



Opetushallitus
PL 380
00530 Helsinki
kirjaamo@oph.fi

LAUSUNTO

26.2.2012

Asia: Tuotantoeläinten hoidon ja hyvinvoinnin ammattitutkinnon perusteiden luonnos

Viite: 1/421/2012; 25.1.2012

Suomen Eläinlääkäriliitto ry toteaa ammattitutkintoon perusteiden luonnoksesta seuraavaa:

Liitto katsoo, että tuotantoeläinten hoidon ja hyvinvoinnin ammattitutkinnon perusteiden luonnos on varsin kattava ja laaja asiakirja. Se antaa hyvät perusteet kyseistä ammattitutkintoa suorittavien henkilöiden ammattitaidon ja soveltuvuuden arvioinnille.

Tutkinnon perusteissa tulisi laajemmin huomioida tuoteturvallisuuden varmistaminen toisin sanoen tuotteiden laadun ja kuluttajaturvallisuuden varmistaminen. Tuoteturvallisuuden tulisi sisältyä niin laadukkaaseen ja kestäväen kehityksen mukaiseen toimintaan kuin maidon, naudanlihan, sianlihan ja porsaiden sekä siipikarjanlihan ja/tai munien tuottamisen ammattitutkintoihin.

Yksityiskohtainen käsittely:

Kohta 3.1

Sivun 9 viimeinen arvioinnin kohde: "Tuotantos suunnan mukaisten suunnitelmien tekeminen" Tähän tulisi lisätä tuotantosektorikohtainen omavalvonnan kuvaus, joka on alkutuotantoasetuksessa lakisääteinen vaatimus.

Kohta 3.4. Sorkkien hoitaminen

Tutkinnon suorittaja osaa huolehtia työvälineistään

Sorkkahoitotelineen käyttäminen sivulla 19:

Eläinlääkäriliitto toteaa, että sorkkahoitajan tulee osata pestä ja desinfioida oikeilla aineilla sorkkahoitoparsi ja muut työvälineensä. Suotavaa on, että tämä tapahtuu aina siirryttäessä tilalta toiselle. Tarttuvatautilanteissa, kuten salmonellatilalta siirryttäessä, se on pakollista.

s. 20: Tutkinnon suorittaja osaa tehdä tarvittavan kirjanpidon ja käyttää laatujärjestelmää sekä toimia kestäväen kehityksen periaatteiden mukaisesti.

Hoitotietojen ja -havaintojen kirjaaminen:

Sorkkasairautstietoja voidaan kirjata Nasevaan eläinlääkärien ja tuottajien toimesta.

Sorkkahoitajat eivät kirjaa hoitotietoja Nasevaan, vaan heille on kehitteillä oma kämmentietokoneisiin perustuva kirjausjärjestelmä, jolla hoitotiedot kirjataan FABA:n ylläpitämään sorkkahoitotietokantaan. Tästä tietokannasta on jatkossa mahdollista saada raportointitietoja Nasevaan ProTerveys-lomakkeelle.

3.5. Maidon tuottaminen

s. 23: Tutkinnon suorittaja osaa toteuttaa ruokintasuunnitelmaa

Rehujen valinta:

Ainoastaan tuontirehujen ja -rehuaineiden tulee olla hankittuja ETT:n positiivisilla olevilta rehualan yrityksiltä tai niiden tulee muutoin olla dokumentoidusti tutkittuja salmonellan varalta ennen käyttöönottoa.

Rehujen laadun tarkkailu:

Muiden kotieläinten, jyräjien ja lintujen ulosteiden joutumista eläinten juomaveteen tulee myös ehkäistä. Lisäksi ulosteiden joutumista rehuihin ja kotieläintiloihin tulee myös ehkäistä.

s. 24: Tutkinnon suorittaja osaa huolehtia lypsykarjan hyvinvoinnista

Eläintautien ennaltaehkäiseminen:

Naseva-kohtaan Eläinlääkäriliitto esittää seuraavaa sanamuotoa: ”Tutkinnon suorittaja käyttää nautatilojen terveydenhuollon seurantarjestelmä Nasevaa ja merkitsee sen lääkekirjanpitoon ketjuinformaation edellyttämät varoajalliset lääkkeet, mikäli lääkitys- ja hoitotiedot eivät siirry suoraan eläinlääkärin käyttämästä tietokoneohjelmasta. Muista lääkkeistä pidetään kirjaa viranomaisten vaatimalla tavalla.”

Vähentää tautiriskejä noudattaen ETT:n ohjeita: jalkineiden ja työvaatteiden puhdistus, hyvä käsihygienia, 48 h sääntö ulkomaan matkalta palattaessa, ostoeläinten karanteeni, tuontieläimet ETT:n ohjeiden mukaisesti.

3.6. Naudanlihan tuottaminen

s. 26: Tutkinnon suorittaja osaa toteuttaa emolehmien ja/tai lihanautojen ruokintasuunnitelmaa

Rehujen valinta: Ks. edellä kohta 3.5.

Rehujen laadun tarkkailu: Ks. edellä kohta 3.5.

s. 27: Tutkinnon suorittaja huolehtii nautojen hyvinvoinnista

Eläintautien ennaltaehkäisy: Ks. edellä kohta 3.5.

3.7. Sianlihan ja porsaiden tuottaminen

s. 29: Tutkinnon suorittaja osaa toteuttaa sikojen ruokintasuunnitelmaa

Rehujen valinta: Ks. edellä kohta 3.5.

Rehujen laadun tarkkailu: Ks. edellä kohta 3.5.

s. 30: Tutkinnon suorittaja osaa käyttää tavallisimpia sikojen hoidossa ja ruokinnassa tarvittavia koneita ja laitteita sekä huolehtii niiden käyttökuntoisuudesta

Sikojen hoidossa ja ruokinnassa tarvittavien koneiden ja laitteiden käyttäminen:

Sikojen hoitajan tulee tässä mainittujen lisäksi ehdottomasti osata käyttää sikojen liemiruokintalaitteistoa ja kuivaruokinta-automaattia.

s. 30: Tutkinnon suorittaja osaa huolehtia sikojen hyvinvoinnista

Eläintautien ennaltaehkäisy:

Sikava-kohtaan seuraava sanamuoto: ”Tutkinnon suorittaja käyttää sikaloiden terveysluokitusrekisteri Sikavaa ja merkitsee sen lääkekirjanpitoon ketjuinformaation edellyttämät varoajalliset lääkkeet, mikäli lääkitys- ja hoitotiedot eivät siirry suoraan eläinlääkärin käyttämästä tietokoneohjelmasta tai sikalan tuotannonseurantaohjelmasta. Muista lääkkeistä pidetään kirjaa viranomaisten vaatimalla tavalla.”

Vähentää tautiriskejä noudattaen ETT:n ohjeita: jalkineiden ja työvaatteiden puhdistus, hyvä käsihygienia, 48 h sääntö ulkomaan matkalta palattaessa, ostoeläinten karanteeni, tuontieläimet ETT:n ohjeiden mukaisesti.

3.8. Siipikarjanlihan ja/tai munien tuottaminen

s. 32: Tutkinnon suorittaja osaa toteuttaa siipikarjan ruokintasuunnitelmaa

Rehujen valinta: Ks. edellä kohta 3.5.

Rehujen laadun tarkkailu: Ks. edellä kohta 3.5.

s. 33: Tutkinnon suorittaja huolehtii siipikarjan hyvinvoinnista ja eläintautien ennaltaehkäisystä

Eläintautien ennaltaehkäisy:

Vähentää tautiriskejä noudattaen ETT:n ohjeita: Tautisulku, jalkineiden ja työvaatteiden puhdistus, hyvä käsihygienia, 48 h sääntö ulkomaan matkalta palattaessa, ostoeläinten karanteeni, tuontieläimet ETT:n ohjeiden mukaisesti.

3.9. Hevosten hoito ja hyvinvoinnista huolehtiminen

s. 36: Tutkinnon suorittaja osaa hoitaa ja ruokkia hevoset yksilöllisten vaatimusten mukaisesti

Rehujen valitseminen:

Eläinlääkäriliitto huomauttaa, ettei hevosille ole vakuutuksiin, eläinten hyvinvoinnin tukeen tms. perustuvaa vaatimusta tuontirehujen ja -rehuaineiden hankinnasta ETT:n positiivisilla olevilta rehualan yrityksiltä.

Rehujen laadun tarkkailu:

Muiden kotieläinten, jyräjien ja lintujen ulosteiden joutumista eläinten juomaveteen tulee ulosteiden rehuihin ja kotieläintiloihin joutumisen ohella ehkäistä.

3.11. Lampaanlihan ja/tai villan tuottaminen

s. 42: Tutkinnon suorittaja osaa toteuttaa ruokintasuunnitelmaa

Rehujen valinta: Ks. edellä kohta 3.5. Liitto toteaa, ettei lampaille ole eläinten hyvinvoinnin tukea tai salmonellavakuutuksia, jotka edellyttäisivät tuontirehujen ja -rehuaineiden hankintaa ETT:n positiivisilla olevilta rehualan yrityksiltä. Tämä on elintarviketuotantoeläinten kyseessä ollen kuitenkin hyvä toimintatapa.

Rehujen laadun tarkkailu:

Muiden kotieläinten, jyräjien ja lintujen ulosteiden joutumista eläinten juomaveteen tulee ulosteiden rehuihin ja kotieläintiloihin joutumisen ohella ehkäistä.

3.12. Tarhattavien eläinten hoito ja hyvinvoinnista huolehtiminen

s. 45: Tutkinnon suorittaja osaa hoitaa ja ruokkia sairaita eläimiä

Rehujen valinta:

Tarhattavilla eläimillä ei ole vakuutuksiin, eläinten hyvinvoinnin tukeen tms. perustuvaa vaatimusta tuontirehujen ja -rehuaineiden hankinnasta ETT:n positiivisilla olevilta rehualan yrityksiltä. Mikäli kyseessä on elintarviketuotantoa varten tarhattavat eläimet, tämä on kuitenkin hyvä toimintatapa, mikäli tarkoitukseen soveltuvia rehuja on saatavissa.

3.14. Eläinten kuljetus

Kohdassa ei mainita eläinkuljettajien toimintatapoja tarttuvien eläintautien leviämisen estämiseksi. Eläinlääkäriliitto toteaa, että hyvät toimintatavat tulisi listata. Näitä ovat mm. saappaiden ja työvaatteiden puhtaus/puhdistus siirryttäessä tilalta toiselle, tilan tarjoamien suojavaatteiden ja -jalkineiden käyttö, hyvä käsi- ym. henkilökohtainen hygienia sekä tautisuojauskäyttäytyminen tuotantoeläintiloissa. Kuljettajan kulku tilalla on olennaista tautien leviämisen estämiseksi. Ruokintapöydällä ei tule kulkea turhaan ja on vältettävä ulosteiden kulkeutumista ruokintapöydälle.

Muilta osin Eläinlääkäriliitolla ei ole tutkinnon perusteisiin huomautettavaa.

Kirsi Sario
puheenjohtaja

Mika Leppinen
toiminnanjohtaja