

Syysvaltuusto kiitti: **TEKin** **strategia** **kiteyttää** **keskeiset** **tehtävät**

■ *TEKin syysvaltuuston tärkein asia oli vuoden 2005 toimintasuunnitelmasta ja talousarviosta päättämisen ohella TEKin strategian hyväksyminen. Kokouksessa päätettiin myös kevään 2005 valtuustovaalialueiden rajat, hyväksyttiin hallituksen vastaukset keväällä tehtyihin aloitteisiin ja lähetettiin hallituksen jatkokäsittelyyn uudet aloitteet.*



Valtuuston puheenjohtaja Jaakko Ihamuotila (oik.) ja yksikönjohtaja Ralf Forsén kävivät läpi kokouksen kulkua ennen varsinaista kokousta.



Teksti ja kuvat: Anitta Valtonen

Valtuustokokoukseen Finlandia-taloon Helsinkiin saapui 60 TEKin valtuutettua. Paikalla oli myös parikymmentä TEKin toimihenkilöä. Kokouksen puheenjohtajana toimi valtuuston puheenjohtaja **Jaakko Ihamuotila** ja sihteerinä TEKin oikeudellisten palvelujen yksikönjohtaja **Ralf Forsén**.

Valtuusto hyväksyi TEKin jäsenmaksuksi ensi vuonna 270 euroa, jossa on nousua 10,8 euroa. Helmikuun 15. päivään mennessä jäsenmaksunsa maksavat saavat kuuden euron alennuksen. Työntantajaperinnän kautta maksavien jäsenmaksu on 22,50 euroa kuukaudessa. Jäsenmaksuista tarkat tiedot tämän lehden sivulla 52.

Kokous päätti, että ensi keväänä järjestettävien valtuustovaalien vaalialueet ovat samat kuin vuonna 2002. Sen seurauksena Tekniikan Akateemisten vaalipiirissä olevista vaalialueista Etelä-Suomi menettää yhden paikan ja Länsi-Suomi saa yhden paikan li-

sää. Etelä-Suomesta valitaan 38, Länsi-Suomesta 19, Itä-Suomesta 3 ja Pohjois-Suomesta 6 valtuutettua. TFIF:n vaalipiiristä valitaan 4 valtuutettua kuten aiemmin. Kaikkiaan valtuustoon kuuluu 70 jäsentä.

Opiskelijaedustajana TEKin hallituksessa toimii vuonna 2005 **Jarno Kolehmainen** Tampereelta, varalla **Rauli Oikarinen** Ota-niemestä.

Seitsemän painopistettä

Vuonna 2005 TEKin toiminnassa on seitsemän keskeistä asiaa.

Ensimmäisenä on *innovaatiojärjestelmän kehittäminen*. Sen mukaan poliittisille päättäjille on tarjottava hyvä kuva teknologian kehittämisen mahdollisuuksista ja siitä, mitä kansainvälisessä kärkeissä pysyminen Suomelta edellyttää. Tavoitteen saavuttamiseksi TEK organisoii teknologiabarometrin toisen kierroksen ja käynnistää teknologian ”maanpuolustuskurssit”.



Kokoukseen osallistui 60 valtuutettua. He valmistautuivat ensi vuoden valtuustovaaliin vahvistamalla vaalien aikataulun.

Toinen tavoite on *parantaa teknillisten korkeakoulujen kilpailukykyä*. Se merkitsee panostusta koulutuksen laatuun ja resurssien nostamista kansainväliselle tasolle, mihin myös professori **Martti Tiuri** kiinnitti huomiota valtuustaloitteessaan.

Kolmanneksi *TEK tehostaa työpaikkatason organisoitumista*. Työmarkkinaedunvalvonnan keskeinen puute on ollut yritys- ja virastotason toiminnan kehittämättömyys. Siksi koko YTN panostaa vuonna 2005 yritysyhdistys- ja luottamusmiesverkoston kehittämiseen ja kouluttamiseen. Koulutus painottuu paikalliseen sopimiseen.

Neljäs painopistealue on *jäsenpalveluiden kehittäminen*. TEK:n strategiaan kuuluvan palveluvision mukaan TEK tarjoaa ammattijärjestökentän parhaat ammattitunnetut tukevat palvelut. Vuonna 2005 otetaan käyttöön uusi jäsenyydenhallintajärjestelmä, joka tukee TEK:reitä. Vuoden aikana selvitetään, mitä palveluja elä-

keläiset TEK:iltä odottavat. Jäsenyyttä seuranta parannetaan.

Viides keskeinen tehtävä on, että *TEK edustaa mahdollisimman hyvin koko diplomi-insinööriä*. Järjestäytymisaste on nykyään lähes 70 prosenttia. Trendi on nouseva, sillä valmistuvista jopa 80 prosenttia on jäseniä. Nopein tapa lisätä TEK:n edustavuutta on tavoitella uusia jäsenryhmiä. Vuoden 2005 aikana on tarkoitus panna toimeen Rakennusinsinööriliitto RIL:n ja TEK:n yhteistyösopimus.

Kaksiportainen tutkintojärjestelmä tulee voimaan 1.8.2005. TEK:n sääntöjä muutetaan siten, että työelämään siirtyvät tekniikan kandidaatit voivat liittyä vuosijäseniksi. Sääntöihin tehdään joukko muitakin muutoksia, jotta sääntöt vastaisivat TEK:n uutta strategiaa.

Työmarkkinatoiminnassa *TEK jatkaa työtä sitovien sopimusten lisäämiseksi*. Tämä edellyttää aktiivista TEK:n kenttätoimintaa.

Seitsemäs keskeinen toimintamuoto on *pohjoismaisten insinöörijärjestöjen yhteistyön tiivistäminen*. Tämä tapahtuu Nording-hankkeessa. Ajatus on lisätä pohjoismaisten insinöörien vaikutusvaltaa EU:ssa, parantaa tietojen vaihtoa järjestöjen välillä ja ottaa oppia parhaista järjestökäytännöistä.

Nording-yhteistyöhön liittyy läheisesti ammatillisen täydennyskoulutuksen kehittäminen. Siihen liittyvä TEK/TÄK-työkalupakki -raportti esiteltiin valtuustolle. Työkalupakettiin kuuluu kolmivuotinen TEK:n ja teknillisten yliopistojen kumppanuushanke.

Maanpuolustuskursseilla vaikutetaan päättäjiin

TEK:n strategian valmistelu on neljän vuoden mittainen hanke, joka valmistuu pala palalta vuoteen 2008 mennessä. Kokonaisuuteen kuuluvat TEK:n arvot, ydintoiminta-alueille laaditut ala-kohtaiset strategiat ja vuotta 2008

koskevat tavoitevisiot.

Valtuusto hyväksyi hallituksen esityksen strategiaksi stilistisin muutoksin.

Strategian mukaan *TEK:n tavoite on olla järjestö, joka tarjoaa parhaat mahdolliset palvelut kaikille jäsenilleen koko näiden opiskelu- ja työuran aikana*. Yksi tavoite on kehittää TEK:n luottamusmiesten ja toimiston välistä yhteistyötä. Laadittua strategiaa pidettiin hyvänä siksi, että se sitouttaa TEK:n luottamuselimet ja toimiston yhteisiin tavoitteisiin.

Strategiatyöryhmä on saanut työlleen tukea osallistumalla Teknillisen korkeakoulun tuotantotalouden osaston Strada-ohjelmaan.

Erityistä kiitosta kokouksessa annettiin strategiaperissa mainituille ”maanpuolustuskursseille”. Kyseessä on idea, jolla on tarkoitus saada poliittiset päättäjät ymmärtämään Suomen teknologiaosaamisen merkitys maan kil-

►
pailukyville. Mallia on tarkoitus ottaa puolustusvoimien järjestämistä maanpuolustuskursseista ja toteuttaa kurssit yhdessä sopivien kumppanien kanssa. □

TEKin hallituksen vastaukset viime kevään aloitteisiin

■ Luottamusmiesten ajankäytölle pelisäännöt

Insinööriyön valtuustoryhmä teki viime keväänä aloitteen, jossa esitettiin pelisääntöjen laatimista luottamusmiesten ajankäytölle.

YTN:n luottamusmieskurseilla ja eri alojen luottamusmiespäivillä on selvitetty tarvetta jalostaa vuonna 2002 laadittua YTN:n *Luottamusmiesten, luottamusvaltuutettujen ja YTN-yhteyshenkilöiden asema ja valinta* -ohjetta.

YTN on päättänyt laatia uudet käytännönläheisen perusoppaan, jossa paneudutaan muun muassa luottamusmiesten ajankäyttöön.

■ Parhaat käytännöt keskeisten toimintojen malliksi

TEKin hallituksen mielestä Tampereen alueen valtuutettujen aloite verkokirjryhmien parhaiden käytäntöjen keräämisestä on ajankohtainen ja kannatettava. TEKin hallituksen tämän vuoden aikana laatimassa strategiassa vastataan tehtyyn aloitteeseen.

Strategiaan sisältyvissä visioissa ovat keskeisinä TEKin palvelut, vaikuttaminen ja edunvalvonta. Toiminnassa korostetaan kumppanuutta, verkostoitumista ja järjestön jatkuvaa kehittymistä. Keskeinen osa kehittymistä on verkokivertailu ja vertailuryhmien hyvistä käytännöistä oppiminen.

TEKin tavoite on tarjota ammattijärjestökentän parhaat ammattitunne tukevat jäsenpalvelut, joita jäsenet arvostavat ja jotka lisäävät jäsenpitoa. TEK palvelee jäseniään heidän koko ammattitunne ajan. Palvelut on räätälöity jäsenryhmien ja ura- ja työtilanteen mukaan. Tärkeitä ovat myös yrittäjäjäsenille tarjottavat palvelut, koska mikroyrittäjien määrää kasvaa työelämässä.

Parantaakseen palvelujaan TEK kerää systemaattisesti palautetta ja hyödyntää sitä palvelujen kehittämisessä.

TEKin palvelupalettiin kuuluvat oikeudelliset palvelut, oikeusturvavakuutus, työttömyysturva, työsuhdeneuvonta, urapalvelut, TEKrekry, sähköinen jäsenmatrikkeli, kansainvälistymispalvelut, palkkaneuvonta, osaamisen kehittäminen, työllistymisen tukeminen ja ammattilehdet. TEKin palveluiden tulee olla niin hyvät, että jäsen voi helposti perustella jäsenyytensä jo palveluiden tuomalla hyödyllä. Mittareina ovat jäsenpalaute, jäsenyytyväisyys ja vertailu niihin organisaatioihin, jotka ovat toimineet esimerkillisesti.

TEKin strategiatyössä on myös menestyksellisesti hyödynnetty aloitteen mukaista toimintatapaa. TEK on mukana Teknillisen korkeakoulun tuotantotalouden laitoksen Strada-ohjelmassa, jossa paneudutaan strategian viemiseen käytäntöön. Ohjelma perustuu paljolti vertaisoppimiseen muiden osallistujien strategiakäytännöistä. □

Neljä uutta aloitetta

Valtuustoryhmät tekivät neljä aloitetta, jotka annettiin TEKin hallitukselle työstehtäviksi.

■ Opettajakunnan motivaatiota parannettava

Tampereen alueen valtuutetut ovat huolissaan teknillisten korkeakoulujen ja yliopistojen opettajakunnan motivaatiosta tehdä työtään tekniikan arvostuksen, houkuttelevuuden ja osaamisen hyväksi.

Tilanteen korjaamiseksi tamperelaiset ehdottavat, että TEK ryhtyy erittäin ripeisiin toimiin uuden palkkausjärjestelmän laatimiseksi. Uuden palkkausjärjestelmän tarkoitus on lisätä yliopistolaitoksen perusopetusta antavien professorien ja muun tekniikkataustaisen opetushenkilökunnan motivaatiota.

Yliopistoissa on käynnissä palkkausjärjestelmien uudistaminen, jonka vuoksi asia on ajankohtainen.

■ Abi-infoihin myös työelämätietoa

Tampereen alueen valtuutetut tekivät myös toisen aloitteen. Heidän mielestään abi-infoissa pitäisi opiskelu- ja bilekulttuurin lisäksi antaa opiskelijoille oikeaa tietoa diplomi-insinöörien työnkuvasta.

Aloitteessa TEKin hallituksen toivotaan ryhtyvän toimiin, joilla abi-infoissa hyödynnetään nykyisten teekkareiden lisäksi myös työelämässä olevien diplomi-insinöörien panosta. Tämä tapahtuisi parhaiten kytkemällä abi-infojen suunnitteluun ja toteutukseen teekkareiden lisäksi myös teknilliset alueseurat ja alumiinyhdistykset jäsenineen.

■ Valtuustotyöskentelyä parannettava

TFiF:n vaalialue, DIAndra teki käytännöllisen valtuustotyöskentelyn parantamista koskevan aloitteen, jota ryhdyttiin noudattamaan saman tien. Tavoite on, että puheenvuorot voidaan tarvittaessa dokumentoida tarkasti ja että valtuutetut voivat helposti seurata puhujien esitystä.

Hyvän käytännön systematisoimiseksi TEKin hallituksen on laadittava sekä vaatimuksia että suosituksia sisältävät valtuustotyöskentelyä koskevat ohjeet. Vaatimus on esimerkiksi, että valtuuston puheenjohtajan, sihteerin ja puhujakorokkeelta pidetyt puheet äänitetään.

■ Suomelle strategisen perustutkimuksen ohjelma

Professori **Marti Tiuri** esitti, että TEK tekee valtioneuvostolle perustellun selvityksen strategisen perustutkimuksen välttämättömyydestä ja esittää, että valtioneuvosto ryhtyy toimiin strategisen perustutkimuksen ohjelman laatimiseksi Suomelle.

Tiuri toteaa aloitteessaan, ettei Suomella ole syytä tyytyväisyyteen, vaikka tutkimukseen ja tuotekehitykseen käytetään 3,5 prosenttia bruttokansantuotteesta. Suomen vienti on keskittynyt huipputekniikan tuotteisiin, joissa yritykset normaalisti käyttävät vähintään kymmenen prosenttia liikevaihdostaan tutkimus- ja kehitystoimintaan. Tiurin mielestä Suomen t&k-osuuden pitäisi olla lähempänä viittä prosenttia. Valtiovallan t&k-panostuksen suhteellisesta niukkuudesta ja sen väärästä suuntauksesta on kärsinyt erityisesti teknillisten tieteiden ja luonnontieteiden perustutkimus ja siihen nojautuva opetus.

Jotta teknilliset tieteet saisivat puuttuvat lisävarat, perustutkimusta on suunnattava Suomen kilpailukyyn kannalta tärkeille aloille. Mikäli esimerkiksi TKK:n rahoitus nostetaan Ruotsin ja Tanskan teknillisten korkeakoulujen tasolle, tarvitaan TKK:n budjettiin 50 prosentin lisäys eli 60 miljoonaa euroa. □