SOTILASKURINPITOA JA RIKOSTORJUNTAA PUOLUSTUSVOIMISSA KOSKEVAN LAINSÄÄDÄNNÖN UUDISTAMISTA KOSKEVAN TYÖRYHMÄN KOKOUS 7/2022

Aika **Ma 13.6.2022 klo 9.30 - 11.30**

Paikka **eTUVE-videoneuvottelu**

Läsnä Hanna Nordström, PLM, pj.

Minnamaria Nurminen, PLM

Kosti Honkanen, PLM

Harri Ohra-aho, PLM

Henri Tuure, PLM

Juha Vehmaskoski, SM

Marko Meriniemi, SM

Tuire Metso, SM

Kimmo Ulkuniemi, POHA

Laura Ruotsalainen, SUPO

Tommi Reen, KRP

Tuija Sundberg, PE

Henri Tolonen, PE

Jouni Pulkkinen, PE

Terhi Vira-Klockars, PE

Anna Gau, PLM (siht.)

Poissa Kirsi Pulkkinen, OM

Outi Leinonen, SM

Juho Melaluoto, PE

1. **Kokouksen avaus**

Pj avasi kokouksen klo 9.00 ja totesi läsnäolijat.

1. **Asialistan hyväksyminen**

Hyväksyttiin asialista.

1. **Edellisen kokouksen pöytäkirja**

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

1. **Työryhmän ehdotus**

Pj kertoi esityksen tulevista valmisteluvaiheista. Työryhmän ehdotus annetaan hallituksen esityksen muodossa ja lausuntokierros toteutetaan lausuntopalvelussa. Lausuntokierros alkaisi juhannuksen jälkeisellä viikolla.

1. **Keskustelua esitysluonnoksesta**

Keskusteltiin esitysluonnoksesta. Puheenjohtaja ja Kosti Honkanen esittelivät liitelakiluonnoksen laiksi tiedustelutoiminnan valvonnasta annetun lain 2 §:n muuttamisesta. Ehdotuksen mukaan tiedusteluvalvontavaltuutettu valvoisi myös sotilastiedusteluviranomaisen rikostorjuntaa. Työryhmän jäsenet kannattivat ehdotusta.

Päätettiin poistaa esitysluonnoksesta säännös koskien vieraan valtion virkamiehen suorittamaa tarkkailua ja teknistä tarkkailua sekä säännös järjestäytyneen rikollisryhmän toimintaan osallistumisesta.

Sovittiin, että työryhmän jäsenille lähetetään viimeisin versio luonnoksesta, jota pyydettiin kommentoimaan 17.6.2022 mennessä. Puheenjohtaja esittelee asian ministerille 23.6.2022.

1. **Muut asiat**

Työryhmällä on kokousvaraus 27.6.2022, joka perutaan tarvittaessa.

1. **Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja kiitti kaikkia työryhmän jäseniä yhteistyöstä ja päätti kokouksen.

|  |
| --- |
|  |