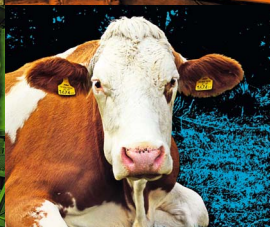




Euroopa
Komisjon



EUROOPA LIIDUS LOOMADE HEAOLU EEST VASTUTAV TÖÖTAJA

Tervise- ja
tarbijaküsimused

1. SISSEJUHATUS

Uues loomade heaolu käsitlevas ELi määruses (EÜ) nr 1099/2009, mida kohaldatakse tapamajade suhtes, nõutakse, et tapamajade käitajad peavad määrama **loomade heaolu eest vastutava töötaja**, et tagada standardse töökorra rakendamine loomade heaolu käsitlevatest eeskirjadest õigesti arusaamiseks ja nende nõuetekohaseks kohaldamiseks.

Väikestes tapamajades ei ole loomade heaolu eest vastutava töötaja määramine siiski kohustuslik (vt lk 25).



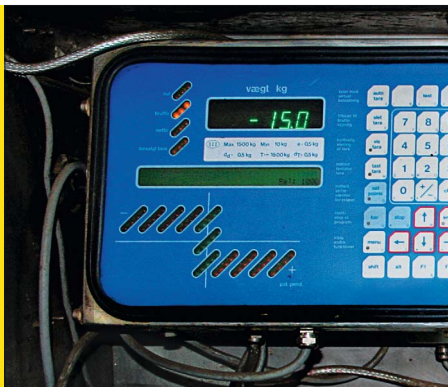


Kui üldine õiguslik vastutus ELi eeskirjade järgimise eest la-sub tapamaja käitajal, siis loomade heaolu eest vastutav töötaja vastutab selle kohustuse tehnilise täitmise eest.

Seega on loomade heaolu eest vastutav töötaja oluline isik, kes tagab, et kõik tapamajades sooritatavad toimingud on kooskõlas Euroopa Liidu loomade heaolu käsitlevate eeskirjadega.

Selliste töötajate kohustused on ELi õigusaktides¹ selgelt sätestatud. Nende kohustuste täitmiseks peab loomade heaolu eest vastutavatel töötajatel olema erikvalifikatsioon ja nad peavad olema ametlikult määratud.

¹ Eelkõige nõukogu 24. septembri 2009. aasta määruse (EÜ) nr 1099/2009 (mis käsitleb loomade kaitset surmamisel) artiklis 17 (ELT L 303/1, 18.11.2009).



Käesolevas käsiraamatus esitatakse sammsammuline juhend loomade heaolu eest vastutava töötaja ülesannete kohta Euroopa Liidus.

2. LOOMADE HEAOLU EEST VASTUTAV ISIK JA TEMA ÜLESANDED

Pädevatel asutustel on kohustus ametlikult kontrollida, kuidas tapamajade käitajad rakendavad loomade heaolu käsitlevaid eeskirju.

Üldjuhul tegutseb loomade heaolu eest vastutav töötaja tapamaja käitaja nimel pädevate asutuste **kontaktisikuna**, **annab juhiseid** tapaliini töötajatele ja **kontrollib**, kas tema juhiseid järgitakse.

Kuna tema roll on seotud peamiselt tööprotsessidega, on **loomade heaolu eest vastutav töötaja ühtlasi sobivaim isik andma** tapamaja käitajale nõu seoses investeeringute-ga renoveerimisse ja uutesse seadmetesse. Osa planeerim-gut, konstruktsiooni ja sisseseadet käsitlevaid ELi eeskirju ei hakanud olemasolevatele tapamajade suhtes kehtima kohe, vaid neid hakatakse kohaldama alates 2019. aasta detsembrist. Seega tuleks juba praegu teha vajalikke et-tevalmistusi, et tapamaja vastaks nimetatud kuupäevaks eeskirjadele.

Selleks on vaja oskusteavet. Ühtlasi peab loomade heaolu eest vastutav töötaja oma vastutusalas oleva tapamaja jaoks töötama välja standardse töökorra. Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab tagama, et standardsest töö-korrast peetakse kinni, ning täpselt registreerima võetud meetmed.

Loomade heaolu eest vastutaval töötajal peab olema **pii-savalt volitusi ja tehnilist pädevust**, sealhulgas põhjalikke teadmisi asjakohaste ELi eeskirjade kohta, et nõustada ta-paliini töötajaid (vt lk 6).

Mõnede standardse töökorra eeskirjade nõue on sätestatud õigusaktides. Näiteks

- *uimastamise põhiparameetrid (vt lk 9);*
- *uimastamise tõhususe kontrollimine (vt lk 16);*
- *uimastamis- ja loomade liikumise piiramise seadmete hooldamine ja kasutamine (vt lk 20).*

Teisi standardse töökorra eeskirju on aga vaja selleks, et tagada vastavus asjakohastele nõuetele (vt lk 23).

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab kandma hoolt selle eest, et asjaomased töötajad on standardse töökorraga tutvunud ja saavad sellest aru (vt lk 23).

Samuti peab loomade heaolu eest vastutav töötaja registreerima meetmed, mis ta võtab selleks, et täita oma ülesannet tagada standardse töökorra kehtimine ja järgimine (vt lk 24).

3. LOOMADE HEAOLU EEST VASTUTAVA TÖÖTAJA OMADUSED JA KVALIFIKATSIOON

Loomade heaolu eest vastutaval töötajal peaks olema piisavalt volitusi ja tehnilist pädevust, et nõustada tapaliini töötajaid.



Loomade heaolu eest vastutaval töötajal peab olema pädevustunnistus kõigi selles tapamajas sooritatavate toimingute jaoks, mille eest ta vastutab.

Pädevustunnistuse annab välja liikmesriigi ametiasutus ning selle saamiseks tuleb sooritada sõltumatud eksamid asjakohaste loomakategooriate ja toimingutega seotud teemadel. Nende toimingute hulka võivad kuuluda:

- loomade pidamine ja hooldamine enne nende liikumise piiramist;
- loomade liikumise piiramine uimastamise või surmamise jaoks;
- loomade uimastamine; uimastamise tõhususe hindamine;
- elusloomadele köidikabelate asetamine või nende ülesriputamine;
- elusloomade veretustamine;
- tapmine;
- uimastamise ja/või surmamise varumeetodid.

Ametikoht peab võimaldama loomade heaolu eest vastutaval töötajal nõuda kõigilt tapamaja töötajatelt nende ülesannete täitmist vastavalt loomade heaolu käsitlevatele üldistele ELi eeskirjadele ja konkreetselt iga tapamaja jaoks kehtestatud standardsele töökorrale.

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab tagama, et toiminguid teevad üksnes vastava pädevustasemega isikud viisil, millega ei tekitata loomadele välditavat valu, ängi või kannatusi, ning et need isikud osalevad vajaduse korral liikmesriigi määratud asutuse tunnustatud ja heaks kiidetud koolitusel.

Loomade heaolu eest vastutaval töötajal peab olema samuti võimalik nõuda mis tahes vajalike parandusmeetmete võtmist, et tagada ELi standardite ja konkreetse standardse töökorra järgimine.

Seega peab loomade heaolu eest vastutav töötaja saama tapamaja käitajalt piisavad volitused, et kasutada oma ülesannete täitmiseks vajalikke õigusi. Eelistatavalt peaks ta vastutama otse tapamaja käitaja ees. Just tapamaja käitaja määrab ametisse tapamajas loomade heaolu eest vastutava töötaja, kes aitab tagada loomade heaolu käsitlevate ELi eeskirjade järgimise.

Loomade heaolu eest vastutav töötaja annab loomade heaoluga seotud küsimustes aru tapamaja käitajale, eriti küsimustes, mille kohta on vaja juhtkonna otsust.



4. UIMASTAMISE PÕHIPARAMEETRID

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab olema teadlik tema vastutada oleva tapamaja loomaliikide ja toimingute puhul kasutatavate uimastamisparameetrite² kõigist asjakohastest aspektidest.

Uimastamisnõuded on sätestatud õigusaktides, kuid mõne parameetri (nn põhiparameetri) peab kindlaks määrama tapamaja käitaja. Seega on loomade heaolu eest vastutava töötaja ülesanne määrata kindlaks need põhiparameetrid ja tagada nende rakendamine.

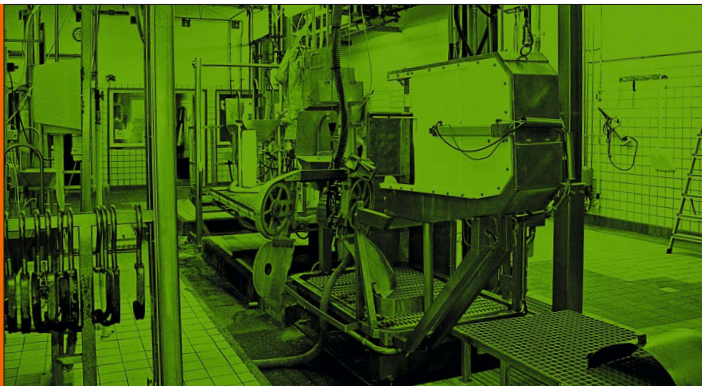
² Uimastamismeetodite ja nendega seotud üksikasjade täieliku loetelu leiate määruse I lisast.

Läbistava poltpüstoli kasutamise puhul tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: lasu koht ja suund; poldi asjakohane kiirus, väljumise pikkus ja poldi läbimõõt (vastavalt looma suurusele ja liigile); maksimaalne uimastamise ja veretustamise/surmamise vaheline ajavahemik.

Elektriliste uimastamismeetodite puhul tuleb kindlaks määrata põhiparameetrid.

Üksnes pead läbiva elektrivooluga uimastamise puhul tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: minimaalne voolutugevus (A või mA) vastavalt loomakategooriale, minimaalne pinge (V), maksimaalne sagedus (Hz), minimaalne kokkupuuteaeg, maksimaalne uimastamise ja veretustamise/surmamise vaheline ajavahemik, seadmete kalibreerimise sagedus, elektrivoolu optimeerimine, elektrilöökkide vältimine enne uimastamist, elektroodide asukoht ja kontaktpind.





Kogu keha läbiva elektrivooluga uimastamise puhul tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: minimaalne voolutugevus (A või mA) vastavalt loomaliigile, minimaalne pinge (V), maksimaalne sagedus (Hz), minimaalne kokkupuuteaeg, seadmete kalibreerimise sagedus, elektrivoolu optimeerimine, elektrilöökide vältimine enne uimastamist, elektroodide asukoht ja kontaktpind ning maksimaalne uimastamise ja veretustamise vaheline ajavahemik (ajavahemikud) lihtsa(te) uimastamis(t) e korral.

Elektrilises veevannis uimastamise puhul tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: minimaalne voolutugevus (A või mA), minimaalne pinge (V), maksimaalne sagedus (Hz) vastavalt loomaliigile, minimaalne

kokkupuuteaeg, seadmete kalibreerimise sagedus, elektrilöökide vältimine enne uimastamist, valu minimeerimine konveierile kinnitamisel, elektrivoolu optimeerimine, maksimaalne konveieril rippumise aeg enne veevanni kastmist, minimaalne kokkupuuteaeg iga looma puhul, lindude kastmine veevanni kuni tiivakinnituskohtadeni, maksimaalne uimastamise ja veretustamise/surmamise vaheline ajavahemik sagedusel üle 50 Hz (s).



Gaasi kasutamisel põhinevate meetodite puhul tuleb kindlaks määrata põhiparameetrid.

Suure kontsentratsiooniga süsinikdioksiidi kasutamisel tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: süsinikdioksiidi sisaldus, kokkupuute kestus, maksimaalne uimastamise ja veretustamise vaheline ajavahemik lihtsa uimastamise korral, gaasi kvaliteet, gaasi temperatuur.



Süsinikdioksiidi kasutamise puhul kahes etapis tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: süsinikdioksiidi sisaldus, kokkupuute kestus, gaasi kvaliteet ja gaasi temperatuur.

Süsinikdioksiidi kasutamise puhul koos inertsete gaasidega tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: süsinikdioksiidi sisaldus, kokkupuute kestus, maksimaalne uimastamise ja veretustamise/surmamise vaheline ajavahemik lihtsa uimastamise korral, gaasi kvaliteet, gaasi temperatuur, hapnikusisaldus.

Inertsete gaaside kasutamise puhul tuleb kindlaks määrata ja tagada, et järgitaks järgmisi parameetreid: hapnikusisaldus, kokkupuute kestus, gaasi kvaliteet, maksimaalne uimastamise ja veretustamise/surmamise vaheline ajavahemik lihtsa uimastamise korral ja gaasi temperatuur.

KOKKUVÕTLIK KONTROLLNIMEKIRI UIMASTAMISE KOHTA

mehaaniline uimastamine

✓ lasu koht ja suund	
✓ asjakohane kiirus	
✓ maksimaalne uimastamise ja veretustamise/surmamise vaheline ajavahemik	
+ Peale selle	
✓ läbistav poltpüstol	väljumise pikkus ja poldi läbimõõt

elektriline uimastamine

✓ minimaalne voolutugevus (A või mA)	
✓ minimaalne pingeline (V)	
✓ maksimaalne sagedus (Hz)	
✓ minimaalne kokkupuuteaeg	
✓ maksimaalne uimastamise ja veretustamise/surmamise vaheline ajavahemik	
✓ seadmete kalibreerimise sagedus	
✓ elektrivoolu optimeerimine	
✓ elektrilöövide vältimine enne uimastamist	
+ Peale selle	
✓ uimastamine üksnes pead läbiva elektrivooluga ja kogu keha läbiva elektrivooluga	elektroodide asukoht ja kontaktpind

✓ elektrilised veevannid	valu minimeerimine konveierile kinnitamisel	
	maksimaalne konveieril rippumise aeg enne veevanni kastmist	
	lindude kastmine veevanni kuni tiibadeni	

uimastamine gaasi abil

✓ gaasisisaldus		
✓ kokkupuute kestus		
✓ gaasi temperatuur		
+ Peale selle		
✓ suure kontsentratsiooniga süsinikdioksiid	gaasi kvaliteet	
	maksimaalne uimastamise ja veretustamise vaheline ajavahemik	
✓ süsinikdioksiid kahes etapis	gaasi kvaliteet	
✓ süsinikdioksiid koos inertsete gaasidega	gaasi kvaliteet	
	maksimaalne uimastamise ja veretustamise vaheline ajavahemik	
	hapnikusisaldus	
✓ inertsed gaasid	gaasi kvaliteet	
	maksimaalne uimastamise ja veretustamise vaheline ajavahemik	
	hapnikusisaldus	

5. UIMASTAMISE KONTROLLIMINE

Loomadel ei tohi esineda uimastamisprotsessi lõpu ja surma saabumise vahelisel ajal mingeid teadvuseloleku või tundlikkuse tunnuseid.

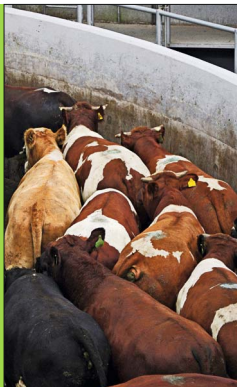


Uimastamistoimingu sooritamine nõuab teatavaid tehnilisi tingimusi, mis ei pruugi aga anda oma keerukuse tõttu alati häid tulemusi. Seetõttu on **väga oluline korrapäraselt kontrollida, et uimastamine toimib ja kestab seni, kuni loom sureb, ilma et loom tuleks uuesti teadvusele.**

Loomade heaolu eest vastutava töötaja ülesanne on tagada selle nõude täitmine. Selleks tuleb esmalt luua seiremenetlus, teha korrapäraseid kontrollide ja sätestada standardsetes töökorras meetmed, mida tuleks rakendada siis, kui kontrollide käigus selgub, et seda nõuet ei täideta.

Kontrollida tuleb **representatiivset loomade valimit** sagedusega, mille kindlaksmääramisel võetakse arvesse eelmiste kontrollide tulemusi ja kõiki tegureid, mis võivad mõjutada uimastamisprotsessi tõhusust, nt tapaloomade liigi või suuruse muutumist või personali vahetumist.





Kui kontrollide käigus selgub, et loom ei ole uimastatud nõuetekohaselt, tuleb viivitamata kohaldada vastavas standardses töökorras kindlaks määratud asjakohaseid meetmeid.

Kui loomi tapetakse neid eelnevalt uimastamata (kui see on liikmesriigi eeskirjadega lubatud), siis tuleb **korrapäraselt kontrollida**, ega loomadel ei esine mingeid teadvusoleku või tundlikkuse tunnuseid, enne kui lõpetatakse nende liikumise piiramine, ega mingeid elusoleku tunnuseid, enne kui lihakeha korrastatakse või töödeldakse kuuma veega.

Seire peab tagama usaldusväärsed tulemused. Menetlust reguleerivas standardses töökorras tuleb nõuda järgmist teavet:

- *seiremenetluse eest vastutavate isikute nimed;*
- *näitajad, mis on välja töötatud selleks, et tuvastada loomade teadvusetuse ja teadvusel oleku või tundlikkuse tunnuseid;*
- *näitajad, mis on välja töötatud selleks, et tuvastada elusoleku tunnuste puudumist loomadel, kes on tapetud uimastamata;*
- *kriteeriumid, mille abil tehakse kindlaks, kas näitajate tulemused on rahuldavad;*
- *asjaolud, mille esinemisel seire peab toimuma, ja/või aeg, millal seire peab toimuma;*
- *loomade arv igas valimis, mida seire käigus kontrollitakse;*
- *asjakohased menetlused, millega tagatakse, et juhul kui kindlaks määratud kriteeriume ei täideta, vaadatakse uimastamis- või surmamistoimingud läbi, et selgitada välja puuduste põhjused ja toimingutesse tehtavad vajalikud muudatused.*

Iga tapaliini jaoks tuleb kehtestada spetsiaalne seiremenetlus.



6. SEADMETE HOOLDAMINE JA KASUTAMINE

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab kontrollima, et uimastamis- ja loomade liikumise piiramise seadmeid kasutatakse nõuetekohaselt, et tagada loomade heaolu optimaalsed tingimused.

Uimastamis- ja liikumise piiramise seadmete tootjad peavad koostama selliste seadmete kasutamise- ja hooldusjuhendid lähtuvalt nende loomade liigist, kategooriast, kogusest ja/või kaalust, kelle jaoks seade on loodud.

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab seega tagama, et tapamaja asjaomased töötajad on nende juhenditega tutvunud ja rakendavad neid nõuetekohaselt.

Loomade heaolu eest vastutav töötaja võib tootja juhendeid täiendada ja/või kohandada, et niisugust liiki seadmed annaksid tema tapamajas häid tulemusi.

7. HEADE TAVADE TAGAMINE

ELi õigusaktides on sätestatud tööeeskirjad loomade käitlemiseks ja nende liikumise piiramiseks tapamajades.

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab tagama, et tapamaja standardses töökorras käsitletakse nõuetekohaselt kõiki tööeeskirju.

Eelkõige peab loomade heaolu eest vastutav töötaja tagama iga loomasaadetise heaolutingimuste süstemaatilise hindamise, et välja selgitada käitlemise prioriteetid.

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab:

- *määrama kindlaks, millistel loomadel on heaoluga seotud erivajadusi (eeskätt võõrutamata loomade, lakteerivate lüpsiloomade, teel olles poeginud emasloomade või konteinerites tarnitud loomade puhul), ning*
- *otsustama, milliseid meetmeid tuleb võtta nende vajaduste rahuldamiseks (kohene tapmine, eelkõige käimisvõimetute loomade puhul, kes tuleb surmata seal, kus nad lamavad; kui looma ei ole võimalik kobe tappa, siis lüpsmise, imetamise või jootmise tagamine).*

Samuti peab loomade heaolu eest vastutav töötaja korrapäraselt kontrollima tapaeelsel pidamisel viibivate loomade heaolutingimusi ja tervislikku seisundit.

Peale selle peab loomade heaolu eest vastutav töötaja kehtestama standardse töökorra, mis hõlmab kõiki neid tapamajas sooritatavaid toiminguid, millel võib olla mõju loomade heaolule.

See kord peab hõlmama loomade saabumist, liikumist ja käitlemist, sealhulgas järgmist:

- * loomade kiire mahalaadimine ja tarbetu viivituseeta tapmine, ilma loomi pidamislatritest liigselt kiirustades välja ajamata;*
- * tapaeelse pidamise rajatist, toitmist ja allapanu käsitlev kord ning kohustus märkida iga latri peale selgelt loomade latrisse saabumise aeg;*
- * ettevalmistused ja valmisolek eristuslatrite viivitamatuks kasutamiseks loomade puhul, kes vajavad erihoolust;*
- * loomade transportimiseks kasutatavate konteinerite kvaliteet ja nendega ümberkäimine;*
- * selge viide käitlemisviisidele, mis on keelatud (loetelu toimingutest, mis võivad põhjustada valu või kannatusi või millega võib kaasneda vigastusohu) ja mis on lubatud (märkides selgelt asjaomased piirangud ja tingimused);*
- * uimastamis-, tapmis- ja käitlemismeetodid ja -tavad.*



8. SELLE TAGAMINE, ET EESKIRJADEGA ON TUTVUTUD JA NENDEST SAADAKSE ARU

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab tagama, et asjaomased töötajad on standardse töökorruga tutvunud ja saavad sellest aru ulatuses, mis on kooskõlas neile tapamajas määratud ülesannetega.

Selleks tuleb välja töötada tapamajasiseselt kasutatav **teavahetus- ja koolitusstrateegia**.

Materjalid, mis võivad osutada selle ülesande täitmisel kasulikuks, on näiteks plakatid, menetluste loetelud ning pildid või fotod selle kohta, mida tuleks teha ja mida mitte.

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab koostama sellised materjalid ise või need hankima ning ta peab tagama ka selle, et need materjalid oleksid õiges keeles.

Peale selle nõutakse ELi õigusaktides, et loomi käitlevatel töötajatel peab olema oma ülesannete täitmiseks pädevustunnistus. Ehkki tunnistuse saab väljastada vaid ametiasutus, saab **loomade heaolu eest vastutav töötaja aidata kaasa töötajate koolitamisele**, andes neile tunnistuse saamiseks vajalikke selgitusi ja taustteavet.



Ühtlasi on loomade heaolu eest vastutava töötaja ülesanne **kontrollida, kas töötajatel on oma ülesannete täitmiseks piisavalt teadmisi ja oskusi**, ning vajaduse korral sekkuda, et võtta meetmeid nende teadmiste ja oskuste säilitamiseks.



9. ARUANDLUS

Loomade heaolu eest vastutav töötaja peab registreerima meetmed, mis ta võtab selleks, et tagada standardse töökorra kehtimine ja järgimine.

See aruanne peab hõlmama meetmeid, mis ta on võtnud selleks, et parandada tapamajas loomade heaolu.

Aruannet tuleb säilitada vähemalt üks aasta. Nõudmise korral tuleb see esitada pädevale asutusele.

10. KAS LOOMADE HEAOLU EEST VASTUTAVA TÖÖTAJA MÄÄRAMINE ON KOHUSTUSLIK KÕIKIDES TAPAMAJADES?

Loomade heaolu eest vastutava töötaja määramist ei nõuta tapamajades, kus tapetakse aasta jooksul vähem kui 1 000 loomühikut imetajaid või 150 000 ühikut linde või küülikuid. Loomade heaolu eest vastutava töötaja eespool kirjeldatud ülesanded jäävad siiski kehtima ja need peab täitma tapamaja käitaja.

„Loomühik” on standardne mõõtühik, mis võimaldab võrrelda eri kategooriate kariloomi järgmiselt:

- *täiskasvanud veised³ ja hobuslased vastavad ühele loomühikule;*
- *muud veised vastavad 0,5 loomühikule;*
- *sead eluskaaluga üle 100 kg vastavad 0,2 loomühikule;*
- *muud sead vastavad 0,15 loomühikule;*
- *lambad ja kitsed vastavad 0,1 loomühikule;*
- *lambatalled, kitsetalled ja põrsad eluskaaluga alla 15 kg vastavad 0,05 loomühikule.*

³ Määratletud nõukogu 22. oktoobri 2007 määruses (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ühise turukorralduse ühtne määrus).

11. LÕPLIK KONTROLLNIMEKIRI – TÖÖ JA PÄDEVUS

Kontrollnimekiri töö kohta	
✓ Kas olete koostanud tapamajale, mille eest Te vastutate, standardse töökorra, mis hõlmab toiminguid, millel võib olla mõju loomade heaolule?	
✓ Kas olete kandnud hoolt selle eest, et asjakohased töötajad on standardse töökorraga tutvunud ja saavad sellest aru?	
✓ Kas olete koostanud tapamajas kehtivate eeskirjade ja standardse töökorra jaoks teabevahetusstrateegia?	
✓ Kas Teie koostatud teabevahetusstrateegia lihtsustab tapamaja töötajatel teabe mõistmist?	
✓ Kas Te olete koostanud spetsiaalse standardse töökorra kontrollimaks, et loomadel ei esine uimastamisprotsessi lõpu ja surma saabumise vahelisel ajal mingeid teadvuseloleku või tundlikkuse tunnuseid?	
✓ Kas Teie koostatud standardses töökorras on täpsustatud, milliseid meetmeid tuleb võtta, kui kontrollide käigus selgub, et looma ei ole nõuetekohaselt uimastatud?	
✓ Kas Te suudate tagada standardse töökorra tõhusa järgimise?	
✓ Kas Teil on võimalik nõuda mis tahes vajalike parandusmeetmete võtmist, et tagada ELi standardite ja konkreetse standardse töökorra järgimine?	
✓ Kas olete kontrollinud, et uimastamis- ja liikumise piiramise seadmeid kasutatakse nõuetekohaselt?	
✓ Kas olete kandnud hoolt seadmete nõuetekohase hooldamise ja puhastamise eest?	
✓ Kas olete kasutusele võtnud tõhususe kontrollimise meetodi, et tagada uimastamiseseadmete vajalik kalibreerimine?	
✓ Kas olete kehtestanud iga tapaliini jaoks spetsiaalse seiremenetluse?	

Kontrollnimekiri töö kohta

✓ Kas Te tagate iga loomasaadetise saabumisel saadetise heaolutingimuste süstemaatilise hindamise, et välja selgitada käitlemise prioriteetid?	
✓ Kas Te kontrollite korrapäraselt tapaeelsel pidamisel viibivate loomade tingimusi ja tervislikku seisundit?	
✓ Kas Teil on olemas võetud meetmete kohta koostatud täpne aruanne?	
✓ Kas Te kannate hoolt selle eest, et seda aruannet säilitatakse vähemalt üks aasta ja et taotluse korral tehakse see kättesaadavaks pädevale asutusele?	

Kontrollnimekiri pädevuse kohta

✓ Kas Teil on pädevustunnistus kõigi toimingute jaoks, mis sooritatakse tapamajas, mille eest Te vastutate?	
✓ Kas Teil on põhjalikud teadmised asjakohaste ELi eeskirjade kohta?	
✓ Kas ettevõtte käitaja on andnud Teile volituse nõuda kõigilt tapamaja töötajatelt oma ülesannete täitmist vastavalt loomade heaolu käsitlevatele ELi standarditele ja Teie kehtestatud standardsele töökorrale?	
✓ Kas olete teadlik Teie vastutuse all oleva tapamaja loomaliikide ja toimingute puhul kasutatavate uimastamisparameetrite kõigist asjakohastest aspektidest?	
✓ Kas olete tutvunud nende seadmete kasutusjuhenditega, mida kasutatakse tapamajas, mille eest Te vastutate?	

Autoriõigused: Euroopa Liit, 2012

doi:10.2772/69231

Allikale viitamisel on reprodutseerimine lubatud.

Tervise- ja tarbijakaitse peadirektooraat

Euroopa Komisjon – B-1049 Brüssel.

http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/index_en.htm

Ei Euroopa Komisjon ega ükski tema nimel tegutsev isik
ei ole vastutav siin sisalduva teabe kasutamise eest.

ISBN 978-92-79-26105-3

