

METROLOGIAN NEUVOTTELUKUNNAN ASETTAMINEN

Asettaminen ja kokoonpano

Valtioneuvosto asettaa metrologian neuvottelukunnan, joka toimii ministeriöiden ja metrologiaa koskevista asioista vastaavien virastojen ja laitosten apuna mittayksiköistä ja mittanormaalijärjestelmästä annetun lain (1156/1993), mittaustelailain (707/2011) ja mittaamisen erityislainsäädännön mukaisten metrologisten asioiden käsittelyä varten. Lisäksi edellä mainituissa laeissa on valtuutus säätää valtioneuvoston asetuksella tarkemmin neuvottelukunnan kokoonpanosta ja tehtävistä. Metrologian neuvottelukunnasta annetussa asetuksessa (450/1994) säädetään tarkemmin neuvottelukunnan kokoonpanosta.

Neuvottelukunnassa on puheenjohtaja, varapuheenjohtaja ja enintään 16 muuta jäsentä, joista jokaisella on henkilökohtainen varajäsen. Valtioneuvosto määrää puheenjohtajan, varapuheenjohtajan ja muut jäsenet sekä varajäsenet kolmeksi vuodeksi kerrallaan. Asetuksen mukaan neuvottelukunnassa tulee olla edustettuina metrologian ja mittausten varmentamisen kannalta keskeiset hallinnonalat sekä elinkeinoelämä ja kuluttajat. Lisäksi neuvottelukunnassa tulee olla edustettuina metrologinen tutkimustoiminta ja kansallinen mittaustalvelu sekä mittaustalaitteiden valmistajat. Jos neuvottelukunnan jäsen tai varajäsen eroaa kesken toimikauden, työ- ja elinkeinoministeriö määrää viranomaisen tai järjestön esityksestä hänen tilalleen uuden jäsenen tai varajäsenen jäljellä olevaksi toimikaudeksi. Metrologian neuvottelukunta voi jakautua jaostoiksi ja se voi tarvittaessa käyttää asiantuntijoita sekä ottaa sihteereitä. Neuvottelukunnan jaostot voivat perustaa asioiden valmistelua varten työryhmiä, joihin voidaan kutsua asiantuntijoita.

Tehtävät

Neuvottelukunnan tehtävänä on:

- 1) määritellä metrologiaa koskevia yleisiä suuntaviivoja;
- 2) edistää mittausten varmentamista ja eri viranomaisten välistä yhteistyötä;
- 3) seurata ja edistää metrologiaa koskevaa kansainvälistä yhteistyötä;
- 4) seurata metrologista kehitystä ja tutkimusta;
- 5) tehdä esityksiä ja aloitteita metrologisen tutkimus-, koulutus- ja tiedotustoiminnan kehittämiseksi;
- 6) valmistella ehdotuksia metrologiaa koskeviksi säännöksiksi;
- 7) antaa lausuntoja ja toimia asiantuntijana metrologiaa koskevissa asioissa;
- 8) tehdä muita metrologiaa koskevia aloitteita; sekä
- 9) hoitaa muut sille annetut valmistelutehtävät.

Uusi neuvottelukunta

Työ- ja elinkeinoministeriö pyysi neuvottelukunnan toimialaan kuuluvia tahoja tekemään ehdotuksensa edustajastaan asetettavaan neuvottelukuntaan. Naisten ja miesten välisestä tasa-arvosta annetun lain (609/1986) vaatimusten huomioon ottamiseksi pyydettiin esittämään sekä nais- että miesehdokasta. Tasa-arvolain 4 a §:n 1 momentin mukaan neuvottelukunnassa tulee olla sekä naisia että miehiä kumpaakin vähintään 40 prosenttia, jollei erityisistä syistä muuta johdu.

Ehdotettavassa neuvottelukunnassa naisia olisi varsinaisista jäsenistä 53 % (8/15) ja miehiä 47 % (7/15). Neuvottelukunnan kokoonpano täyttäisi näin ollen tasa-arvolain vaatimukset.

Uusi neuvottelukunta ehdotetaan asetettavaksi seuraavaksi kolmivuotiskaudeksi toimiajalle 24.3.2022 – 23.3.2025. Ehdotuksen mukaan jäseniä asetettaisiin 13 sekä näille varajäsen. Lisäksi neuvottelukunnalle määrättäisiin puheenjohtaja, varapuheenjohtaja ja näille varajäsen. Jos neuvottelukunnan jäsen tai varajäsen eroaa kesken toimikauden, työ- ja elinkeinoministeriö määrää hänen tilalleen uuden jäsenen tai varajäsenen jäljellä olevaksi toimikaudeksi. Neuvottelukunnan kokoonpano vastaisi asetuksessa säädettyjä vaatimuksia.

Neuvottelukunnan toiminnassa on noudatettu menettelyä, jossa jäsenet ja varajäsenet voivat molemmat osallistua kokouksiin. Näin halutaan vahvistaa osallistuvuutta ja tiedonkulkua, kun jäsen ja varajäsen mahdollisesti edustavat eri organisaatioita.

Neuvottelukunnan asettaminen on viivästynyt työ- ja elinkeinoministeriössä tapahtuneiden henkilömuutosten vuoksi.

Neuvottelukunnan jäsenille ei makseta palkkiota. Neuvottelukunnan menot maksetaan työ- ja elinkeinoministeriön toimintamenojen momentilta 32.01.01.1.