



Suomen ILO-neuvottelukunnan työjaoston kokous

Aika perjantai 19.5.2017 klo 9.30
Paikka työ- ja elinkeinoministeriö, Eteläesplanadi 4, 1 krs, sali 1
Läsnä Liisa Heinonen, TEM, puheenjohtaja
Marianne Kivistö, STM
Annika Rönni-Sällinen, SAK
Minna Etu-Seppälä, EK
Päivi Kantanen, TEM
Erja Matikainen, TEM, sihteeri

Asialista

1 Kokouksen avaus Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.30.

2 ILO:n 106. työkonferenssi 5-16.6.2017 Genevessä

Käytiin läpi konferenssin ohjelmaan, muihin edustajiin Suomesta ja aika-
tauluihin liittyviä asioita. Kantanen esitteli applikaatiokomitean agenda.

3 ILO:n hallintoneuvoston kokous 17.6.2017

Suomelle on tulossa hallintoneuvostojäsenyys kaudelle 2017-2020. Sii-
hen liittyen neuvottelukunnassa keskustellaan Liisa Heinosen laatimasta
ja etukäteen jaetusta kauden prioriteettimuistionluonnoksesta. Yhdisty-
misvapauskomitean jäseneksi esitetään valtakunnansovittelija Minna
Hellettä. Hallintoneuvoston kokouksessa käsiteltäneen mm. Turkin loka-
kuun aluekonferenssin kohtaloa.

4 Päivitetty ILO:n monikansallisia yrityksiä ja sosiaalipolitiikkaa koskevien periaatteiden julistus

Käytiin läpi julistuksessa edellytettyyn kansalliseen yhteyspisteeseen
liittyvät seikat mm. etukäteen jaetun Linda Piirron muistion pohjalta.

5 Muut ajankohtaiset asiat

Todettiin kutsussa mainitut asiat: ILO-aiheinen konferenssi on Norjassa
22 – 23.5.2017 ja sen perään pohjoismainen ILO-koordinaatiokokous
24.5.2017, Heinonen ja Kantanen osallistuvat molempiin; TEM:n vuosi-
raportoinnin lausuntoaika ratifioiduista sopimuksista on lopuillaan ja
TEM:n raportointi suosituksesta nro 202 on tulossa lausunnolle loppu-
vuodesta.

Kutsun liitteenä oleva lausuntoluonnos sopimusten ja suosituksen kumoamisesta esitetään hyväksyttäväksi neuvottelukunnassa.

6 Seuraava kokous Neuvottelukunnan kokousajaksi esitettiin ma 28.8.2017 klo 14.00.

7 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.00.

Puheenjohtaja

Liisa Heinonen

Sihteeri

Erja Matikainen

JAKELU
TIEDOKSI

Työjaoston jäsenet
Pekka Timonen/TMO
Tarja Kröger TMO/TYS