

IGAL AASTAL UURITAVATE LOOMADE ARV VÕI UURITAVA LOOMSE TOIDU KOGUS

Uuritav loom või Uuritavate loomade arv või uuritava loomse loomne toit toidu kogus

1. Veised, sead, lambad, kitsed, hobused

- Veised** Minimaalne arv veiseid, kelle puhul tuleb kontrollida erinevaid saasteaineid, peab moodustama vähemalt 0,4% eelneval aastal tapetud veiste koguarvust, jaotudes erinevate saasteainete gruppide vahel järgmiselt:
- a) Grupp A – 0,25% jaguneb järgnevalt:
 - 1/2 kontrollproovidest tuleb võtta loomadelt loomapidamisettevõttes (grupi A.5 ainete määramiseks võib 25% proovidest võtta söödast, joogiveest ja muudest võimalikest saasteallikatest);
 - 1/2 proovidest tuleb võtta tapamajas;
 - kõiki grupi A saasteaineid tuleb kontrollida igal aastal, sealjuures peab kontrollproovide arv moodustama vähemalt 5% grupi A jaoks võetavate kontrollproovide arvust;
 - kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt uurimistulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.
 - b) Grupp B – 0,15% jaguneb järgnevalt:
 - 30% proovidest tuleb kontrollida grupi B.1 ainete jääkidele;
 - 30% proovidest tuleb kontrollida grupi B.2 ainete jääkidele;
 - 10% proovidest tuleb kontrollida grupi B.3 ainete jääkidele;
 - kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.
- Sead** Minimaalne arv sigu, kelle puhul tuleb kontrollida erinevaid saasteaineid, peab moodustama vähemalt 0,05% eelneval aastal tapetud sigade koguarvust, jaotudes erinevate saasteainete gruppide vahel järgmiselt:
- a) Grupp A – 0,02 % jaguneb järgnevalt:
 - kõiki grupi A saasteaineid tuleb kontrollida igal aastal, sealjuures peab kontrollproovide arv moodustama vähemalt 5% grupi A jaoks võetavate kontrollproovide koguarvust;
 - lisaks tapaloomadele tuleb loomapidamisettevõttes analüüsida joogivett, sööta, väljaheiteid ja muid võimalikke saasteallikaid. Sellisel juhul peab igal aastal kontrollitavate loomapidamisettevõtete arv moodustama vähemalt ühe farmi 100 000 eelneval aastal tapetud sea kohta;
 - kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.
 - b) Grupp B – 0,03% jaguneb alljärgnevalt:
 - arvestada tuleb sama jaotusega iga grupi kohta nagu on veiste puhul;
 - kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.
- Lambad ja kitsed** Minimaalne arv lambaid ja kitsi, kelle puhul tuleb kontrollida erinevaid saasteaineid, peab moodustama vähemalt 0,05% eelneval aastal tapetud üle kolme kuu vanustest lammastest ja kitsedest, jaotudes erinevate saasteainete gruppide vahel järgmiselt:
- a) Grupp A – 0,01 % jaguneb järgnevalt:
 - kõiki grupi A saasteainete rühmi tuleb kontrollida igal aastal, sealjuures peab kontrollproovide arv moodustama 5% grupi A jaoks võetavate kontrollproovide koguarvust;
 - kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.
 - b) Grupp B – 0,04% jaguneb järgnevalt:
 - arvestada tuleb sama jaotusega iga grupi kohta nagu on veiste puhul;
 - kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.
- Hobused** Kontrollproovide arv sõltub eelnevatest analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.

2. Broilerid, munemise lõpetanud kanad, kalkunid, muud kodulinnud

- Kõik kodulinnud** Iga kodulindude grupi korral (broilerid, munemise lõpetanud kanad, kalkunid ja muud kodulinnud) peab kontrollproovide arv olema vähemalt üks proov iga 200 tonni aasta kogutoodangu kohta (tapakaalus), kusjuures iga saasteainete grupi kohta tuleb võtta vähemalt 100 proovi, kui aasta kogutoodang vastavate kodulindude gruppide korral ületab 5000 tonni. Arvestada tuleb järgmise jaotusega:
- a) Grupp A – 50% kontrollproovide koguarvust jaguneb järgnevalt:
 - 1/5 nimetatud kontrollproovidest tuleb võtta loomapidamisettevõttes;
 - kõiki grupi A saasteainete rühmi tuleb kontrollida igal aastal, sealjuures peab kontrollproovide arv moodustama vähemalt 5% grupi A jaoks võetavate kontrollproovide koguarvust;
 - kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.
 - b) Grupp B – 50% kontrollproovide koguarvust jaguneb järgnevalt:
 - 30% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.1 ainete jääkidele;
 - 30% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.2 ainete jääkidele;

- 10% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.3 ainete jääkidele;
- kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.

3. Küüliku-, jahipidamise käigus kütitud uluki ning tehistingimustes kasvatatavate ulukite liha

Küülikud Kontrollproovide arv peab moodustama vähemalt 10 proovi 300 tonni liha aasta kogutoodangu kohta (tapakaalus) esimese 3000 tonni kohta ning 1 proov iga järgneva 300 tonni kohta. Arvestada tuleb järgmise jaotusega:

a) Grupp A – 30% kontrollproovide koguarvust jaguneb järgnevalt:
-70% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi A.6 ainete jääkidele;
-30% kontrollproovidest tuleb kontrollida teiste grupi A ainete jääkidele.

b) Grupp B – 70% kontrollproovide koguarvust jaguneb järgnevalt:
-30% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.1 ainete jääkidele;
-30% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.2 ainete jääkidele;
-10% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.3 ainete jääkidele;
-kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.

Tehistingimustes kasvatatavad ulukid Kontrollproovide arv peab moodustama vähemalt 100 proovi, jaotudes erinevate saasteainete gruppide vahel järgmiselt:

- a) Grupp A – 20% kontrollproovide koguarvust jaguneb järgnevalt:
-90% kontrollproovidest tuleb kontrollida gruppide A.5 ja A.6 ainete jääkidele;
- b) Grupp B – 70% kontrollproovide koguarvust jaguneb alljärgnevalt:
-30% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.1 ainete jääkidele;
-30% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.2 (a) ning B.2 (b) ainete jääkidele;
-10% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.2 (c) ning B.2 (d) ainete jääkidele;
-30% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.3 ainete jääkidele;
- kontrollproovide arvu võib muuta 10% piires sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.

Jahipidamise käigus kütitud ulukid Kontrollproovide arv peab olema vähemalt 100. Kontrollproovid võetakse keemiliste elementide jääkide määramiseks.

4. Toorpiim

Lehmapiim Kontrollproovide arv peab moodustama vähemalt ühe proovi 15 000 tonni piima aasta kogutoodangu kohta, kuid mitte alla 300 proovi aastas, jaotudes erinevate saasteainete gruppide vahel järgnevalt:

a) 70% proovidest tuleb kontrollida veterinaarravimite jääkide olemasolu. Saasteainete gruppide A.6, B.1, B.2 (a), B.2 (e) tuleb välja valida kolm gruppi ning kõikides kontrollproovides tuleb kontrollida iga välja valitud grupi vähemalt nelja erinevat ainet;

b) 15% proovidest tuleb kontrollida grupi B.3 ainete jääkidele;

c) kontrollproovide arvu võib muuta sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.

Teiste loomaliikide piim (lammas, kits, hobune) Kontrollproovide arv sõltub tootmismahust, eelnevatest analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.

5. Munad

Kanamunad a) Kontrollproovide arv peab moodustama vähemalt ühe kontrollproovi 1000 tonni toidumunade aasta kogutoodangu kohta, kuid mitte alla 200 kontrollproovi. 30% kontrollproovidest tuleb koguda munade pakendamise punktides. Kontrollproovid jagunevad erinevate saasteainete gruppide vahel järgnevalt:

a) 70% kontrollproovidest tuleb kontrollida vähemalt ühele saasteainele grupist A.6, B.1 ja B.2 (b);

b) 30% kontrollproovidest tuleb uurida saasteainetele, mida antud ajahetkel peetakse vajalikuks, kuid arvestusega, et oleksid teostatud mõningad analüüsid grupi B.3 (a) ainete jääkidele.

Teiste kodulindude munad Kontrollproovide arv sõltub tootmismahust, eelnevatest analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.

6. Akvakultuurtooted, sh kalad

Uimkalakasvatuse tooted Kontrollproovide arv peab olema vähemalt üks kontrollproov 100 tonni aastatoodangu kohta, jaotudes erinevate saasteainete gruppide vahel järgnevalt:

a) Grupp A – 1/3 kontrollproovide koguarvust:
-kontrollproovid tuleb võtta loomapidamisettevõttes kõikides arengufaasides olevatelt kaladelt;

Grupp B – 2/3 kaks kolmandikku kontrollproovide koguarvust:
-kontrollproovid tuleb võtta loomapidamisettevõttes kaladelt, mis on valmis turustamiseks;
-värske kala korral kas kalatöötlemisettevõtetest või kalade hulgemüügi kohtadest, tingimustel et positiivsete tulemuste korral on võimalik teha kindlaks loomapidamisettevõtte, kust nõuetele mittevastavad kalad pärinesid.

Muud akvakultuurtooted Kui on põhjust arvata, et muude akvakultuurtoodete suhtes kasutatakse veterinaarravimeid või kemikaale või on alust kahtlustada keskkonna saastumist, tuleb lisaks uimkaladele võtta uurimiseks kontrollproove ka teistelt kahtlusalustelt liikidelt.

7. Mesi

Igal aastal uurimiseks võetavate kontrollproovide arv peab moodustama vähemalt 10 kontrollproovi 300 tonni aasta kogutoodangu kohta esimese 3000 tonni puhul ning

üks lisaproov iga järgneva 300 tonni kohta, jaotudes erinevate saasteainete gruppide vahel järgnevalt:

- a) 50% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.1 ja grupi B.2 (c) ainete jääkidele;
- b) 40% kontrollproovidest tuleb kontrollida grupi B.3 (a), B.3 (b) ja B.3 (c) ainete jääkidele;
- c) kontrollproovide arvu võib muuta 10% piires sõltuvalt analüüsitulemustest ning uuringute käigus tekkinud vajadustest.