



Alueellisen toimiala- ja työllisyyskehityksen ennakointi

Alueiden ennakointiseminaari, Joensuu, 15.3.2013

Jussi Ahokas ja Juha Honkatukia

VALTION TALOUDELLINEN TUTKIMUSKESKUS (VATT)

Alueellinen ennakointi keväällä 2013

Esityksen rakenne

- Ennakointikierrros
 - Päivitetty aineisto
 - Dialogi
- Ennakoinnin taustaoletuksista/tuloksista
 - Väestö- ja työvoimaennusteet
 - Julkiset menot
 - Vakauskysymykset
 - Ilmastopolitiikka

Alueellinen ennakointi keväällä 2013

- Päivitetty ennakkoinnin perusskenaario
 - Koko maan perusura ja sen alueellistaminen (bottom up – mallilla)
 - Uusi toimialaluokitus ja uusi perusvuosi
 - TOL2008 ja CPA2008
 - Perusvuodeksi 2008:
 - Tarjonta- ja käyttötaulut
 - Alkuvuosi vahvaa kasvua, vuoden lopulla nopeasti kohti taantumaa
 - Koko maan perusura vuoteen 2030 maaliskuun aikana
 - Alueellistaminen huhtikuussa, raportointi toukokuussa

Alueellinen ennakointi keväällä 2013

- Alueelliset tiedot 28 toimialan ja 28 hyödykkeen tarkkuudella
 - Arvonlisäys
 - Työllisyys
 - Hyödykkeiden kysyntä: kotimainen kysyntä, investointikysyntä, vientikysyntä
- PX-Web -muodossa
 - VATT:n verkkosivuilla maakuntien ennakointien saatavissa ja kommentoitavissa

The screenshot shows a web browser window with the URL `pxweb2.stat.fi/database/vatt/databasetree_en.asp`. Below the browser window, there is a navigation bar with the Statistics Finland logo and links for "Tilastotietokannat | Statistikkdatabaser", "User guide | PC-Axis / PX-Web", and a language selection menu set to "englanti".

The main content area is titled "Statistics Finland's PX-Web databases" and "Statistics database". It features a "Select subject area" section with a tree view of folders:

- VATT
 - VAGTAP
 - VATTAGE
 - VATTAGE1
 - Data
 - Results-change
 - Results-levels
 - VATTAGE2
 - VATTAGE3
 - VERM

Below the tree view, there is a "Text search:" section with an input field and a "Search" button.

pxweb2.stat.fi/database/VATT/VATTAGE/VATTAGE1/Results-change/Results-change_en.asp

Tämä sivu on kirjoitettu kielellä englanti ▾ Haluatko kääntää sen? Käännä Ei



Statistics Finland's PX-Web databases

Statistics database > Subject areas

Tables on the subject area of: Results-change

Macro results for policy scenario 'CO2' as percent change from base scenario time path

- Size: 22 Kb -Modified: 2012-04-19 09:00

- **Macros:** Foreign assets, debt, start of year, Total transfer to Aland, ... (139)
- **Year:** 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, ... (15)

Population by age cohort and socio-economic group in year 2025

- Size: 7 Kb -Modified: 2012-04-19 09:00

- **age:** 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ... (102)
- **Socgroup:** Farmers, Entrepreneurs, Upper white collar wokers, Unemployed and other outside labor force, ...

Government consumption by public subsector, region and commodity in 2004

- Size: 17 Kb -Modified: 2012-04-19 09:00

- **Subsector:** Public sector total, State, Local administration, Social security funds (4)
- **Region:** Uusimaa, Varsinais-Suomi, Satakunta, Kanta-Häme, Kainuu, ... (21)
- **Commodity:** 1 C_01, 2 C_02, 3 C_05, 4 C_101, 5 C_103, 6 C_11101, ... (55)

Labor income by industry 2004

- Size: 11 Kb -Modified: 2012-04-19 09:00

- **Industry:** 1 I_01, 2 I_02, 3 I_05, 4 I_101, 5 I_103, 6 I_11101, ... (47)
- **Region:** Uusimaa, Varsinais-Suomi, Satakunta, Kanta-Häme, Kainuu, ... (21)

Exports by purchase value by destination, commodity and year, base run

- Size: 32 Kb -Modified: 2012-04-19 09:00

- **Destination:** EU, non-EU (2)
- **Commodity:** 1 C_01, 2 C_02, 3 C_05, 4 C_101, 5 C_103, 6 C_11101, ... (92)
- **Year:** 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, ... (21)

Text search:

 Search

← → ↻ pxweb2.stat.fi/Dialog/varval.asp?ma=REGCON04&ti=Government+consumption+by+public+subsector%2C+region+
 Tämä sivu on kirjoitettu kielellä englanti Haluatko kääntää sen? Käännä Ei

Statistics Finland's PX-Web databases

Statistical database > **Database:** VATT > VATTAGE/VATTAGE1/Results-change

Table: Government consumption by public subsector, region and commodity in 2004

Information: [Information details](#), [Footnotes](#)

Mark your selections and choose between table on screen and file format. [Marking tips](#)

For variables marked ● you need to select at least one value

0/4	0/21	0/55
Subsector ● Public sector total State Local administration Social security funds	Region ● Uusimaa Varsinais-Suomi Satakunta Kanta-Häme Pirkanmaa PäijätHäme Kymenlaakso	Commodity ● 1 C_01 2 C_02 3 C_05 4 C_101 5 C_103 6 C_11101 7 C_11102
Search <input type="text"/> <input type="button" value=">"/> <input type="checkbox"/> Text start	Search <input type="text"/> <input type="button" value=">"/> <input type="checkbox"/> Text start	Search <input type="text"/> <input type="button" value=">"/> <input type="checkbox"/> Text start

Presentation on screen is limited to 5000 rows and 256 columns.

Number of selected data rows 0

Number of selected data columns 0

Table on screen, layout 1

Alueellinen ennakointi keväällä 2013

- Alueiden kommentit perusuraan
 - Vuosien 2011 ja 2012 kehitys alueilla eri toimialoilla
 - Kommentteja koko maan perusuran toimialarakenteeseen
 - Kommenttien keräämistapa pohdinnassa
- Perusskenaarion ja perusuran viimeistely
 - Lopulliset luvut maakuntien käyttöön raportin julkistamisen yhteydessä
- Mahdollisten tavoiteskenaarioiden suunnittelu ja laskeminen
 - Syksyllä 2013?