



Sisäministeriö
Rajavartio-osasto

05.05.2017

Sisäministeriö
Hallinto- ja kehittämisosasto

Sisäministeriön hallinto- ja kehittämisosaston lausuntopyyntö 24.4.2017, SMDno-2017-741

Tuomioistuinviraston perustaminen

Sisäministeriön hallinto- ja kehittämisosasto on pyytänyt rajavartio-osastolta lausuntoa oikeusministeriön asettaman toimikunnan mietinnöstä tuomioistuinviraston perustamiseksi (Oikeusministeriön julkaisu 23/2017). Myös oikeusministeriö on pyytänyt Rajavartiolaitokselta lausuntoa mietinnöstä. Rajavartio-osasto toimittaa sisäministeriölle osoittamansa lausunnon tiedoksi myös oikeusministeriölle.

Esityksessä ehdotetaan perustettavaksi oikeusministeriön hallinnonalalle koko tuomioistuinlaitosta palveleva itsenäinen tuomioistuinvirasto, jolle siirrettäisiin tuomioistuinten hallinnolliset keskushallintotehtävät. Mietinnön mukaan keskushallinto järjestettäisiin tavalla, joka korostaisi tuomioistuinten riippumatonta asemaa, edistäisi tuomioistuinten hallintotehtävien tehokasta ja tuloksellista hoitamista sekä vahvistaisi tuomioistuinten lainkäyttötoiminnan korkeaa laatua ja oikeusturvaa. Rajavartio-osasto pitää esityksen tavoitteita kannatettavana.

Esityksessä ehdotetaan myös, että tuomioistuinvirasto sijoitettaisiin Helsinkiin tai muualle pääkaupunkiseudulle, missä virastolla on arvioitu olevan parhaat toimintaedellytykset lähellä ministeriöitä sekä valtionhallinnon muita keskeisiä toimielimiä. Rajavartio-osasto pitää kannatettavana tuomioistuinviraston sijoittamista Helsinkiin tai pääkaupunkiseudulle mietinnössä esitetyin perustein.

Rajavartio-osastolla ei ole oman toimialansa osalta muuta lausuttavaa tuomioistuinviraston perustamista koskevasta mietinnöstä.

Rajavartiolaitoksen apulaispäällikkö
Kenraalimajuri

Ilkka Laitinen

Rajavartioylitarkastaja
Varatuomari

Silja Hallenberg

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Rajavartiolaitos 05.05.2017 klo 13:42. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.



TIEDOKSI Oikeusministeriö
RVLE oikos ja rmos