

# Työssäkäynti 2008

## Toimiala, työnantajasektori ja työpaikat

### Informaatiosektorin työpaikkojen osuus suurin Salon seutukunnassa

Tilastokeskuksen työssäkäyntitilaston mukaan työllisistä 7,6 prosenttia työskenteli informaatiosektorin toimialoilla vuonna 2008. Informaatiosektorin työpaikkojen osuus kaikista työpaikoista oli suurin Salon (22,4 prosenttia), Oulun (12,7 prosenttia) ja Helsingin (12,4 prosenttia) seutukunnissa.

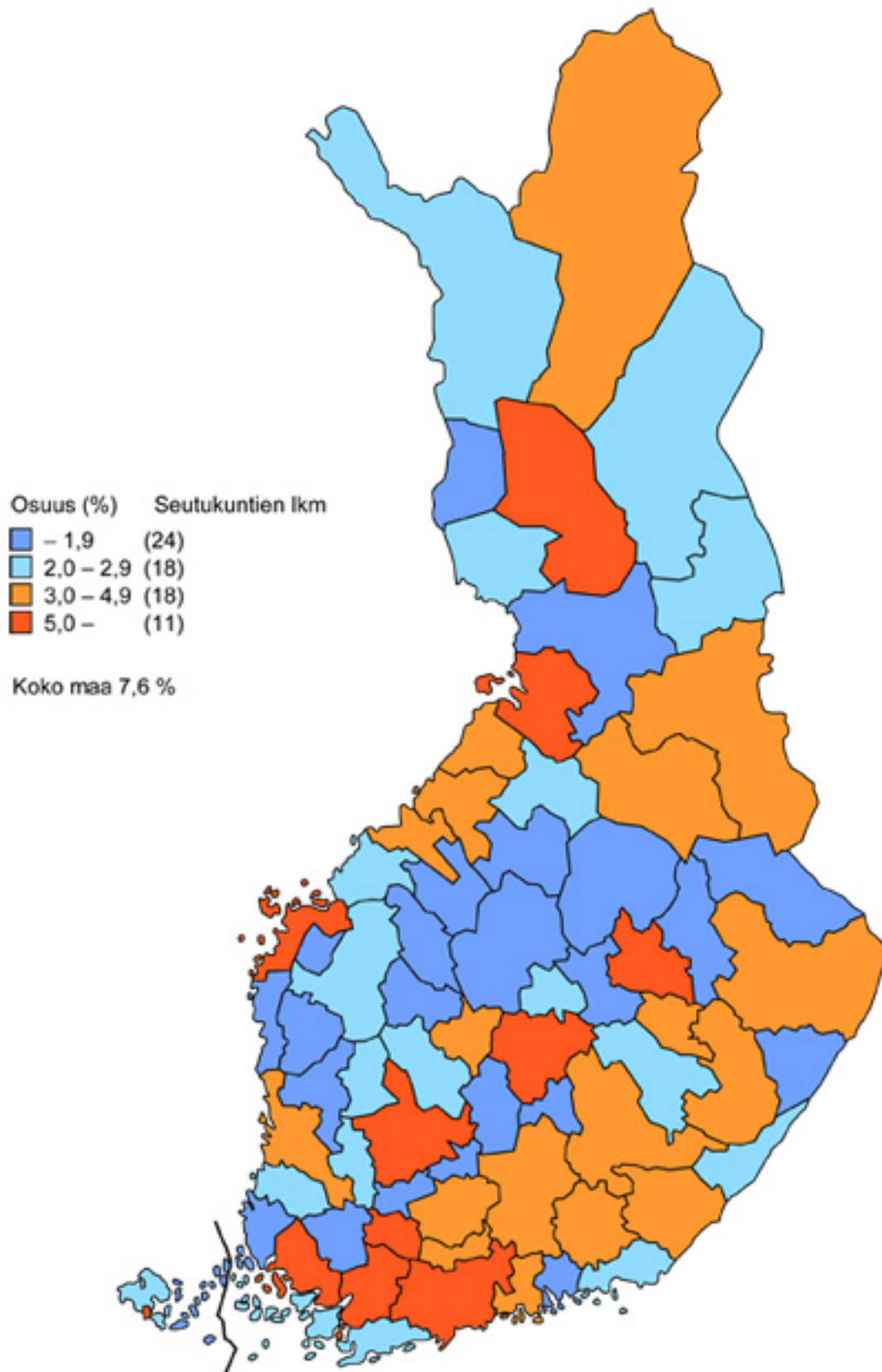
#### Kymmenen seutukuntaa, joissa suurimmat informaatiosektorin työpaikkojen osuudet vuonna 2008

Seutukunta	Tiedot			
	Kaikki työpaikat	Informaatiosektorin työpaikat	Informaatiosektorin osuus (%)	Muut työpaikat
Yhteensä	2 377 181	181 443	7,6	2 195 738
022 Salo	29 185	6 545	22,4	22 640
171 Oulu	95 534	12 155	12,7	83 379
011 Helsinki	732 267	90 890	12,4	641 377
064 Tampere	167 847	17 577	10,5	150 270
053 Forssa	14 546	1 328	9,1	13 218
131 Jyväskylä	73 375	5 502	7,5	67 873
023 Turku	141 954	9 145	6,4	132 809
112 Kuopio	52 907	3 105	5,9	49 802
152 Vaasa	46 784	2 702	5,8	44 082
191 Rovaniemi	26 158	1 500	5,7	24 658

Informaatiosektori koostuu tietyistä tavara- palvelu ja sisällöntuotannon toimialoista. Tässä käytetään laajan informaatiosektorin käsitettä, johon sisältyvät myös informaatiopalveluja välittävät kirjastot, arkistot jne. Sisältötuotannon toimialoilla työskenteli noin 79 600, palvelutuotannossa noin 70 400 ja tavaratuotannossa noin 31 400 henkilöä eli yhteensä noin 181 000 henkilöä, mikä on suunnilleen saman verran kuin vuotta aiemmin.

Seutukunnittain tarkasteltuna ainoa merkittävä muutos vuoden takaiseen osuuteen on havaittavissa Loviisan seutukunnassa, jossa informaatiosektorilla työskentelevien osuus väheni 4,4 prosenttiyksikköä. Työpaikkojen kokonaismäärä seutukunnassa nousi kuitenkin noin kuudellakymmenellä.

**Informaatiosektorin työpaikkojen osuus (%) kaikista työpaikoista vuonna 2008 (aluejako 1.1. 2010 mukainen)**



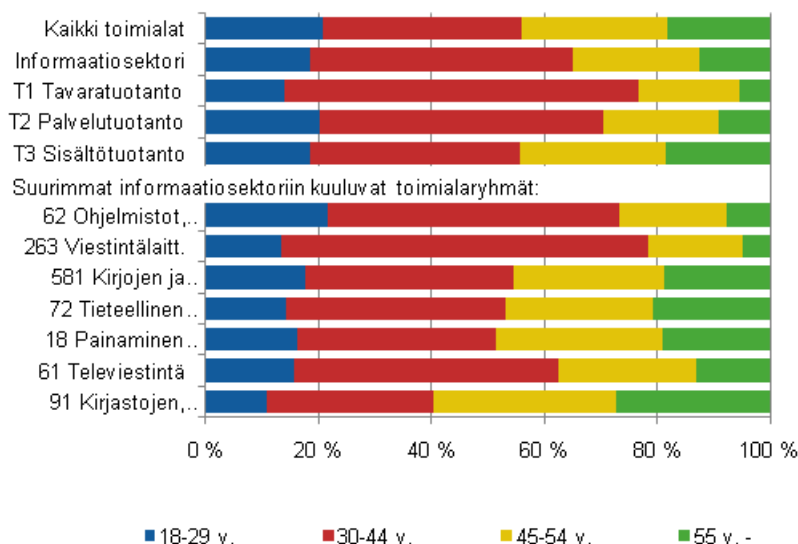
## Informaatiosektorin työpaikat miesvaltaisia

Miesten osuus informaatiosektorin työllisistä oli 59,8 prosenttia. Alatoimialoittain tarkasteltuna vaihtelu on suurta: miesvaltaisimmat informaatiosektoriin kuuluvat toimialat ovat tietokoneiden ja viestintälaitteiden korjaus (87,0 prosenttia), ohjelmistojen kustantaminen (81,6 prosenttia) ja tietokoneiden ja niiden oheislaitteiden valmistus (79,1 prosenttia). Informaatiosektorin työpaikoista miesten osuus on pienin videofilmien vuokrauksen (18,8 prosenttia), kirjastojen, arkistojen ja museoiden (25,6 prosenttia) sekä kääntämisen ja tulkkauksen (32,3 prosenttia) toimialoilla.

## Informaatiosektorilla nuorten osuus keskimääräistä suurempi

Informaatiosektorilla työskentelevien ikärakenne oli hieman keskimääräistä nuorempi: 65,0 prosenttia informaatiosektorilla työskentelevistä oli alle 45-vuotiaita, kun taas kaikilla toimialoilla tämä osuus oli 55,9 prosenttia. Viisikymmentäviisi vuotta täyttäneiden osuus kaikilla toimialoilla oli 18,3 prosenttia. Informaatiosektorilla työskentelevistä 12,6 prosenttia.

### Toimialat ikäluokittain 2008 (informaatiosektori jaoteltuna pääluokkiin, mukana suurimmat toimialaryhmät)



### Toimialat yhteensä sekä informaatiosektorin työlliset iän mukaan vuonna 2008

Toimiala	Tiedot				
	Yhteensä	18 - 29 v.	30 - 44 v.	45 - 54 v.	55 v.-
Kaikki toimialat yhteensä	2 377 181	495 381	832 891	613 826	435 083
Informaatiosektorin toimialat yhteensä	181 443	33 430	84 504	40 675	22 834
T1 Tavaratuotanto	31 433	4 423	19 716	5 541	1 753
261 Elektronisten komponenttien ja piirilevyjen valmistus	2 681	486	1 187	680	328
262 Tietokoneiden ja niiden oheislaitteiden valmistus	358	101	137	81	39
263 Viestintälaitteiden valmistus	28 227	3 792	18 314	4 746	1 375
264, 268 Viihde-elektronikan ja tallennevälineiden valmistus	167	44	78	34	11
T2 Palvelutuotanto	70 434	14 181	35 417	14 475	6 361
4651 Tietokoneiden, oheislaitteiden ja ohjelmistojen tukkukauppa	5 441	1 069	2 788	1 152	432
4652 Elektroniikka- ja viestintälaitteiden ja osien tukkukauppa	3 345	565	1 646	823	311
582 Ohjelmistojen kustantaminen	207	61	99	39	8
61 Televiestintä	12 233	1 908	5 743	2 973	1 609

Toimiala	Tiedot				
	Yhteensä	18 - 29 v.	30 - 44 v.	45 - 54 v.	55 v.-
62 Ohjelmistot, konsultointi ja siihen liittyvä toiminta	42 743	9 263	22 080	8 059	3 341
631 Tietojenkäsittely, palvelintilan vuokraus ja niihin liittyvät palvelut; verkkoportaalit	4 561	935	2 266	923	437
951 Tietokoneiden ja viestintälaitteiden korjaus	1 904	380	795	506	223
T3 Sisältötuotanto (laaja)	79 576	14 826	29 371	20 659	14 720
581 Kirjojen ja lehtien kustantaminen ja muu kustannustoiminta	17 284	3 040	6 382	4 639	3 223
591 Elokuva-, video- ja televisio-ohjelmatoiminta	3 864	1 275	1 612	651	326
592 Äänitysstudiot; äänitteiden ja musiikin kustantaminen	780	231	351	127	71
601 Radio-ohjelmien tuottaminen ja lähettäminen	894	216	381	181	116
602 Televisio-ohjelmien tuottaminen ja lähettäminen	4 418	688	1 803	1 191	736
639 Muu tietopalvelutoiminta	740	180	329	148	83
18 Painaminen ja tallenteiden jäljentäminen	12 481	2 012	4 402	3 678	2 389
77220 Videofilmi vuokraus	820	702	94	16	8
72 Tieteellinen tutkimus ja kehittäminen	15 366	2 186	5 960	4 050	3 170
743 Kääntäminen ja tulkkaus	2 205	413	1 035	463	294
8219 Sihteeri-, toimisto- ja postituspalvelut	823	240	292	168	123
91 Kirjastojen, arkistojen, museoiden ja muiden kulttuurilaitosten toiminta	10 273	1 101	3 054	3 328	2 790
9001 Esittävät taiteet	7 026	1 595	2 758	1 578	1 095
9002 Esittäviä taiteita palveleva toiminta	793	196	362	150	85
9003 Taiteellinen luominen	1 060	193	447	246	174
9321 Huvi- ja teemapuistojen toiminta	749	558	109	45	37

# Sisällys

## *Taulukot*

### **Liitetaulukot**

Liitetaulukko 1. Työpaikat seutukunnittain toimialan mukaan vuonna 2008 .....6

Laatuseloste.....8

# Liitetaulukot

## Liitetaulukko 1. Työpaikat seutukunnittain toimialan mukaan vuonna 2008

Seutukunta	Tiedot			
	Kaikki työpaikat	Informaatiosektorin työpaikat	Informaatiosektorin osuus (%)	Muut työpaikat
Koko maa	2 377 181	181 443	7,6	2 195 738
011 Helsinki	732 267	90 890	12,4	641 377
014 Raasepori	17 699	373	2,1	17 326
021 Åboland-Turunmaa	8 220	192	2,3	8 028
022 Salo	29 185	6 545	22,4	22 640
023 Turku	141 954	9 145	6,4	132 809
024 Vakka-Suomi	12 777	237	1,9	12 540
025 Loimaa	13 805	208	1,5	13 597
051 Hämeenlinna	38 985	1 672	4,3	37 313
052 Riihimäki	16 466	633	3,8	15 833
053 Forssa	14 546	1 328	9,1	13 218
071 Lahti	82 372	3 014	3,7	79 358
081 Kouvola	38 351	1 180	3,1	37 171
082 Kotka-Hamina	34 874	842	2,4	34 032
091 Lappeenranta	37 320	1 546	4,1	35 774
093 Imatra	16 179	387	2,4	15 792
201 Porvoo	29 133	1 079	3,7	28 054
202 Loviisa	6 993	108	1,5	6 885
041 Rauma	29 546	784	2,7	28 762
043 Pori	56 453	2 232	4,0	54 221
044 Pohjois-Satakunta	9 555	97	1,0	9 458
061 Luoteis-Pirkanmaa	6 553	187	2,9	6 366
062 Kaakkois-Pirkanmaa	2 473	30	1,2	2 443
063 Etelä-Pirkanmaa	15 645	220	1,4	15 425
064 Tampere	167 847	17 577	10,5	150 270
068 Lounais-Pirkanmaa	10 255	239	2,3	10 016
069 Ylä-Pirkanmaa	10 249	282	2,8	9 967
131 Jyväskylä	73 375	5 502	7,5	67 873
132 Joutsa	1 879	31	1,6	1 848
133 Keuruu	4 575	217	4,7	4 358
134 Jämsä	9 829	128	1,3	9 701
135 Äänekoski	9 209	184	2,0	9 025
138 Saarijärvi-Viitasaari	11 394	211	1,9	11 183
141 Suupohja	9 398	169	1,8	9 229
142 Seinäjoki	53 260	1 553	2,9	51 707
144 Kuusiokunnat	8 769	147	1,7	8 622
146 Järviseuutu	8 145	136	1,7	8 009
151 Kyrönmaa	4 656	58	1,2	4 598
152 Vaasa	46 784	2 702	5,8	44 082
153 Sydösterbotten	8 125	107	1,3	8 018
154 Jakobstadsregionen	21 579	431	2,0	21 148
101 Mikkeli	29 705	1 440	4,8	28 265
103 Savonlinna	17 288	718	4,2	16 570

Seutukunta	Tiedot			
	Kaikki työpaikat	Informaatiosektorin työpaikat	Informaatiosektorin osuus (%)	Muut työpaikat
105 Pieksämäki	12 921	280	2,2	12 641
111 Ylä-Savo	22 195	421	1,9	21 774
112 Kuopio	52 907	3 105	5,9	49 802
113 Koillis-Savo	6 400	48	0,8	6 352
114 Varkaus	13 242	469	3,5	12 773
115 Sisä-Savo	4 817	89	1,8	4 728
122 Joensuu	47 696	2 153	4,5	45 543
124 Keski-Karjala	7 039	65	0,9	6 974
125 Pielisen Karjala	7 923	142	1,8	7 781
181 Kehys-Kainuu	7 690	321	4,2	7 369
182 Kajaani	22 312	969	4,3	21 343
161 Kaustinen	6 101	64	1,0	6 037
162 Kokkola	22 431	935	4,2	21 496
171 Oulu	95 534	12 155	12,7	83 379
173 Oulunkaari	6 603	100	1,5	6 503
174 Raahе	14 462	699	4,8	13 763
175 Haapavesi-Siikalatva	5 901	117	2,0	5 784
176 Nivala-Haapajärvi	10 809	115	1,1	10 694
177 Ylivieska	17 268	809	4,7	16 459
178 Koillismaa	7 991	219	2,7	7 772
191 Rovaniemi	26 158	1 500	5,7	24 658
192 Kemi-Tornio	23 810	607	2,5	23 203
193 Torniolaakso	2 718	30	1,1	2 688
194 Itä-Lappi	5 968	128	2,1	5 840
196 Tunturi-Lappi	6 113	148	2,4	5 965
197 Pohjois-Lappi	6 682	316	4,7	6 366
211 Mariehamns stad	10 735	572	5,3	10 163
212 Ålands landsbygd	4 454	98	2,2	4 356
213 Ålands skärgård	629	8	1,3	621

# Laatuseloste

## Relevanssi

Työssäkäyntitilastossa tuotetaan keskeiset työssäkäyntiä koskevat tiedot vuosittain. Ennen vastaavia tietoja voitiin tuottaa ainoastaan väestölaskentavuosina. Työssäkäyntitilaston perusjoukko ja määrittelyt ovat pysyneet suunnilleen samana vuodesta 1987 lähtien. Vuodesta 1993 lähtien on tuotettu myös ennakkotietoja työssäkäynnistä.

Tuotettavia tietoja ovat muun muassa väestön pääasiallinen toiminta, elinkeinokanta, ammattiasema, työpaikkojen lukumäärä, työpaikan sijainti, väestön ja työvoiman koulutus- ja tulotiedot. Tietoja voidaan tuottaa kaikilla hallinnollisilla alueilla ja koordinaattipohjaisilla alueilla (esim. postinumeroalueet, karttaruudut, kuntien osa-alueet).

Tilaston viiteajankohta on vuoden viimeinen viikko, mutta tilasto sisältää myös kertymätietoja tilastovuoden ajalta (esim. tulotiedot, työ- ja työttömyyskuukaudet). Vuosilta 1990, 1993, 1995 ja 2000 on saatavissa tietoja ammatista ja sosioekonomisesta asemasta. Tiedot ammatista ja sosioekonomisesta asemasta on tuotettu vuosittain vuodesta 2004 lähtien.

Vuodesta 1993 lähtien työssäkäynnistä on tuotettu myös ennakkotietoja. Ennakkotietoja käytettäessä on kuitenkin otettava huomioon, että aineistojen keskeneräisyydestä johtuen ennakkotietojen mukaiset työllisten määrät poikkesivat vuoteen 2005 saakka lopullisista luvuista  $\pm 1$  prosenttia koko maan tasolla. Tällä hetkellä vaihtelu on 0,2–0,3 prosenttia. Kunnittain vaihtelu voi olla suurempaakin.

## Menetelmäkuvaus

Työssäkäyntitilasto on kokonaisaineisto. Kunkin vuoden tilasto kattaa kaikki kyseisen vuoden viimeisenä päivänä Suomessa vakinaisesti asuvat henkilöt. Tilaston lähdeaineistoina käytetään lähinnä hallinnollisia rekistereitä ja muita rekisteripohjaisia tietoaaineistoja. Tilaston laatu onkin siten suoraan riippuvainen lähdeaineistojen laadusta. Suoraa tiedonkeruuta tapahtuu vain toimipaikkatietojen määrittämisessä monitoimipaikkaisten yritysten ja kuntien toimintayksiköiden palveluksessa oleville.

Yhteensä lopullisen työssäkäyntitilaston tilastotiedoston valmistumisessa käytetään noin 40 eri rekisterin tai tietoaaineiston tietoja. Keskeisimpiä näistä ovat:

- väestötietojärjestelmä (Väestörekisterikeskus)
- verotuksen eri aineistot
- yksityisen sektorin erilaiset työ- ja palvelussuhderekisterit
- valtion- ja kuntien palvelussuhderekisterit
- työministeriön työnhakijarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen ja Eläketurvakeskuksen eläkerekisterit
- eri opiskelijarekisterit
- pääesikunnan varusmiesrekisteri
- Tilastokeskuksen yritys- ja toimipaikkarekisteri ja julkisyhteisöjen rekisteri
- Tilastokeskuksen tutkintorekisteri

Rekistereiden lisäksi tehdään joitakin lomakekyselyitä:

- tiedustelu monitoimipaikkaisissa yrityksissä työskentelevien toimipaikoista
- kuntien toimintayksiköiden ja niiden monitoimipaikkaisuuden tiedustelu
- tiedustelu kunnan monitoimipaikkaisissa toimintayksiköissä työskentelevien toimipaikoista

Keskeistä järjestelmässä on se, että rekistereiden tunnusjärjestelmät ovat niin hyvät, että eri tietojen yhdisteleminen on mahdollista. Rekisterit voivat sisältää päällekkäistä tietoa, osin myös ristiriitaista tietoa. Olennaista on, että rekisterit täydentävät toisiaan ja päällekkäisyys toisaalta varmistaa sen, että järjestelmä ei ole niin haavoittuva; jos esim. työeläkejärjestelmästä ei saada tietoa työsuhteesta, voidaan tieto henkilön työllisyydestä päätellä verotuksen tietojen kautta.



Useat tiedot työssäkäyntitilastoon voidaan saada suoraan jostakin rekisteristä niitä juurikaan muuttamatta tai muokkaamatta. Tällaisia tietoja ovat esim. henkilön demografiset tiedot tai tulo- ja varallisuustiedot. Monia tietoja tuotetaan myös ns. rekisteriestimointimenetelmällä, jossa käyttämällä hyväksi samanaikaisesti useita rekisteriaineistoja määritellään jokaiselle henkilölle kunkin muuttujan arvo. Esimerkkinä tällaisesta muuttujasta on henkilön pääasiallinen toiminta. Sen päättelyssä tarvitaan tietoja henkilön iästä, työsuhteista, työttömyydestä, opiskelusta, eläkkeen saamisesta jne. Päättelysäännöt on muodostettu siten, että ne tuottavat mahdollisimman lähelle lomakepohjaisesti kerättyjen tietojen mukaisia tietoja. Päättelysääntöjen muodostamisessa on apuna käytetty aikaisempien väestölaskentojen tietoja ja rekisteritietoja samalta ajankohdalta. Päättelysääntöihin sisältyy myös eri aineistojen priorisointi niissä tapauksissa, kun tiedot ovat ristiriitaisia.

## ***Oikeellisuus ja tarkkuus***

Suomessa rekisteripohjaisten tietojen luotettavuutta tutkittiin jo ennen päätöksentekoa rekisteripohjaiseen väestölaskentajärjestelmään siirtymisestä. Vuosien 1980 ja 1985 laskennoissa väestön taloudellista toimintaa ja työssäkäyntiä kuvaavat tiedot kerättiin vielä lomakkeilla, mutta samanaikaisesti oli saatavilla myös rekisteripohjaisia tietoja. Vuoden 1980 väestölaskennassa tehtiin vertailututkimus 20 kunnan osalta ja vuoden 1985 väestölaskennan yhteydessä kaikkien kuntien osalta. Tutkimuksessa verrattiin rekisteripohjaisesti määriteltyä tietoa väestön pääasiallisesta toiminnasta ja ammattiasemasta lomakkeella kerättyyn tietoon. Erot rekisteripohjaisesti ja lomakepohjaisesti tuotettujen tietojen osalta todettiin niin pieniksi, että päätös rekisteripohjaiseen tilastotuotantoon siirtymisestä voitiin tehdä.

Ensimmäisen kokonaan rekisteripohjaisen väestölaskennan yhteydessä vuonna 1990 tehtiin laaja luotettavuustutkimus. Näitä rekisteritilastoja verrattiin otospohjaisen lomaketiedustelun antamiin tietoihin. Otos käsitti noin 2 prosenttia rakennuksista, asunnoista ja henkilöistä. Luotattavuustutkimus osoitti, kuinka suurella osalla lomaketieto ja rekisteritieto poikkesivat toisistaan, mutta ei lopulta sitä kumpi tieto on oikea. Esim. usean työn tekijä ilmoittaa lomaketiedustelussa pääasialliseksi työkseen eri toimen kuin mihin rekisteripäättelyssä päädytään. Työssäkäyvä opiskelija tulee määritellyksi rekisteritiedoilla väistämättä työlliseksi, vaikka hän itse jättäisi työnsä kertomatta. Tutkimukset ovat osoittaneet, ettei rekisteripohjaisten ja lomakepohjaisten tietojen ero ole suurempi kuin kahden lomakepohjaisen tiedon välinen ero. Vertailututkimuksia on julkaistu Tilastokeskuksen sarjoissa.

Tärkeimmäksi vuosittaisen rekisteripohjaisen työssäkäyntitilaston laadunvalvontamenetelmäksi on kehittynyt vuosittainen laadunvalvonta, joka perustuu työvoimatutkimuksen käyttöön vertailuaineistona. Myös vuoden 1995 ja 2000 väestölaskennan luotettavuustutkimus perustui työvoimatutkimuksen käyttöön vertailutietona.

Työvoimatutkimuksen käyttö vertailuaineistona toimii kahdella tasolla. Toisaalta seurataan näiden kahden menetelmän tuottamien tulosten tasoa ja toisaalta seurataan, miten hyvin yksikkötasolla menetelmät tuottavat samalla tavoin luokiteltua tietoa. Yksikkötason vertailu tehdään ristiintaulukoimalla työvoimatutkimuksen otosaineiston henkilöiden saman ajankohdan rekisteripohjaiset ja haastatteluun perustuvat tiedot pääasiallisesta toiminnasta ja toimialasta keskenään. Vertailuja on tehty vuodesta 1987 lähtien, jolloin poikkeamat analysoitiin varsin tarkkaan.

Usein poikkeamat ovat selitettävissä rekisterijärjestelmän ja haastattelumenetelmän eroilla eikä aina voida yksikäsitteisesti sanoa, kumpi menetelmä tuottaa oikean tuloksen eli välttämättä haastattelemallakaan saatu tieto ei ole absoluuttisen oikea. Usein todellisuudessa on niin, että henkilö itse tai haastattelija joutuu tekemään saman päätöksen ristiriitaisen informaation tilanteessa, johon rekisterimenetelmässä on laadittu yksikäsitteinen sääntö. Rekisterimenetelmän etuna on tällöin sen loogisuus, kone tekee ratkaisun aina samalla tavalla, kun taas saman informaation omaavat kaksi henkilöä voivat päätyä eri lopputulokseen.

## ***Ajantasaisuus***

Työssäkäyntitilasto tehdään vuosittain. Työssäkäyntitilaston henkilöperusjoukko kuvaa vuoden viimeisen päivän tilannetta. Tiedot henkilön toiminnasta ja työpaikasta ovat vuoden viimeiseltä viikolta. Tilastossa on myös kertymätietoja koko vuodelta (esim. tulotiedot, työssäolo- ja työttömyyskuukaudet). Ennakkotiedot

valmistuvat noin 12 kuukautta viiteajankohdan jälkeen. Lopullisista tiedoista pääasiallinen toiminta ja ammattiasema valmistuvat noin 16 kuukautta ja loput tiedot noin 22 kuukautta viiteajankohdasta.

## **Saatavuus**

Työssäkäyntitilaston kunnittaiset tiedot työllisistä, työpaikoista ja pääasiallisesta toiminnasta ovat saatavilla Tilastokeskuksen internet-sivuilta, maksuttomasta StatFin-tilastopalvelusta. Maksullisessa Väestötilastopalvelussa on eritellympää tietoa, myös kuntien osa-alueittain. Aineistoista tehdään myös eritysselvityksiä asiakkaan pyynnöstä.

Vuosina 1987-2001 työssäkäyntitilaston tietoja on julkaistu erillisissä työssäkäyntitilaston julkaisuissa. Viimeinen paperimuotoinen julkaisu, Työssäkäyntitilasto 2000-2001, sisältää työssäkäyntitilaston vuoden 2000 lopullisia ja vuoden 2001 ennakkotietoja.

## **Vertailukelpoisuus**

Työssäkäyntitilaston laatiminen on aloitettu vuodesta 1987. Työssäkäyntitilaston perusjoukko ja määrittelyt ovat pysyneet suunnilleen samana vuodesta 1987 lähtien. Tilastossa käytetyt luokitukset ovat muuttuneet vuosien mittaan. Mm. toimialaluokitus on muuttunut vuonna 1993, 2001 ja 2007 ammattiluokitus vuonna 1995. Luokitusmuutokset vaikuttavat aikaisempien vuosien vertailtavuuteen, sillä täydellisiä avaimia ei kaikkien luokitusten välille voi rakentaa.

Ennen vuotta 1987 väestön taloudellista toimintaa kuvaavia kuntatasoisia tietoja on tuotettu lomakepohjaisissa väestölaskennoissa (vuosilta 1950, 1960, 1970, 1975, 1980 ja 1985). Erot rekisteripohjaisesti ja lomakepohjaisesti tuotettujen tietojen välillä ovat osoittautuneet sen verran pieniksi, että vertailtavuutta ajassa voidaan pitää suhteellisen hyvänä muiden kuin em. luokitusmuutosten vuoksi.

Tilastossa käytetyt luokitukset löytyvät Tilastokeskuksen luokitus- ja metatietopalvelujen kotisivuilta sekä painetuista luokituskäsikirjoista.

## **Yhtenäisyys**

Tietoja väestön toiminnasta saadaan myös Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksesta, joka on kuukausittain tehtävä otostutkimus. Tiedot poikkeavat keruutavasta ja työllisten päättelystä johtuen jonkin verran työssäkäyntitilaston tiedoista. Muun muassa työllisten määrä on työvoimatutkimuksessa joitakin prosentteja suurempi.

Työministeriö julkaisee tilastoa työttömien työnhakijoiden määrästä. Työministeriön työnhakijarekisterin tiedot kertovat työttömien työnhakijoiden määrän kuukauden viimeisenä arkipäivänä. Työssäkäyntitilaston tieto työttömyydestä perustuu työministeriön työnhakijarekisterin tietoihin. Siten työssäkäyntitilaston ja työministeriön luvut työttömyydestä ovat suhteellisen lähellä toisiaan

### Lisätietoja

Jaana Huhta (09) 1734 2632

Vastaava tilastojohtaja:

Jari Tarkoma (09) 1734 3625

[tyossakaynti@tilastokeskus.fi](mailto:tyossakaynti@tilastokeskus.fi)

[www.tilastokeskus.fi](http://www.tilastokeskus.fi)

Lähde: Työssäkäyntitilasto 2008, Tilastokeskus

*Asiakaspalaute: [www.tilastokeskus.fi/palaute](http://www.tilastokeskus.fi/palaute)*