

Riigikogu kultuurikomisjon  
Urmas Klaas, komisjoni esimees

Haridus- ja Teadusministeerium  
Jaak Aaviksoo, minister

15 veebruar 2013

### **Puidutöötlemisalase rakenduskõrghariduse küsimusest täiendavalt**

Austatud Riigikogu kultuurikomisjoni esimees,  
austatud haridus- ja teadusminister

Viidates meie eelnevale pöördumisele 16.01.2013 soovime täiendavalt tähelepanu juhtida puidutöötlemisalase rakenduskõrghariduse osas haridusmaastikul tekkivale tühimikule, kui Riigikogu kultuurikomisjoni menetluses olev Kutseõppeasutuse seaduse eelnõu (331 SE I) §59 jõustub praeguses versioonis. Nagu eelmises pöördumises on välja toodud, siis kõnesoleva seaduseelnõu jõustamisel sisuliselt lõpeb Eestis puidutöötlemise alane rakenduskõrgharidusõpe ja alates 2016. aastast ei tule tööturule enam vastava hariduse saanud juhtivspetsialiste.

**Eesti Metsa- ja Puidutööstuse Liit avaldab käesolevaga, et puidutöötlemisalane rakenduskõrgharidusõpe Eestis peab jätkuma, kuna tööturg vajab vastava haridusega juhtivspetsialiste. Tunnustades käimasoleva haridusreformi vajalikkust, tuleb paraku tõdeda, et kõnesoleva seaduseelnõu (331 SE I) §59 jõustumisel praegusel kujul saaks kannatada Eesti majanduse arengule väga oluline eksportiv puidutööstussektor. Vajalik on leida lahendus puidutöötlemisalase rakenduskõrgharidusõppe jätkumiseks.**

Viimase kuue aastaga (2007 – 2012) on puidutöötlemise ja metsatööstusega seonduva rakenduskõrghariduse või bakalaureuse kraadi omandanud kokku vastavalt:

1. bakalaureusekraad, TTÜ materjalitehnoloogia – puidutöötlemine - 33 juhtivspetsialisti
2. rakenduskõrgharidus, VKHK puidutöötlemise tehnoloogia - 137 juhtivspetsialisti
3. bakalaureusekraad, EMÜ metsatööstus - 143 juhtivspetsialisti

Seega on ligi pooled esmase erialase kõrghariduse saanud spetsialistidest omandanud just rakenduskõrghariduse. Vilistlasuuringu andmetel on neist tööga hõivatud 99%, sealhulgas töötlevas tööstuses 62%. Kõigi ülaltoodud seniste õppimisvõimaluste õppekavad erinevad ka sisuliselt ning ettevõtete hinnangul on rakenduslikku tüüpi kõrghariduse saanud juhtivspetsialistid väga vajalikud. Seega ei ole õige seda õpet lihtsalt ära kaotada. Haridussüsteemis on vajalik kõrgendatud tähelepanu pöörata tootmise ja tehnikaga seotud valdkondade piisavusele, kuna need on tööstussektori ja majanduse arengu üheks oluliseks koostisosaks.

Regionaalselt on tähtis, et vastava hariduse andmine asuks ettevõtete läheduses. Lisaks võimalusele omandada puidutöötlemisalast kõrgharidust Tallinnas on sellel alal rakenduskõrghariduse omandamise võimalus oluline säilitada ka Lõuna-Eestis, arvestades, et Kesk- ja Lõuna-Eestis asub suur osa metsa- ja puidutööstuse ettevõtetest. VKHK-s on väga hea rakenduslik õppebaas ning sinna tehtud investeeringuid tuleb otstarbekalt kasutada.

Lugupidamisega,

Eesti Metsa- ja Puidutööstuse Liit  
Ott Otsmann, tegevjuht, [ott.otsmann@empl.ee](mailto:ott.otsmann@empl.ee)