



TEKNIIKAN
AKATEEMISTEN
LIITTO TEK

JULKAISUJA

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry
Ratavartijankatu 2, 00520 Helsinki
puh. (09) 229 121, fax (09) 2291 2911
www.tek.fi

tek-lehti@tek.fi

PÄÄTOIMITTAJA

HEIKKI KAUPPI
puh. (09) 2291 2200
heikki.kauppi@tek.fi

TOIMITUSPÄÄLLIKKÖ

ARI ÅBERG
puh. (09) 2291 2247
ari.aberg@tek.fi

TOIMITTAJAT

MARKETTA HARINEN
puh. (09) 2291 2257
marketta.harinen@tek.fi

HELENA ANDERSSON
puh. (09) 2291 2244
helena.andersson@tek.fi

TOIMITUSSIHTEERI

LEENA SCHMANDT-HOKKANEN
puh. (09) 2291 2246
leenas@tek.fi

TOIMITUKSEN SIHTEERI

MAISA NISSINEN
puh. (09) 2291 2245
maisai.nissinen@tek.fi

ILMOITUSMYynti

TEK/Ari Åberg, puh. (09) 2291 2247
ari.aberg@tek.fi

ILMOITUSRAFIKKI

TEK/Leena Schmandt-Hokkanen
puh. (09) 2291 2246
leenas@tek.fi

ILMOITUSHINNAT VUONNA 2004

1/1-s: 2.110 €/mv, 2.860 €/4-väri

1/2-s: 1.380 €/mv, 2.110 €/4-väri

1/4-s: 1.070 €/mv, 1.380 €/4-väri

ILMESTYMISAIKATAULU 2004

13.2., 12.3., 16.4., 14.5., 18.6., 10.9.,
15.10., 12.11. ja 17.12.

Julkaisija varaa itselleen oikeuden ilmestymis-
päivien muutoksiin.

Ilmoitus- ja juttuvaraukset viisi viikkoa ennen
lehden ilmestymistä. Tarkemmat mediatiedot
löydät netistä www.tek.fi/.

Lehti ei vastaa ilmoittajalle mahdollisesti aiheutu-
vasta vahingosta, jos ilmoitusta ei tuotannollisista
tai muista syistä voida julkaista määrättyä päi-
vänä. Lehden vastuu virheellisestä ilmoituksesta
rajoittuu ilmoituksen hintaan. Reklamaatiot on
tehtävä kirjallisesti 14 päivän kuluessa ilmoi-
tuksen julkaisemisesta.

TILAUKSET VUODELLE 2004

puh. (09) 2291 2245/Maisa Nissinen
maisai.nissinen@tek.fi

Vuosikerta 45 euroa (kestotilaus, koti-
maassa), irtonumeron hinta 6 euroa (+
2,5 euron postituskulut)

OSOITTEENMUUTOKSET

JÄSENET

puh. (09) 2291 2292
ympäri vuorokauden toimiva
puhelinvastaaja tai
jasenrekisteri@tek.fi.

MUUT TILAAJAT

puh. (09) 2291 2245/Maisa Nissinen
maisai.nissinen@tek.fi

PAINOPAikka:

Art-Print Oy, Helsinki
puh. (09) 7740 050
Painos: 57.100 kpl
Aikakauslehtien liiton jäsenlehti
ISSN 1459-1898

Pääkirjoitus

3.2.2004



Heikki Kauppi

Globalisaation paineita

Vuosi sitten Suomessa valmistauduttiin vaaleihin. TEK kampanjoi hyvinvointiyhteiskunnan perusteiden pelastamisen puolesta. Kampanjassa nimesimme vaalikauden tärkeimmiksi tehtäviksi tulevaisuuteen investoimisen t&k-panostusta lisäämällä, verotuksen keventämisen yksityisten palveluelinkeinojen työpaikkoja lisäävällä tavalla, julkisen palvelutuotannon tuottavuuden parantamisen ja ansiotuloverotuksen määrätietoisesta keventämisestä. Kampanjan punaisena lankana oli maailmantalouden muutosten ennakoiti. Näkyvissä oleviin paineisiin olisi hyvä reagoida jo ennen kuin on pakko.

Vanhasen hallituksen ohjelmassa nämä kysymykset kyllä noteerataan, mutta kunnon johtopäätöksiä ei ole vielä uskallettu tehdä. Niillä tuntuisi olevan jonkinlainen kiire jo senkin takia, että myönteisten muutosten aikaansaaminen taloudessa on paljon hitaampaa kuin kielteisten.

Tunnettu vaaran merkki on, että teollisuustyö siirtyy kovaa vauhtia mm. Kiinaan, mutta Kiinasta on tulossa myös eturivin t&k-mahti. Vaikka tutkimustoiminnan bruttokansantuoteosuus on alhainen, Kiinan ostovoimapariteetilla korjatut tutkimusmenot ovat jo 60 prosenttia Japanin tasosta. Tulokset alkavat varmaan pian näkyä.

Tässä tilanteessa Suomessa olisi osattava kohdentaa panostukset siten, että niistä saadaan paras hyöty. Teknillisen ja luonnontieteellisen tiedon lisäksi tulee panostaa liiketoimintaosaamiseen, jotta tutkimus voisi jalostua vauraudeksi.

Ansiotuloverotuksen keventämisen tärkeyttä ei voi sivuuttaa tässä. Jos Suomi haluaa menestyä korkeatasoisen osaamisen maana, se tarvitsee huippusuorituksia. Nykyinen tilanne, jossa 60 prosenttia diplomi-insinöörin keskipalkan ylittävistä ansiotuloista menee veroihin, ei ole omaksutun strategian näkökulmasta kestävä, vaan ihmisiä on kannustettava osaamisen hankintaan, käyttöön ja ylläpitoon.

Tuskin kenelläkään on pomminvarmaa reseptiä siitä, miten pieni ja väestökeskittymistä syrjässä oleva kansantalous selviää globalisaation myllerryksessä, mutta varmaa on, että se ei ihan katseella seuraamalla suju. Selkeistä päätelmistä pitäisi seurata selkeitä toimia.

heikki.kauppi@tek.fi