

Asia: VN/18473/2023

## **Täydentävä lausuntokierros; Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi sotilaskurinpidosta ja rikostorjunnasta Puolustusvoimissa ja siihen liittyviksi laeiksi - pykäläluonnos 188 §:ksi**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Asia: Täydentävä lausuntokierros; Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi sotilaskurinpidosta ja rikostorjunnasta Puolustusvoimissa ja siihen liittyviksi laeiksi - pykäläluonnos 188 §:ksi

Viite: Puolustusministeriön lausuntopyyntö 12.6.2023

Reserviläisliitto kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto vapaaehtoista maanpuolustusta koskevan lainsäädännön kiireelliselle kehittämishankkeelle. Reserviläisliitto ry on siihen liittyneiden maanpuolustusyhdistysten (320 kpl:tta) ja niiden jäsenten muodostama keskusjärjestö yli 47 000 jäsenellään. Sen tehtävänä on toimia jäsenyhdistystensä aatteellisena ja toiminnallisena yhdyssiteenä valtakunnan turvallisuutta edistävää toimintaa tukien.

Reserviläisliitto toteaa lausunnossaan seuraavaa:

Reserviläisliitto kannattaa esitystä siitä, että poliisin ja puolustusvoimien välillä on mahdollisimman vähän rajoittavia tekijöitä rikoksen torjunnassa ja tutkinnassa.

Pykälä 1, Ei kommentoitavaa

Pykälä 2-3, Reserviläisliiton näkemyksen mukaan on tärkeää, että puolustusvoimien ylimpien virkamiesten osalta mahdollistetaan myös puolueeton esitutkinta, mikäli rikoksen vakavuus sitä edellyttää. Samaten tilanne koskee sotilastiedusteluviranomaista, mikäli epäilty rikos on tapahtunut sotilastiedustelusta annetun lain (590/2019) 4 luvussa tarkoitettujen tiedustelumenetelmien käytön

yhteydessä tai sotilastiedustelutehtävän suorittamisen yhteydessä. Momentti ei koske sotilastiedusteluviranomaisen siviilivirkamiesten epäiltyjä rikoksia ja tämä on perusteltua.

Pykälä 4, Keinovalikoiman laajentaminen on hyvä asia, eikä ole tarkoituksenmukaista listata luettelo erikseen rikosnimikkeistä, vaan tapauskohtaista harkintaa käyttäen.

Pykälä 5, Ei kommentoitavaa

Nenonen Minna  
Reserviläisliitto ry