



Tiekartta työvoiman toimialoitaisen ja alueellisen saatavuuden varmistamiseksi - prosessiteollisuus ja -tuotanto -toimialaryhmä

Aika	Perjantai 16.9.2022 klo 12.30 – 14.00
Paikka	Microsoft Teams
Osallistujat	Inna Ahlqvist, Suomen Tekstiili ja Muoti Johanna Alatalo, TEM Anu-Hanna Anttila, Teollisuusliitto Jarno Hakanen, JOTPA Kirsi Heinivirta, JOTPA Aleksi Kalenius, OKM Liisa Larja, TEM Pirjo Larm, TEM, sihteeri Suvi Liikkanen, Loimu Juho Peltonen, TEM Elina Pylkkänen, TEM, puheenjohtaja Taru Reinikainen, Pro Anni Siltanen, Kemianteollisuus Riku Silvan, Taitotalo Hanna Säntti, TEM
Estyneet	Hanna Hyyryläinen, Kemianteollisuus Miihkali Härkönen, Insinööriliitto Markku Lihavainen, Paperiliitto

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja Elina Pylkkänen avasi kokouksen ja kertoi, että tänään siirrytään kohtaanto-ongelmaan ja työvoimapulaan liittyvien toimenpide-ehdotusten puolelle, joita liittojen edustajat ovat jo valmistelleet ennakkoon TEM:in analyysiryhmän tekemään pohjaan.

2. Toimenpide-ehdotukset kohtaanto-ongelmaan ja työvoimapulaan, [yhteenveto](#)

Liisa Larja esitteli TEM:in analyysiryhmän tekemää yhteenvetoa ja kertoi tämän toimialaryhmän keskeiset havainnot:

- Työvoimapula: betonituote- ym. teollisuuden prosessityöntekijät, muut teollisuustuotteiden kokoonpanijat sekä muut valmistusalan avustavat työntekijät

- Työvoimapula-ammateissa työsuhteet ovat hyvin suurilta osin epätyöllisiä, mutta palkka on kohtuullinen
- Työvoimapula-ammattien osajien tarve on jakautunut hieman epätasaisesti alueittain: pulaa on esim. Pirkanmaalla, ylitarjontaa on esim. Päijät-Hämeessä
- Ulkomaisen työvoiman potentiaali on merkittävä – miten kasvattaa tätä nykyisestä?
- Olisiko alan ylitarjonta-ammateista apua (esim. paperiteollisuuden prosessityöntekijöiden työttömyysaste on 15 %)?
- Kohtaanto-ongelma: kemianteollisuuden prosessinhoitajat, muut prosessinvalvonnan asiantuntijat, kivenhakkaajat sekä puu- ja sahatavaran prosessityöntekijät
 - Kemianteollisuuden prosessinhoitajista on työttömänä jopa 45 %, vaikka kysyntää olisi paljon (26 %). Kysyntää on erityisesti Päijät-Hämeen ja Kainuun alueella. Työttömyys on suurta kaikilla alueilla. Millä toimenpiteillä työnhakijat saadaan avoimiin työpaikkoihin?
 - Puu- ja sahatavaran prosessityöntekijöiden kysynnässä ja tarjonnassa on myös alueellista vaihtelua (ks. Excel)
- Ylitarjonta: vaatturit ym., konepuusepät, huonekalupuusepät, hopeasepät, verhoilijat, teollisuusompelijat, paperiteollisuuden prosessityöntekijät, laborantit, kemistit
 - Näissä ammateissa työttömyys on suurta ja kysyntä vähäistä. Miten ohjata korkeamman kysynnän ammatteihin? Tarjonnan vähentäminen aloituspaikkojen kautta?

Liisa totesi, että mitä konkreettisempia toimenpide-ehdotukset ovat, sitä paremmin ne valikoituvat priorisointilistalle.

Keskustelun keskeisimmät nostot

- Uusi työnkuva ei saa olla kovin erilainen muuntokoulutuksen jälkeen
- Asunnon myynti ja muutto toiselle puolelle maata koetaan isona riskinä
- Monet eivät halua 12 t työvuoroja + yö/viikonlopputyötä → löytyy tutkimuksia, joiden mukaan monet myös pitävät niistä, koska töihin lähtöjä on 40 % vähemmän
- JOTPassa on loppuvuonna tulossa ylitarjonta-aloille muuntokoulutusta
- On ongelma, että ulkomaiseen vaihtoon/tutustumiseen saa tukea, mutta kotimaiseen ei saa
- JOTPassa on verkkokauppaosaaminen työn alla
- Yritysten tarpeita tulisi kartoittaa paremmin muuntokoulutukseen liittyen
- Rekry- ja muuntokoulutus ratkaisevat osan ongelmista, ammatillisen koulutuksen ja oppivelvollisuusiän pidentämisen vaikutuksia täytyy vielä jaksaa odottaa

Työryhmän jäsenet voivat täydentää dokumenttia vielä myöhemminkin. TEM:in analyysiryhmä työstää nyt käsitellyistä ehdotuksista sekä tutkimustietoon nojautuen toimenpidelistausta edelleen.

3. Seuraava kokous

Perjantaina 14.10.2022 klo 9.00 – 10.30, jolloin agendalla on ennakkoinnin tilannekuva (TEM, OPH, OKM, JOTPA) ja keskustelua koulutusvolyymien ohjaamiseen liittyvistä toimenpiteistä. Tarkempi agenda ja ennakotehtävä lähetetään ennen kokousta.

4. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja kiitti hyvistä toimenpide-ehdotuksista ja aktiivisesta keskustelusta sekä päätti kokouksen.