

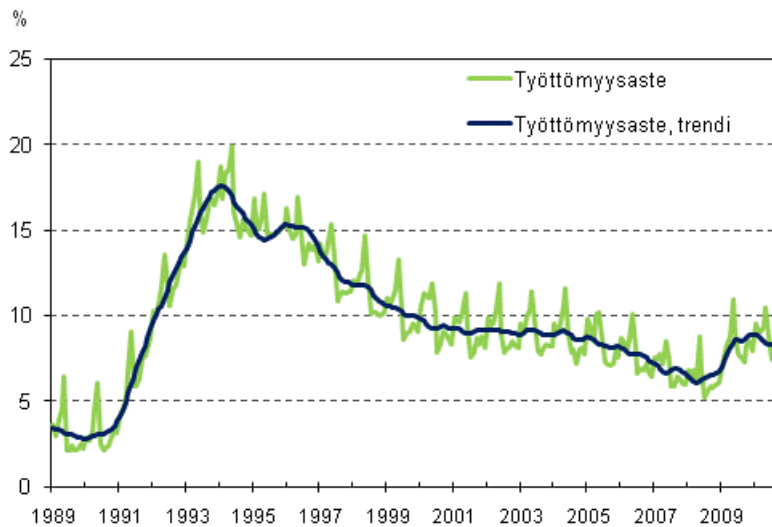
# Työvoimatutkimus

2010, lokakuu

## Lokakuun työttömyysaste 7,4 prosenttia

Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan työllisiä oli lokakuussa 47 000 enemmän kuin vuosi sitten. Lokakuun työttömyysaste oli 7,4 prosenttia eli 0,9 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aiemmin.

### Työttömyysaste ja työttömyysasteen trendi 1989/01 – 2010/10



**Työllisiä** oli vuoden 2010 lokakuussa 2 450 000, mikä oli 47 000 enemmän kuin vuotta aiemmin. Sekä miesten että naisten työllisyys lisääntyi. Jatkuvaa kokoaikatyötä tekevien palkansaajien osuus kaikista palkansaajista väheni 76,3 prosentista 74,6 prosenttiin. Määräaikaisessa työsuhteessa työskenteleviä palkansaajia oli 26 000 ja osa-aikaisia 36 000 enemmän kuin vuosi sitten. Työllisten määrä lisääntyi Etelä-, Lounais- ja Itä-Suomen aluehallintovirastojen (AVI) alueella.

**Työllisyysaste** eli työllisten osuus 15–64-vuotiaista oli lokakuussa 67,9 prosenttia, mikä oli 1,2 prosenttiyksikköä suurempi kuin vuotta aiemmin. Työllisyysasteen kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitettu trendi nousi 68,1 prosenttiin. Miesten työllisyysaste oli 68,8 ja naisten 67,0 prosenttia.

**Työttömiä** oli Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan vuoden 2010 lokakuussa 195 000, mikä oli 21 000 vähemmän kuin edellisen vuoden lokakuussa.

**Työttömyysaste** oli lokakuussa 7,4 prosenttia, mikä oli 0,9 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aiemmin. Työttömyysasteen trendi laski 8,0 prosenttiin. Naisten työttömyysaste oli 7,0 prosenttia ja miesten 7,7 prosenttia. 15–24-vuotiaiden nuorten työttömyysaste oli lokakuussa 18,7 prosenttia, mikä oli 0,9 prosenttiyksikköä pienempi kuin edellisen vuoden lokakuussa. Nuorten työttömyysasteen trendi oli 20,6 prosenttia. Työttömyysaste oli pienin Lounais-Suomen aluehallintoviraston alueella, 6,0 prosenttia, ja suurin Pohjois-Suomen aluehallintoviraston alueella, 10,4 prosenttia.

#### Työllisyyden muutokset 2010/10 – 2010/10 Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan

	Vuosi/Kuukausi		Muutos
	2010/10	2009/10	2010/10 - 2009/10
	1000 henkeä		Prosenttia (%)
<b>15–74-vuotias väestö</b>	4 048	4 031	0,4
<b>Työvoima yhteensä</b>	2 644	2 618	1,0
<b>Työlliset yhteensä</b>	2 450	2 403	1,9
– palkansaajat	2 124	2 081	2,0
– yrittäjät ja yrittäjäperheenjäsenet	326	322	1,3
<b>Työttömät</b>	195	215	–9,6
<b>Työvoimaan kuulumattomat yhteensä</b>	1 404	1 413	–0,6
	Prosenttia (%)		Prosenttiyksikköä
<b>Työllisyysaste (15–64-vuotiaat), %</b>	67,9	66,7	1,2
<b>Työttömyysaste, %</b>	7,4	8,2	–0,9
<b>Työvoimaosuus, %</b>	65,3	64,9	0,4

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

#### Työ- ja elinkeinoministeriön työnvälitystilaston tiedot

**Työ- ja elinkeinotoimistoissa** oli lokakuun 2010 lopussa kaikkiaan 243 000 työttömyysturvalain ja työnvälityksen säädösten mukaisesti työttömäksi työnhakijaksi tilastoitua. Työttömien työnhakijoiden määrä oli 27 000 pienempi kuin viime vuoden lokakuussa.

Työttömyys väheni edellisestä vuodesta kaikkien ELY-keskusten alueilla. Eniten työttömien työnhakijoiden määrä väheni Etelä-Pohjanmaalla (-24 %), Pohjanmaalla (-19 %) ja Kainuussa (-15 %). Lokakuun lopussa työ- ja elinkeinotoimistoihin ilmoittautuneita henkilökohtaisesti lomautettuja oli 15 000, mikä oli 16 000 vähemmän kuin vuosi sitten.

Työvoimapoliittisin toimenpitein sijoitettuja oli lokakuun lopussa yhteensä 94 000, mikä oli 11 000 enemmän kuin edellisen vuoden lokakuussa. Toimenpiteiden piirissä oli 3,6 prosenttia työvoimasta.

Työttöminä työnhakijoina työ- ja elinkeinotoimistoissa oli 28 000 alle 25-vuotiasta työtöntä. Heidän määränsä oli 5 000 pienempi kuin edellisen vuoden lokakuussa. Työ- ja elinkeinotoimistoihin ilmoitettiin lokakuussa 36 000 uutta avointa työpaikkaa eli 7 000 enemmän kuin edellisen vuoden lokakuussa.

## Muutokset 2010/10 – 2009/10 työ- ja elinkeinoministeriön työnvälitystilaston mukaan

	Vuosi/Kuukausi		Muutos
	2010/10	2009/10	2010/10 - 2009/10
	1000 henkeä		Prosenttia (%)
<b>Työttömät työnhakijat</b>	243	270	-9,9
– yli vuoden työttömänä olleet	57	43	32,5
<b>Toimenpiteillä yhteensä</b>	94	83	13,2
– tukitoimenpitein työllistetyt	37	32	14,8
– työvoimakoulutuksessa	38	33	15,6
– työharjoittelussa, vuorottelutyössä	19	18	6,0
<b>Uudet avoimet työpaikat työ- ja elinkeinotoimistoissa</b>	36	28	26,5

Muutos-sarake laskettu pyöristämättömistä luvuista.

Työ- ja elinkeinoministeriön yhteystiedot:

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

### Linkit

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

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

Työllisyys ja työttömyys vuonna 2009

[http://tilastokeskus.fi/til/tyti/2009/tyti\\_2009\\_2010-02-16\\_kat\\_001\\_fi.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/2009/tyti_2009_2010-02-16_kat_001_fi.html)

Työaika ja työsuhteet vuonna 2009 <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/2009/15/index.html>

Perheet ja työ vuonna 2009 <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/2009/16/index.html>

Menetelmäseloste lomautetuista: [http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2009-04-28\\_men\\_006.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2009-04-28_men_006.html)

Kausitasoitettusta trendistä: [http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2010-06-18\\_men\\_003.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2010-06-18_men_003.html)

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

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

# Sisällys

## Taulukot

### Liitetaulukot 2010, lokakuu

1.1 Työvoimatutkimuksen keskeisimmät tunnusluvut sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10.....	5
1.2 15-74-vuotias väestö työmarkkina-aseman ja sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10.....	5
1.3 15-74-vuotias väestö sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10.....	5
2.1 Työvoimaosuus sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10.....	6
2.2 Työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10.....	7
3.1 Työllisyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10.....	7
3.2 Työlliset sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10.....	8
3.3 Työlliset ammattiaseman mukaan 2010/10 - 2009/10.....	8
3.4 Työlliset työnantajasektorin mukaan 2010/10 - 2009/10.....	8
3.5 Työlliset aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/10 - 2009/10.....	9
3.6 Osa-aikatyöllisten osuus työllisistä sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10.....	9
3.7 Osa-aikatyölliset sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10.....	9
4.1 Palkansaaajat työsuhteen tyypin mukaan (%) 2010/10 - 2009/10.....	9
4.2 Palkansaaajat työsuhteen tyypin mukaan 2010/10 - 2009/10.....	10
5.1 Työttömyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10.....	10
5.2 Työttömät sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10.....	11
5.3 Työttömyysaste aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/10 - 2009/10.....	11
6.1 Kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitettut sarjat 2010/10.....	12

## Kuviot

### Liitekuviot 2010, lokakuu

1.1 Työlliset ja työllisten trendi.....	13
1.2 Työllisyysaste ja työllisyysasteen trendi.....	13
2.1 Työttömät ja työttömien trendi.....	13
2.2 Työttömyysaste ja työttömyysasteen trendi.....	14
Laatuseloste: Työvoimatutkimus.....	15

# Liitetaulukot 2010, lokakuu

## 1.1 Työvoimatutkimuksen keskeisimmät tunnusluvut sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Tunnusluku	Sukupuoli				
Työllisyysaste (15-64-vuotiaat)	Sukupuolet yhteensä	67,9	67,3	66,7	1,2
	Miehet	68,8	68,9	67,3	1,6
	Naiset	67,0	65,7	66,2	0,8
Työttömyysaste	Sukupuolet yhteensä	7,4	7,0	8,2	-0,9
	Miehet	7,7	7,4	8,7	-1,0
	Naiset	7,0	6,5	7,7	-0,8
Työvoimaosuus	Sukupuolet yhteensä	65,3	64,6	64,9	0,4
	Miehet	67,3	67,4	66,7	0,6
	Naiset	63,3	61,8	63,2	0,2

## 1.2 15-74-vuotias väestö työmarkkina-aseman ja sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Työmarkkina-asema	Sukupuoli				
15-74-vuotias väestö	Sukupuolet yhteensä	4 048	4 047	4 031	0,4
	Miehet	2 027	2 026	2 017	0,5
	Naiset	2 022	2 021	2 014	0,4
Työvoima	Sukupuolet yhteensä	2 644	2 613	2 618	1,0
	Miehet	1 364	1 365	1 346	1,3
	Naiset	1 280	1 248	1 272	0,6
Työlliset	Sukupuolet yhteensä	2 450	2 430	2 403	1,9
	Miehet	1 259	1 263	1 229	2,4
	Naiset	1 191	1 167	1 174	1,5
Työttömät	Sukupuolet yhteensä	195	183	215	-9,6
	Miehet	105	102	117	-10,1
	Naiset	90	81	98	-9,1
Työvoimaan kuulumattomat	Sukupuolet yhteensä	1 404	1 434	1 413	-0,6
	Miehet	663	661	671	-1,3
	Naiset	742	773	742	0,0

## 1.3 15-74-vuotias väestö sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	4 048	4 047	4 031	0,4
	15-64	3 553	3 557	3 550	0,1
	15-24	660	660	659	0,2
	25-54	2 102	2 103	2 109	-0,3
	55-64	791	795	782	1,1

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Miehet	15-74	2 027	2 026	2 017	0,5
	15-64	1 797	1 798	1 795	0,1
	15-24	338	339	337	0,3
	25-54	1 069	1 067	1 072	-0,3
	55-64	390	392	386	1,0
Naiset	15-74	2 022	2 021	2 014	0,4
	15-64	1 756	1 759	1 755	0,1
	15-24	322	321	322	0,0
	25-54	1 033	1 035	1 037	-0,4
	55-64	402	403	397	1,3

## 2.1 Työvoimaosuus sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	65,3	64,6	64,9	0,4
	15-64	73,4	72,4	72,8	0,6
	15-24	43,1	40,9	41,1	1,9
	25-54	87,7	87,5	87,7	0,0
	55-64	60,5	58,8	59,3	1,2
Miehet	15-74	67,3	67,4	66,7	0,6
	15-64	74,7	74,5	73,8	0,9
	15-24	41,1	41,0	41,2	-0,1
	25-54	90,4	90,7	89,6	0,8
	55-64	60,7	59,4	58,1	2,6
Naiset	15-74	63,3	61,8	63,2	0,2
	15-64	72,0	70,3	71,8	0,2
	15-24	45,2	40,8	41,0	4,1
	25-54	85,0	84,2	85,7	-0,8
	55-64	60,4	58,1	60,5	-0,1

## 2.2 Työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	2 644	2 613	2 618	1,0
	15-64	2 607	2 576	2 584	0,9
	15-24	284	270	271	4,9
	25-54	1 844	1 839	1 850	-0,3
	55-64	479	467	464	3,2
Miehet	15-74	1 364	1 365	1 346	1,3
	15-64	1 342	1 340	1 324	1,3
	15-24	139	139	139	0,0
	25-54	967	968	961	0,6
	55-64	237	233	224	5,6
Naiset	15-74	1 280	1 248	1 272	0,6
	15-64	1 265	1 236	1 260	0,4
	15-24	145	131	132	10,1
	25-54	878	871	889	-1,2
	55-64	242	234	240	1,1

## 3.1 Työllisyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	60,5	60,0	59,6	0,9
	15-64	67,9	67,3	66,7	1,2
	15-24	35,0	34,3	33,1	2,0
	25-54	82,8	82,3	81,6	1,1
	55-64	55,9	55,0	55,0	0,9
Miehet	15-74	62,1	62,4	60,9	1,2
	15-64	68,8	68,9	67,3	1,6
	15-24	32,5	33,3	31,9	0,6
	25-54	85,1	85,1	83,2	1,9
	55-64	55,7	55,4	53,7	2,1
Naiset	15-74	58,9	57,7	58,3	0,6
	15-64	67,0	65,7	66,2	0,8
	15-24	37,7	35,3	34,2	3,4
	25-54	80,3	79,4	79,9	0,4
	55-64	56,1	54,6	56,2	-0,2

### 3.2 Työlliset sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	2 450	2 430	2 403	1,9
	15-64	2 413	2 393	2 369	1,9
	15-24	231	226	218	6,1
	25-54	1 740	1 730	1 721	1,1
	55-64	442	437	430	2,9
Miehet	15-74	1 259	1 263	1 229	2,4
	15-64	1 237	1 238	1 207	2,5
	15-24	110	113	108	2,1
	25-54	910	908	893	1,9
	55-64	217	217	207	4,9
Naiset	15-74	1 191	1 167	1 174	1,5
	15-64	1 176	1 155	1 162	1,2
	15-24	121	114	110	10,0
	25-54	830	822	829	0,1
	55-64	225	220	223	1,0

### 3.3 Työlliset ammattiaseman mukaan 2010/10 - 2009/10

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Ammattiasema				
Työlliset yhteensä	2 450	2 430	2 403	1,9
Yrittäjät ja yrittäjäperheenjäsenet	326	328	322	1,3
Palkansaajat	2 124	2 102	2 081	2,0
-palkansaajista toimihenkilöitä	1 429	1 417	1 414	1,0
-palkansaajista työntekijöitä	687	679	661	3,9

### 3.4 Työlliset työnantajasektorin mukaan 2010/10 - 2009/10

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Työnantajasektori				
Työnantajasektorit yhteensä (ml. työnantajasektori tuntematon)	2 450	2 430	2 403	1,9
Yksityinen sektori	1 766	1 732	1 741	1,5
Julkinen sektori	670	690	654	2,5
-valtio	145	178	150	-3,3
-kunta	525	512	504	4,3



### 3.5 Työlliset aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/10 - 2009/10

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Aluehallintovirasto 2010				
Koko maa (ml. Ahvenanmaa)	2 450	2 430	2 403	1,9
Etelä-Suomen AVI	1 085	1 066	1 063	2,0
Lounais-Suomen AVI	310	317	301	3,1
Itä-Suomen AVI	237	233	216	9,8
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	529	528	532	-0,5
Pohjois-Suomen AVI	197	196	203	-2,8
Lapin AVI	77	75	75	2,1

### 3.6 Osa-aikatyöllisten osuus työllisistä sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli				
Sukupuolet yhteensä	15,5	14,7	14,4	1,1
Miehet	10,2	10,5	9,7	0,6
Naiset	21,0	19,1	19,3	1,7

### 3.7 Osa-aikatyölliset sukupuolen mukaan 2010/10 - 2009/10

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli				
Sukupuolet yhteensä	379	357	346	9,7
Miehet	129	133	119	8,3
Naiset	250	223	227	10,5

### 4.1 Palkansaajat työsuhteen tyypin mukaan (%) 2010/10 - 2009/10

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Työsuhte				
Kaikki palkansaajat	100,0	100,0	100,0	0,0
-jatkuva kokoaikatyö	74,6	75,0	76,3	-1,7
-jatkuva osa-aikatyö	10,9	9,2	10,2	0,8
-määräaikainen kokoaikatyö	10,2	11,3	9,9	0,3
-määräaikainen osa-aikatyö	4,2	4,5	3,6	0,6
Määräaikainen työ yhteensä	14,4	15,8	13,5	0,9
Osa-aikainen työ yhteensä	15,1	13,6	13,7	1,4

#### 4.2 Palkansaajat työsuhteen tyypin mukaan 2010/10 - 2009/10

	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Työsuhte				
Kaikki palkansaajat	2 124	2 102	2 081	2,0
-jatkuva kokoaikatyö	1 584	1 577	1 588	-0,3
-jatkuva osa-aikatyö	232	193	211	9,9
-määräaikainen kokoaikatyö	218	237	207	5,3
-määräaikainen osa-aikatyö	89	94	74	19,9
Määräaikainen työ yhteensä	307	331	281	9,1
Osa-aikainen työ yhteensä	321	287	286	12,5

#### 5.1 Työttömyysaste sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	7,4	7,0	8,2	-0,9
	15-64	7,4	7,1	8,3	-0,9
	15-24	18,7	16,2	19,6	-0,9
	25-54	5,7	5,9	6,9	-1,3
	55-64	7,6	6,4	7,3	0,3
Miehet	15-74	7,7	7,4	8,7	-1,0
	15-64	7,8	7,6	8,8	-1,0
	15-24	20,9	18,9	22,5	-1,7
	25-54	5,9	6,2	7,1	-1,3
	55-64	8,2	6,8	7,6	0,6
Naiset	15-74	7,0	6,5	7,7	-0,8
	15-64	7,0	6,6	7,8	-0,8
	15-24	16,6	13,4	16,5	0,1
	25-54	5,4	5,7	6,7	-1,3
	55-64	7,1	6,1	7,0	0,1

## 5.2 Työttömät sukupuolen ja iän mukaan 2010/10 - 2009/10

		Vuosi/Kuukausi			Muutos
		2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
		1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)
Sukupuoli	Ikäluokka				
Sukupuolet yhteensä	15-74	195	183	215	-9,6
	15-64	194	183	215	-9,9
	15-24	53	44	53	0,0
	25-54	104	109	128	-18,7
	55-64	37	30	34	8,2
Miehet	15-74	105	102	117	-10,1
	15-64	105	102	117	-10,1
	15-24	29	26	31	-7,4
	25-54	57	60	69	-17,3
	55-64	19	16	17	14,0
Naiset	15-74	90	81	98	-9,1
	15-64	89	81	98	-9,6
	15-24	24	18	22	10,6
	25-54	48	50	60	-20,3
	55-64	17	14	17	2,3

## 5.3 Työttömyysaste aluehallintovirastojen (AVI) mukaan 2010/10 - 2009/10

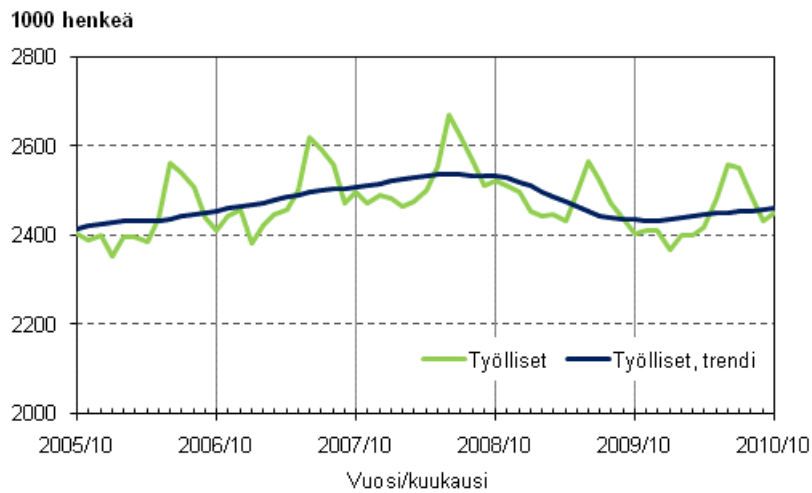
	Vuosi/Kuukausi			Muutos
	2010/10	2010/09	2009/10	2010/10 - 2009/10
	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)	Prosenttiyksikköä (%)
Aluehallintovirasto 2010				
Koko maa (ml. Ahvenanmaa)	7,4	7,0	8,2	-0,9
Etelä-Suomen AVI	6,3	6,6	7,0	-0,7
Lounais-Suomen AVI	6,0	7,3	8,7	-2,6
Itä-Suomen AVI	8,9	9,0	11,8	-2,9
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	8,2	6,8	8,0	0,2
Pohjois-Suomen AVI	10,4	7,1	9,5	1,0
Lapin AVI	9,8	7,8	10,9	-1,0

## 6.1 Kausi- ja satunnaisvaihtelusta tasoitetut sarjat 2010/10

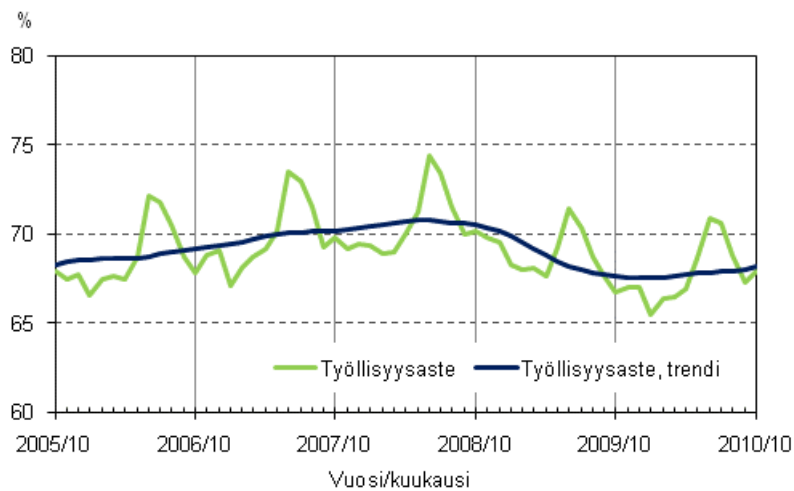
Vuosi/Kuukausi	Työlliset	Työttömät	Työttömät työnhakijat (Työ- ja elinkeino- ministeriö)	Työttömyysaste, 15–74-vuotiaat	Työttömyysaste, 15–24-vuotiaat
	1000 henkeä	1000 henkeä	1000 henkeä	Prosenttia (%)	Prosenttia (%)
2008/10	2 531	179	210	6,6	17,0
2008/11	2 527	180	215	6,6	16,7
2008/12	2 520	183	222	6,7	16,5
2009/01	2 509	187	231	6,9	16,7
2009/02	2 497	197	240	7,3	17,5
2009/03	2 485	209	249	7,7	18,8
2009/04	2 474	219	255	8,1	20,2
2009/05	2 462	226	260	8,4	21,4
2009/06	2 452	229	265	8,5	22,0
2009/07	2 444	229	269	8,6	22,2
2009/08	2 439	227	275	8,5	22,2
2009/09	2 436	228	280	8,6	22,0
2009/10	2 434	233	282	8,7	22,3
2009/11	2 433	236	283	8,8	22,8
2009/12	2 433	237	283	8,9	23,2
2010/01	2 436	238	281	8,9	23,2
2010/02	2 440	236	279	8,8	23,0
2010/03	2 444	232	277	8,7	22,5
2010/04	2 447	228	275	8,5	21,8
2010/05	2 449	225	273	8,4	21,1
2010/06	2 451	223	271	8,3	20,6
2010/07	2 453	222	269	8,3	20,3
2010/08	2 455	220	265	8,2	20,3
2010/09	2 458	217	261	8,1	20,4
2010/10	2 461	216	258	8,0	20,6

# Liitekuviot 2010, lokakuu

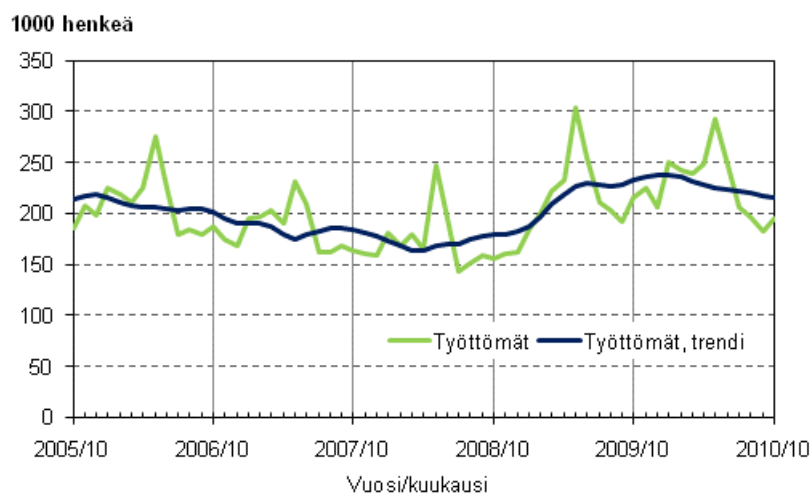
## 1.1 Työlliset ja työllisten trendi



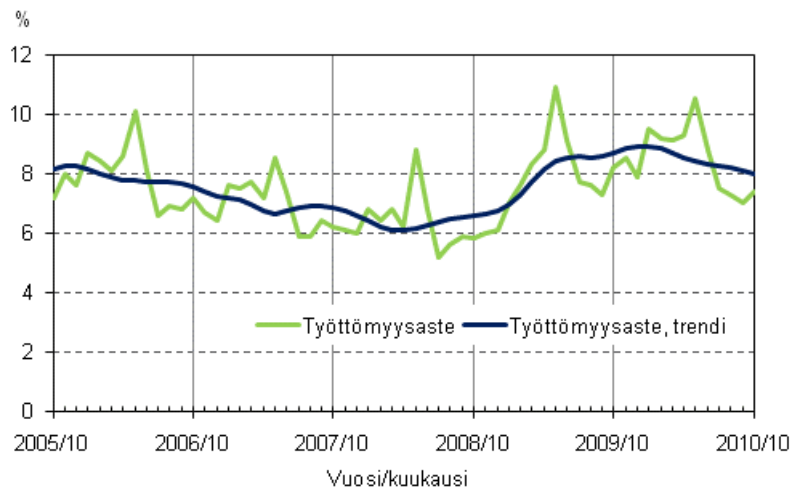
## 1.2 Työllisyysaste ja työllisyysasteen trendi



## 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. Joka kuukausi on haastateltavana noin 12 000 henkilöä, joilta kysytään heidän toimintaansa suhteessa työmarkkinoihin yhden viikon aikana. Haastattelut koskevat vuoden kaikkia viikkoja. Vastaajien antamien tietojen pohjalta luodaan kuva koko 15–74-vuotiaan väestön toiminnasta. 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 työttömyyden ja työllisyyden muutoksia edellisen vuoden vastaavasta kuukaudesta. Kausitasoitettuja lukuja käytetään seurattaessa muutoksen trendiä. Tutkimus antaa tietoa myös työikäisistä henkilöistä, jotka eivät ole työssä tai työnhakijoina. Työvoimatutkimus kuvaa henkilöitä. Vuodesta 2003 alkaen saadaan osaotokselta tietoja myös kotitalouksien rakenteesta sekä talouden kaikkien työikäisten toiminnasta suhteessa työmarkkinoihin. Työvoimatutkimuksen tietosisällöstä tarkemmin [http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2008-02-19\\_tlu\\_001.html](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 pitkillä ajanjaksoilla. Vuosikeskiarvot kuvaavat työvoiman, työllisten, työttömien ja työvoimaan kuulumattomien rakennetta mm. toimialan, ammatin, koulutuksen, ikäryhmän, sukupuolen ja alueen mukaan.

Tutkimuksen tuloksia käytetään mm. 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 mm. kansantalouden tilinpidon laadinnassa.

Työvoimatutkimuksen nykyinen tietosisältö perustuu pääosin Euroopan unionin työvoimatutkimuksia koskeviin asetuksiin (577/98, 2257/2003 ja 430/2005). Euroopan unionin työvoimatutkimuksesta tarkemmin [http://forum.europa.eu.int/irc/dsis/employment/info/data/eu\\_lfs/index.htm](http://forum.europa.eu.int/irc/dsis/employment/info/data/eu_lfs/index.htm). Vuodesta 1999 lähtien työvoimatutkimuksen yhteydessä on tehty EU-maiden yhteinen nk. ad hoc -lisätutkimus, jonka aiheet vaihtelevat vuosittain. Tarkemmin [http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2010-01-15\\_men\\_001.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2010-01-15_men_001.html).

Tutkimuksessa käytetyt käsitteet ja määritelmät noudattavat YK:n kansainvälisen työjärjestön ILO:n suosituksia ja Euroopan unionin tilastotoimen asetuksia.

Käsitteitä:

- **Työllinen** on henkilö, joka on tutkimusviikolla tehnyt ansiotyötä vähintään tunnin rahapalkkaa tai luontaiseta vastaan tai voittoa saadakseen tai 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 15–74-vuotiaat henkilöt, jotka tutkimusviikolla olivat työllisiä tai työttömiä.
- **Työvoimaan kuulumaton väestö** koostuu henkilöistä, jotka tutkimusviikolla eivät olleet työllisiä tai työttömiä. Työvoimaan kuulumattomista voidaan käyttää myös käsitettä työvoiman ulkopuolella olevat. Muista työvoimatutkimuksen käsitteistä ks. <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/kas.html>.

Työvoimatutkimuksessa käytettyjä luokituksia ovat vuoden 2009 alusta alkaen Toimialaluokitus 2008 (TOL 2008, NACE Rev. 2), Ammattiluokitus 2001 (ISCO-88) ja Ammattiluokitus 1987, Sosioekonomisen aseman luokitus 1989, Koulutusluokitus 1997 (ISCED 1997) sekä alueluokituksesta suuralue, lääni, maakunta sekä työvoima- ja elinkeinokeskus.

## 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>). EU:n tilastovirastolle Eurostatille toimitetaan tietoja myös alle 15 vuotiaista ja 75 vuotta täyttäneistä (näitä ei haastatella). Tutkimuksessa ikä määritellään haastatteluajankohdan todellisen iän mukaan. Tämän vuoksi 14-vuotias kuuluu otokseen, mutta hän tulee mukaan vasta täytettyään 15-vuotta. Vastaavasti iäkkäimmät henkilöt jäävät pois tutkimuksesta täytettyään 75 vuotta.

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. Otos koostuu viidestä rotaatioryhmästä, jotka ovat tulleet tutkimukseen mukaan eri kuukausina. 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.

Tilastokeskuksen haastattelijat keräävät tiedot tietokoneavusteisilla puhelinhaastatteluilla. Vuonna 2008 tehtiin noin 116 000 haastattelua. Tutkimuksen vastauskato oli keskimäärin 20,5 prosenttia.

Otoksesta saadut tulokset painotetaan vastaamaan koko 15–74-vuotiasta väestöä. Vastauskadon vaikutuksia tuloksiin korjataan käyttämällä nk. 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 2009 työttömien lukumäärä 184 000 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 nk. 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 sarjaan. Tämä trendien ennakkollinen luonne on syytä ottaa huomioon luvuista päätelmiä tehtäessä. Aikasarjojen trendikomponentit lasketaan kesäkuusta 2007 alkaen EU:n tilastoviraston Eurostatin suosittelemalla Tramo/Seats -menetelmällä. Katso trendistä ja sen käytön rajoituksista tarkemmin <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 mm. siitä, että kysymykset voidaan ymmärtää ja tulkita eri tavoilla tai vastaajat voivat jättää kertomatta joitain tietoja. Mittausvirheitä pyritään vähentämään kehittämällä ja testaamalla haastattelulomaketta sekä kouluttamalla haastattelihoita.

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 pienen työssä 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.**<sup>1)</sup>

	Kuukausi-estimaatti	Kuukausiestimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
<b>Työlliset</b>	2 400 000	$\pm 27\ 800$	14 200	0,6
	1 200 000	$\pm 21\ 000$	10 700	0,9
	600 000	$\pm 15\ 300$	7 800	1,3
	300 000	$\pm 11\ 600$	5 900	2,0
	100 000	$\pm 6\ 700$	3 400	3,4
	50 000	$\pm 4\ 700$	2 400	4,8
	10 000	$\pm 2\ 900$	1 500	15,0

	Kuukausi- estimaatti	Kuukausiestimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
<b>Työttömät</b>	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.<sup>1)</sup>

	Neljännes- vuosiestimaatti	Neljännes- vuosiestimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
<b>Työlliset</b>	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
<b>Työttömät</b>	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.<sup>1)</sup>**

	Vuosi- estimaatti	Vuosi- estimaatin 95 %:n luottamusväli	Keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe
	henkeä	henkeä	henkeä	%
<b>Työlliset</b>	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
<b>Työttömät</b>	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, mm. työllisyys- ja työpanostiedot toimialoittain sekä tarkempia alueittaisia tietoja. EU:lle toimitetaan neljännesvuosittain aineisto, josta laaditaan EU:n jäsenmaita koskevia tilastoja. Yksityiskohtaisimmat tulokset julkaistaan vuositilastossa, joka valmistuu noin puolen vuoden kuluttua tutkimusvuoden päättymisestä.

## 5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

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

Työvoimatilaston painettu vuosijulkaisu sisältää tutkimuksen menetelmän kuvauksen, keskeisten käsitteiden määritelmät, käytettyjen luokitusten kuvauksia sekä tutkimuksen haastattelulomakkeen. Vuosijulkaisun taulukot ovat saatavissa myös sähköisenä Excel-muodossa. Työvoiman koulutus- ja ammattirakennetilastoja on julkaistu joka toinen vuosi SVT Työmarkkinat -sarjassa. 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.

[http://www.tilastokeskus.fi/meta/rekisteriselosteet/rekisteriseloste\\_tyovoimatutkimusty81.html](http://www.tilastokeskus.fi/meta/rekisteriselosteet/rekisteriseloste_tyovoimatutkimusty81.html)

Tietopalvelu [tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi](mailto:tyovoimatutkimus@tilastokeskus.fi) ja puh. (09) 17341.

## 6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Kuukausittainen työvoimatutkimus, aluksi niemellä 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 1977–93 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. 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 osatokselta kerättävällä nk. kotitalousosalla.

## 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, esim. pienistä toimialoista ja ammattialoista. Hallinnollisiin rekistereihin perustuvan työssäkäyntitilaston käsitteet eivät ole kansainvälisesti vertailukelpoisia.

Työvoimatutkimuksen tietoja käytetään Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidossa. Mm. 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 työvoimaan kuulumattomia.

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 nk. kotitalousväestöön. Tämä aiheuttaa eroja etenkin 15–24-vuotiaita koskeviin tuloksiin.

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 mm. edellytetä yhtä aktiivista työnhakua kuin työvoimatutkimuksessa. Myös opiskelijoiden hyväksymisessä työttömiksi on eroja. Tietoja tilastojen välisistä eroista, ks.

[http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti\\_2008-02-19\\_men\\_002.html](http://tilastokeskus.fi/til/tyti/tyti_2008-02-19_men_002.html)

### Lisätietoja

Kalle Sinivuori (09) 1734 3524

Veli Rajaniemi (09) 1734 3434

Vastaava tilastojohtaja:

Riitta Harala

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

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

Lähde: Työvoimatutkimus 2010, lokakuu. Tilastokeskus