

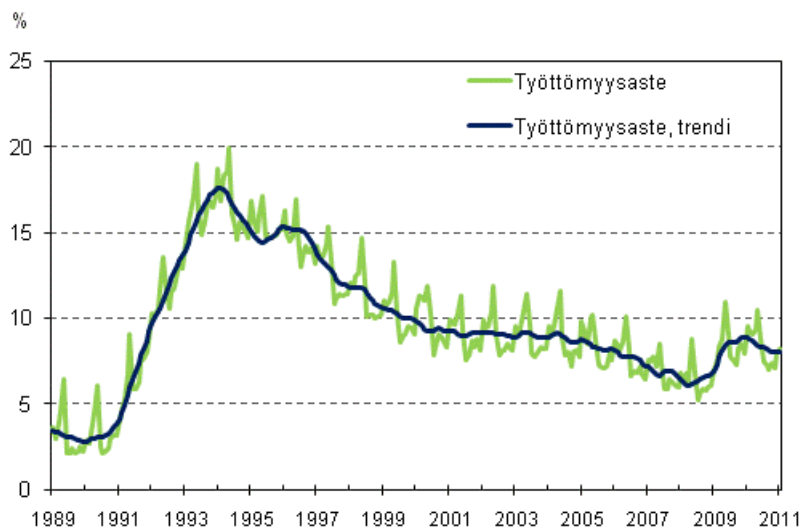
Työvoimatutkimus

2011, tammikuu

Tammikuun työttömyysaste 8,2 prosenttia

Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan työttömiä oli tammikuussa 215 000, mikä on 35 000 vähemmän kuin vuosi sitten. Työttömyysaste oli 8,2 prosenttia, joka on 1,4 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aiemmin. Työllisiä oli 43 000 enemmän kuin edellisen vuoden tammikuussa.

Työttömyysaste ja työttömyysasteen trendi 1989/01 – 2011/01



Työllisiä oli vuoden 2011 tammikuussa 2 410 000, mikä oli 43 000 enemmän kuin vuotta aiemmin. Sekä työllisten miesten että naisten määrä lisääntyi. Työllisten määrä lisääntyi Itä-Suomen, Lounais-Suomen ja Etelä-Suomen aluehallintovirastojen (AVI) alueilla.

Työllisyysaste eli työllisten osuus 15–64-vuotiaista oli tammikuussa 66,8 prosenttia, mikä oli 1,3 prosenttiyksikköä suurempi kuin vuotta aiemmin. Työllisyysasteen kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitettu trendi oli 68,1 prosenttia. Sekä miesten että naisten työllisyysaste nousi edellisen vuoden tammikuusta. Miesten työllisyysaste oli 67,6 ja naisten 65,9 prosenttia.

Työttömiä oli Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan vuoden 2011 tammikuussa 215 000, mikä oli 35 000 vähemmän kuin edellisen vuoden tammikuussa.

Työttömyysaste oli tammikuussa 8,2 prosenttia, joka on 1,4 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aiemmin. Työttömyysasteen trendi oli 8,0 prosenttia. Miesten työttömyysaste oli 9,0 ja naisten 7,3 prosenttia. 15–24-vuotiaiden nuorten työttömyysaste oli tammikuussa 19,1 prosenttia, mikä oli 3,6 prosenttiyksikköä pienempi kuin edellisen vuoden tammikuussa. Nuorten työttömyysasteen trendi oli 20,4 prosenttia. Työttömyysaste oli pienin Etelä-Suomen aluehallintoviraston alueella.

Työllisyyden muutokset 2010/1 – 2011/1 Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan, 15–74-vuotiaat

	Vuosi/Kuukausi		Muutos
	2010/1	2011/1	2010/1 - 2011/1
	1000 henkeä		Prosenttia (%)
Väestö yhteensä	4 035	4 051	0,4
Työvoima yhteensä	2 617	2 625	0,3
Työlliset	2 367	2 410	1,8
– palkansaajat	2 050	2 086	1,8
– yrittäjät ja yrittäjäperheenjäsenet	317	324	2,2
Työttömät	250	215	–13,9
Työvoiman ulkopuolella olevat	1 418	1 426	0,6
	Prosenttia (%)		Prosenttiyksikköä
Työllisyysaste, 15–64-vuotiaat	65,6	66,8	1,3
Työttömyysaste	9,5	8,2	–1,4
Työvoimaosuus	64,9	64,8	–0,1

Muutos-sarake laskettu pyöristämättömistä luvuista.
Tiedot ovat ILO/EU -määritelmän mukaisia.

Työ- ja elinkeinoministeriön työnvälitystilaston tiedot

Työ- ja elinkeinotoimistoissa oli tammikuun 2011 lopussa kaikkiaan 266 000 työnvälityksen säädösten mukaisesti työttömäksi työnhakijaksi tilastoitua. Työttömien työnhakijoiden määrä oli 29 000 pienempi kuin edellisen vuoden tammikuussa.

Työttömyys väheni edellisestä vuodesta kaikkien ELY-keskusten alueilla. Eniten työttömien työnhakijoiden määrä väheni Etelä-Pohjanmaalla (-19 %), Pohjanmaalla (-17 %), Pirkanmaalla (-13 %) ja Pohjois-Savossa (-12 %). Tammikuun lopussa työ- ja elinkeinotoimistoihin ilmoittautuneita henkilökohtaisesti lomautettuja oli 21 000, mikä oli 13 000 vähemmän kuin vuosi sitten.

Työvoimapoliittisin toimenpitein sijoitettuja oli tammikuun lopussa yhteensä 107 000, mikä oli 19 000 enemmän kuin edellisen vuoden tammikuussa. Toimenpiteiden piirissä oli 4,1 prosenttia työvoimasta.

Työttöminä työnhakijoina työ- ja elinkeinotoimistoissa oli 34 000 alle 25-vuotiasta työtöntä. Heidän määränsä oli 7 000 pienempi kuin edellisen vuoden tammikuussa. Työ- ja elinkeinotoimistoihin ilmoitettiin tammikuussa 54 000 uutta avointa työpaikkaa eli 16 000 enemmän kuin edellisen vuoden tammikuussa.

Muutokset 2010/1– 2011/1 työ- ja elinkeinoministeriön työnvälitystilaston mukaan

	Vuosi/Kuukausi		Muutos
	2010/1	2011/1	2010/1- 2011/1
	1000 henkeä		Prosenttia (%)
Työttömät työnhakijat	295	266	-9,8
– yli vuoden työttömänä olleet	49	59	19,0
Toimenpiteillä yhteensä	88	107	21,9
– tukitoimenpitein työllistetyt	30	35	16,6
– työvoimakoulutuksessa	31	32	2,5
– työharjoittelussa, vuorottelutyössä	18	18	3,3
– kuntouttavassa työtoiminnassa, omaehtoisessa opiskelussa	9	22	139,8
Uudet avoimet työpaikat työ- ja elinkeinotoimistoissa	38	54	41,7

Muutos-sarake laskettu pyöristämättömistä luvuista.

Työ- ja elinkeinoministeriön yhteystiedot:

Petri Syvänen puh. 010 604 8050, <http://www.tem.fi/tyollisyyskatsaus>

Linkit

Työvoimatutkimuksen päivitetty taulukot: <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tau.html>

Työvoimatutkimus 2010, työllisyys ja työttömyys vuonna 2010:

http://tilastokeskus.fi/til/tyti/2010/tyti_2010_2011-02-15_tie_001_fi.html

Työvoimatutkimuksen aikasarjatiedot 2000–2009:

http://tilastokeskus.fi/til/tyti/2009/17/tyti_2009_17_2010-12-03_tie_001_fi.html

Työvoimatutkimuksen ja työnvälitystilaston eroista on kerrottu työvoimatutkimuksen [laatuselosteessa](#).

Menetelmäseloste lomautetuista: http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2009-04-28_men_006.html

Kausitasoitettu trendistä: http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2010-06-18_men_003.html

[Tuoreimmat EU:n julkaisemat kausitasoitettut työttömyysluvut](http://epp.eurostat.ec.europa.eu) (englanniksi) löytyvät Eurostatin kotisivulta <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

Avoimet työpaikat: <http://tilastokeskus.fi/til/atp/index.html>

Sisälllys

Taulukot

Liitetaulukot 2011, tammikuu

Liitetaulukko 1. Työvoimatutkimuksen keskeisimmät tunnusluvut sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01	5
Liitetaulukko 2. Väestö työmarkkina-aseman ja sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	5
Liitetaulukko 3. Väestö sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat	5
Liitetaulukko 4. Työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01.....	7
Liitetaulukko 5. Työvoimaosuudet sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01.....	8
Liitetaulukko 6. Työlliset sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	9
Liitetaulukko 7. Työllisyysasteet sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01.....	10
Liitetaulukko 8. Työlliset ammattiaseman mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	10
Liitetaulukko 9. Työlliset työnantajasektorin mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	10
Liitetaulukko 10. Työlliset aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	11
Liitetaulukko 11. Osa-aikatyölliset sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	11
Liitetaulukko 12. Osa-aikatyöllisten osuus kaikista työllisistä sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat, %.....	11
Liitetaulukko 13. Palkansaajat työsuhteen tyyppin mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	11
Liitetaulukko 14. Palkansaajat työsuhteen tyyppin mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat, %.....	12
Liitetaulukko 15. Työttömät sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01.....	12
Liitetaulukko 16. Työttömyysasteet sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	13
Liitetaulukko 17. Työttömyysasteet aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat.....	13
Liitetaulukko 18. Kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitetut sarjat 2011/01.....	14

Kuviot

Liitekuviot 2011, tammikuu

1.1 Työlliset ja työllisten trendi.....	15
1.2 Työllisyysaste ja työllisyysasteen trendi.....	15
2.1 Työttömät ja työttömien trendi.....	15
2.2 Työttömyysaste ja työttömyysasteen trendi.....	16
Laatuseloste: Työvoimatutkimus.....	17

Liitetaulukot 2011, tammikuu

Liitetaulukko 1. Työvoimatutkimuksen keskeisimmät tunnusluvut sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01

Tunnusluku		Vuosi/Kuukausi		Muutos
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01
		Prosenttia, %	Prosenttia, %	Prosenttiyksikköä
	Sukupuoli			
Työllisyysaste, 15-64-vuotiaat	Sukupuolet yhteensä	65,5	66,8	1,3
	Miehet	66,4	67,6	1,3
	Naiset	64,7	65,9	1,3
Työttömyysaste, 15-74-vuotiaat	Sukupuolet yhteensä	9,5	8,2	-1,4
	Miehet	10,8	9,0	-1,8
	Naiset	8,2	7,3	-0,9
Työvoimaosuus, 15-74-vuotiaat	Sukupuolet yhteensä	64,9	64,8	-0,1
	Miehet	67,7	67,0	-0,7
	Naiset	62,0	62,6	0,6

Liitetaulukko 2. Väestö työmarkkina-aseman ja sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

Sukupuoli		Vuosi/Kuukausi		Muutos	Muutos
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
	Työmarkkina-asema				
Sukupuolet yhteensä	Väestö yhteensä	4 035	4 051	16	0,4
	Työvoima yhteensä	2 617	2 625	8	0,3
	- työlliset	2 367	2 410	43	1,8
	- työttömät	250	215	-35	-13,9
	Työvoiman ulkopuolella olevat	1 418	1 426	8	0,6
Miehet	Väestö yhteensä	2 019	2 028	9	0,4
	Työvoima yhteensä	1 368	1 359	-8	-0,6
	- työlliset	1 220	1 237	17	1,4
	- työttömät	148	123	-25	-16,9
	Työvoiman ulkopuolella olevat	652	669	17	2,6
Naiset	Väestö yhteensä	2 016	2 023	8	0,4
	Työvoima yhteensä	1 249	1 266	17	1,3
	- työlliset	1 147	1 174	26	2,3
	- työttömät	102	92	-10	-9,6
	Työvoiman ulkopuolella olevat	767	757	-9	-1,2

Liitetaulukko 3. Väestö sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

		Vuosi/Kuukausi		Muutos	
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	4 035	4 051	16	0,4
	15-64	3 552	3 546	-6	-0,2
	15-24	659	660	1	0,1
	25-34	682	685	3	0,4
	35-44	669	663	-6	-0,9
	45-54	756	752	-4	-0,6
	55-64	785	786	1	0,1
Miehet	15-74	2 019	2 028	9	0,4
	15-64	1 796	1 793	-3	-0,2
	15-24	338	337	-0	0,0
	25-34	350	351	1	0,2
	35-44	341	339	-2	-0,4
	45-54	382	378	-3	-0,8
	55-64	386	387	1	0,2
Naiset	15-74	2 016	2 023	8	0,4
	15-64	1 756	1 753	-3	-0,2
	15-24	321	322	1	0,3
	25-34	332	334	2	0,6
	35-44	329	324	-4	-1,3
	45-54	375	374	-1	-0,3
	55-64	399	399	-0	0,0

Liitetaulukko 4. Työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01

		Vuosi/Kuukausi		Muutos	
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	2 617	2 625	8	0,3
	15-64	2 577	2 584	7	0,3
	15-24	268	277	9	3,4
	25-34	569	559	-10	-1,8
	35-44	602	596	-5	-0,9
	45-54	672	665	-7	-1,0
	55-64	467	487	20	4,3
Miehet	15-74	1 368	1 359	-8	-0,6
	15-64	1 340	1 336	-4	-0,3
	15-24	138	133	-4	-3,2
	25-34	314	312	-2	-0,7
	35-44	316	318	2	0,7
	45-54	336	336	0	0,0
	55-64	236	236	0	0,1
Naiset	15-74	1 249	1 266	17	1,3
	15-64	1 237	1 248	11	0,9
	15-24	130	143	13	10,3
	25-34	255	247	-8	-3,1
	35-44	286	278	-7	-2,6
	45-54	336	329	-7	-2,1
	55-64	231	250	20	8,6

Liitetaulukko 5. Työvoimaosuudet sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01

		Vuosi/Kuukausi		Muutos
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01
		Prosenttia, %	Prosenttia, %	Prosenttiyksikköä
Sukupuoli	Ikäluokka			
Sukupuolet yhteensä	15-74	64,9	64,8	-0,1
	15-64	72,6	72,9	0,3
	15-24	40,6	41,9	1,3
	25-34	83,5	81,6	-1,8
	35-44	89,9	89,9	0,0
	45-54	88,8	88,4	-0,4
	55-64	59,4	61,9	2,5
Miehet	15-74	67,7	67,0	-0,7
	15-64	74,6	74,5	-0,1
	15-24	40,8	39,5	-1,3
	25-34	89,8	88,9	-0,8
	35-44	92,7	93,8	1,1
	45-54	88,2	88,9	0,7
	55-64	61,1	61,0	-0,1
Naiset	15-74	62,0	62,6	0,6
	15-64	70,5	71,2	0,7
	15-24	40,4	44,5	4,0
	25-34	76,8	74,0	-2,9
	35-44	86,9	85,8	-1,1
	45-54	89,5	88,0	-1,5
	55-64	57,8	62,8	5,0

Liitetaulukko 6. Työlliset sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

		Vuosi/Kuukausi		Muutos	
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	2 367	2 410	43	1,8
	15-64	2 327	2 369	41	1,8
	15-24	207	224	17	8,2
	25-34	511	516	4	0,8
	35-44	557	551	-6	-1,0
	45-54	623	626	3	0,4
	55-64	429	452	23	5,4
Miehet	15-74	1 220	1 237	17	1,4
	15-64	1 192	1 213	21	1,7
	15-24	100	105	6	5,6
	25-34	280	286	6	2,2
	35-44	291	291	0	0,1
	45-54	308	314	7	2,1
	55-64	214	216	2	0,9
Naiset	15-74	1 147	1 174	26	2,3
	15-64	1 135	1 156	21	1,8
	15-24	107	119	11	10,6
	25-34	231	229	-2	-0,9
	35-44	266	260	-6	-2,3
	45-54	316	312	-4	-1,2
	55-64	215	236	21	10,0

Liitetaulukko 7. Työllisyysasteet sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01

		Vuosi/Kuukausi		Muutos
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01
		Prosenttia, %	Prosenttia, %	Prosenttiyksikköä
Sukupuoli	Ikäluokka			
Sukupuolet yhteensä	15-74	58,7	59,5	0,8
	15-64	65,5	66,8	1,3
	15-24	31,4	33,9	2,5
	25-34	75,0	75,3	0,3
	35-44	83,2	83,1	-0,1
	45-54	82,4	83,2	0,8
	55-64	54,6	57,6	2,9
Miehet	15-74	60,4	61,0	0,6
	15-64	66,4	67,6	1,3
	15-24	29,5	31,2	1,7
	25-34	80,0	81,6	1,6
	35-44	85,3	85,8	0,5
	45-54	80,6	83,0	2,4
	55-64	55,4	55,8	0,4
Naiset	15-74	56,9	58,0	1,1
	15-64	64,7	65,9	1,3
	15-24	33,3	36,8	3,4
	25-34	69,7	68,6	-1,1
	35-44	81,0	80,2	-0,8
	45-54	84,2	83,4	-0,7
	55-64	53,9	59,3	5,4

Liitetaulukko 8. Työlliset ammattiaseman mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

	Vuosi/Kuukausi		Muutos	Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Ammattiasema				
Työlliset yhteensä	2 367	2 410	43	1,8
Palkansaajat yhteensä	2 050	2 086	36	1,8
Yrittäjät ja yrittäjäperheenjäsenet	317	324	7	2,2

Liitetaulukko 9. Työlliset työnantajasektorin mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

	Vuosi/Kuukausi		Muutos	Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Työnantajasektori				
Työnantajasektorit yhteensä (ml. työnantajasektori tuntematon)	2 367	2 410	43	1,8
Yksityinen sektori	1 711	1 715	5	0,3
Julkinen sektori	647	684	38	5,8
- valtio	139	151	12	8,7
- kunta	508	533	26	5,0

Liitetaulukko 10. Työlliset aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

	Vuosi/Kuukausi		Muutos	Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Aluehallintovirasto				
Koko maa (ml. Ahvenanmaa)	2 367	2 410	43	1,8
Etelä-Suomen AVI	1 052	1 077	25	2,3
Lounais-Suomen AVI	293	302	9	3,0
Itä-Suomen AVI	222	240	18	8,3
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	516	512	-4	-0,8
Pohjois-Suomen AVI	195	197	2	1,0
Lapin AVI	76	68	-8	-10,3

Liitetaulukko 11. Osa-aikatyölliset sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

	Vuosi/Kuukausi		Muutos	Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Sukupuoli				
Sukupuolet yhteensä	357	379	22	6,2
Miehet	127	134	6	5,1
Naiset	230	245	16	6,8

Liitetaulukko 12. Osa-aikatyöllisten osuus kaikista työllisistä sukupuolen mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat, %

	Vuosi/Kuukausi		Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01
	Prosenttia, %	Prosenttia, %	Prosenttiyksikköä
Sukupuoli			
Sukupuolet yhteensä	15,1	15,7	0,6
Miehet	10,4	10,8	0,4
Naiset	20,0	20,9	0,9

Liitetaulukko 13. Palkansaajat työsuhteen tyyppin mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

	Vuosi/Kuukausi		Muutos	Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Työsuhte				
Palkansaajat yhteensä	2 050	2 086	36	1,8
- jatkuva kokoaikatyö	1 561	1 573	12	0,8
- jatkuva osa-aikatyö	221	237	17	7,6
- määräaikainen kokoaikatyö	194	196	2	0,8
- määräaikainen osa-aikatyö	74	79	5	6,4
Määräaikainen työ yhteensä	268	275	6	2,3
Osa-aikainen työ yhteensä	295	316	21	7,3

Liitetaulukko 14. Palkansaajat työsuhteen tyyppin mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat, %

	Vuosi/Kuukausi		Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01
	Prosenttia, %	Prosenttia, %	Prosenttiyksikköä
Palkansaajat yhteensä	100,0	100,0	0,0
- jatkuva kokoaikatyö	76,1	75,4	-0,7
- jatkuva osa-aikatyö	10,8	11,4	0,6
- määräaikainen kokoaikatyö	9,5	9,4	-0,1
- määräaikainen osa-aikatyö	3,6	3,8	0,2
Määräaikainen työ yhteensä	13,1	13,2	0,1
Osa-aikainen työ yhteensä	14,4	15,2	0,8

Liitetaulukko 15. Työttömät sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01

		Vuosi/Kuukausi		Muutos	Muutos
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01	2010/01 - 2011/01
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	250	215	-35	-13,9
	15-64	250	215	-35	-13,9
	15-24	61	53	-8	-13,1
	25-34	58	44	-15	-24,9
	35-44	45	45	1	1,2
	45-54	49	39	-10	-19,8
	55-64	38	34	-3	-8,7
Miehet	15-74	148	123	-25	-16,9
	15-64	148	123	-25	-16,9
	15-24	38	28	-10	-26,3
	25-34	34	26	-9	-25,0
	35-44	25	27	2	7,2
	45-54	29	22	-7	-23,0
	55-64	22	20	-2	-7,8
Naiset	15-74	102	92	-10	-9,6
	15-64	102	92	-10	-9,6
	15-24	23	25	2	9,0
	25-34	24	18	-6	-24,9
	35-44	20	18	-1	-6,4
	45-54	20	17	-3	-15,3
	55-64	16	14	-2	-9,9

Liitetaulukko 16. Työttömyysasteet sukupuolen ja iän mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

		Vuosi/Kuukausi		Muutos
		2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01
		Prosenttia, %	Prosenttia, %	Prosenttiyksikköä
Sukupuoli	Ikäluokka			
Sukupuolet yhteensä	15-74	9,5	8,2	-1,4
	15-64	9,7	8,3	-1,4
	15-24	22,7	19,1	-3,6
	25-34	10,2	7,8	-2,4
	35-44	7,4	7,6	0,2
	45-54	7,2	5,9	-1,4
	55-64	8,0	7,0	-1,0
Miehet	15-74	10,8	9,0	-1,8
	15-64	11,0	9,2	-1,8
	15-24	27,5	21,0	-6,6
	25-34	10,9	8,2	-2,7
	35-44	8,0	8,5	0,5
	45-54	8,5	6,6	-2,0
	55-64	9,3	8,6	-0,7
Naiset	15-74	8,2	7,3	-0,9
	15-64	8,2	7,4	-0,9
	15-24	17,6	17,3	-0,2
	25-34	9,3	7,2	-2,1
	35-44	6,9	6,6	-0,3
	45-54	6,0	5,2	-0,8
	55-64	6,8	5,6	-1,2

Liitetaulukko 17. Työttömyysasteet aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/01 - 2011/01, 15-74-vuotiaat

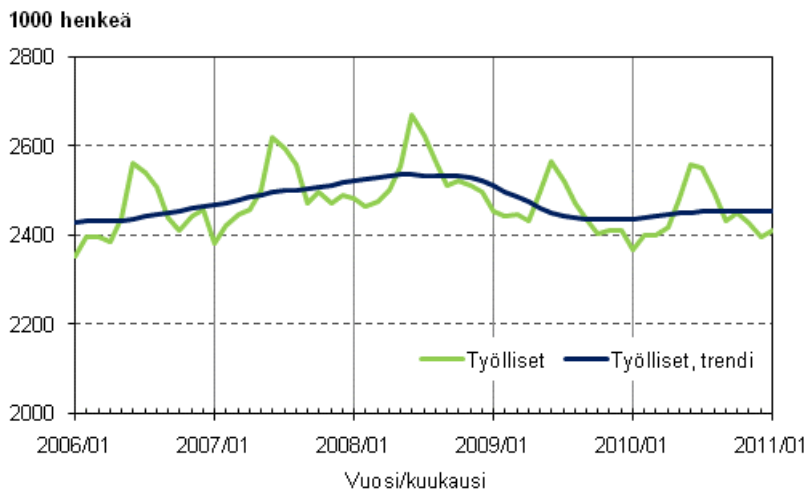
	Vuosi/Kuukausi		Muutos
	2010/01	2011/01	2010/01 - 2011/01
	Prosenttia, %	Prosenttia, %	Prosenttiyksikköä
Aluehallintovirasto			
Koko maa (ml. Ahvenanmaa)	9,5	8,2	-1,4
Etelä-Suomen AVI	7,6	6,4	-1,2
Lounais-Suomen AVI	10,1	8,1	-2,0
Itä-Suomen AVI	14,1	9,4	-4,7
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	9,9	10,1	0,2
Pohjois-Suomen AVI	11,0	7,8	-3,1
Lapin AVI

Liitetaulukko 18. Kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitetut sarjat 2011/01

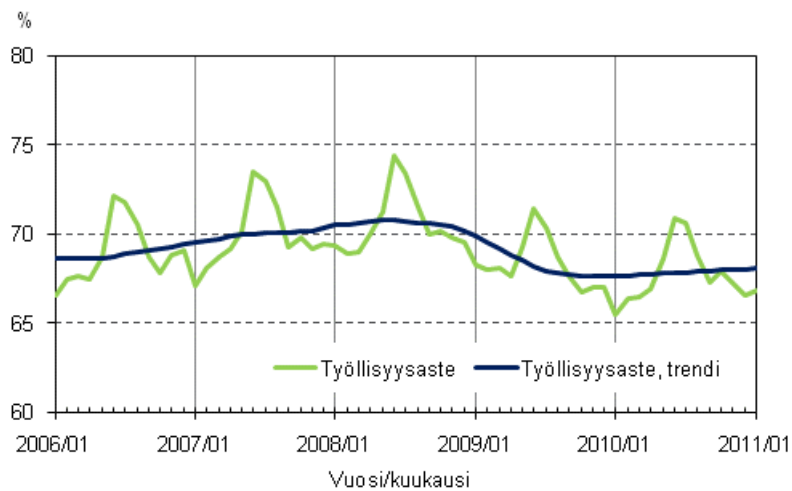
	Työlliset	Työttömät	Työttömät työnhakijat (TEM)	Työttömyysaste, 15-74-vuotiaat	Työttömyysaste, 15-24-vuotiaat
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia, %	Prosenttia, %
2009/01	2 509	186	229	6,9	16,7
2009/02	2 497	196	238	7,3	17,5
2009/03	2 485	208	246	7,7	18,8
2009/04	2 473	219	253	8,1	20,2
2009/05	2 462	226	258	8,4	21,4
2009/06	2 451	229	263	8,5	22,0
2009/07	2 442	228	268	8,6	22,2
2009/08	2 438	226	274	8,5	22,1
2009/09	2 435	227	279	8,6	22,0
2009/10	2 433	233	282	8,7	22,3
2009/11	2 433	236	284	8,8	22,9
2009/12	2 434	236	285	8,9	23,2
2010/01	2 436	237	276	8,9	23,2
2010/02	2 440	236	274	8,8	23,0
2010/03	2 444	232	272	8,7	22,5
2010/04	2 447	228	271	8,5	21,8
2010/05	2 449	224	270	8,4	21,1
2010/06	2 450	222	269	8,3	20,6
2010/07	2 451	222	266	8,3	20,3
2010/08	2 452	219	263	8,2	20,2
2010/09	2 453	216	259	8,1	20,3
2010/10	2 453	213	256	8,0	20,3
2010/11	2 453	214	253	8,0	20,3
2010/12	2 452	215	249	8,1	20,4
2011/01	2 454	215	244	8,0	20,4

Liitekuviot 2011, tammikuu

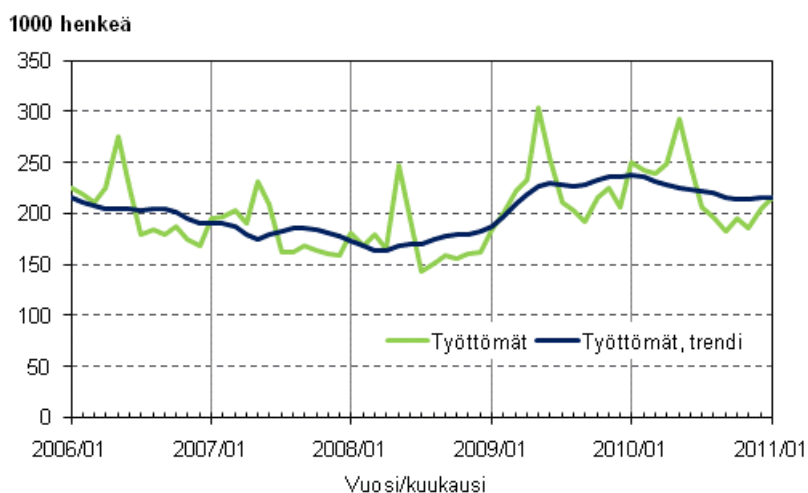
1.1 Työlliset ja työllisten trendi



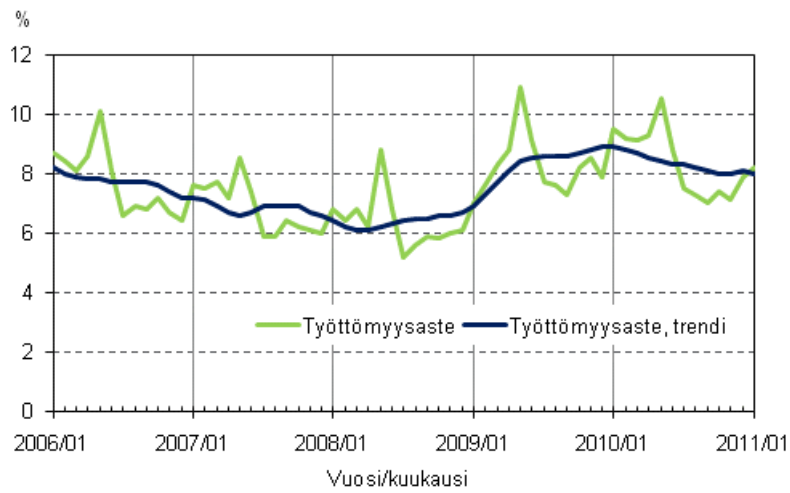
1.2 Työllisyysaste ja työllisyysasteen trendi



2.1 Työttömät ja työttömien trendi



2.2 Työttömyysaste ja työttömyysasteen trendi



Laatuseloste: Työvoimatutkimus

1. Tilastotietojen relevanssi

Työvoimatutkimus on otostutkimus, jonka avulla tilastoidaan 15–74-vuotiaan väestön työmarkkinoille osallistumista, työllisyyttä, työttömyyttä ja työaikaa kuukausittain, neljännesvuosittain ja vuosittain. Tutkimuksen tietosisältö perustuu EU:n asetukseen, ja tutkimusta varten haastatellaan joka kuukausi noin 12 000 henkilöä. Vastaajien antamien tietojen pohjalta luodaan kuva koko 15–74-vuotiaan väestön toiminnasta työmarkkinoilla yhden viikon aikana. Työmarkkina-aseman perusluokittelussa väestö jaetaan työllisiin, työttömiin ja työvoiman ulkopuolisiin. Näistä työlliset ja työttömät yhdessä muodostavat työvoiman.

Tutkimus antaa tuoreen ja kattavan kuvan työvoimasta ja työmarkkinoiden muutoksista. Julkisuudessa seurataan kuukausittain erityisesti työllisyyden ja työttömyyden muutoksia edellisen vuoden vastaavasta kuukaudesta. Kausitasoitettuja lukuja käytetään seurattaessa muutoksen trendiä. Tutkimus antaa tietoa myös työikäisistä henkilöistä, jotka eivät ole työssä tai työnhakijoina. Vuodesta 2003 alkaen on saatu osaotokselta tietoja myös kotitalouksien rakenteesta sekä kotitalouden kaikkien 15–74-vuotiaiden toiminnasta suhteessa työmarkkinoihin. Työvoimatutkimuksen tietosisällöstä on kuvaus osoitteessa:

http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2008-02-19_tlu_001.html.

Työvoimatutkimuksen kuukausi- ja neljännesvuositulokset kertovat työllisyyden kausi- ja suhdannevaihteluista. Työvoimatutkimuksen aikasarjat taas kuvaavat työmarkkinoiden muutoksia pitkällä ajanjaksoilla. Vuosikeskiarvot kuvaavat työvoimaa eli työllisiä ja työttömiä sekä työvoiman ulkopuolella olevia esimerkiksi toimialan, ammatin, koulutuksen, iän, sukupuolen ja alueen mukaan ryhmiteltynä.

Tutkimuksen tuloksia käytetään muun muassa työvoimapolitiittisten ennusteiden ja suunnitelmien laadinnassa, päätösten teon tukena sekä erilaisten toimien työllisyysvaikutusten seurannassa. Tärkeitä tulosten käyttäjiä ovat ministeriöt, aluesuunnittelusta vastaavat elimet, työnantaja- ja työntekijäjärjestöt, yliopistot ja tutkimuslaitokset, kansainväliset järjestöt ja Euroopan unioni. Tilastokeskuksessa tietoja käytetään esimerkiksi kansantalouden tilinpidon laadinnassa. Euroopan unionin tilastovirasto, Eurostat, ohjaa tutkimuksen sisältöä ja seuraa sen laatua. Eurostat tuottaa sille toimitetuista neljännesvuosiaineistoista omia rakenneindikaattoreitaan ja muita tilastoja.

Tutkimuksessa käytetyt käsitteet ja määritelmät noudattavat YK:n kansainvälisen työjärjestön ILO:n suosituksia ja Euroopan unionin tilastotoimen asetuksia. Työvoimatutkimuksen nykyinen tietosisältö perustuu pääosin Euroopan unionin työvoimatutkimuksia koskeviin asetuksiin (577/98, 2257/2003 ja 430/2005). Euroopan unionin työvoimatutkimuksesta löytyy tarkempi kuvaus osoitteesta:

http://forum.europa.eu.int/irc/dsis/employment/info/data/eu_lfs/index.htm. Vuodesta 1999 lähtien työvoimatutkimuksen yhteydessä on tehty EU-maiden yhteinen ad hoc -lisätutkimus, jonka aihe vaihtelee vuosittain. Ad hoc -tutkimuksista tarkemmin osoitteessa:

http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2010-01-15_men_001.html.

Käsitteitä:

- **Työllinen** on henkilö, joka on tutkimusviikolla tehnyt ansiotyötä vähintään tunnin rahapalkkaa tai luontaiseta vastaan tai voittoa saadakseen tai on ollut tilapäisesti pois työstä. Tutkimusviikolla työstä pois ollut henkilö lasketaan työlliseksi, jos poissaolon syy on oma sairaus tai äitiys- tai isyysvapaa tai poissaolo on kestänyt alle 3 kk. Työlliset voivat olla palkansaajia, yrittäjiä tai perheenjäsenen yrityksessä palkatta avustavia.
- **Työtön** on henkilö, joka tutkimusviikolla on työtä vailla, on etsinyt työtä aktiivisesti viimeisen neljän viikon aikana palkansaajana tai yrittäjänä ja voisi vastaanottaa työtä kahden viikon kuluessa. Myös henkilö, joka on työtä vailla ja odottaa sovitun työn alkamista kolmen kuukauden kuluessa, luetaan työttömäksi, jos hän voisi aloittaa työt kahden viikon sisällä.
- **Työvoimaan** kuuluvat kaikki ne, jotka tutkimusviikolla olivat työllisiä tai työttömiä.

- **Työvoiman ulkopuolella oleva väestö** koostuu henkilöistä, jotka tutkimusviikolla eivät olleet työllisiä tai työttömiä. Työvoiman ulkopuolella olevista voidaan käyttää myös nimitystä työvoimaan kuulumaton väestö. Muita työvoimatutkimuksen käsitteitä on selitetty osoitteessa:
<http://tilastokeskus.fi/til/tyti/kas.html>.

Työvoimatutkimuksessa vuonna 2010 käytettyjä luokituksia ovat Toimialaluokitus 2008 (TOL 2008, NACE Rev. 2), Ammattiluokitus 2001 (ISCO-88), Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 ja Koulutusluokitus 1997 (ISCED 1997) sekä alueluokituksesta suuralue, aluehallintovirasto (AVI), elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) sekä maakunta.

2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Työvoimatutkimuksen perusjoukon muodostavat Suomessa vakinaisesti asuvat 15–74-vuotiaat henkilöt. Perusjoukkoon kuuluvat myös tilapäisesti ulkomailla (alle vuoden) oleskelevat sekä Suomen väestötietojärjestelmään rekisteröidyt ulkomaalaiset, joiden oleskelu Suomessa kestää vähintään vuoden (<http://www.vaestorekisterikeskus.fi/vrk/home.nsf/www/vtj>).

Työvoimatutkimuksen otos poimitaan ositetulla satunnaisotannalla väestön keskusrekisteriin perustuvasta Tilastokeskuksen väestötietokannasta kahdesti vuodessa. Tutkimus on paneelitutkimus, jossa samaa henkilöä haastatellaan viisi kertaa. Haastattelut tehdään kolmen kuukauden välein, paitsi neljäs haastattelu, joka tehdään kuuden kuukauden kuluttua kolmannelta haastattelusta. Ensimmäisen ja viimeisen haastattelun väli on 15 kuukautta. Joka kuukauden otokseen kuuluu noin 12 000 henkilöä, keskimäärin noin joka 300. henkilö perusjoukosta. Yhden tutkimuskuukauden otos koostuu viidestä rotaatioryhmästä, jotka ovat tulleet tutkimukseen mukaan eri aikoina. Otos vaihtuu asteittain siten, että kolmena peräkkäisenä kuukautena vastaamisvuorossa ovat eri henkilöt. Peräkkäisinä vuosineljänneksinä vastaajista 3/5 on samoja. Peräkkäisten vuosien otosten päällekkäisyys on 2/5. Tietoja kerätään kaikilta vuoden viikoilta.

Suurimmassa osassa Euroopan maita työvoimatutkimuksen tiedonkeruu perustuu kotitalousotokseen, mikä tarkoittaa sitä, että haastatellaan samalla kertaa kaikki tietyssä osoitteessa asuvat saman kotitalouden jäsenet. Suomen lisäksi vain Ruotsissa, Tanskassa ja Sveitsissä otos on henkilöperäinen, eli haastateltavana on vain otokseen poimittu kohdehenkilö. EU:n asetus kuitenkin edellyttää tietoja myös kotitaloudesta, ja Suomessa tämä on ratkaistu hyödyntämällä työvoimatutkimuksen paneeliominaisuutta. Viidennellä haastattelukerralla tehdään perushaastattelun lisäksi kotitaloushaastattelu, jossa selvitetään kohdehenkilön kotitalouden jäsenet sekä kotitalouteen kuuluvien 15–74-vuotiaiden toiminta työmarkkinoilla. Jotta aineisto kuvaisi koko väestöä, siihen on lisätty ylimääräisen otoksen avulla myös sellaisia kotitalouksia, joiden kaikki jäsenet ovat 75 vuotta täyttäneitä. Alle 15-vuotiaita lapsia ja yli 75-vuotiaita ei työvoimatutkimuksessa haastatella, vaan heille luodaan muutamia työmarkkina-asemaa kuvaavia tietoja keinotekoisesti.

Kotitalousaineiston avulla voidaan tarkastella esimerkiksi perheen yhteyttä työllisyyteen sekä molempien puolisoitten työmarkkina-asemaa yhdessä. Vuonna 2009 kotitalousaineistossa oli noin 59 000 henkilöä, jotka muodostivat 24 000 kotitaloutta. Työvoimatutkimuksen kotitalousosaa on kerätty nykymuotoisena vuodesta 2003, ja tiedot ovat julkaistavissa pääsääntöisesti vuodesta 2004 lähtien.

Tutkimuksen tietosisältö vaihtelee eri tutkimuskerroilla. Ensimmäisellä tutkimuskerralla kysytään tarkemmin joitakin perustietoja, joiden ennallaan pysyminen tarkistetaan seuraavilla tutkimuskerroilla. Viimeisellä eli viidennellä tutkimuskerralla tietosisältö on laajempi, kun mukana on kotitalousosa ja vuosittain eri aiheesta tehtävä ad hoc -osa sekä joitain lisäkysymyksiä päätyöhön liittyen.

Tilastokeskuksen haastattelijat keräävät tiedot tietokoneavusteisilla puhelinhaastatteluilla. Vuonna 2010 tehtiin noin 111 000 haastattelua. Tutkimuksen vastauskato oli keskimäärin 22 prosenttia.

Otoksesta saadut tulokset painotetaan vastaamaan koko 15–74-vuotiaasta väestöstä. Vastauskadon vaikutuksia tuloksiin korjataan käyttämällä niin kutsuttua painojen kalibrointia, jossa painotuksella tuotetaan oikeat väestöjakaumat alueen, sukupuolen ja iän mukaan. Aputietona käytetään lisäksi työ- ja elinkeinoministeriön työnhakijarekisterin tietoja.

Työvoimatutkimuksen luvut, kuten kaikki otostutkimuksilla saadut luvut ovat niin kutsuttuja estimaatteja. **Estimaatti** on matemaattisella menettelyllä (estimoinnilla) otoshavainnot käyttäen saatu arvio perusjoukon

ominaisuudesta. Esimerkiksi tammikuun 2010 työttömien lukumäärä 250 000 henkeä on tällaisella menettelyllä saatu Suomen 15–74-vuotiaiden työttömien lukumäärää koskeva arvio eli estimaatti.

Neljännesvuosi- ja vuosiestimaatit ovat kuukausiestimaattien keskiarvoja. Työpäivät ja tehdyt työtunnit estimoidaan kyseisen kuukauden kalenteripäivien lukumäärän mukaan. Työpäivien ja tehtyjen työtuntien neljännesvuosi- ja vuosiestimaatit ovat kuukausiestimaattien summia.

Työvoimatutkimuksen työllisyys- ja työttömyysluvut vaihtelevat suhteellisen säännöllisesti vuoden eri kuukausina. Työvoimatutkimuksesta julkaistaan myös niin kutsuttuja trendejä, joista on poistettu vuodesta toiseen samantyyppisenä toistuva vaihtelu. Pitkän aikavälin kehityksen suunta sekä suhdannevaihtelu ovat paremmin havaittavissa trendistä kuin tasoittamattomista kuukausiluvuista. Käytetystä menetelmästä johtuen trendin viimeisimmät luvut muuttuvat jonkin verran, kun seuraavan kuukauden tiedot liitetään mukaan aikasarjaan. Tämä trendien ennakkollinen luonne on syytä ottaa huomioon luvuista päätelmiä tehtäessä. Aikasarjojen trendikomponentit on laskettu kesäkuusta 2007 alkaen EU:n tilastoviraston Eurostatin suosittamalla Tramo/Seats -menetelmällä. Trendistä ja sen käytön rajoituksista on kerrottu tarkemmin osoitteessa: <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/men.html>.

3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Työvoimatutkimuksen lukujen luotettavuuteen vaikuttavat vastauskato (ks. edellä), mittausvirheet sekä otannasta aiheutuva satunnaisvaihtelu.

Mittausvirheitä syntyy muun muassa siitä, että kysymykset voidaan ymmärtää ja tulkita eri tavoilla, vastaaja ei muista tai ei halua kertoa joitain tietoja tai vastausten kirjaamisessa tapahtuu virheitä. Mittausvirheitä pyritään vähentämään kehittämällä ja testaamalla haastattelukysymyksiä, haastatteluohjeita, käyttöliittymää sekä kouluttamalla haastattelijoita.

Otannasta aiheutuvalla satunnaisvaihtelulla tarkoitetaan sitä, että eri otoksista lasketut luvut poikkeaisivat jonkin verran toisistaan. Arvioitaessa karkeasti otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun suuruutta erilaisissa tilanteissa on pääperiaatteena, että **lukuihin sisältyy sitä vähemmän otannasta aiheutuvaa epävarmuutta, 1) mitä suuremman otoksen pohjalta luvut on laskettu ja 2) mitä suurempaa väestöryhmää luvut kuvaavat**. Esimerkiksi neljännesvuotta koskevat luvut ovat tarkempia kuin samaa asiaa koskevat kuukausiluvut, koska neljännesvuositiedot on saatu haastattelemalla kolminkertainen määrä henkilöitä verrattuna kuukausitietoihin. Koko vuotta koskevat luvut ovat kaikkein tarkimpia. Jälkimmäinen periaate tarkoittaa sitä, että samankokoisella otoksella saadut työllisten ja työttömien lukumäärää koskevat luvut eli estimaatit ovat sitä tarkempia, mitä suurempaa osaryhmää ne koskevat. Tarkasteltavan osaryhmän pienentyessä otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun osuus kasvaa. Tämän vuoksi esimerkiksi työttömien lukumäärät eri ikäryhmissä tai eri alueilla eivät ole yhtä luotettavia kuin kaikkien työttömien lukumäärä.

Otannasta aiheutuvaa epätarkkuutta arvioidaan estimaatin keskivirheen avulla. Keskivirheen suuruuteen vaikuttavat sekä otoksen koko että tarkastelun kohteena olevan ominaisuuden vaihtelu eli muuttujan varianssi. Keskivirheen avulla voidaan laskea estimaatin **luottamusväli**, jolla haettu perusjoukon arvo sijaitsee tietyllä todennäköisyydellä. Työvoimatutkimuksessa käytetty **95 prosentin luottamusväli on väli, jolla kiinnostuksen kohteena olevan ominaisuuden todellinen arvo sijaitsee 95 prosentin todennäköisyydellä**. Esimerkiksi tammikuun 2009 työttömien määrän 95 prosentin luottamusväli on $184\,000 \pm 15\,000$ eli 169 000–199 000. Estimaattiin lisättävä ja siitä vähennettävä osa, tässä 15 000, saadaan kertomalla estimaatin keskivirhe, tässä 7 500 henkeä, 95 prosentin luottamusvälin kertoimella 1,96.

Esimerkkejä työllisten ja työttömien lukumäärän tarkkuudesta osaryhmän koon mukaan

Satunnaisvaihtelun suuruusluokan havainnollistamiseksi esitetään seuraavissa taulukoissa 1–3 esimerkkejä erikokoisista työllisten ja työttömien lukumäärän estimaateista, niiden 95 prosentin luottamusväleistä ja muista luotettavuuden tunnusluvuista. Esimerkeissä esitetty satunnaisvaihtelun suuruusluokka on karkea arvio satunnaisvaihtelun ylärajasta, kun tarkastelun kohteena on **vastaavankokoinen työllisten tai työttömien lukumäärän estimaatti sukupuolen, iän tai alueen mukaan**. Esimerkiksi vastaavankokoisissa toimialan mukaisissa osaryhmissä luottamusvälit ovat suurempia. Taulukon 1 esimerkit koskevat kuukausiestimaatteja. Taulukoissa 2–3 on vastaavat tiedot neljännesvuosi- ja vuosiestimaattien osalta.

Taulukko 1. Esimerkkejä eri kokoluokan kuukausiestimaattien tarkkuudesta: Työllisten ja työttömien lukumäärät sukupuolen, iän ja alueen mukaan.¹⁾

	Kuukausi-estimaatti	Kuukausiestimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
Työlliset	2 400 000	± 27 800	14 200	0,6
	1 200 000	± 21 000	10 700	0,9
	600 000	± 15 300	7 800	1,3
	300 000	± 11 600	5 900	2,0
	100 000	± 6 700	3 400	3,4
	50 000	± 4 700	2 400	4,8
	10 000	± 2 900	1 500	15,0
Työttömät	230 000	± 15 100	7 700	3,3
	120 000	± 11 800	6 000	5,0
	90 000	± 10 800	5 500	6,1
	60 000	± 9 000	4 600	7,7
	30 000	± 6 900	3 500	11,7
	20 000	± 5 100	2 600	13,0
	10 000	± 3 700	1 900	19,0

1) Tietoja voi käyttää suuntaa-antavina arvioina vastaavankokoisten sukupuolen, iän ja alueen mukaisten työllisten tai työttömien lukumäärien tarkkuudesta.

Taulukosta 1 voidaan esimerkiksi nähdä, että jos osaryhmän työllisten kuukausiestimaatti on noin 300 000 henkeä, sijoittuu perusjoukon todellinen työllisten lukumäärä 95 prosentin todennäköisyydellä välille 300 000 ± 11 600 henkeä. Tämä luottamusvälin koko suhteessa estimaatin kokoon on selvästi suurempi kuin vastaava osuus taulukon ylimmän rivin suuren estimaatin kohdalla. 300 000 henkeä pienempien estimaattien luottamusvälit ovat suhteellisesti vielä suurempia.

Taulukoiden 1–3 tietojen keskinäinen vertailu havainnollistaa myös sitä, että vuosi- ja neljännesvuositiedot ovat kuukausitietoja tarkempia. Edellä tarkasteltua 300 000 hengen työllisten estimaattia vastaavan neljännesvuosiestimaatin 95 prosentin luottamusväli, 300 000 ± 6 700, henkeä (taulukko 2) on kuukausiestimaatin luottamusväliä selvästi pienempi. Vuosiestimaatit ovat vielä neljännesvuosiestimaatteja tarkempia (taulukko 3). Tämä tarkkuuden ero ei ole kuitenkaan yhtä suuri kuin vastaava ero kuukausi- ja neljännesvuositietojen välillä.

Taulukko 2. Esimerkkejä eri kokoluokan neljännesvuosiestimaattien tarkkuudesta: Työllisten ja työttömien lukumäärät sukupuolen, iän ja alueen mukaan.¹⁾

	Neljännes- vuosiestimaatti	Neljännes- vuosiestimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
Työlliset	2 400 000	± 16 100	8 200	0,3
	1 200 000	± 12 500	6 400	0,5
	600 000	± 8 800	4 500	0,8
	300 000	± 6 700	3 400	1,1
	100 000	± 4 700	2 400	2,4
	50 000	± 3 900	2 000	4,0
	10 000	± 2 000	1 000	10,0
Työttömät	230 000	± 8 800	4 500	2,0
	120 000	± 6 900	3 500	2,9
	90 000	± 6 100	3 100	3,4
	60 000	± 5 100	2 600	4,3
	30 000	± 3 500	1 800	6,0
	20 000	± 3 100	1 600	8,0
	10 000	± 2 400	1 200	12,0

1) Tietoja voi käyttää suuntaa-antavina arvioina vastaavankokoisten sukupuolen, iän ja alueen mukaisten työllisten tai työttömien lukumäärien tarkkuudesta.

Taulukko 3. Esimerkkejä eri kokoluokan vuosiestimaattien tarkkuudesta: Työllisten ja työttömien lukumäärät sukupuolen, iän ja alueen mukaan.¹⁾

	Vuosi- estimaatti	Vuosi- estimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
Työlliset	2 400 000	± 15 700	8 000	0,3
	1 200 000	± 11 400	5 800	0,5
	600 000	± 7 800	4 000	0,7
	300 000	± 6 100	3 100	1,0
	100 000	± 3 300	1 700	1,7
	50 000	± 2 500	1 300	2,6
	10 000	± 800	400	4,0
Työttömät	230 000	± 7 100	3 600	1,6
	120 000	± 5 700	2 900	2,4
	90 000	± 4 500	2 300	2,6
	60 000	± 3 500	1 800	3,0
	30 000	± 2 400	1 200	4,0
	20 000	± 2 000	1 000	5,0
	10 000	± 1 600	800	8,0

1) Tietoja voi käyttää suuntaa-antavina arvioina vastaavankokoisten sukupuolen, iän ja alueen mukaisten työllisten tai työttömien lukumäärien tarkkuudesta.

Estimoinnin luotettavuuden tilastotieteellinen kuvaus

Työvoimatutkimuksen estimointimenetelmä perustuu painojen kalibrointiin, jossa alkuperäisiä otosasetelmasta laskettuja otospainoja muokataan regressiomallin avulla siten, että halutut väestöjakaumat saadaan oikeiksi.

Estimaattien tarkkuutta arvioidaan niiden keskivirheen avulla. **Keskivirhe** (otosvarianssin neliöjuuri) ilmaisee sen, kuinka tiiviisti havainnoista estimoitu parametrin arvo on keskittynyt mitattavan perusjoukon parametrin ympärille. Keskivirheen suuruuteen vaikuttavat otosasetelma, havaintojen lukumäärä tarkasteltavassa kokonais- tai osajoukossa, tutkimusmuuttujan jakaumasta aiheutuva vaihtelu sekä laskentakaavan ominaisuudet.

Keskivirheestä johdettavia havaintojen luotettavuuden tunnuslukuja ovat luottamusvälit ja suhteellinen keskivirhe. **Luottamusväli** kuvaa sitä, kuinka laajalla alueella perusjoukon todellinen parametrin arvo on suhteessa otoksesta laskettuun estimaattiin. Luottamusväliä laskettaessa kiinnitetään haluttu riskitaso. Työvoimatutkimuksessa käytetty 5 prosentin riskitaso tarkoittaa sitä, että jos otosten ottamista toistettaisiin, parametrin todellinen arvo osuisi 95 tapauksessa sadasta luottamusvälin sisään ja jäisi 5 tapauksessa sadasta sen ulkopuolelle.

Suhteellinen keskivirhe (variaatiokerroin) on keskivirheen prosenttiosuus estimaatista. Keskivirheen suhteuttaminen estimaatin kokoon poistaa muuttujan mittakaavasta aiheutuvan vaikutuksen. Tämän ansiosta eri muuttujien suhteellisen keskivirheen arvoja tai saman muuttujan keskivirheen arvoja eri osajoukoissa on helppo verrata keskenään.

Työvoimatutkimuksen kuukausi- ja neljännesvuositiedoille käytetään keskivirheen estimaattorina yleistetyn regressioestimaattorin (GREG) varianssiestimaattoria. Vuosiestimaattien tilastolliseen tarkkuuteen ja sen arviointiin vaikuttaa se, että työvoimatutkimuksen otos vaihtuu vuoden kuluessa asteittain. Peräkkäisinä vuosineljänneksinä 60 prosenttia haastateltavista on samoja. Vuoden aikana 90 prosenttia haastatteluista koskee henkilöitä, joita on haastateltu vähintään kaksi kertaa. Samojen henkilöiden vuoden aikana eri haastatteluissa antamat vastaukset korreloivat keskenään, jos henkilön työmarkkina-asema ei muutu haastattelukertojen välillä. Tämän vastausten keskinäisen riippuvuuden huomioon ottamiseksi käytetään työvoimatutkimuksessa vuosiestimaattien keskivirheiden arviointiin 1-asteisen ryväsotannan approksimaatiota, jossa useamman kerran vuoden aikana haastatelluille lasketaan rypään sisäinen varianssi. Rypäät muodostetaan haastateltavan henkilön perusteella. Rypään sisäinen varianssi on nolla, mikäli haastateltavan työmarkkina-asema ei muutu vuoden aikana eri haastattelukertojen välillä.

Esimerkiksi työttömien 230 000 hengen vuosiestimaatin keskivirheeksi saadaan käytetyllä menetelmällä 3 600 henkeä ja luottamusväliksi $230\,000 \pm 7\,100$ henkeä. Jos vuosiestimaatin pohjana olevat haastattelut olisivat koskeneet kaikki eri henkilöitä, olisi työttömien vuosiestimaatin keskivirhe ollut 2 300 ja luottamusväli $230\,000 \pm 4\,500$ henkeä. Samojen henkilöiden haastatteleminen uudelleen eri vuosineljänneksillä selittää sen, että työvoimatutkimuksen vuositietojen ja neljännesvuositietojen tarkkuuden ero ei ole niin suuri kuin tehtyjen haastattelujen lukumäärän perusteella voisi olettaa.

4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Työvoimatutkimuksen tuloksia julkaistaan kuukausittain, neljännesvuosittain ja vuosittain. Neljännesvuosi- ja vuositulokset ovat kuukausitulosten keskiarvoja eli ne kuvaavat tilannetta ko. tutkimusjakson ”keskimääräisellä” viikolla. Työpanosta koskevat tiedot ovat jaksojen tulosten summia. Julkaistavat tiedot ovat lopullisia. Ainoastaan kausitasoitus muuttaa hieman viimeisimpiä kausitasoitettuja kuukausituloksia. Kuukausitiedot julkaistaan noin kolmen viikon kuluttua tutkimuskuukauden päättymisestä. Neljännesvuositiedot julkaistaan samanaikaisesti kunkin vuosineljänneksen viimeisen kuukauden tietojen kanssa. Neljännesvuositiedot ovat tilastollisesti kuukausitietoja luotettavampia ja sisältävät yksityiskohtaisempia tietoja, muun muassa työllisyys- ja työpanostiedot toimialoitain sekä tarkempia alueittaisia tietoja. Yksityiskohtaisimmat tulokset julkaistaan vuositilastossa. EU:n tilastovirastolle, Eurostatille, toimitetaan neljännesvuosittain aineisto, josta laaditaan EU:n jäsenmaita koskevia tilastoja.

5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Työvoimatutkimuksen tulokset julkaistaan Suomen virallisen tilaston Työmarkkinat -sarjassa. Keskeisimmät kuukausi- ja neljännesvuosi- ja vuositulokset julkistetaan määräpäivinä Internetissä työvoimatutkimuksen kotisivulla <http://tilastokeskus.fi/tyovoimatutkimus>. Kotisivun linkeistä löytyvät muun muassa tilaston kuvaus, käsitteet ja määritelmät sekä työvoimatutkimuksen maksuttomat tilastotietokantataulukot (StatFin). Tietoja on saatavissa internetin kautta myös Tilastokeskuksen maksullisesta aikasarjatietokannasta (ASTIKA). Eurostat julkaisee työvoimatutkimuksen neljännesvuosi- ja vuositietoja omilla internet-sivuillaan.

Työvoimatilaston painettu vuosijulkaisu sisältää katsauksen kuluneeseen tilastovuoteen, keskeisten käsitteiden määritelmät, käytettyjen luokitusten kuvaukset, aikasarja- ja vuositaulukoita sekä tämän työvoimatutkimuksen laatuselosteen. Työvoimatutkimuksen tietoja julkaistaan lisäksi säännöllisesti Suomen tilastollisessa vuosikirjassa sekä Tilastokatsauksessa. Maksullisia erityisselvityksiä voi tiedustella työvoimatutkimuksen tietopalvelusta.

Työvoimatutkimuksen tietoja ei luovuteta tunnistettavassa muodossa Tilastokeskuksen ulkopuolelle (Tilastolaki 280/2004, Henkilötietolaki 523/1999). Aineiston luovuttaminen on mahdollista ainoastaan erillisen käyttöluopapäätöksen perusteella ja tunnistetiedot poistettuna tieteellistä tutkimusta ja tilastollisia selvityksiä varten. EU-työvoimatutkimusta varten muokatut aineistot toimitetaan EU:n tilastovirastolle ilman tunnistetietoja. Työvoimatutkimuksen tiedot suojataan Tilastokeskuksen tietosuojajohtajassa määritellyn suojausluokan mukaan. Rekisteriseloste on nähtävissä osoitteessa:

http://www.tilastokeskus.fi/meta/rekisteriselosteet/rekisteriseloste_tyovoimatutkimusty81.html

Tietopalvelu tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi ja puh. (09) 17341.

6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Kuukausittainen työvoimatutkimus, aluksi nimellä työvoimatiedustelu, on ollut käynnissä vuodesta 1959 alkaen. Tänä aikana sen tietosisältöä, tiedonkeruutapoja ja menetelmiä on kehitetty useaan otteeseen. Keskeisimmistä tiedoista on vertailukelpoinen aikasarja vuodesta 1989 asti.

Alkuun tietosisällöltään melko suppean tutkimuksen tiedot kerättiin postikyselynä. Vuonna 1976 tietosisältö laajeni ja menetelmää uudistettiin. Vuosina 1977–1993 tutkimus koostui kuukausitiedustelusta sekä sitä täydentävästä erillisestä puhelimitse tehdystä vuosihaastattelusta. Kuukausitiedustelun tiedonkeruu muutettiin vuonna 1983 postikyselystä puhelinhaastatteluksi, minkä ansiosta vastauskato pieneni noin 30 prosentista 4 prosenttiin.

Suomen liityttyä Euroopan unioniin työvoimatutkimus harmonisoitiin Euroopan unionin yhteiseen työvoimatutkimukseen. Aluksi vuosina 1995–1998 EU-työvoimatutkimuksen tiedot kerättiin erillisenä haastattelututkimuksena keväisin maaliskuu–toukokuussa. Kuukausitutkimus uudistettiin asteittain vastaamaan EU-työvoimatutkimusta. Vuonna 1997 kuukausitutkimuksen sisältö laajentui, tiedonkeruu muuttui tietokoneavusteiseksi puhelinhaastatteluksi (CATI) sekä käsitteet ja määritelmät yhdenmukaistettiin vastaamaan entistä paremmin Euroopan unionin ja YK:n työjärjestön ILO:n ohjeita ja suosituksia. Työttömän määritelmää tarkistettiin vielä toukokuussa 1998 ja julkaistut aikasarjat korjattiin vuodesta 1989 alkaen taannehtivasti uudistettujen määritelmien mukaisiksi.

Huhtikuussa 1999 työvoimatutkimuksen tietosisältö laajeni edelleen, kun kuukausitutkimus ja EU-työvoimatutkimus yhdistyivät yhdeksi jatkuvaksi työvoimatutkimukseksi. Vuoden 2000 alusta siirryttiin jatkuvaan tutkimusviikkoon, kun aiemmin kunkin kuukauden tiedot kerättiin yhdeltä tutkimusviikolta. Jatkuvaan tutkimusviikkoon siirtyminen vaikutti työpäivä- ja työtuntitietoihin, minkä vuoksi ne eivät ole vuodesta 2000 eteenpäin täysin vertailukelpoisia aiempiin tietoihin. Vuodesta 2003 alkaen tutkimuksen tietosisältö laajeni osaotokselta kerättävällä kotitalousosalla. Vuonna 2008 otettiin käyttöön uusi tiedonkeruulomake: tutkimuksen tietosisältö muuttui hieman ja osa tiedoista siirryttiin keräämään osaotokselta, jolta kerättyjä tietoja käytetään vain vuositietoina.

7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Työvoimatutkimuksen lisäksi työmarkkinoihin liittyviä Tilastokeskuksen tilastoja ovat avointen työpaikkojen tilasto, työolotutkimus, työtaistelutilasto, työtapaturmatilasto sekä työssäkäyntitilasto.

Näistä työssäkäyntitilasto tuottaa tietoja väestön toiminnasta suhteessa työmarkkinoihin. Sen tiedot poikkeavat tiedonkeruutavasta sekä työllisten ja työttömien määrittelystä johtuen jonkin verran työvoimatutkimuksen tiedoista. Työssäkäyntitilasto on eri viranomaisten rekisteritietoihin pohjautuva kokonaisaineisto. Työssäkäyntitilaston tiedot henkilön toiminnasta koskevat pääosin vuoden viimeistä viikkoa. Tilaston tiedot työttömyydestä perustuvat työ- ja elinkeinoministeriön työnhakijarekisteriin. Tilaston valmistuminen kestää runsaan 1 1/2 vuotta, ennakkotietojen valmistuminen noin vuoden. Koska työssäkäyntitilasto on kokonaisaineisto, tarjoaa se työvoimatutkimusta paremmin aluetietoja (myös kuntakohtaisia) sekä tietoja pienistä väestöryhmistä, esimerkiksi pienistä toimialoista ja ammattialoista. Hallinnollisiin rekistereihin perustuvan työssäkäyntitilaston käsitteet eivät ole kansainvälisesti vertailukelpoisia.

Työvoimatutkimuksen tietoja käytetään Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidossa. Muun muassa tämän vuoksi työvoimatutkimuksen keskeisten käsitteiden, kuten väestö, työllisyys ja työtunnit, määrittelemisessä noudatetaan mahdollisimman pitkälle kansantalouden tilinpidon suosituksia (YK:n System of National Accounts, SNA ja European System of Accounts, ESA). Työvoimatutkimuksessa julkisen sektorin määrittely poikkeaa jonkin verran kansantalouden tilinpidon sektoriluokittelusta. Asevelvolliset luokitellaan kansantalouden tilinpidossa ILO:n suosituksen mukaan työllisiksi, kun taas työvoimatutkimuksessa asevelvolliset ovat työvoiman ulkopuolella.

Euroopan unionin tilastoviraston, Eurostatin, julkaisemat Suomen työvoimatutkimuksen tulokset eroavat Suomessa julkaistuista siten, että asevelvolliset eivät ole lainkaan mukana Eurostatin tiedoissa. Useimmissa EU-maissa asevelvolliset eivät kuulu työvoimatutkimuksen kohdejoukkoon eli yksityisissä kotitalouksissa asuvaan väestöön. Tämä aiheuttaa eroja etenkin 15–24-vuotiaita koskeviin tuloksiin. Suomen julkaisemissa luvuissa asevelvollisuutta suorittavat ovat mukana työvoiman ulkopuolisessa väestössä. Joissain tapauksissa eroja voi tulla siitä, että Eurostatin luvuissa on mukana koko yksityisissä kotitalouksissa asuva väestö iästä riippumatta ja Suomessa 15–74-vuotias väestö.

Myös työ- ja elinkeinoministeriö julkaisee tietoja työttömistä työnhakijoista. Työ- ja elinkeinoministeriön tiedot perustuvat rekisteripohjaiseen työnvälitystilastoon, joka kuvaa kuukauden viimeistä arkipäivää. Työnvälitystilaston työttömyyden määrittely perustuu lainsäädäntöön ja hallinnollisiin määräyksiin, minkä vuoksi tilastotiedot eivät ole kansainvälisesti vertailukelpoisia. Työnvälitystilastossa työttömältä ei edellytetä yhtä aktiivista työnhakua kuin työvoimatutkimuksessa. Myös opiskelijoiden hyväksymisessä työttömiksi on eroja. Tietoja tilastojen välisistä eroista on selitetty tarkemmin osoitteessa:
http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2008-02-19_men_002.html.

Lisätietoja

Veli Rajaniemi (09) 1734 3434

Kalle Sinivuori (09) 1734 3524

Vastaava tilastojohtaja:

Riitta Harala

tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi

www.tilastokeskus.fi

Lähde: Työvoimatutkimus 2011, tammikuu. Tilastokeskus