

Innovaatioympäristö ja osaaminen  
Marita Aho

19.6.2007

Aika: 18.6.2007

Osallistujat: Marita Aho, EK  
Ville Heinonen, OPM  
Markku Karkama, OPH  
Matti Kimari, OPH  
Markku Koponen, EK  
Sirkka-Liisa Kärki, OPH  
Jukka Lehtinen, OPM  
Satu Ågren, EK

## MITÄ TULEVAISUUSLUOTAIMEN JÄLKEEN?

Kokous oli EK:n tulevaisuusluotaimen viimeinen workshop. Tavoitteena oli kartoittaa opetushallinnon näkemyksiä EK:n mahdollisesta jatko-roolista osaamis- ja koulutustarpeiden ennakoinnissa ja kartoittaa muita yhteistyömahdollisuuksia.

Keskustelussa tuotiin esille seuraavia näkemyksiä:

- EK:n tulevaisuusluotaimella sekä palvelut 2020 hankkeella on ollut tärkeä rooli pitkän aikajänteen osaamis- ja koulutustarpeiden ennakoinnissa. EK on pystynyt yhteistyöverkostonsa avulla tuottamaan näkemyksellistä ja toimiala- ja sektorirajat ylittävää tietoa toimintaympäristön muutoksesta, ammattien kehittymisestä ja siitä, miten osaamis- ja koulutustarve reagoi muutoksiin.
- Myös lyhyen aikajänteen rekrytointi- ja työvoimatarvetiedusteluja tarvitaan. Opetushallinnolle on hyödyllistä seurata tiedustelujen tulosten avulla, miten työvoiman kysyntä kehittyy, ja minkälaisena työvoiman kysynnän ja tarjonnan kohtaanto näyttäytyy.
- EK:n toivottiin jatkavan ennakointia.
- Sopivia teemoja jatkotyölle olisivat toimialojen ja klustereiden yhteiset osaamistarpeet ja tarkemmin esimerkiksi teknologia-, palvelu- ja organisaatioinnovaatioihin perustuvan uudenlaisen, verkottuneen liiketoiminnan osaamis- ja koulutustarpeet.
- Myös oppimisen tulevaisuutta täytyy jatkuvasti luodata; yhteiskunnan muuttuvat arvot, asenteet ja käyttäytymismallit heijastuvat oppimiseen ja työhön; uudet käyttäytymismallit täytyy huomioida myös koulutuksessa.
- Tulevassa ESR-haussa uudella ohjelmakaudella on teema "klusteriennakointi". Uusia hanke-ehdotuksia otetaan näillä näkymin vastaan lokakuussa 2007.
- EK:n koulutus- ja työvoima-asioiden yhteistyöryhmä ja sen sisältä mahdollisesti myöhemmin nimitettävä ennakointiverkosto on tarvittaessa asiantuntija-apuna opetushallinnon toimiala- ja sektorikohtaisissa tietotarpeissa.