



STM:N SOTE-HENKILÖSTÖOHJELMAN KANSAINVÄLINEN REKRYTOINTI JA ULKOMAINEN TYÖVOIMA –ALATYÖRYHMÄN KOKOUS

Aika maanantai 13.3.2023
klo 10:30-12:00
Paikka Teams

Paikalla Katri Niskanen, TEM, puheenjohtaja
Hanna Takolander, JHL
Kristina Mikkonen, Oulu
Leena Kaasinen, Super
Juha Kurtti, Tehy
Anna Chainier, Hammaslääkäriliitto
Kirsi Sipola, Uudenmaan TE-palvelu
Tuuli Huhtilainen, Maahanmuuttovirasto
Jenni Kangas, Valvira
Rosa Marttila, Jyty
Kaisu Piironen, OKM
Terhi Lindgren, Attendo (poistui klo 11:47)
Berit Kiuru, SM
Janne Savolainen, OKM
Mervi Kattelus, Lääkäriliitto
Sinikka Tamminen, OPH
Sirpa Sivonen, KT
Vesa Saarikoski, Jamk
Ismo Rautiainen, Päijät-Hämeen hyvinvointiyhtymä
Telle Benaissa, Uudenmaan TE-palvelu (liittyi klo 11:02)
Taina Mäntyranta, STM (liittyi klo 11:29)
Satu Salonen, TEM, sihteeri

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:31.

2. Edellisen kokouksen muistion hyväksyminen

Hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio.

3. Sote-henkilöstön riittävyyden ja saatavuuden ohjelman ajankohtaiset asiat

Puheenjohtaja kertoi sote-henkilöstön riittävyyden ja saatavuuden ohjelman ajankohtaiset. Ohjelman toimikausi päättyy maaliskuun lopussa. Ohjelman seminaari pidettiin 15.2.2023 ja siellä vedettiin yhteen ohjelman työryhmän ja alatyöryhmien aikaansaannoksia ja tulevia toimenpiteitä. Samassa yhteydessä julkaistiin sote-alan kansainvälisen rekrytoinnin vastuullisuussuositukset, jotka löytyvät ohjelman verkkosivuilta. Sote-alan työnantajille ja kansainvälisille työntekijöille ja opiskelijoille tehdyt selvitykset ovat valmistumassa, ja ne pyritään julkaisemaan maaliskuun loppuun mennessä.

Puheenjohtajan esittelyn jälkeen avattiin asiakohta keskustelulle. Sivonen/KT tiedusteli OKM:n sitoutumista ja osallisuutta vastuullisuussuositusten osalta, sekä toi esiin mediassakin paljon esillä olleen Keniaan suuntautuneen tilauskoulutushankkeen haasteet. Piironen/OKM totesi, että OKM on ollut aktiivisesti mukana suositusten laatimisessa ja on osaltaan sitoutunut niihin. Kenian osalta on käyty kansallista keskustelua, ja OKM lähetti korkeakouluille helmikuussa tilauskoulutuksia koskevan paimenkirjeen. OKM:n aloittama ja korkeakoulujen vedolla valmisteltava Code of Conduct sisältää ohjeistusta opiskelijahoukuttelun ja agenttien käytöstä.

Keskustelussa nostettiin esiin myös kentältä tulevaa viestiä siitä, että kansainvälisten sote-alan opiskelijoiden suomen kielen taito on puutteellista ja hankaloittaa mm. harjoittelu- ja työssäoppimispaikkojen saamisessa. Keskustelussa todettiin myös, että koulutusvientä tarvitaan, mutta senkin keskiössä tulee olla eettinen toiminta. Esiin nostettiin hyvinvointialueiden ja koulutuksen järjestäjien välisen yhteistyön ja vuorovaikutuksen tärkeys ja tarve sen parantamiselle. Todettiin, että vastuuta esim. kielenoppimisesta ei voi säilyttää vain yhdelle toimijalle.

4. Sote-alan kv. rekrytointien kohdemaat ja sopimusvalmisteluiden eteneminen

Salonen/TEM esitteli sote-alan kv. rekrytointien kohdemaavalmistelun tilanteen. Talent Boost ohjausryhmässä 8.3.2023 linjattiin, että tiiviimmän yhteistyön ja sopimusvalmistelut aloitetaan Intian kanssa. Vietnamin kanssa yhteistyötä edistetään, mikäli resurssit sen sallivat. Filippiinien osalta ei aloiteta toimenpiteitä, vaan odotetaan mitä oppeja Intiasta ja mahdollisesti Vietnamista saadaan. Brasilian osalta ei aloiteta sote-alalle kohdennettuja toimenpiteitä.

5. Muut asiat

Mäntyranta/STM esitteli sote-alan pätevytymis- ja laillistamisprosessin kehittämiseen nimetyn asiantuntijaryhmän ja sen työn tarkoituksen. Asiantuntijaryhmän toimikausi on 20.2.-31.12.2023.

Keskustelussa todettiin, että ryhmän nimeäminen ja työ on tärkeää ja se on saatava nopeasti liikkeelle. Keskustelussa todettiin myös, että ryhmän työssä on tarkoitus osallistaa myös hyvinvointialueita ja mm. kansainvälistä rekrytointia tekeviä yrityksiä ja muita toimijoita.

6. Toiveet tulevaan yhteistyöhön

Ohjelman ja alatyöryhmän virallisen työskentelyn päätyttyä jatketaan yhteistyötä ja avointa keskustelua.

7. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.02.