



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

Varsinais-Suomen työllisyysnäkymät- AMMATTIBAROMETRI

Ennakoiden tulevaisuuteen-
alueelliset työmarkkinat ja osaamistarpeet
OpinOvi - 7.10.2011

Ennakointiasiantuntija Jouni Marttinen



AGENDA:

1. Ammattibarometrin laatimisesta ja tavoitteista

2. Ammattibarometrin sisältö

3. Ammattibarometrin kehittämishaasteita

4. Syksyn 2011 ammattibarometrin tulokset



TE-keskuseennakoinnissa hyödynnettävät ja käytettävät menetelmät, visio 2010 I

Aikajänne

Määrälliset

Laadulliset

5-15 vuotta

PT-MALLI (**VATTAGE**)
MITENNA
MARE/SARE/KARE
(IKÄKORTIT)

SKENAARIOT
MEGATRENDIT
HEIKOT SIGNAALIT
DELFOI ym.
(TRENDWIKI)

2-5 vuotta

ETLA:n ennusteet

(KLUSTERIFOORUMIT)
KLUSTERIANALYYSIT

½-2 vuotta

Työvoima- ja koulutustarvetutkimus
(TKTT), **(YRITYSHARAVA)**
BAROMETRIT: TEM, EK YM.

ASiantuntijaraadit
(ALUETALOUSKATSAUS)
(AMMATTIBAROMETRI)

Lähde: Jouni Marttinen, Ennakoinnin kytkentä osaksi TE-keskusten toimintaa. Visio 2010 ja kehittämisstrategia, KTM 2003



AMMATTIBAROMETRIn kehityshistoria

- Kehitystyötä tehty verkostoyhteistyönä VARELY:n johdolla v:sta 2007 lähtien oman työn ohella (ei erillisrahoitusta) ,Turun TE-toimiston aloite
- 1. ammattibarometri manuaalisesti keväällä 2008, tehty V-S:ssa nyt 9 kertaa
- Ammattibarometritietokanta 2009
- Ammattibarometri tehdään Puolan Malopolskan läänissä syksyllä 2010 (4.5 milj. as. 22 työvoimatstoia)
- Toukokuussa 2011 kaikki TE-toimistot ja ELY-keskukset alkavat tehdä ammattibarometriä
- Ammattibarometrin teko kestää 2-3 tuntia TE-toimistossa, työpaja-työskentelynä
- Ammattibarometriä tehdään tammi-, touko- ja syyskuussa



Ammattibarometrin tavoitteet:

- 1. Ennakointitiedon kokoaminen ja tiivistäminen (TE-toimistojen asiakasrajapintatieto, TE-toimistojen ta-käynnit, TKTT-haastattelut, Harava-haastattelut, PK-barometri, ta-haastattelut (tilastokeskus) ym.)**
- 2. Tiedon välittäminen paikallisten työmarkkinoiden toiminnasta ja lyhyen aikajänteen (1/2-1v.) näkymistä – työvoiman KYSYNTÄ- JA KOHTAANTONÄKYMISTÄ**
- 3. Työvoiman alueellisen ja ammatillisen liikkuvuuden (myös kv. liikkuvuuden) edistäminen**
- 4. Työvoiman kysynnän ja tarjonnan kohtaannon parantaminen**
- 5. Työ-, koulutus- ja elinkeinopoliittisen päätöksenteon tukeminen**



Työmarkkinatieto ja -informaatio Varsinais-Suomessa:

- 1. Harava- haastattelut (2009-2011; 16 000)**
- 2. TKTT-haastattelut (lähes 3000) ja TKTT-raportit (3-8 /v.)**
- 3. TE-toimistojen työnantajakäynnit (1200/v)**
- 4. Työnantajahaastattelu (1000), (ent.TM)**
- 5. PK- yritysbarometri (400), (ent. KTM)**
- 6. TE-toimiston asiakasrajapinta (2009; 45 000 työnhakijaa/ yli 30 000 av. työpaikkaa/vuoden aikana)**
- 7. Muut barometrit ja ennakointiraportit**



På svenska/In english



Varsinais-Suomen ammattibarometri, I / 2011

* Pullonkaulaongelma

Pullonkaulaongelmalla tarkoitetaan tilannetta, jossa työvoiman puute paikallisilla työmarkkinoilla muodostuu esteeksi toimipaikkojen/toimintojen laajentumiselle

! Lisätietoja

Työnhakijat /kk

Vertailtavien TE-toimistojen keskiarvo työttömistä sekä lomautetuista kuukauden lopun tilanteista ajalta 7-12/2010

Työpaikat

Vertailtavien TE-toimistojen uudet avoimet työpaikat ajalta 7-12/2010

KA=Kaarinan TE-toimisto
LAI=Laitilan TE-toimisto
LOI=Loimaan TE-toimisto
PAI=Paimion TE-toimisto
RAI=Raision TE-toimisto
SAL=Salon TE-toimisto
TKU=Turun TE-toimisto
TUR=Turunmaan TE-toimisto
UKI=Uudenkaupungin TE-toimisto

Ammattinimike	Rekrytointitarve puoleksi vuodeksi eteenpäin									Arvio työmarkkinatilanteesta puolen vuoden kuluttua									TE-toimistojen yhteenveto työmarkkinatilanteen kehityksestä		
	KA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Tasapaino	Työnhakijoita /kk	Työpaikat 7-12/2010
000 - Arkkitehdit																			Tasapaino	17	6
001 - Rakennusinsinöörit ja teknikot																			Tasapaino	131	113
002 - Sähkötekniikan insinöörit ja teknikot																			Pulaa hakijoista	57	44
003 - Elektr. autom. ja tietotekn. ins. tekn.																			Liikaa hakijoita	251	72
004 - Koneinsinöörit ja -teknikot																			Liikaa hakijoita	334	137
005 - Kemiantekniikan insinöörit ja teknikot																			Tasapaino	69	14
006 - Kaivostekn. ja metallurg. ins. ja tekn.																			Tasapaino	4	3
007 - Muut teknisten alojen insin. ja tekn.																			Tasapaino	173	38
008 - Mittausinsin. ja -teknikot, kartoitt.																			Tasapaino	33	8
009 - Tekniset piirtäjät ja muu tekn. ala																			Liikaa hakijoita	68	10
010 - Kemistit																			Liikaa hakijoita	70	6
012 - Laborantit ja laboratorioapulaiset																			Liikaa hakijoita	90	24
021 - Biologit																			Liikaa hakijoita	45	0
022 - Maatalousneuvojat ja -tutkijat																			Tasapaino	17	7
023 - Metsätalousneuvojat ja -tutkijat																			Tasapaino	3	1
030 - Rehtorit																			Tasapaino	1	1



Vertailu - Windows Internet Explorer
 http://tv0709fs020.pohjanmaa.te.fi/ammattibarometri/vertailu.asp?maakunta=pohjanmaa&vuosi=09ii&maakuntavertailu=Suorita
 Suosikit Ehdotetut sivustot Web Slice -valikoima Aloitussivu

På svenska/In english



Historiatiedot

Pohjanmaan ammattibarometri, syyskuu 2009

* Pullonkulaongelma

Pullonkulaongelmalla tarkoitetaan

! Lisätietoja

Työnhakijat /kk

Pohjanmaan alueen keskiarvo

Työpaikat

Pohjanmaan alueen uudet avoimet

KAU=Kaukaisen TE-toimisto

KOK=Kokkolan TE-toimisto

PIE=Pietarsaaren TE-toimisto

SUU=Suupohjan rannikkoseutu

VAA=Vaasan TE-toimisto

Tilastotiedot ajalta 1-8/2009

Työnhakijat: 001 - Rakennusinsinöörit ja teknikot

Kuukausi	Kaustinen	Kokkola	Pietarsaari	Suupohjan rannikkoseutu	Vaasa	Pohjanmaa yhteensä
1/2009	4	10	6	1	21	42
2/2009	3	11	6	1	29	50
3/2009	2	12	6	4	38	62
4/2009	2	11	7	2	29	51
5/2009	3	11	8	1	27	50
6/2009	3	9	10	2	28	52
7/2009	2	12	10	1	29	54
8/2009	2	9	11	1	35	58
Hakijoita /kk	2,6	10,6	8	1,6	29,5	52,3

Työpaikat: 001 - Rakennusinsinöörit ja teknikot

Kuukausi	Kaustinen	Kokkola	Pietarsaari	Suupohjan rannikkoseutu	Vaasa	Pohjanmaa yhteensä
1/2009	0	0	1	0	5	6
2/2009	1	2	0	0	3	6
3/2009	0	3	1	0	6	10
4/2009	1	2	0	0	4	7
5/2009	0				12	17
6/2009	0					19
7/2009	0					2
8/2009	0					7
Yhteensä	2					74

[Nykyiset avoimena olevat työpaikat](#)

Klikkaamalla nykyiset avoimena olevat paikat -linkkiä, siirryt mol.fi sivuston avoimien työpaikoiden palveluun, josta palvelu näyttää tutkittavan alueen ko. ammattinimikkeen avoimien työpaikoiden tarkkuudella

Ammattinimike

- 001 - Rakennusinsinöörit ja teknikot
- 002 - Sähkötekniikan insinöörit
- 003 - Elektr. autom. ja tietotekn.
- 004 - Koneinsinöörit ja -teknikot
- 005 - Kemiantekniikan insinöörit
- 007 - Muut teknisten alojen insinöörit
- 008 - Mittausinsinöörit ja -teknikot
- 009 - Tekniset piirtäjät ja muut tekniset
- 010 - Kemistit
- 012 - Laborantit ja laboratorioapulaiset
- 021 - Biologit
- 022 - Maatalousneuvojat ja -tutkijat
- 023 - Metsätalousneuvojat ja -tutkijat
- 030 - Rehtorit
- 031 - Yliopiston- ja korkeakouluopettajat

Työnhakijoita /kk	Työpaikat 1-8/2009
52	74
44	79
40	38
81	145
32	8
29	14
12	11
17	0
6	3
59	15
8	2
11	6
3	6
1	9
12	55



På svenska/In english



TE-toimistojen ammattibarometrivertailu, I / 2011

* Pullonkaulaongelma

Pullonkaulaongelmalla tarkoitetaan tilannetta, jossa työvoiman puute paikallisilla työmarkkinoilla muodostuu esteeksi toimipaikkojen/toimintojen laajentumiselle

! Lisätietoja

Työnhakijat /kk

Vertailtavien TE-toimistojen keskiarvo työttömistä sekä lomautetuista kuukauden lopun tilanteista ajalta 7-12/2010

Työpaikat

Vertailtavien TE-toimistojen uudet avoimet työpaikat ajalta 7-12/2010

YKA=Ylä-Kainuun TE-toimisto
JOE=Joensuun seudun TE-toimisto
OUL=Oulun seudun TE-toimisto
POR=Porin seudun TE-toimisto
SAL=Salon TE-toimisto

Rekrytointitarve puoleksi vuodeksi eteenpäin	Arvio työmarkkinatilanteesta puolen vuoden kuluttua	TE-toimistojen yhteenveto työmarkkinatilanteen kehityksestä
Kasvaa nopeasti	Paljon pulaa hakijoista	Paljon pulaa hakijoista
Kasvaa	Pulaa hakijoista	Pulaa hakijoista
Pysyy ennallaan	Tasapaino	Tasapaino
Vähenee	Liikaa hakijoita	Liikaa hakijoita
Vähenee nopeasti	Paljon liikaa hakijoita	Paljon liikaa hakijoita

Ammattinimike	Rekrytointitarve puoleksi vuodeksi eteenpäin					Arvio työmarkkinatilanteesta puolen vuoden kuluttua					TE-toimistojen yhteenveto työmarkkinatilanteen kehityksestä	Työnhakijoita /kk	Työpaikat 7-12/2010
000 - Arkkitehdit	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	32	6
001 - Rakennusinsinöörit ja teknikot	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	260	108
002 - Sähkötekniikan insinöörit ja teknikot	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Tasapaino	104	32
003 - Elektr. autom. ja tietotekn. ins. ja tekn.	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Paljon liikaa hakijoita	475	105
004 - Koneinsinöörit ja -teknikot	YKA	JOE!	OUL	POR	SAL	YKA	JOE!	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	389	115
005 - Kemiantelekniikan insinöörit ja teknikot	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	102	9
006 - Kaivostekn. ja metallurg. ins. ja tekn.	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Tasapaino	6	4
007 - Muut teknisten alojen insin. ja tekn.	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Tasapaino	178	23
008 - Mittausinsin. ja -teknikot, kartoitt.	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Tasapaino	48	6
009 - Tekniset piirtäjät ja muu tekn. ala	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	130	7
010 - Kemistit	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	59	4
012 - Laborantit ja laboratorioapulaiset	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	156	18
021 - Biologit	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	66	5
022 - Maatalousneuvojat ja -tutkijat	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	35	8
023 - Metsätalousneuvojat ja -tutkijat	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Liikaa hakijoita	43	5
030 - Rehtorit	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	YKA	JOE	OUL	POR	SAL	Tasapaino	2	4



Occupational barometer of Southwest Finland, I / 2011

* Bottleneck problem

Bottleneck problem is a situation where a labour shortage in the local labour market prevents offices and businesses from expanding

! Additional information

Jobseekers /month

Average amount of unemployed and laid-off persons per month in the period of 7-12/2010

Vacancies

New vacancies in the period of 7-12/2010

KAA=Kaarinan TE-toimisto
LAI=Laitilan TE-toimisto
LOI=Loimaan TE-toimisto
PAI=Paimion TE-toimisto
RAI=Raisio TE-toimisto
SAL=Salon TE-toimisto
TKU=Turun TE-toimisto
TUR=Turunmaan TE-toimisto
UKI=Uudenkaupungin TE-toimisto

Occupation	Estimated demand for labour force for half a year									Estimated balance between supply and demand for labour force for half a year									Average balance between supply and demand for labour force	Jobseekers /month	Vacancies 7-12/2010
	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI*	SAL	TKU*	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI*	SAL	TKU*	TUR	UKI	Great lack of jobseekers		
103 - Hospital nurses	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI*	SAL	TKU*	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI*	SAL	TKU*	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	72	431
101 - Physicians	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	8	105
152 - Social workers	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	23	102
121 - Dentists	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	5	13
106 - Practical nurses, orderlies, institution...	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	150	398
123 - Dental hygienist	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	3	10
122 - Dental nurses	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	8	46
034 - Special education teachers	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	8	19
035 - Nursery school teachers	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	41	125
113 - Speech therapy	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	1	7
132 - Pharmacists	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Great lack of jobseekers	6	8
171 - Psychologists	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	10	51
105 - Psychiatric nurses	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	15	16
111 - Physiotherapists	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	54	55
154 - Social welfare workers, personal assista...	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	254	303
233 - Accounting staff	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	155	77
332 - Sales representatives and telemarketers	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	KAA	LAI	LOI	PAI	RAI	SAL	TKU	TUR	UKI	Lack of jobseekers	192	2372



Varsinais-Suomen ammattibarometri 2010 /1

Ääni perustuu 150- ja elinkeinotoimialojen edustajien työmarkkinoilleen kertyneisiin ammattilais- ja työntekijäpuheisiin. Aineisto on tehty helmikuussa 2010.

PULAA

Ohjevaltuudet
Ei-työntekijät
Päättäjät
Henkilöstö
Häviöt ja työttömyys
Korkeat ja alhaiset
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus

Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus

Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus
Käsitteet ja koulutus

TASAPAINO

Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus

Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus

Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus

YLITARJONTAA

Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus

Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus

Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus
Alue- ja koulutus

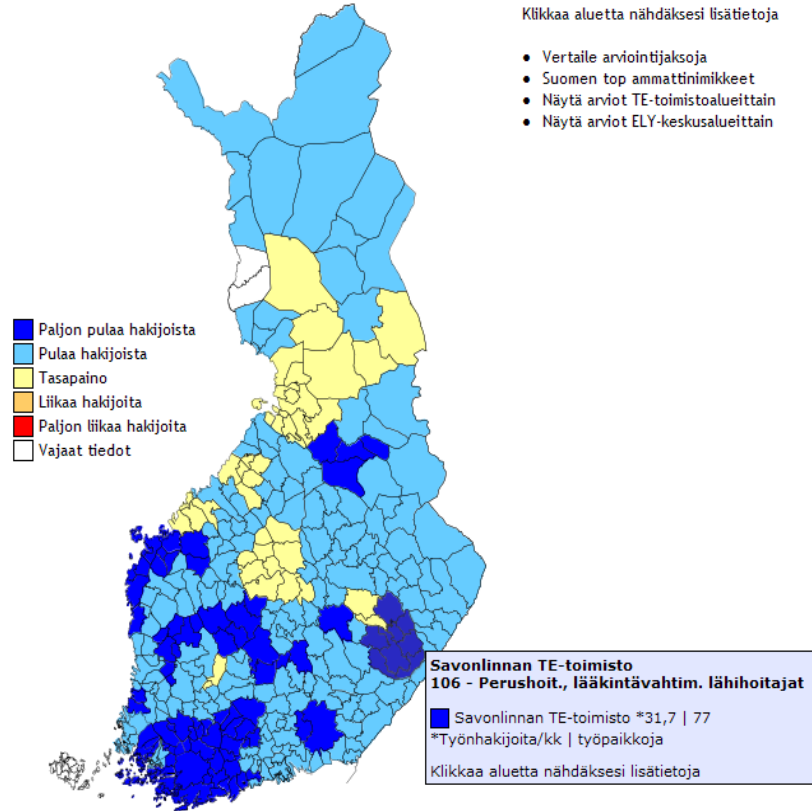


2011 / III (Syyskuu)

106 - Perushoit., lääkintävahtim. lähihoitajat

Arvio rekryointitarpeesta seuraavan puolen vuoden aikana Arvio työmarkkinatilanteesta seuraavan puolen aikana

in



ELY-keskusten tilastotiedot yhteensä ajalta: 3-8/2011
Keskiarvo työttömistä ja lomautetuista työnhakijoista kuukaudessa: 2658
Uusia työpaikkoja: 7581

Arvio perustuu työ- ja elinkeinotoimistojen näkemyksiin työvoiman kysynnän ja tarjonnan kehityksestä ammateittain seuraavan puolen vuoden aikana. Joidenkin ammattien kohdalla tilanteet saattavat muuttua nopeastikin.





2011 / II (Toukokuu) 540 - Linja- ja henkilöautonkuljettajat

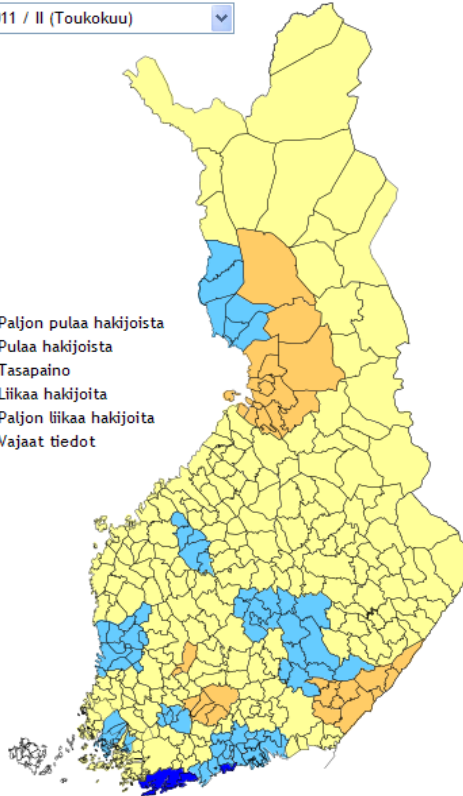
Arvio rekrytointitarpeesta seuraavan puolen vuoden aikana Arvio työmarkkinatilanteesta seuraavan puolen aikana

2011 / II (Toukokuu)

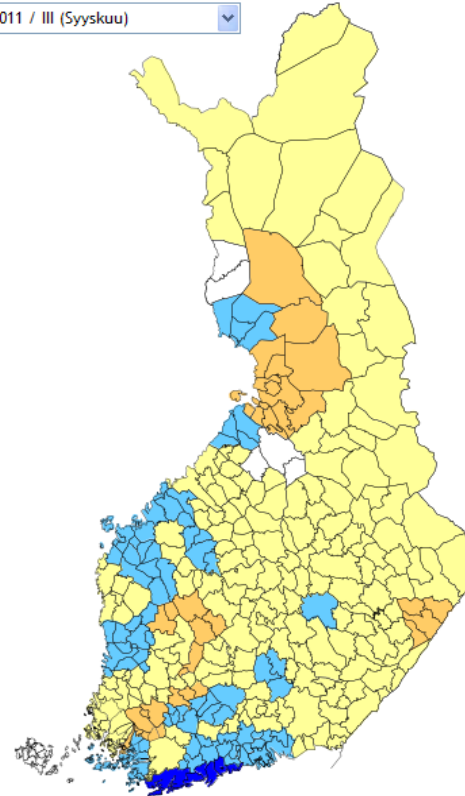
2011 / III (Syyskuu)

[X]

- Paljon pulaa hakijoista
- Pulaa hakijoista
- Tasapaino
- Liikaa hakijoita
- Paljon liikaa hakijoita
- Vajaat tiedot



ELY-keskusten tilastotiedot yhteensä ajalta: 11/2010 - 4/2011
Keskiarvo työttömistä ja lomautetuista työnhakijoista kuukaudessa: 1277
Uusia työpaikkoja: 1473



ELY-keskusten tilastotiedot yhteensä ajalta: 3-8/2011
Keskiarvo työttömistä ja lomautetuista työnhakijoista kuukaudessa: 1289
Uusia työpaikkoja: 1589

Arvio perustuu työ- ja elinkeinotoimistojen näkemyksiin työvoiman kysynnän ja tarjonnan kehityksestä ammateittain seuraavan puolen vuoden aikana. Joidenkin ammattien kohdalla tilanteet saattavat muuttua nopeastikin.

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013

Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Työ- ja elinkeinotoimisto



Hyödyntäminen I

1. Työnhakijapalvelut

1. Alkukartoitus (mm. apuna segmentoinnissa)
2. Työllistymissuunnitelmat
3. Työnvälitys (15 % työajan säästö)
4. Urasuunnittelu
5. Ammatinvalinnanohjaus
6. Muutosturva
7. Tietopalvelut
8. Työnhakukurssit
9. Työlupalinjaukset
10. EURES- työnvälitys; Ammattibarometria esitelty kv-seminaareissa ja messuilla
11. Omaehtoinen koulutus
12. Starttirahat

2. Työnantajapalvelut

1. Rekrytointipalvelut
2. Sijainninohjaus ja verkottuminen (sive-palvelut)
3. Eures-palvelut



Hyödyntäminen II

3. Suunnittelu ja muut

1. Työmarkkina-analyysit ja aluetalouuskatsaus (ammattien kysyntänäkymät ja työvoiman saatavuus)
2. Työvoimakoulutuksen suunnittelu
3. Työperusteinen maahanmuutto ;vrt Tanskan ”Positive list”
4. Kansainvälinen ammattibarometriseminaari ja workshop Turussa syyskuussa -09; Ruotsi (kaikkia alueet tekevät), Puola (ammattibarometri tehty syksyllä -10) Krakovan alueella), Italia (Piemonte), Alankomaat, ...



Ammattibarometrin kehittämishaasteita I

- **Ammattibarometri Internetiin syksyllä 2011**
- **Koulutustarjonta – linkki (ammattiin liittyvät alkavat koulutukset)**
- **TEM:n ja ELY-keskusten ammattibarometrikatsaukset**
- **AB-informaation hyödyntäminen työ-, koulutus- ja elinkeinopoliittisessa päätöksenteossa TEM:ssä, ELY:issä ja TE-toimistoissa**
- **Kansainvälinen yhteistyö (Puola (Krakova, Gdansk), ILO-ITC- Baltian maat, EU:n komissio, Venäjä (Karjala, Pietari)...))**



Kehittämishaasteita II:

V-S ELY:n AB-ryhmän VISIOT (2009):

1. Lyhyt; AB Internetissä 2010 ja koko maassa 2011
2. Keski-pitkä; AB Itämeren maissa 2015
3. Pitkä; AB Euroopassa 2020



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

Kiitoksia mielenkiinnosta!

jouni.marttinen@ely-keskus.fi

www.ely-keskus.fi