

Metsäalan korkeakoulutuksen mahdollisuudet vastata muuttuviin osaamistarpeisiin Itä- ja Kaakkois-Suomessa (JoY, metsäalan ennakointiyksikkö).
<http://www.metsaennakointi.fi/dokumentit/koulutusraportti.pdf>

Mikkola T, Suvanto N. ICT osaamistarvekartoitus

OECD Economic Outlook 86, preliminary edition, November 2009

Opetusministeriö (a). Ammatillisesti suuntautuneen aikuiskoulutuksen kokonaisuudistus: AKKU-johtoryhmän toimenpide-ehdotukset (toinen väliraportti).
Opetusministeriön työryhmämuistioita ja selvityksiä 2009:11.

Opetusministeriö (b). Tutkintojen ja muun osaamisen kansallinen viitekehys.
Opetusministeriön työryhmämuistioita ja selvityksiä 2009:24

Opetusministeriö (c). Koulutus ja tutkimus 2007–2012: Kehittämissuunnitelmassa asetettujen vuoden 2012 koulutustarjonnan tavoitteiden väliarviointi.
Opetusministeriön työryhmämuistioita ja selvityksiä 2009:34. http://www.minedu.fi/OPM/Julkaisut/2009/2012_koulutustarjonnan_tavoitteiden_valiarviointi.html?lang=fi

Opetusministeriö. Korkeakoulujen rakenteellisen kehittämisen suuntaviivat vuosille 2008–2011, 7.3.2008.
http://www.minedu.fi/OPM/Koulutus/artikkelit/Korkeakoulujen_rakenteellinen_kehittaminen/liitteet/KK_rak_kehitt_suuntaviivat_muistio.pdf

Opetusministeriö. Koulutustoimikuntajärjestelmän uudistaminen. Opetusministeriön työryhmämuistioita ja selvityksiä 2006:28.

Suomen vastaus globalisaation haasteeseen, talousneuvoston sihteeristön globalisaatioselvitys – Osa II, valtioneuvoston kanslian julkaisusarja 17/2006

Suomi tarvitsee maailman parasta insinööriosaaamista, Tekniikan yhteistyöryhmä, Tekniikan Akateemisten Liitto TEK 2009. <http://www.tek.fi/index.php?id=123>

Teknillisen korkeakoulutuksen kansallinen strategia: Yhteistyössä tekniikasta hyvinvointia, Teknillisen korkeakoulutuksen yhteistyöryhmä, Tekniikan Akateemisten Liitto TEK 2008. <http://www.tek.fi/index.php?id=123>

Teknillisen korkeakoulutuksen kansallinen profiilikartta. Tekniikan yhteistyöryhmä, Tekniikan Akateemisten liitto TEK 2009. <http://www.tek.fi/index.php?id=123>

Tekniikan korkeakoulutus ihmisten ja ympäristön hyväksi, Annina Takala, Tekniikan yhteistyöryhmä, Tekniikan Akateemisten Liitto TEK 2009. <http://www.tek.fi/index.php?id=123>

Teknoliateollisuus. Tilanne ja näkymät 4/2009.

Työ- ja elinkeinoministeriö (a). Osuvuutta pienentyvien ikäluokkien koulutukseen. Työ- ja elinkeinoministeriön julkaisuja, Työ ja yrittäjyys 21/2009. http://www.tem.fi/files/22520/TEM_21_tyo_ja_yrittajyys.pdf

Työ- ja elinkeinoministeriö (b). Innovaatiopolitiikan alueellinen ulottuvuus: Katsaus viimeaikaisiin kehityssuuntiin. Työ- ja elinkeinoministeriön julkaisuja, Innovaatio 22/2009.

Työ- ja elinkeinoministeriö (c). Osaamisen ja edelläkävijyyden Suomi: Kasvu- ja omistajayrittäjyyden seurantatyöryhmän raportti. Työ- ja elinkeinoministeriön julkaisuja, Innovaatio 42/2009.

Ympäristöministeriö. Korjausrakentamisen strategian toimeenpanosuunnitelma 2009–2017. Suomi satavuotisjuhlakuntoon. Ympäristöministeriön raportteja 7/2009.



OPETUSMINISTERIÖ

Undervisningsministeriet

MINISTRY OF EDUCATION

Ministère de l'Éducation

ISBN 978-952-485-841-0 (PDF)

ISSN 1797-951X (PDF)