

Asia: 801/40.02.00/2015

Ehdotus sotilastiedustelua koskevaksi lainsäädännöksi (työryhmän mietintö)

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Upseeriliitto pitää sotilastiedustelulakia välttämättömänä ja toivoo että laki tulee voimaan kiireellisesti.

Radiosignaalityiedustelulla saatavan tiedon määrä on vähentynyt. Entistä suurempi osa myös sotilaallisesta tiedosta on tietoverkoissa, eivätkä Puolustusvoimien nykyiset tiedustelumenetelmät ole kaikilta osin ajan tasalla tai riittäviä muuttuneessa tilanteessa.

Suomen tulee kyetä entistä tehokkaammin ja monipuolisemmin seuraamaan turvallisuusympäristön kehitystä ja tuottamaan tietoa vallitsevasta tilanteesta ylimmän turvallisuuspoliittisen johdon ja sotilaallisen päätöksenteon tueksi.

Sotilastiedustelulla tulee olla lailla säädetyt riittävät keinot mm. antaa ennakkovaroitus Suomeen mahdollisesti kohdistuvasta sotilaallisesta uhasta. Ilman riittävän varhaista ennakkovaroitusta Puolustusvoimat ei kykene aloittamaan valmiuden kohottamista riittävän aikaisin eikä mitoittamaan toimiaan oikein. Keskeistä on myös, että sotilastiedustelun tulee kyetä myös tukemaan kansainvälisiin operaatioihin liittyvää päätöksentekoa sekä suomalaisia joukkoja.

Lainsäädännön kehittäminen ehdotetulla tavalla lisää sotilastiedustelun toimintamahdollisuuksia etenkin tietoverkoissa ja on välttämätöntä.

Upseeriliitto pitää tärkeänä laissa mainittua periaatetta, että kenenkään oikeuksiin ei saa puuttua enempää eikä kenellekään saa aiheuttaa suurempaa vahinkoa tai haittaa kuin on välttämätöntä tehtävän suorittamiseksi. Tämä toteutuu lakiehdotuksessa hyvin.

Puolustusbudjettia tulee korottaa, jotta mm. sotilastiedustelua voidaan kehittää täysipainoisesti. Puolustusvoimien henkilöstö on jo tällä hetkellä pahasti ylikuormitettu. Koska Puolustusvoimien mistään aiemmista tehtävistä ei ole olennaisissa määrin luovuttu, tulee tehtävien lisääntyessä lisätä ammattisotilaiden määrää ja puolustusvoimien toimintamäärärahoja.

Sipilä Hannu
Upseeriliitto ry.