

22.3.2012

Maa- ja metsätalousministeriö  
Osastopäällikkö Matti Aho

PL 30  
00023 VALTIONEUVOSTO

Viite: Lausuntopyyntö HARE:MMM048:00/2007

## **Eläintautilainsäädännön uudistamistyöryhmän muistio (MMM 2012:2) lausuntopyyntö**

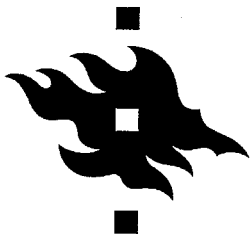
Helsingin yliopiston eläinlääketieteellinen tiedekunta, omaa asiantuntijaansa professori Timo Soveria kuultuaan, lausuu luonnoksesta seuraavaa:

Työryhmän tehtävä on ollut hyvin haastava ja sen tavoitteet kunnianhimoisia. Se on onnistunut tavoitteissaan kuitenkin hyvin yhtenäistäänsä lainsäädäntöä ja selkeyttäessään viranomaisten välistä työnjakoa. Vaikka kaikki yksityiskohdat eivät tästä täysin aukene, vaan ne on jätetty tarkoituksenmukaisesti myöhemmin asetuksella säädettäväksi, voidaan ehdotuksessa nähdä paljon hyviä asioita. Mm. epäilyksen alaisen taudin parempi huomioonottaminen, painotus ennaltaehkäisyyn suuntaan ja ilmoitusvelvollisuuden selkeä laajentaminen ovat hyviä seikkoja, jotka varmasti parantavat eläintautien valvontaa ja ehkäisyä. Myös pyrkimys eri lakien valitusteiden yhtenäistämiseen ja eri toimijoille syntyvien haittojen vähentämiseen ovat positiivisia seikkoja.


Lisääntymisen kannalta tässä on olennaista se, että keinosiemennys (ks)- ja alkioasemien tautivalvonnasta määrätään tämän lain puitteissa eikä hevostalouksissa tai ks-määräyksissä. Muistion perusteluissa hevosen ks-toiminnan laajuus rinnastetaan kettuihin, lampaisiin, koiriin ym, vaikka se on hevosilla yhtä yleistä kuin sioilla eli n. 70% tammoista siemennetään. Hevosten ks-asemien lukumäärä on (vastoin muistion tekstiä) tiedossa, sillä ks-lupa myönnetään vain tarkastetuille ja hyväksytyille asemille.

On vaikea ymmärtää, miksi sperma, joka käytetään siinä pitopaikassa, jossa se kerätään, on jätetty lain ulkopuolelle. Suomessa 30 % tammoista siemennetään juuri näin. Sperman levittämien tautien vaara on sama, olivat tammot samassa tai eri paikassa. Muiden tarttuvien tautien riski on sitä paitsi suurempi kuin spermaa lähetettäessä, kun samaan paikkaan kerääntyy hevosia eri paikoista.

Toivottavasti vain kotimaan käyttöön spermaa tuottavat hevosten ks-asetat eivät joudu rakentamaan eristystiloja. Tästä seuraisi tarpeettomia kustannuksia eläintautiriskien ollessa melko vähäi-



siä hevosten ks-toiminnassa.



Antti Sukura

dekaani



Majja Halme

hallintopäällikkö