



Eduskunnan maa- ja metsätalousvaliokunnalle

29.6.2018

**Asia: E 42/2018 vp Valtioneuvoston selvitys: Komission kertomus Euroopan parlamentille ja neuvostolle direktiivin 2007/43/EY soveltamisesta, sen vaikutuksista lihantuotantoa varten pidettävien kanojen suojeluun ja hyvinvointi-indikaattorien kehityksestä**

Suomen Eläinlääkäriliitto ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto kyseisestä valtioneuvoston selvityksestä.

Eläinlääkäriliitto esittää seuraavia huomioita:

Komission kertomuksen mukaan 18 jäsenvaltiota on ottanut käyttöön jalkapohjatulehdusten arvioinnin. Eläinlääkäriliiton mielestä on valitettavaa, etteivät kaikki jäsenvaltiot ole ottaneet arviointia käyttöön, sillä se on todettu hyväksi indikaattoriksi broilerien hyvinvoinnin arvioinnissa. Broilerien kuivikepohjan kunto on merkittävin jalkapohjavaurioiden syntyyn vaikuttava tekijä. Vauriot syntyvät melko nopeasti, jo 1-2 viikossa, jos kuivikepohja on huonokuntoinen. Kuivikepohjan kuntoon vaikuttavat monet olosuhdetekijät sekä esimerkiksi broilerien ripulisairaudet. Jalkapohjatulehdusten perusteella voidaan siis havaita hyvin monet broilerien hyvinvointia heikentävät tekijät. Valittavasti eri maiden tulokset eivät ole vertailukelpoisia erilaisesta pisteytyksestä johtuen.

Suomen tilannetta kuvaava osio on valtioneuvoston selvityksessä varsin suppea. Eläinlääkäriliitto haluaa tarkentaa sitä joiltain osin.

Selvityksessä todetaan, että Suomessa on yleisesti käytössä suurin sallittu eläintiheys eli 42 kg/m<sup>2</sup>. Monien muiden jäsenvaltioiden käyttämät pienemmät eläintiheydet perustuvat siihen, että loppuvaiheessa parvia harvennetaan, eli lintuja erotellaan parvesta aiemmin teurastettavaksi, jotta loppuvaiheen kasvatustiheys ei olisi niin suuri. Harvennus kuitenkin lisää lintujen stressiä ja eläintautien leviämisen vaaraa, joten Suomessa on päädytty käyttämään kaikki sisään, kaikki ulos -periaatetta broilerierien kasvatuksessa.

Jalkapohja-arvioinneissa Suomessa kasvatetut broileriparvet ovat saaneet pääasiassa hyviä tuloksia, joten kasvatusolosuhteet ovat hyvin hallinnassa.

Selvityksessä todetaan, että Suomessa mikrobilääkkeitä käytetään broilerituotannossa hyvin vähän, ja toisaalta todetaan myös, että kolibasilloosi on aiheuttanut osalla tiloista merkittävää kuolleisuuden lisääntymistä ja taloudellisia tappioita.

Kolibasilloosi on bakteeritulehdus, joka olisi periaatteessa hoidettavissa mikrobilääkkeillä, mutta sopivia kapeakirjoisia lääkevalmisteita ei Suomessa ole saatavilla, ja hoitokokeilujen tulokset saatavilla olevilla lääkkeillä ovat olleet huonoja. Nyt käyttöön on otettu varta vasten Suomessa esiintynyttä kolibasilloosia vastaan kehitetty rokote, jonka odotetaan vähentävän sairastuvuutta. Muualla Euroopassa käytetään broilereilla hyvin laajakirjoisia mikrobilääkkeitä, mikä on vastuutonta mikrobilääkeresistenssin koko ajan lisääntyessä.

Muilta osin Suomen Eläinlääkäriliitolla ei ole selvitykseen huomauttamista.

Päivi Lahti

Sointu Jalkanen

puheenjohtaja

toiminnanjohtaja