



30.9.2013

Oikeusministeriö

Viite: oikeusministeriön lausuntopyyntö 11.7.2013 (OM 15/41/2011 ja OM16:00/2012)

Rikoslain 20 luvun muuttaminen

Oikeusministeriö on pyytänyt valtiovarainministeriöltä lausuntoa rikoslain 20 luvun muuttamista koskevasta luonnoksesta hallituksen esitykseksi. Muutosehdotukset koskevat mm. raiskaus -rikoksen soveltamisalan laajentamista ja sukupuoliyhteyteen pakottamista koskevan pykälän kumoamista, alle kahdeksaatoista vuotta nuorempaa lasta koskevan kvalifointiperusteen lisäämistä törkeän raiskauksen tunnusmerkistöön, uuden seksuaalista häirintää koskevan sakkouhkaisen rikoksen säätämistä, seksuaalirikosten muuttamista virallisen syytteen alaisiksi (lukuun ottamatta kahdeksantoista vuotta täyttäneeseen henkilöön kohdistuvaa seksuaalista häirintää) sekä eräiden tunnusmerkistöjen ja määritelmien täsmentämistä.

Ehdotus lisäisi päivittäistä vankilukua työryhmän käyttämällä laskentaoletuksilla arviolta 12–22 vangilla. Työryhmän mukaan tämä edellyttäisi laskennallisesti 120 000 – 220 000 euron lisämäärärahatarvetta. Lähellä 20 olevien uusien vankien määrä saattaisi työryhmän mukaan edellyttää myös uusien vankipaikkojen investointitarvetta, kun huomioon otetaan tällä hetkellä suunniteltu laitosrakenne. Kahdenkymmenen vangin mukaan laskettu vuokriin, henkilöstölisäykseen ja toimintamenoihin tarvittava lisämäärärahatarve olisi noin 750 000 – 840 000 euroa vuodessa.

Valtiovarainministeriö toteaa lausuntonaan seuraavaa:

Valtiovarainministeriöllä ei ole huomautettavaa ehdotuksen aineellisesta sisällöstä. Lisäksi valtiovarainministeriö toteaa, että lainsäädäntöhankkeiden vaikutusta vankilukuun tulee luonnollisesti arvioida myös kokonaisuutena, jotta voidaan pyrkiä välttämään tilanne, jossa suhteellisen vähäinen vankiluvun lisäys johtaisi investointitarpeisiin. Kokonaisarvioinnin merkitys korostuu tulevasta vankilaverkostosta päätettäessä.

Osastopäällikkö,
budjettipäällikkö

Neuvotteleva virkamies

Hannu Mäkinen

Niko Ijäs



TIEDOKSI Valtiovarainministeriö
- budjettiosasto (Ijäs, Inha, Salmi)