

kirjaamo@mmm.fi

Maa- ja metsätalousministeriö

PL 30 VALTIONEUVOSTO

Viite: lausuntopyyntö 292/01.01/2017

Lausunto luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi Ruokavirastosta ja eräistä siihen liittyvistä laeista

Suomen Eläinlääkäripraktikot ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto hallituksen esityksestä Ruokaviraston perustamiseksi.

9§ kelpoisuudet ja tehtävänjako

Tehtävänjaossa ja pätevyysien määrittelyssä sekä esimiestyössä on huomioitava asiantuntijuus. Euroopan yhteisön lainsäädännössä määritellään eläinlääkärin koulutusta edellyttäviä tehtäviä, kuten lihantarkastus, sivutuotteiden valvonta ja teurastamoiden valvonta. Näitä tehtäviä ohjaavan yksikön johtotehtäviin tulisi nimitettäessä henkilöltä tulisi edellyttää eläinlääkärin pätevyyttä.

Viraston tehtäviin kuuluvat myös eläinsuojelu- ja eläintautivalvonnan ohjaus sekä maakuntien tuottamien ja yksityisten eläinlääkäripalvelujen ja eläinlääkärin ammatinharjoittamisen valvonta. Näissä ohjaustehtävissä eläinlääkärin asiantuntemus on välttämätöntä. Edellä mainittujen tehtävien kytkeytyminen ihmisten terveyden suojeluun osana ympäristöterveydenhuoltoa ja kansanterveystyötä tulee myös huomioida.

Uusi laki eläinten hyvinvoinnista tulee voimaan vuoden 2020 alussa. Suuria odotuksia kohdistuu eläinten hyvinvoinnin vaarantavien ääripiirteiden ja ominaisuuksien jalostusta koskeva pykälä. Viranomaisten odotetaan puuttuvan jatkossa eläinten hyvinvointia vaarantavaan jalostukseen. Eläinsuojeluvalvonnan ohjaukseen ja esimerkiksi rajanvetoon tyydyttävän ja lainvastaisen tilanteen välillä tarvitaan eläinlääkärin ammattitaitoa ja yhdenmukaista ohjausta maanlaajuisesti. Ohjauksen tulee olla suunniteltua jo lain tullessa voimaan.

Ruokaviraston ohjaustehtävät sisältävät eläinsuojelun, eläintautivalvonnan, eläinlääkäripalvelujen tuottamisen ja ammatinharjoittamisen valvonnan. Me lausumme, että pitää olla eläinlääkärin asiantuntemusta, kun näitä ohjataan ja valvotaan.

Suomen Eläinlääkäripraktikot ry: n hallituksen puolesta

Beate Schugk

sihteeri