180	Gävle	179	936	276	1 212	183	39	222	78	19	97	22 035	21 045	43 080	53
2181	Sandviken	39	100	22	122	9	5	14	5	2	7	9 272	7 200	16 472	53
2182	Söderhamn	38	151	41	192	12	3	15	3	1	4	5 945	5 387	11 332	55
2183	Bollnäs	43	125	24	149	17	4	21	7	3	10	5 281	5 652	10 933	56
2184	Hudiksvall	51	183	94	277	22	4	26	11	1	12	8 454	7 732	16 186	57
Län 21	Gävleborgs län	398	1 820	617	2 437	263	62	325	118	27	145	62 920	57 789	120 709	
2260	Ånge	8	45	7	52	4	1	5	0	0	0	2 432	2 193	4 625	58
2262	Timrå	28	83	13	96	11	1	12	4	0	4	3 132	2 559	5 691	58
2280	Härnösand	29	127	38	165	30	6	36	16	2	18	5 036	5 366	10 402	58
2281	Sundsvall	271	2 148	800	2 948	471	139	610	278	82	360	24 325	22 416	46 741	58
2282	Kramfors	19	66	14	80	10	2	12	2	1	3	4 558	4 013	8 571	59
2283	Sollefteå	24	87	41	128	9	2	11	4	1	5	4 085	4 492	8 577	59
2284	Örnsköldsvik	81	430	91	521	42	15	57	35	14	49	13 146	11 392	24 538	60
Län 22	Västernorrlands län	460	2 986	1 004	3 990	577	166	743	339	100	439	56 714	52 431	109 145	
2303	Ragunda	6	56	45	101	2	0	2	2	0	2	1 223	1 120	2 343	64
2305	Bräcke	7	23	13	36	0	0	0	0	0	0	1 240	1 218	2 458	64
2309	Krokom	6	18	2	20	0	0	0	1	0	1	2 242	2 162	4 404	64
2313	Strömsund	10	17	2	19	0	0	0	1	0	1	2 508	2 443	4 951	61
2321	Åre	13	27	5	32	4	0	4	0	0	0	2 099	1 864	3 963	62
2326	Berg	6	30	50	80	2	0	2	1	0	1	1 478	1 511	2 989	64
2361	Härjedalen	13	277	72	349	12	2	14	10	2	12	2 556	2 239	4 795	63
2380	Östersund	122	974	374	1 348	284	94	378	173	49	222	15 527	14 757	30 284	64
Län 23	Jämtlands län	183	1 422	563	1 985	304	96	400	188	51	239	28 873	27 314	56 187	
2401	Nordmaling	3	4	2	6	2	0	2	0	0	0	1 206	1 179	2 385	68
2403	Bjurholm	2	5	0	5	0	0	0	0	0	0	434	391	825	68
2404	Vindeln	9	50	4	54	1	0	1	1	0	1	1 171	1 030	2 201	68
2409	Robertsfors	4	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1 234	1 231	2 465	68

ELEKTRONIKINDUSTRI OCH IT-RELATERADE TJÄNSTFÖRETAG ÅR 2001

2417	Norsjö	5	9	0	9	1	0	1	0	0	0	926	879	1 805	70
2418	Malå	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	802	664	1 466	69
2421	Storuman	8	16	0	16	2	0	2	0	0	0	1 305	1 244	2 549	65
2422	Sorsele	2	4	1	5	0	0	0	0	0	0	620	583	1 203	66
2425	Dorotea	3	18	8	26	0	1	1	0	0	0	595	582	1 177	67
2460	Vännäs	5	18	2	20	2	0	2	0	0	0	1 439	1 367	2 806	68
2462	Vilhelmina	8	12	3	15	0	0	0	0	0	0	1 380	1 473	2 853	67
2463	Åsele	3	4	4	8	0	1	1	0	0	0	663	649	1 312	67
2480	Umeå	199	1 217	301	1 518	318	48	366	272	43	315	26 621	25 234	51 855	68
2481	Lycksele	25	70	32	102	8	0	8	3	0	3	2 963	2 849	5 812	69
2482	Skellefteå	128	831	270	1 101	242	60	302	167	25	192	16 420	14 710	31 130	70
Län 24	Västerbottens län	406	2 267	627	2 894	577	110	687	443	68	511	57 779	54 065	111 844	
2505	Arvidsjaur	11	20	5	25	3	2	5	1	0	1	1 254	1 349	2 603	71
2506	Arjeplog	6	21	30	51	1	0	1	0	0	0	753	665	1 418	72
2510	Jokkmokk	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1 130	1 115	2 245	73
2513	Överkalix	6	43	31	74	3	0	3	4	0	4	814	714	1 528	74
2514	Kalix	15	49	25	74	6	0	6	7	0	7	3 491	3 493	6 984	75
2518	Övertorneå	3	6	0	6	0	0	0	0	0	0	864	829	1 693	76
2521	Pajala	6	41	15	56	14	4	18	10	5	15	1 079	1 092	2 171	77
2523	Gällivare	27	67	11	78	6	1	7	4	0	4	4 343	3 995	8 338	78
2560	Älvsbyn	8	18	2	20	0	0	0	0	0	0	1 639	1 645	3 284	79
2580	Luleå	181	1 703	689	2 392	552	135	687	524	138	662	19 448	17 243	36 691	79
2581	Piteå	37	176	22	198	27	6	33	15	6	21	8 330	8 111	16 441	79
2582	Boden	23	66	13	79	11	0	11	9	0	9	6 026	5 102	11 128	79
2583	Haparanda	7	78	88	166	4	1	5	0	1	1	1 420	1 609	3 029	80
2584	Kiruna	29	128	41	169	20	7	27	14	2	16	5 598	4 767	10 365	81
Län 25	Norrbottens län	362	2 419	973	3 392	647	156	803	588	152	740	56 189	51 729	107 918	
Hänfödda till utlandet		0	41	6	47	7	1	8	13	3	16	8 079	2 698	10 777	
Totalt		19 612	135 014	50 922	185 936	23 381	5 897	29 278	24 418	5 388	29 806	2 133 921	1 967 935	4 101 856	

Källa: RAMS

Tabell 15 Antal elektronikarbetsställen, sysselsatta, tekniker och naturvetare (T/N) inom elektronikindustrin samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges län år 2001

	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta			Antal IT-specialister			Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Stockholms län	370	15 192	6 528	21 720	1 821	347	2 168	4 762	1 078	5 840	502 627	469 871	972 498
Uppsala län	34	476	228	704	24	4	28	98	37	135	60 079	61 542	121 621
Södermanlands län	39	981	823	1 804	77	16	93	69	17	86	54 296	50 450	104 746
Östergötlands län	56	3 185	1 947	5 132	446	92	538	744	171	915	95 737	85 059	180 796
Jönköpings län	30	1 226	566	1 792	102	16	118	199	18	217	83 474	74 201	157 675
Kronobergs län	19	146	28	174	8	0	8	25	2	27	45 686	39 293	84 979
Kalmar län	22	546	370	916	33	6	39	40	13	53	54 286	49 089	103 375
Gotlands län	4	675	391	1 066	20	4	24	17	5	22	12 766	12 463	25 229
Blekinge län	14	1 675	766	2 441	98	26	124	133	37	170	34 725	31 036	65 761
Skåne län	139	2 185	1 010	3 195	201	25	226	344	67	411	252 438	235 958	488 396
Hallands län	21	205	55	260	8	4	12	13	4	17	56 278	54 125	110 403
Västra Götalands län	199	7 138	2 437	9 575	1 036	212	1 248	2 233	417	2 650	366 795	335 399	702 194
Värmlands län	36	1 349	720	2 069	259	75	334	246	67	313	59 416	55 043	114 459
Örebro län	32	1 507	1 297	2 804	132	26	158	90	17	107	62 989	58 909	121 898
Västmanlands län	49	1 520	614	2 134	165	28	193	336	40	376	59 027	52 321	111 348
Dalarnas län	38	543	137	680	17	5	22	38	6	44	62 748	57 150	119 898
Gävleborgs län	31	2 380	1 228	3 608	206	39	245	224	65	289	62 920	57 789	120 709
Västernorrlands län	30	273	207	480	21	4	25	17	3	20	56 714	52 431	109 145
Jämtlands län	12	551	383	934	48	19	67	44	17	61	28 873	27 314	56 187
Västerbottens län	41	433	278	711	49	3	52	38	6	44	57 779	54 065	111 844
Norrbottnens län	28	416	219	635	22	0	22	19	3	22	56 189	51 729	107 918
Hänfödda till utlandet	0	4	0	4	0	0	0	3	0	3	8 079	2 698	10 777
Totalt	1 244	42 606	20 232	62 838	4 793	951	5 744	9 732	2 090	11 822	2 133 921	1 967 935	4 101 856

Källa: RAMS

Tabell 16 Antal IT-relaterade tjänstearbetsställen, sysselsatta, IT-specialister, tekniker och naturvetare (T/N) inom IT-relaterade tjänsteföretag samt totalt antal sysselsatta efter kön i Sveriges län år 2001

	Antal arbets- ställen	Antal sysselsatta			Antal IT-specialister			Antal högskoleutbildade tekniker och naturvetare			Totalt sysselsatta		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Stockholms län	7 592	61 182	25 299	86 481	10 086	2 466	12 552	11 992	2 642	14 634	502 627	469 871	972 498
Uppsala län	617	3 169	1 044	4 213	682	170	852	803	154	957	60 079	61 542	121 621
Södermanlands län	382	1 731	579	2 310	268	91	359	155	52	207	54 296	50 450	104 746
Östergötlands län	703	5 403	1 679	7 082	1 262	277	1 539	1 330	256	1 586	95 737	85 059	180 796
Jönköpings län	526	2 917	842	3 759	420	119	539	244	76	320	83 474	74 201	157 675
Kronobergs län	305	1 888	744	2 632	246	63	309	171	40	211	45 686	39 293	84 979
Kalmar län	280	1 235	478	1 713	193	26	219	76	20	96	54 286	49 089	103 375
Gotlands län	52	201	62	263	15	1	16	10	1	11	12 766	12 463	25 229
Blekinge län	214	1 786	973	2 759	503	185	688	372	131	503	34 725	31 036	65 761
Skåne län	2 168	13 890	4 803	18 693	2 362	532	2 894	2 547	463	3 010	252 438	235 958	488 396
Hallands län	416	1 441	401	1 842	188	31	219	126	15	141	56 278	54 125	110 403
Västra Götalands län	2 944	19 894	6 989	26 883	3 301	953	4 254	3 823	877	4 700	366 795	335 399	702 194
Värmlands län	385	2 108	664	2 772	386	101	487	264	68	332	59 416	55 043	114 459
Örebro län	386	3 119	1 339	4 458	344	80	424	194	47	241	62 989	58 909	121 898
Västmanlands län	414	2 315	779	3 094	430	128	558	428	79	507	59 027	52 321	111 348
Dalarnas län	419	1 780	457	2 237	320	83	403	194	66	260	62 748	57 150	119 898
Gävleborgs län	398	1 820	617	2 437	263	62	325	118	27	145	62 920	57 789	120 709
Västernorrlands län	460	2 986	1 004	3 990	577	166	743	339	100	439	56 714	52 431	109 145
Jämtlands län	183	1 422	563	1 985	304	96	400	188	51	239	28 873	27 314	56 187
Västerbottens län	406	2 267	627	2 894	577	110	687	443	68	511	57 779	54 065	111 844
Norrbottnens län	362	2 419	973	3 392	647	156	803	588	152	740	56 189	51 729	107 918
Totalt	19 612	135 014	50 922	185 936	23 381	5 897	29 278	24 418	5 388	29 806	2 133 921	1 967 935	4 101 856

Källa: RAMS

Tabell 17 Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001 fördelade efter lokala arbetsmarknadsregioner

LA-namn	LA	Elektronikindustrin			IT-relaterade tjänsteföretag				
		Antal arbets-ställen	Män	Kvinnor	Totalt	Antal arbets-ställen	Män	Kvinnor	Totalt
Stockholmsregionen	01	387	15 332	6 613	21 945	7 727	61 469	25 403	86 872
Uppsala-regionen	02	30	471	221	692	577	3 073	1 003	4 076
Nyköping/Oxelösund	03	7	77	57	134	97	480	174	654
Katrineholm/Flen/Vingåker	04	9	588	610	1 198	65	210	56	266
Eskilstuna	05	11	182	78	260	129	864	284	1 148
Linköpingsregionen	06	37	2 674	1 531	4 205	462	3 923	1 237	5 160
Norrköpingsregionen	07	18	510	416	926	241	1 479	442	1 921
Värnamo/Gnosjö/Gislaved	08	7	287	233	520	118	544	158	702
Jönköpingsregionen	09	20	785	291	1 076	287	1 836	555	2 391
Nässjöregionen	10	2	144	38	182	92	348	74	422
Tranås/Ydre/Aneby	11	2	11	4	15	29	190	55	245
Älmhult/Osby	12	2	2	2	4	34	229	106	335
Markaryd/Osby	13	2	2	0	2	32	94	32	126
Växjöregionen	14	17	143	27	170	256	1 620	618	2 238
Hultsfred/Vimmerby	15	3	12	3	15	40	102	19	121
Kalmarregion/Öland	16	9	438	287	725	160	881	380	1 261
Oskarshamnsregionen	17	5	37	47	84	42	153	59	212
Västervik	18	5	59	33	92	38	99	20	119
Gotland	19	4	675	391	1 066	52	201	62	263
Olofström/Karlshamn	20	4	186	62	248	49	227	56	283
Karlskrona/Ronneby	21	10	1 489	704	2 193	149	1 510	909	2 419
Simrishamn/Tomelilla	22	1	1	0	1	30	73	15	88
Helsingborgsregionen	23	33	259	168	427	479	2 390	843	3 233
Kristianstad/Hässleholmsreg.	24	7	352	157	509	191	970	484	1 454
Malmöregionen	25	96	1 572	684	2 256	1 467	10 451	3 457	13 908
Halmstad/Laholm/Hylte	26	8	20	7	27	156	632	169	801
Falkenberg/Varberg	27	2	16	6	22	90	331	71	402
Göteborgsregionen	28	148	5 165	1 683	6 848	2 322	16 699	5 992	22 691
Fyrstadsregionen	29	17	348	143	491	197	992	247	1 239
Strömstad/Tanum	30	1	1	1	2	27	131	27	158
Bengtsfors/Dals-Ed	31	0	0	0	0	11	109	61	170
Boråsregionen	32	24	1 702	616	2 318	286	1 299	497	1 796
Lidköping/Götene/Vara	33	6	15	8	23	62	219	50	269
Skövde/Skararegionen	34	12	69	24	93	197	903	272	1 175
Sunne/Torsby	35	3	95	34	129	18	67	5	72
Karlstad/Kristinehamnsreg.	36	17	812	354	1 166	301	1 793	616	2 409
Ärjäng	37	5	242	176	418	6	21	2	23
Filipstad/Hällefors	38	2	46	47	93	5	27	2	29
Hagfors	39	3	27	35	62	13	49	10	59
Arvika/Eda	40	0	0	0	0	19	50	7	57
Säffle/Åmål	41	8	129	51	180	36	123	25	148
Örebroregionen	42	20	1 335	1 169	2 504	338	2 935	1 262	4 197
Karlskoga-regionen	43	11	172	152	324	45	179	78	257
Västeråsregionen	44	32	1 258	501	1 759	330	1 955	653	2 608
Fagerstaregionen	45	4	31	47	78	25	76	14	90
Köping/Arboga/Kungsör	46	12	230	66	296	52	264	111	375
Vansbro	47	3	4	0	4	7	20	3	23
Malung	48	2	5	1	6	9	18	1	19
Mora/Orsa/Älvdalen	49	1	1	0	1	58	159	22	181
Falun/Borlängeregionen	50	25	511	135	646	281	1 345	368	1 713
Avesta/Hedemora	51	1	2	0	2	38	161	50	211
Ludvikaregionen	52	7	25	4	29	28	80	13	93
Gävle/Sandvikenregione	53	14	1 459	780	2 239	228	1 059	303	1 362
Ljusdal	54	2	117	31	148	24	228	142	370
Söderhamn	55	5	135	87	222	38	151	41	192
Bollnäs/Ovanåker	56	6	54	36	90	53	187	37	224
Hudiksvall/Nordanstig	57	4	615	294	909	58	201	97	298
Sundsvall/Härnösandsreg.	58	25	159	63	222	336	2 403	858	3 261
Sollefteå/Kramfors	59	2	7	1	8	43	153	55	208
Örnsköldsvik	60	3	107	143	250	81	430	91	521

Strömsund	61	5	48	33	81	10	17	2	19
Åre	62	0	0	0	0	13	27	5	32
Härjedalen	63	1	21	21	42	13	277	72	349
Östersundsregionen	64	6	482	329	811	147	1 101	484	1 585
Storuman	65	2	2	2	4	8	16	0	16
Sorsele	66	6	53	42	95	2	4	1	5
Vilhelmina/Dorotea/Åsele	67	4	31	18	49	14	34	15	49
Umeåregionen	68	15	105	31	136	222	1 301	309	1 610
Lycksele/Malå	69	6	42	24	66	27	72	32	104
Skellefteå/Norsjö	70	8	200	161	361	133	840	270	1 110
Arvidsjaur	71	1	27	42	69	11	20	5	25
Arjeplog	72	1	6	2	8	6	21	30	51
Jokkmokk	73	0	1	0	1	3	3	1	4
Överkalix	74	2	63	18	81	6	43	31	74
Kalix	75	5	100	55	155	15	49	25	74
Övertorneå	76	2	10	7	17	3	6	0	6
Pajala	77	2	79	22	101	6	41	15	56
Gällivare	78	0	0	0	0	27	67	11	78
Luleå/Fyrkantenregionen	79	12	98	57	155	249	1 963	726	2 689
Haparanda	80	2	28	16	44	7	78	88	166
Kiruna	81	1	4	0	4	29	128	41	169
Hänförla till utlandet		0	4	0	4	0	41	6	47
Totalt		1 244	42 606	20 232	62 838	19 612	135 014	50 922	185 936

Källa: RAMS

Tabell 18 Arbetsställen samt sysselsatta inom elektronikindustrin och IT-relaterade tjänsteföretag år 2001 fördelade efter regionfamilj

Regionfamilj	Elektronikindustrin			IT-relaterade tjänsteföretag				
	Antal arbetsställen	Män	Kvinnor	Totalt	Antal arbetsställen	Män	Kvinnor	Totalt
1 Storstadsregioner	631	22 069	8 980	31 049	11 516	88 619	34 852	123 471
2 Universitets- och högskoleregioner	187	6 887	3 912	10 799	2 695	17 413	5 862	23 275
3 Regionala centra	232	8 774	4 177	12 951	3 504	20 814	7 657	28 471
4 Sekundära centra	86	2 677	1 882	4 559	1 072	4 821	1 507	6 328
5 Småregioner med privat sysselsättning	41	661	564	1 225	350	1 609	407	2 016
6 Små regioner med offentlig sysselsättning	67	1 534	717	2 251	475	1 697	631	2 328
Hänförla till utlandet	0	4	0	4	0	41	6	47
Totalt	1 244	42 606	20 232	62 838	19 612	135 014	50 922	185 936

Källa: RAMS

Tabell 19 Antal företag och anställda i elektronikföretag år 2001 enligt Företagsstatistiken

		Storleksklass							Totalt	
		0-4	5-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200-499		500-
Kontorsmaskiner	Företag	30	3	4	1	1	3	2		44
	Anställda	23	19	45	39	66	390	692		1 274
Datorer	Företag	203	34	12	14	4	4	1	1	273
	Anställda	201	227	157	451	252	529	264	508	2 589
Elektrisk tråd och kabel	Företag	16	9	8	9	7	3	4	3	59
	Anställda	13	62	113	276	519	392	1 153	8 555	11 083
Elektroniska komponenter	Företag	177	25	32	18	3	5	5	3	268
	Anställda	168	162	431	594	231	745	1 347	3 145	6 823
Kommunikationsutrustning	Företag	58	12	9	16	4	3	1	11	114
	Anställda	61	84	131	460	312	398	262	36 732	38 440
Radio och Tv-mottagare	Företag	70	9	6	10	5		6	1	107
	Anställda	66	58	85	327	438		2 239	713	3 926
Instrument för mätning	Företag	247	40	26	31	14	6	10	2	376
	Anställda	273	255	364	962	1 074	977	2 626	1 840	8 371
Instrument för styrning	Företag	112	17	16	5	3		1	2	156
	Anställda	124	111	213	128	199		216	2 022	3 013
Totalt	Företag	913	149	113	104	41	24	30	23	1 397
	Anställda	929	978	1 539	3 237	3 091	3 431	8 799	53 515	75 519

Källa: SCB:s Företagsstatistik

Tabell 20 Antal företag och anställda i IT-relaterade tjänsteföretag år 2001 enligt Företagsstatistiken

		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	868	131	76	48	22	2	3	4	1 154
	Anställda	894	854	1 046	1 477	1 448	293	939	3 965	10 916
Partihandel med kontorsmaskiner och kontorsutrustning	Företag	1 678	278	201	124	30	15	11	1	2 338
	Anställda	1 698	1 823	2 725	3 581	2 024	1 970	3 863	521	18 205
Partihandel med andra maskiner för industri, handel och sjöfart	Företag	3 544	551	363	218	42	18	5	2	4 743
	Anställda	4 135	3 620	4 947	6 474	2 841	2 420	1 615	1 302	27 354
Uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning inklusive datorer	Företag	157	8	3	3	1				172
	Anställda	96	53	37	91	99				376
Handel med IT-varor	Företag	6 247	968	643	393	95	35	19	7	8 407
	Anställda	6 823	6 350	8 755	11 623	6 412	4 683	6 417	5 788	56 851
Telekommunikation	Företag	272	34	20	34	17	6	4	7	394
	Anställda	169	236	272	977	1 205	802	1 329	25 621	30 611
Konsultverksamhet avseende maskinvara	Företag	485	27	16	12	3	1			544
	Anställda	395	180	229	373	176	150			1 503
Konsultverksamhet avseende system- och programvara	Företag	9 972	823	514	411	111	49	38	22	11 940
	Anställda	9 082	5 401	6 926	12 348	7 575	6 741	11 849	21 215	81 137
Databehandling	Företag	340	39	17	22	7	3	3	3	434
	Anställda	246	249	229	636	479	397	1 106	3 363	6 705
Databasverksamhet	Företag	98	8	13	10	2	1	1		133
	Anställda	101	57	173	303	143	120	406		1 303
Underhåll och reparationer av kontors- och bokföringsmaskiner samt databehandlingsutrustning	Företag	134	18	7	6	2		4		171
	Anställda	151	110	90	136	130		1 526		2 143
Övrig datoranknuten verksamhet	Företag	189	18	10	9	2		1		229
	Anställda	177	116	132	271	158		315		1 169
Datakonsulter och dataservice	Företag	11 218	933	577	470	127	54	47	25	13 451
	Anställda	10 152	6 113	7 779	14 067	8 661	7 408	15 202	24 578	93 960
Totalt	Företag	17 737	1 935	1 240	897	239	95	70	39	22 252
	Anställda	17 144	12 699	16 806	26 667	16 278	12 893	22 948	55 987	181 422

Källa: SCB:s Företagsstatistik

Tabell 21 Omsättning, förädlingsvärde och bruttoinvestering bland IT-relaterade tjänsteföretag, år 2001 (tusentals kronor)

	Omsättning	Förädlingsvärde	Bruttoinvestering
Handel med IT-varor	224 617 191	33 379 969	4 452 956
Telekommunikation	85 005 848	34 501 724	17 574 865
Datakonsulter och dataservice	124 795 749	53 134 230	4 620 242
Totalt	434 418 788	121 015 923	26 648 063

Källa: SCB:s Företagsstatistik

Tabell 22 Omsättning, förädlingsvärde, investeringar samt produktionsvärde i elektronikindustrin år 2001 (tusentals kronor)

	Omsättning	Förädlingsvärde	Bruttoinvestering	Nettoinvestering	Produktionsvärde
Kontorsmaskiner	3 046 533	991 763	47 333	40 227	2 822 292
Datorer	4 291 432	920 016	123 777	108 333	3 929 442
Elektrisk tråd och kabel	9 029 018	2 197 110	350 874	325 707	7 938 111
Elektroniska komponenter	6 893 354	1 421 730	1 375 381	199 581	5 334 384
Kommunikationsutrustning	131 570 068	-4 788 012	3 399 690	-2 557 111	122 199 601
Radio och Tv-mottagare	7 140 596	1 609 910	203 052	79 159	6 989 551
Instrument för mätning	13 063 852	5 263 896	419 748	351 828	11 623 015
Instrument för styrning	5 705 342	1 491 197	41 300	18 895	5 289 380
Totalt	180 740 195	9 107 610	5 961 155	-1 433 381	166 125 776

Källa: SCB:s Företagsstatistik

Tabell 23 Produktionsvärde i elektronikindustrin, 1997-2001 (tusentals kronor)

	1997	1998	1999	2000	2001
Kontorsmaskiner	2 175 052	2 871 573	2 455 037	2 121 074	2 822 292
Datorer	2 048 833	3 386 931	3 109 284	2 682 954	3 929 442
Elektrisk tråd och kabel	6 356 400	6 539 459	7 002 884	8 114 990	7 938 111
Elektroniska komponenter	3 622 464	8 142 927	7 004 870	5 894 371	5 334 384
Kommunikationsutrustning	94 719 937	105 246 744	124 890 238	146 216 656	122 199 601
Radio och Tv-mottagare	5 747 776	5 294 054	7 050 813	10 861 287	6 989 551
Instrument för mätning	11 850 275	18 584 790	20 995 738	11 376 770	11 623 015
Instrument för styrning	6 090 990	2 986 387	3 487 981	4 227 123	5 289 380
Totalt	132 611 727	153 052 865	175 996 845	191 495 225	166 125 776

Källa: SCB:s Företagsstatistik

Tabell 24 Export av elektronikprodukter 2001 med fördelning på mottagarland och varugrupper, miljoner kronor

	Elektr prod totalt	%	Kommuni- kationsut- rustning	%	Konsu- ment- elektro- nik	%	Datorer och kringut- rustning	%	Kontors- maskiner	%	Medicinsk elektronik	%	Indu- striell elektro- nik	%	Elektro- niska kompo- nenter	%
Samtliga länder	108 180	100,0%	67 916	100,0%	5 022	100,0%	6 914	100,0%	656	100,0%	8 326	100,0%	12 039	100,0%	7 306	100,0%
USA	12 269	11,3%	7 569	11,1%	101	2,0%	527	7,6%	71	10,8%	773	9,3%	2 468	20,5%	760	10,4%
Japan	7 193	6,6%	5 133	7,6%	15	0,3%	40	0,6%	9	1,3%	554	6,6%	1 118	9,3%	324	4,4%
Kina	6 825	6,3%	5 557	8,2%	20	0,4%	81	1,2%	179	27,2%	87	1,0%	408	3,4%	494	6,8%
Norge	6 633	6,1%	1 891	2,8%	1 516	30,2%	1 634	23,6%	97	14,8%	397	4,8%	549	4,6%	548	7,5%
Tyskland	6 467	6,0%	2 612	3,8%	341	6,8%	642	9,3%	23	3,5%	1 402	16,8%	985	8,2%	463	6,3%
Storbritannien och																
Nordirland	5 560	5,1%	2 861	4,2%	327	6,5%	522	7,5%	8	1,2%	571	6,9%	691	5,7%	579	7,9%
Italien	4 234	3,9%	2 782	4,1%	291	5,8%	146	2,1%	8	1,2%	548	6,6%	289	2,4%	171	2,3%
Danmark	3 927	3,6%	1 051	1,5%	693	13,8%	591	8,6%	43	6,6%	407	4,9%	390	3,2%	752	10,3%
Mexiko	3 243	3,0%	3 095	4,6%	2	0,0%	7	0,1%	1	0,1%	16	0,2%	59	0,5%	63	0,9%
Finland	3 211	3,0%	809	1,2%	662	13,2%	592	8,6%	49	7,5%	244	2,9%	441	3,7%	413	5,7%
Malaysia	2 508	2,3%	1 774	2,6%	63	1,3%	28	0,4%	22	3,4%	9	0,1%	33	0,3%	580	7,9%
Frankrike	2 284	2,1%	755	1,1%	87	1,7%	231	3,3%	7	1,1%	577	6,9%	398	3,3%	227	3,1%
Saudiarabien	2 279	2,1%	2 105	3,1%	1	0,0%	26	0,4%	0	0,0%	84	1,0%	44	0,4%	19	0,3%
Nederländerna	2 177	2,0%	967	1,4%	100	2,0%	426	6,2%	7	1,0%	256	3,1%	306	2,5%	116	1,6%
Ryssland	1 980	1,8%	1 498	2,2%	37	0,7%	174	2,5%	3	0,4%	68	0,8%	165	1,4%	35	0,5%
Spanien	1 974	1,8%	1 481	2,2%	48	0,9%	50	0,7%	4	0,7%	200	2,4%	166	1,4%	24	0,3%
Belgien	1 950	1,8%	915	1,3%	114	2,3%	59	0,8%	3	0,5%	348	4,2%	471	3,9%	41	0,6%
Brasilien	1 794	1,7%	1 413	2,1%	2	0,0%	14	0,2%	0	0,0%	96	1,1%	119	1,0%	150	2,1%
Indien	1 596	1,5%	1 418	2,1%	1	0,0%	21	0,3%	8	1,2%	23	0,3%	77	0,6%	48	0,7%
Indonesien	1 574	1,5%	1 445	2,1%	0	0,0%	26	0,4%	0	0,0%	0	0,0%	95	0,8%	8	0,1%
Övriga länder	28 500	26,3%	20 785	30,6%	604	12,0%	1 078	15,6%	115	17,5%	1 665	20,0%	2 765	23,0%	1 488	20,4%
OECD totalt	71 980	66,5%	38 993	57,4%	4 666	92,9%	6 082	88,0%	378	57,7%	7 181	86,2%	9 517	79,1%	5 163	70,7%
EU	34 992	32,3%	16 384	24,1%	2 756	54,9%	3 553	51,4%	166	25,4%	4 816	57,8%	4 320	35,9%	2 997	41,0%
EFTA länderna	8 026	7,4%	2 607	3,8%	1 695	33,7%	1 748	25,3%	112	17,1%	510	6,1%	712	5,9%	642	8,8%
Norden	13 897	12,8%	3 781	5,6%	2 896	57,7%	2 836	41,0%	192	29,3%	1 064	12,8%	1 393	11,6%	1 735	23,7%

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 25 Export av elektronikprodukter 2002 med fördelning på mottagarland och varugrupper, miljoner kronor

	Elektr prod totalt	%	Kommuni- kationsut- rustning	%	Konsu- ment- elektro- nik	%	Datorer och kringut- rustning	%	Kontors- maskiner	%	Medicinsk elektronik	%	Industriell elektronik	%	Elektro- niska kompo- nenter	%
Samtliga länder	94 061	100,0%	57 325	100,0%	4 627	100,0%	7 965	100,0%	472	100,0%	8 872	100,0%	11 410	100,0%	3 390	100,0%
USA	18 223	19,4%	13 568	23,7%	89	1,9%	533	6,7%	12	2,5%	1 105	12,5%	2 534	22,2%	382	11,3%
Norge	6 130	6,5%	1 498	2,6%	1 435	31,0%	1 842	23,1%	87	18,5%	481	5,4%	632	5,5%	154	4,5%
Japan	5 226	5,6%	3 012	5,3%	20	0,4%	110	1,4%	11	2,2%	549	6,2%	838	7,3%	687	20,3%
Tyskland	5 132	5,5%	1 414	2,5%	155	3,4%	609	7,6%	8	1,8%	1 627	18,3%	964	8,4%	354	10,5%
Danmark	3 797	4,0%	1 142	2,0%	875	18,9%	757	9,5%	55	11,6%	481	5,4%	373	3,3%	115	3,4%
Storbritannien och																
Nordirland	3 641	3,9%	1 314	2,3%	115	2,5%	715	9,0%	8	1,6%	693	7,8%	647	5,7%	149	4,4%
Finland	3 389	3,6%	615	1,1%	771	16,7%	975	12,2%	32	6,7%	277	3,1%	446	3,9%	274	8,1%
Italien	3 323	3,5%	2 108	3,7%	195	4,2%	165	2,1%	6	1,2%	510	5,7%	295	2,6%	44	1,3%
Kina	3 040	3,2%	2 409	4,2%	10	0,2%	48	0,6%	15	3,3%	160	1,8%	255	2,2%	143	4,2%
Ryssland	2 612	2,8%	2 239	3,9%	30	0,6%	132	1,7%	4	0,8%	69	0,8%	119	1,0%	19	0,6%
Indien	2 482	2,6%	2 337	4,1%	0	0,0%	38	0,5%	9	1,9%	28	0,3%	56	0,5%	13	0,4%
Nederländerna	2 092	2,2%	838	1,5%	195	4,2%	407	5,1%	6	1,2%	285	3,2%	288	2,5%	74	2,2%
Frankrike	2 040	2,2%	825	1,4%	75	1,6%	205	2,6%	6	1,3%	532	6,0%	353	3,1%	43	1,3%
Malaysia	1 806	1,9%	1 660	2,9%	6	0,1%	17	0,2%	6	1,3%	14	0,2%	55	0,5%	48	1,4%
Spanien	1 783	1,9%	1 256	2,2%	41	0,9%	88	1,1%	3	0,6%	157	1,8%	218	1,9%	20	0,6%
Saudiarabien	1 725	1,8%	1 526	2,7%	3	0,1%	56	0,7%	0	0,0%	89	1,0%	44	0,4%	7	0,2%
Indonesien	1 653	1,8%	1 596	2,8%	0	0,0%	4	0,1%	1	0,1%	0	0,0%	24	0,2%	28	0,8%
Belgien	1 650	1,8%	836	1,5%	114	2,5%	62	0,8%	5	1,1%	202	2,3%	419	3,7%	11	0,3%
Schweiz	1 534	1,6%	1 024	1,8%	71	1,5%	85	1,1%	6	1,4%	95	1,1%	215	1,9%	38	1,1%
Australien	1 169	1,2%	899	1,6%	13	0,3%	24	0,3%	1	0,2%	60	0,7%	161	1,4%	12	0,3%
Övriga länder	21 612	23,0%	15 208	26,5%	412	8,9%	1 093	13,7%	193	40,8%	1 458	16,4%	2 475	21,7%	774	22,8%
OECD totalt	66 227	70,4%	34 678	60,5%	4 323	93,4%	7 114	89,3%	291	61,5%	7 747	87,3%	9 380	82,2%	2 695	79,5%
EU totalt	28 783	30,6%	11 415	19,9%	2 576	55,7%	4 285	53,8%	142	30,0%	5 016	56,5%	4 188	36,7%	1 162	34,3%
EFTA totalt	7 771	8,3%	2 544	4,4%	1 531	33,1%	1 950	24,5%	96	20,4%	591	6,7%	864	7,6%	195	5,8%
Norden totalt	13 424	14,3%	3 277	5,7%	3 107	67,1%	3 597	45,2%	177	37,4%	1 255	14,1%	1 465	12,8%	547	16,1%

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 26 Import av elektronikprodukter 2001 med fördelning på avsändarland och varugrupper, miljoner kronor

	Elektr prod totalt	%	Kommuni- kationsut- rustning	%	Konsu- ment- elektro- nik	%	Datorer och kringut- rustning	%	Kontors- maskiner	%	Medicinsk elektronik	%	Industriell elektronik	%	Elektro- niska kompo- nenter	%
Samtliga länder	100 691	100,0%	27 266	100,0%	9 995	100,0%	28 249	100,0%	1 527	100,0%	5 198	100,0%	10 116	100,0%	18 341	100,0%
Storbritannien och Nordirland	14 313	14,2%	3 393	12,4%	668	6,7%	4 784	16,9%	32	2,1%	211	4,1%	930	9,2%	4 294	23,4%
Tyskland	13 287	13,2%	2 621	9,6%	942	9,4%	4 082	14,4%	345	22,6%	848	16,3%	1 894	18,7%	2 556	13,9%
Nederländerna	12 613	12,5%	1 641	6,0%	486	4,9%	6 371	22,6%	682	44,7%	311	6,0%	956	9,5%	2 165	11,8%
USA	10 199	10,1%	1 921	7,0%	92	0,9%	1 504	5,3%	13	0,8%	2 067	39,8%	2 096	20,7%	2 506	13,7%
Frankrike	7 303	7,3%	3 012	11,0%	1 149	11,5%	1 836	6,5%	42	2,8%	388	7,5%	297	2,9%	578	3,2%
Irland	6 189	6,1%	404	1,5%	46	0,5%	5 237	18,5%	1	0,1%	81	1,6%	67	0,7%	352	1,9%
Finland	3 871	3,8%	3 077	11,3%	163	1,6%	82	0,3%	2	0,1%	119	2,3%	235	2,3%	193	1,1%
Japan	3 785	3,8%	938	3,4%	791	7,9%	333	1,2%	83	5,4%	99	1,9%	836	8,3%	705	3,8%
Danmark	3 745	3,7%	491	1,8%	1 180	11,8%	663	2,3%	57	3,8%	386	7,4%	359	3,5%	610	3,3%
Kina	2 884	2,9%	2 087	7,7%	342	3,4%	102	0,4%	93	6,1%	4	0,1%	49	0,5%	207	1,1%
Belgien	2 836	2,8%	394	1,4%	1 352	13,5%	376	1,3%	27	1,8%	101	1,9%	144	1,4%	443	2,4%
Norge	2 511	2,5%	830	3,0%	164	1,6%	648	2,3%	21	1,4%	51	1,0%	372	3,7%	426	2,3%
Taiwan	1 537	1,5%	268	1,0%	75	0,7%	730	2,6%	18	1,2%	5	0,1%	65	0,6%	377	2,1%
Hongkong	1 402	1,4%	327	1,2%	275	2,7%	216	0,8%	23	1,5%	3	0,1%	115	1,1%	444	2,4%
Schweiz	1 360	1,4%	228	0,8%	20	0,2%	147	0,5%	12	0,8%	134	2,6%	440	4,3%	379	2,1%
Korea, syd-	1 290	1,3%	373	1,4%	164	1,6%	284	1,0%	26	1,7%	1	0,0%	61	0,6%	381	2,1%
Estland	1 199	1,2%	938	3,4%	20	0,2%	42	0,1%	0	0,0%	24	0,5%	69	0,7%	106	0,6%
Ungern	1 080	1,1%	146	0,5%	620	6,2%	24	0,1%	0	0,0%	3	0,1%	92	0,9%	196	1,1%
Österrike	973	1,0%	533	2,0%	67	0,7%	39	0,1%	8	0,5%	66	1,3%	117	1,2%	144	0,8%
Italien	949	0,9%	422	1,5%	24	0,2%	65	0,2%	6	0,4%	127	2,5%	124	1,2%	180	1,0%
Övriga länder	7 364	7,3%	3 223	11,8%	1 357	13,6%	685	2,4%	37	2,4%	168	3,2%	798	7,9%	1 096	6,0%
OECD totalt	89 995	89,4%	21 914	80,4%	8 882	88,9%	26 927	95,3%	1 382	90,5%	5 069	97,5%	9 419	93,1%	16 401	89,4%
EU totalt	67 462	67,0%	16 432	60,3%	6 390	63,9%	23 866	84,5%	1 222	80,0%	2 683	51,6%	5 197	51,4%	11 672	63,6%
EFTA totalt	3 890	3,9%	1 066	3,9%	185	1,8%	795	2,8%	33	2,2%	190	3,7%	815	8,1%	805	4,4%
Norden totalt	10 146	10,1%	4 407	16,2%	1 506	15,1%	1 394	4,9%	80	5,2%	561	10,8%	969	9,6%	1 230	6,7%

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 27 Import av elektronikprodukter 2002 med fördelning på avsändarland och varugrupper, miljoner kronor

	Elektr prod totalt	%	Kommuni- kationsut- rustning	%	Konsu- ment- elektro- nik	%	Datorer och kringut- rustning	%	Kontors- maskiner	%	Medicinsk elektronik	%	Industriell elektronik	%	Elektro- niska kompo- nenter	%
Samtliga länder	77 707	100,0%	20 285	100,0%	10 726	100,0%	26 449	100,0%	1 231	100,0%	5 471	100,0%	8 754	100,0%	4 791	100,0%
Tyskland	11 201	14,4%	1 897	9,4%	1 030	9,6%	4 326	16,4%	276	22,5%	978	17,9%	1 929	22,0%	764	15,9%
Nederländerna	9 815	12,6%	1 048	5,2%	685	6,4%	6 250	23,6%	364	29,5%	489	8,9%	629	7,2%	351	7,3%
Storbritannien och Nordirland	9 744	12,5%	2 541	12,5%	469	4,4%	4 666	17,6%	25	2,0%	219	4,0%	857	9,8%	967	20,2%
USA	7 545	9,7%	1 635	8,1%	300	2,8%	1 158	4,4%	20	1,6%	1 983	36,2%	1 798	20,5%	651	13,6%
Irland	5 078	6,5%	526	2,6%	63	0,6%	4 290	16,2%	4	0,3%	92	1,7%	50	0,6%	53	1,1%
Frankrike	4 058	5,2%	832	4,1%	1 296	12,1%	1 065	4,0%	86	7,0%	376	6,9%	252	2,9%	151	3,2%
Japan	4 008	5,2%	1 826	9,0%	804	7,5%	481	1,8%	55	4,5%	94	1,7%	469	5,4%	279	5,8%
Danmark	3 307	4,3%	448	2,2%	1 201	11,2%	546	2,1%	145	11,8%	404	7,4%	364	4,2%	199	4,1%
Finland	2 397	3,1%	1 618	8,0%	105	1,0%	229	0,9%	3	0,3%	133	2,4%	219	2,5%	90	1,9%
Belgien	2 251	2,9%	177	0,9%	1 329	12,4%	396	1,5%	51	4,2%	138	2,5%	117	1,3%	43	0,9%
Norge	2 165	2,8%	701	3,5%	185	1,7%	708	2,7%	22	1,8%	64	1,2%	383	4,4%	102	2,1%
Kina	1 576	2,0%	866	4,3%	410	3,8%	147	0,6%	30	2,4%	5	0,1%	53	0,6%	65	1,4%
Polen	1 474	1,9%	793	3,9%	535	5,0%	29	0,1%	64	5,2%	4	0,1%	45	0,5%	3	0,1%
Taiwan	1 395	1,8%	428	2,1%	80	0,7%	641	2,4%	4	0,4%	4	0,1%	69	0,8%	169	3,5%
Korea, syd-	1 283	1,7%	770	3,8%	149	1,4%	261	1,0%	11	0,9%	6	0,1%	45	0,5%	41	0,9%
Estland	1 163	1,5%	1 016	5,0%	3	0,0%	17	0,1%	3	0,3%	41	0,8%	27	0,3%	56	1,2%
Schweiz	1 029	1,3%	98	0,5%	12	0,1%	89	0,3%	6	0,5%	161	2,9%	397	4,5%	268	5,6%
Hongkong	1 019	1,3%	147	0,7%	302	2,8%	247	0,9%	20	1,7%	3	0,1%	104	1,2%	196	4,1%
Ungern	1 014	1,3%	260	1,3%	641	6,0%	43	0,2%	0	0,0%	2	0,0%	48	0,6%	19	0,4%
Österrike	888	1,1%	545	2,7%	67	0,6%	52	0,2%	9	0,8%	34	0,6%	125	1,4%	57	1,2%
Övriga länder	5 294	6,8%	2 113	10,4%	1 060	9,9%	807	3,1%	30	2,5%	241	4,4%	774	8,8%	268	5,6%
OECD totalt	70 197	90,3%	16 594	81,8%	9 692	90,4%	25 096	94,9%	1 149	93,3%	5 376	98,3%	8 155	93,2%	4 135	86,3%
EU totalt	50 270	64,7%	10 017	49,4%	6 563	61,2%	22 189	83,9%	968	78,6%	3 035	55,5%	4 746	54,2%	2 753	57,4%
EFTA totalt	3 211	4,1%	805	4,0%	197	1,8%	799	3,0%	28	2,3%	227	4,2%	785	9,0%	370	7,7%
Norden totalt	7 886	10,1%	2 774	13,7%	1 491	13,9%	1 486	5,6%	170	13,8%	604	11,0%	970	11,1%	391	8,2%

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 28 Import av elektronikprodukter 1975-2002 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	Elektro- niska kompo- nenter	Passiva kompo- nenter, kablarn etc	Aktiva kompo- nenter
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
2001	100 691	27 266	9 688	17 577	9 995	28 249	1 527	5 198	10 116	18 341	3 646	12 554
2002	77 707	20 285	6 379	13 906	10 726	26 449	1 231	5 471	8 754	4 791	2 206	1 752

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

Tabell 29 Export av elektronikprodukter 1975-2002 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	Elektro- niska kompon- enter	Passiva kompo- nenter, kablar etc	Aktiva kompo- nenter
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	3325
1997	102 435	75088	17879	57209	2132	5390	562	5405	6826	7031	1958	4416
1998	112 405	82095	22 287	59808	3818	4886	552	6011	7599	7445	2117	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
2001	108 180	67 916	25 123	42 793	5 022	6 914	656	8 326	12 039	7 306	1 678	4 271
2002	94 061	57 325	18 402	38 923	4 627	7 965	472	8 872	11 410	3 390	1 917	845

Källa: SCB:s utrikeshandelsstatistik

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

