

416.

Työttömyysaste maakunnittain, 1998–2012
Relativt arbetslöshetsalandskapsvis, 1998–2012
Unemployment rate by region, 1998–2012

Työvoimatutkimuksen mukaan 1) – Enligt arbetskraftsundersökningen 1) – According to the Labour Force Survey 1)

Vuosi År Year	Koko maa Hela landet Whole country	Maakunta 2) – Landskap 2) – Region 2)									
		Uusimaa Nyland	Varsinais- Suomi Egentliga Finland	Sata- kunta	Kanta- Häme Egentliga Tavast- land	Pirkanmaa Birkaland	Päijät- Häme Päijänne- Tavast- land	Kymen- laakso Kymmene- dalen	Etelä- Karjala Södra Karelen South Karelia	Etelä-Savo Södra Savolax	
	%										
1998		11,4	7,6	9,9	12,6	10,8	11,5	13,4	12,9	13,7	13,3
1999		10,2	6,4	8,5	12,2	9,3	10,2	12,1	12,5	12,5	13,6
2000		9,8	6,3	8,0	10,9	8,5	10,4	11,9	12,2	10,3	13,8
2001		9,1	5,5	8,4	10,3	10,0	9,3	9,8	9,5	9,3	12,5
2002		9,1	5,8	7,7	9,4	7,6	9,6	10,0	10,1	11,4	11,3
2003		9,0	6,5	8,4	9,1	7,9	10,1	9,3	10,0	9,3	9,4
2004		8,8	6,5	8,3	10,0	7,8	8,8	8,7	9,1	9,4	10,8
2005		8,4	6,1	7,0	9,0	8,5	8,9	8,8	8,7	9,6	10,1
2006		7,7	5,4	6,5	7,3	7,1	7,9	8,8	9,1	9,3	11,5
2007		6,9	5,0	6,2	6,6	6,4	6,2	6,6	7,0	8,7	8,7
2008		6,4	4,8	5,7	6,0	5,8	7,0	6,2	7,7	6,6	7,9
2009		8,2	6,2	7,5	7,5	7,2	10,0	8,7	7,9	10,7	9,6
2010		8,4	6,4	8,1	8,8	9,1	9,7	8,9	11,0	10,1	7,9
2011		7,8	5,8	7,9	6,1	6,4	9,6	9,1	10,6	9,7	7,7
2012		7,7	6,3	7,7	7,4	6,7	9,2	8,1	7,5	6,8	9,1
		Maakunta 2) – Landskap 2) – Region 2)									
Vuosi År Year	Pohjois- Savo Norra Savolax	Pohjois- Karjala Norra Karelen North Karelia	Keski- Suomi Mellersta Finland Central Finland	Etelä- Pohjanmaa Södra Österbotten South Ostro- bothnia	Pohjan- maa Öster- botten Ostro- bothnia	Keski- Pohjanmaa Mellersta Österbotten Central Ostro- bothnia	Pohjois- Pohjanmaa Norra Österbotten North Ostro- bothnia	Kainuu Kajana- land	Lappi Lapland Lapland	Ahvenanmaa Åland	
	%										
1998		14,7	15,1	15,2	11,5	7,7	11,1	15,0	18,1	19,8	1,4
1999		12,6	15,1	13,5	11,1	8,8	10,8	13,6	15,9	16,3	1,0
2000		11,8	15,1	12,0	10,4	8,0	11,6	11,7	19,4	17,6	0,8
2001		13,1	14,8	11,7	9,1	7,1	9,2	12,0	17,7	16,3	1,6
2002		12,0	15,5	11,9	8,9	6,4	8,0	13,0	16,5	16,2	2,9
2003		10,7	15,1	11,5	7,8	6,6	8,3	11,5	17,0	15,6	2,6
2004		10,7	14,5	12,1	7,7	6,9	9,8	10,5	17,5	12,9	3,3
2005		10,0	13,1	11,8	6,5	6,1	8,4	10,3	16,6	14,0	3,6
2006		9,8	10,4	10,3	7,3	5,4	8,8	9,8	17,1	12,4	3,4
2007		9,8	12,5	8,9	6,1	4,2	7,6	8,2	15,7	10,9	2,9
2008		7,8	10,7	8,1	5,4	4,7	6,0	8,3	11,2	9,9	2,2
2009		10,8	13,0	11,2	7,9	5,9	6,4	10,0	9,3	11,6	5,4
2010		10,0	12,5	9,9	8,2	6,6	6,8	10,2	9,0	11,3	3,1
2011		10,3	12,3	9,6	7,4	6,3	5,6	8,7	8,3	10,2	2,7
2012		8,2	11,7	9,1	7,0	6,0	4,9	9,6	11,4	10,4	1,7

1) Työvoimatutkimuksen tiedot kerätään kuukausittain haastattelemalla. Neljännesvuosi- ja vuositiedot lasketaan kuukausitietojen keskiarvoina tai summina. Vuosineljänneksen otos on 36 000 henkeä. Tiedot ovat ILO/EU -määritelmän mukaisia. Otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun vaikutuksesta lukujen luotettavuuteen ks. laatuseloste <http://tilastokeskus.fi/til/tyti/laa.html> – Uppgifterna för arbetskraftsundersökningen samlas varje månad in genom intervjuer. Kvartals- och årsuppgifterna räknas som medeltal eller summor av månadsuppgifterna. Kvartalsurvalet omfattar 36 000 personer. Uppgifterna samlas enligt ILO/EU-definitionen. För information om hur den slumpmässiga variationen som beror på urvalet inverkar på siffrornas tillförlitlighet, se kvalitetsbeskrivningen http://tilastokeskus.fi/til/tyti/laa_sv.html – Labour Force Survey data are collected using monthly interviews. Quarterly and annual data are calculated as monthly averages or sums. The quarterly sample size is 36 000 persons. The data are collected according to the ILO/EU definition. For information on the impact of random variation caused by sampling on the reliability of the figures see the quality description at: http://tilastokeskus.fi/til/tyti/laa_en.html.

2) Ajankohdan 1.1.2012 aluejako – Områdesindelningen enligt 1.1.2012 – Regional division as on 1 January 2012.

Lähde – Källa – Source: SVT: Tilastokeskus, Työvoimatutkimus – FOS: Statistikcentralen, Arbetskraftsundersökning – OSF: Statistics Finland, Labour force survey