

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 17 päivänä lokakuuta 2012

548/2012

## Maa- ja metsätalousministeriön asetus rehualan toiminnanharjoittamisesta

Annettu Helsingissä 10 päivänä lokakuuta 2012

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään rehulain (86/2008) nojalla:

1 luku

### Yleiset säännökset

1 §

#### *Soveltamisala*

Tässä asetuksessa säädetään rehualan toimijan ilmoitus-, tiedonanto-, laadunvarmistus- ja kirjanpitovelvollisuudesta sekä hyväksymisestä. Tässä asetuksessa säädetään myös hyväksytyyn laboratorion ja rehualan toimijan käyttämän laadunvarmistuslaboratorion velvollisuuksista sekä rehujen merkinnöistä.

2 §

#### *Suhde eräisiin säädöksiin*

Rehualan toiminnanharjoittamisesta säädetään tämän asetuksen lisäksi rehuhygieniää koskevista vaatimuksista annetussa Euroopan

parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 183/2005 (rehuhygieniä-asetus).

Eläimistä saatavia rehuja koskevasta toiminnanharjoittamisesta säädetään tämän asetuksen lisäksi muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden terveys-säännöistä sekä asetuksen (EY) N:o 1774/2002 kumoamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1069/2009 (sivutuoteasetus), eräiden elävien eläinten, eläimistä saatavien sivutuotteiden sekä eräiden tavaroiden eläintautivaatimuksista Euroopan unionin sisämarkkinoilla annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa 1002/2010 sekä eräitä eläimistä saatavia sivutuotteita ja niistä johdettuja tuotteita käsittelevien toimijoiden valvonnasta ja eräiden sivutuotteiden käytöstä annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa 1193/2011.

Myös tiettyjen spongiformisten enkefalo-

Komission direktiivi (EY) N:o 98/51 (31998L0051); EYVL N:o L 208, 24.7.1998, s. 43  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 999/2001 (32001R0999); EYVL N:o L 147, 31.5.2001, s. 1.  
Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2002/32/EY (32002L0032); EYVL N:o L 140, 30.5.2002, s. 10  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 178/2002 (32002R0178); EYVL N:o L 31, 1.2.2002, s. 1.  
Komission direktiivi 2003/57/EY (32003L0057); EUVL N:o L 151, 19.6.2003, s. 38  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 882/2004 (32004R0882); EUVL N:o L 191, 28.5.2004, s. 1.  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 183/2005 (32005R0183); EUVL N:o L 35, 8.2.2005, s. 1.  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 396/2005 (32005R0396) EUVL N:o L 70, 16.3.2005, s. 1.  
Komission asetus (EY) N:o 152/2009 (32009R0152); EUVL N:o L 54, 26.2.2009, s. 1.  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 767/2009 (32009R0767); EUVL N:o L 229, 1.9.2010, s. 1.  
Komission asetus (EU) N:o 225/2012 (32012R0225); EUVL N:o L 77, 16.3.2012, s. 1

patioiden ehkäisyä, valvontaa ja hävittämistä koskevista säännöistä annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 999/2001 (TSE -asetus) sekä eläintautien vastustamiseksi suoritettavista tarkastuksista Euroopan yhteisön sisämarkkinoilla annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (977/2006) säädetään eläimistä saatavia rehuja koskevasta toiminnanharjoittamisesta.

Eläinten terveystilanteen muutosten vuoksi sisämarkkinakauppaa, sisämarkkina-alueen kautta tapahtuvia kuljetuksia sekä maahan tuontia ja maastavientiä koskevista rajoituksista säädetään Euroopan komission antamissa suojapäätöksissä.

Rehuaineiden ja rehuseosten pakollisista merkinnöistä säädetään tämän asetuksen lisäksi rehun markkinoille saattamisesta ja käytöstä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 muuttamisesta sekä neuvoston direktiivin 79/373/ETY, komission direktiivin 80/511/ETY, neuvoston direktiivien 82/471/ETY, 83/228/ETY, 93/74/ETY, 93/113/EY ja 96/25/EY ja komission päätöksen 2004/217/EY kumoamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 767/2009 (markkinoille saattamista ja käyttöä koskeva asetus) sekä eläimistä saatavia rehuja koskevista merkinnöistä myös sivutuoteasetuksessa ja TSE -asetuksessa.

Siipikarjalle tarkoitettujen rehuseosten energia-arvon laskentaperusteista säädetään näytteenotto- ja määritysmenetelmistä rehujen virallista valvontaa varten annetussa komission asetuksessa (EY) N:o 152/2009.

Rehujen haitallisten aineiden enimmäispitoisuuksista ja toimintarajoista jäsenvaltioiden tutkimusten käynnistämiseksi säädetään Euroopan parlamentin ja neuvoston haitallisista aineista eläinten rehuissa antaman direktiivin 2002/32/EY liitteiden I ja II muuttamiseksi annetuissa komission asetuksissa ja niiden liitteissä (haitallisten aineiden asetukset). Kasvinsuojeluainejäämien enimmäispitoisuuksista rehuissa säädetään tämän lisäksi torjunta-ainejäämien enimmäismäärästä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 396/2005 sekä sen liitteissä.

### 3 §

#### *Määritelmät*

Tässä asetuksessa sovelletaan rehulain (86/2008) määritelmiä. Lisäksi tässä asetuksessa tarkoitetaan:

1) täydennysrehulla, täysrehulla ja rehu-erällä täydennysrehua, täysrehua ja erää siten kuin ne määritellään markkinoille saattamista ja käyttöä koskevassa asetuksessa;

2) päiväannoksella 12 prosenttia kosteutta sisältävän rehun keskimääräistä kokonaismäärää, jonka kunkin eläinlajin tietyn ikäinen ja tiettyä tarkoitusta varten kasvatettu yksilö tarvitsee tyydyttääkseen koko päivittäisen ravinnontarpeensa;

3) rehualan alkutuotannon toimijalla rehuhygienia-asetuksen 5 artiklan 1 kohdan a—c -alakohdissa mainittua toimintaa harjoittavaa toimijaa sekä toimijaa, joka käyttää rehuja omistamiensa tai hallitsemiensa elintarviketuotantoeläinten ruokkimiseen;

4) rehualan yrityksellä voittoa tuottavaa tai tuottamatonta, julkista tai yksityistä yritystä, siten kuin se on määritelty elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 178/2002 3 artiklan 5 kohdassa;

5) laitoksella mitä tahansa rehujen tuotanto-, valmistus- ja jakeluvaihetta toteuttavan rehualan yrityksen yksikköä;

6) hyväksytyllä laboratoriolla rehulain 27 §:ssä tarkoitettua viranomaisnäytteitä tutkimaan hyväksytyä laboratoriota;

7) viranomaisnäytteenotto-ohjeella Elin-  
tarviketurvallisuusviraston ohjetta rehujen näytteenotosta;

8) tuotantosuunnalla taloudellisesti merkittävintä alkutuotannon tuotantosuuntaa;

9) rahtisekoittajalla rehualan toimijaa, joka valmistaa rehuseoksia siirrettävällä mylly- ja sekoituslaitteistolla maatilalla;

10) varastointiliikkeellä varastointipalveluja tarjoavaa rehualan toimijaa, joka varastoi rehuja, myös erillistä varastoa tai varastointilaitosta;

11) kuljetusliikkeellä kuljetuspalveluja tarjoavaa rehualan toimijaa;

12) rehun lisäaineella eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 2 artiklan 2 a kohdassa määriteltyä rehun lisäainetta;

13) erityisen riskialttiilla rehulla rehua, johon Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 178/2002 artiklassa 50 tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen nopean hälytysjärjestelmän mukaisten ilmoitusten tai tieteellisten riskinarviointien perusteella sisältyy muita rehuja suurempi salmonellariski;

14) lähtömaalla sitä maata, mistä rehuerä tuodaan Suomeen;

15) näytteellä tutkittavasta rehuerästä tai sen osasta otettujen yhden tai useamman osanäytteen muodostamaa kokonaisuutta;

16) osanäytteellä näytemäärää, joka on otettu tutkittavan rehuerän tai sen osan yhdestä kohdasta;

17) tuotantoympäristönäytteellä tuotantotilasta ja -laitteistosta, myllyautosta, kuljetuskalustosta, varastotilasta tai muusta niihin verrattavasta kohteesta otettavaa sively- tai pölynäytettä, joka voi sisältää myös rehua;

18) kostealla rehulla rehuainetta ja rehuseosta, jonka kuiva-ainepitoisuus on alle 50 prosenttia;

19) laskentaperusteilla Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskuksen laskentakaa-voja vakioineen, rehutaulukossa annettuja sulavuuskertoimia ja märehittäjien rehujen osalta myös hajoavan valkuaisen osuutta.

## 2 luku

### **Rehualan toimijan rekisteröinti ja hyväksyminen**

#### 4 §

##### *Ilmoitus rekisteröintiä varten*

Rehualan toimijan on tehtävä rehulain 18 §:n mukainen rekisteröinti-ilmoitus. Rekisteröinti-ilmoituksessaan rehualan toimijan tulee ilmoittaa sen lisäksi, mitä rehulain 18 §:ssä säädetään, seuraavat tiedot:

1) alkutuotannon toimijan tulee ilmoittaa tuotantosuunta ja tämän asetuksen liitteen I luvun I mukaiset toiminnot;

2) muun kuin alkutuotannon toimijan tulee ilmoittaa tämän asetuksen liitteen I luvun

II mukaiset toiminnot ja liitteen 1 luvun III mukaiset tuotetyypit.

Rehualan toimijan on ilmoitettava Elintarviketurvallisuusvirastolle rekisteröinti-ilmoituksessa annettujen tietojen pysyvästä muutoksesta tai muusta merkittävästä muutoksesta tätä tarkoitusta varten julkaistulla lomakkeella viimeistään muutosten tullessa voimaan.

#### 5 §

##### *Eräitä alkutuotannon toimijoita koskevat poikkeukset*

Poronhoitolain (848/1990) 6 §:n mukainen paliskunta voi tehdä rekisteröinti-ilmoituksen porotaloutta harjoittavan rehualan toimijan puolesta. Ilmoitukseen tulee liittää tämän asetuksen 4 §:ssä tarkoitettut tiedot.

Ilmoitusvelvollisuutta ei ole rehualan toimijalla, joka yksinomaan toimittaa korkeintaan kolmen hehtaarin pinta-alalla vuosittain tuottamiensa alkutuotannon tuotteita suoraan paikalliselle maatilalle tai vastaavalle toimijalle siellä käytettäväksi.

#### 6 §

##### *Hyväksymishakemus*

Rehualan toimijan on ennen toiminnan aloittamista tai toiminnan oleellisesti muuttuessa haettava toiminnalleen hyväksyminen Elintarviketurvallisuusvirastolta, jos tarkoituksena on harjoittaa rehuhygieniasetuksen 10 artiklassa, rehuhygieniasetuksen liitteen II 10 kohdassa tai TSE -asetuksen liitteessä IV tarkoitettua hyväksymistä edellyttävää toimintaa.

Hakemukseen on liitettävä rehulain 20 §:n mukaiset tiedot. Hakemus hyväksymistä varten tulee tehdä Elintarviketurvallisuusvirastolle tätä tarkoitusta varten julkaistulla lomakkeella. Hyväksymistä hakevan rehualan toimijan tulee lisäksi tehdä tämän asetuksen 4 §:ssä tarkoitettu rekisteröinti-ilmoitus.

Rehuhygieniasetuksen mukaisen hyväksynnän peruuttamisesta säädetään rehuhygieniasetuksen 14 ja 15 artikloissa.

Lääkerehua valmistavien ja lääkerehua markkinoille saattavien toimijoiden hyväksy-

misestä säädetään lääkerehuista annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa 10/EEO/2008.

### 7 §

#### *Rehualan laitoksen hyväksyntä- ja tunnistenumero*

Elintarviketurvallisuusviraston tulee antaa rehuhygieniasetuksen 10 artiklan tai liitteen II 10 kohdan mukaista toimintaa harjoittavalle hyväksytylle laitokselle tämän asetuksen liitteen 2 osan A mukaisessa muodossa oleva hyväksyntänumero sekä pyynnöstä markkinoille saattamista ja käyttöä koskevan asetuksen 17 artiklan 1 c kohdassa tarkoitettulle rehualan laitokselle liitteen 2 osan B mukaisessa muodossa oleva tunnistenumero.

### 8 §

#### *Luettelo rekisteröidyistä rehualan toimijoista*

Elintarviketurvallisuusvirasto julkaisee rehulain 37 §:ssä tarkoitetun luettelon Elintarviketurvallisuusviraston internet-sivuilla osoitteessa [www.evira.fi/portal/fi/elaimet/rehut/](http://www.evira.fi/portal/fi/elaimet/rehut/). Luettelo on pidettävä ajan tasalla.

Elintarviketurvallisuusviraston on jokaisen toiminnon, tuotetyypin tai tuotantosuunnan osalta eriteltynä merkittävä luetteloon ne laitokset, jotka se on rekisteröinyt tämän asetuksen 4 tai 5 §:ssä tarkoitetussa menettelyssä.

Sen lisäksi, mitä 2 momentissa säädetään, kunkin rehuhygieniasetuksen mukaan hyväksytyt toimijan osalta luetteloon tulee merkitä tämän asetuksen 7 §:n mukainen hyväksyntänumero.

### 3 luku

#### **Rehualan toimijan ilmoitus-, tiedonanto- ja yhteistyövelvollisuus**

### 9 §

#### *Maahantuonti*

Rehualan toimijan rehulain 32 §:n mukainen ennakkoilmoitusvelvollisuus koskee erityisen riskialttiita kasviperäisiä rehuja, sekä rehuja, jotka on mainittu Euroopan parlamen-

tin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004 täytäntöönpanosta tiettyjen muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden tuontia koskevan tehostetun virallisen valvonnan osalta ja päätöksen 2006/504/EY muuttamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 669/2009 (kolmasmaatuontiasetus) liitteessä I.

Ennakkoilmoituksessa tulee esittää seuraavat tiedot:

- 1) maahantuojan nimi ja osoite;
- 2) maahantuojan yritys- tai yhteisötunnus tai jos sitä ei ole, henkilötunnus tai tilatunnus;
- 3) rehun nimi ja luonne;
- 4) rehuerän määrä;
- 5) lähtömaa;
- 6) Suomen alueelle saapumisen ajankohta ja paikka;
- 7) tuontitapa.

Rehualan toimijan on tehtävä ilmoitus 1 momentissa tarkoitetun rehun tuonnista viimeistään 24 tuntia ennen kyseisen rehuerän saapumista Suomen alueelle ilmoittamalla siitä Elintarviketurvallisuusvirastolle tämän asetuksen 13 §:ssä tai kolmasmaatuontiasetuksessa tarkoitettua riskiperusteista näytteenottoa varten. Jos tuontia edeltävä päivä ei ole arkipäivä, ennakkoilmoitus on tehtävä viimeistään edellisenä arkipäivänä.

Liitteessä 4 mainittuja rehun lisäaineita, esiseoksia ja niistä valmistettuja rehuseoksia saa tuoda maahan vain sellaisista tuotantolaitoksista, joilla on Suomeen sijoittunut edustaja. Edustajan on toimitettava Elintarviketurvallisuusvirastolle ilmoitus, jossa edustaja sitoutuu takaamaan, että kolmannessa maassa sijaitseva tuotantolaitos täyttää rehuhygieniasetuksessa säädetyt vaatimukset.

Elintarviketurvallisuusvirasto pitää yllä kolmansien maiden tuotantolaitoksia koskevaa luetteloa, johon merkitään sekä tuotantolaitoksen että edustajan nimi ja osoite sekä liitteessä 4 tarkoitetut hyväksyntää vaativat tuotteet, jotka on saatettu markkinoille Suomessa.

### 10 §

#### *Tullille annettavat ilmoitukset*

Jos toiseen Euroopan unionin jäsenvaltion vietävää rehua ei saateta markkinoille Suomen alueella, on maahantuojan täytettävä

tämän asetuksen liitteen 6 mukaisen asiakirjan osa A rehua koskevine tunnistetietoineen liitteessä 7 tarkoitetulla tavalla ja esitettävä se tullitoimipaikassa.

Kaupallisissa asiakirjoissa on oltava viittaus I momentissa tarkoitettuun asiakirjaan. Jos tarkastettava erä jaetaan osiin, on jokaiseen osaan liitettävä I momentissa tarkoitettu asiakirja. Asiakirjan on oltava erän mukana siihen saakka, kunnes erä luovutetaan vapaaan liikkeeseen yhteisössä.

Tulliviranomaisen velvollisuuksista, koskien I momentissa tarkoitettua asiakirjan osien B ja C tietojen täyttämistä, säädetään rehujen valvonnan järjestämisestä annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (11/09).

Kolmasmaatuontiasetuksen liitteessä I mainittuja rehuja maahantuotaessa, on maahantuojan toimitettava tullille kyseisen asetuksen liitteessä II tarkoitettu yhteinen tuloasiakirja, jonka osan II Elintarviketurvallisuusvirasto on täyttänyt.

#### 11 §

##### *Muut rehualan toimijoita koskevat ilmoitukset*

Toimijan on ilmoitettava rehun vastaanotossa, valmistuksessa, varastoinnissa, lastauksessa tai muussa vastaavassa toiminnassa havaitusta haitallisten aineiden, tuotteiden tai eliöiden enimmäispitoisuuksien ylittymisestä välittömästi Elintarviketurvallisuusvirastolle.

Markkinoille saatetun rehun aiheuttamien riskien välttämiseksi toimijan on välittömästi ilmoitettava rehun salmonellahavainnosta toimijalle, jolle rehua on toimitettu.

#### 12 §

##### *Yhteistyö Elintarviketurvallisuusviraston kanssa*

Rehualan toimijan on ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin ja tehtävä yhteistyötä Elintarviketurvallisuusviraston kanssa rehun aiheuttamien riskien välttämiseksi tilanteessa, jossa on syytä epäillä, ettei rehu tai sen tuotanto-, valmistus- ja jakeluvaihe täytä rehujen turvallisuutta koskevia vaatimuksia.

Toimijan on tehtävä yhteistyötä Elintarvi-

keturvallisuusviraston kanssa rehujen haitallisten aineiden, tuotteiden ja eliöiden lähteiden selvittämiseksi silloin, kun niiden haitallisten aineiden asetusten liitteessä I säädettyt enimmäispitoisuudet rehuissa ylittyvät, kun havaitaan kohonneita pitoisuuksia kyseisten asetusten liitteessä II säädetyn mukaisesti tai kun rehussa todetaan salmonellabakteeri.

Toimijan on annettava Elintarviketurvallisuusvirastolle selvitys jokaisen sellaisen rehuerän säilytyksestä, tunnistamisesta, uudelleen käsittelystä ja hävittämisestä, joka ei täytä rehujen turvallisuutta koskevia vaatimuksia, sekä selvitys toiminnasta saastumistilanteesta.

Toimijan on huolehdittava siitä, että rehut tehdään tarvittaessa vaarattomiksi Elintarviketurvallisuusviraston hyväksymillä menetelmillä ja että vaarattomaksi tehdyt rehut eivät sisällä salmonellabakteeria ja ovat haitallisten aineiden asetusten liitteen I mukaisia.

#### 4 luku

##### **Salmonellanäytteenotto maahantuonnin yhteydessä**

#### 13 §

##### *Näytteenotto ja näytteiden tutkiminen*

Rehujen virallista salmonellavalvontaa varten tulee erityisen riskialttiista kasviperäisistä rehuista ottaa näytteitä Elintarviketurvallisuusviraston riskiperusteisen valvontasuunnitelman mukaisesti. Vuosittain laadittavasta valvontasuunnitelmasta tulee käydä ilmi rehun nimi ja luonne, alkuperämaa sekä niiden rehuerien lukumäärä, joita näytteenotto koskee.

Näyte tulee ottaa rehuerän maahantuonnin yhteydessä käyttäen soveltuvaa mekaanista näytteenottajaa tai muuta tarkoituksenmukaista näytteenottomenetelmää.

Elintarviketuotantoeläinten, lemmikkieläinten ja turkiseläinten ruokintaan tarkoitusta erityisen riskialttiista rehuista tutkitaan yksi näyte rehuerän kutakin alkavaa 50 000 kilogrammaa kohti.

Sen lisäksi, mitä 3 momentissa säädetään, suoraan rahtisekoittajalle tai maatilalle elintarviketuotantoeläinten ruokintaan ilman re-

huerän Suomessa tapahtuvaa kuumennuskäsittelyä tarkoitettua rehusta tutkitaan yksi näyte rehuerän kutakin alkavaa 25 000 kilogrammaa kohti.

Elintarviketurvallisuusviraston valtuuttama tarkastaja ottaa 3 ja 4 momentissa tarkoitettuja näytteitä viranomaisnäytteenotto-ohjeen mukaisesti.

## 5 luku

### Rehualan toimijan laadunvarmistus

#### 14§

#### *Haitallisten aineiden, tuotteiden ja eliöiden enimmäispitoisuudet*

Rehuissa ei saa esiintyä haitallisia aineita ja tuotteita enempää kuin haitallisten aineiden asetusten liitteessä I on säädetty tai salmonellabakteeria.

Täydennysrehut eivät saa, ottaen huomioon niiden käytölle määrätty osuus päivänannoksessa, sisältää 1 momentissa tarkoitettuja haitallisia aineita tai tuotteita pitoisuuksina, jotka ylittävät täysrehuille vahvistetun pitoisuustason.

#### 15 §

#### *Rehuaineita valmistavien toimijoiden näytteenotto salmonellatutkimusta varten*

Rehualan toimijan, joka valmistaa markkinoille saatettavaksi rehuaineita liitteessä 3 lueteltuihin rehuaineluokkiin kuuluvista erityisen riskialttiista rehuista, tulee ottaa vähintään yksi tuotantoympäristönäyte viikossa, tai yksi näyte kutakin alkavaa 50 000 kilogrammaa kohti, mutta kuitenkin vähintään kolme näytettä vuodessa.

Mikäli rehuaineen valmistukseen sisältyy kuumennuskäsittely, tulee tuotantoympäristönäytteitä ottaa soveltuvin osin jäähdytysjärjestelmästä.

Sen lisäksi, mitä 1 momentissa säädetään, tulee lopputuotteesta ottaa vähintään yksi näyte kutakin alkavaa 100 000 kilogrammaa kohti. Näytteenottovaatimus lopputuotteesta ei koske kosteaa rehua.

Näytteenottovelvoite tuotantoympäristöstä tai lopputuotteesta ei koske toimijaa, joka

valmistaa yksinomaan turkis- tai lemmikkieläinten rehuihin tarkoitettuja rehuaineita tai toimijaa, joka käsittelee yksinomaan mekaanisesti liitteen 3 rehuaineluokkaan "viljojen jyvät", "öljykasvien siemenet ja hedelmät" tai "palkokasvien siemenet" kuuluvia rehuaineita niiden olomuotoa muuttamatta.

## 16 §

#### *Rehuseoksia valmistavien toimijoiden näytteenotto salmonellatutkimusta varten*

Rehualan toimijan, joka valmistaa markkinoille saatettavaksi elintarviketuotantoeläinten rehuseoksia, tulee ottaa vähintään kerran viikossa tuotantoympäristönäyte kustakin sellaisesta vastaanotto- ja valmistuslinjasta erikseen, jolla vastaanotetaan rehuaineita tai valmistetaan rehuseoksia liitteessä 3 lueteltuihin rehuaineluokkiin kuuluvista erityisen riskialttiista rehuaineista.

Toimijoiden, jotka käyttävät höyryä rehun kuumennuksessa, tulee ottaa näyte jokaisesta seuraavasta kohteesta:

- 1) irtoraaka-aineiden vastaanottolinjat tai vastaanottomonttu;
- 2) vastaanottolinjan keskuspölynpoisto tai pölynpoistojärjestelmä;
- 3) jäähdytin;
- 4) jäähdyttimen pölynpoistojärjestelmä;
- 5) jäähdyttimen sijaintitila tai jäähdytysilman ottotila;
- 6) irtolastauslinja

Muiden kuin edellä 2 momentissa tarkoitettujen toimijoiden tulee ottaa vähintään kerran viikossa näyte jokaisesta seuraavasta kohteesta:

- 1) irtoraaka-aineiden vastaanottolinjat;
- 2) sekoituslinja;
- 3) pölynpoistojärjestelmä;
- 4) lastauslinja

Näytteenottoa voi muuttaa laitospölyntoimintatavaksi toimijan tekemään riskinarviointiin perustuen. Muutoksesta ja sen perusteista tulee ilmoittaa Elintarviketurvallisuusvirastolle.

Sen lisäksi, mitä 1-3 momentissa säädetään tuotantoympäristönäytteiden otosta, tulee toimijan ottaa näytteitä lopputuotteesta lastauksen yhteydessä.

Edellä 1 - 4 momentissa säädetty ei kuitenkaan koske toimijaa, joka valmistaa maati-

lalla markkinoille saatettaviksi elintarvike-tuotantoeläinten rehuseoksia pelkästään ky-seisellä tilalla tuotetuista liitteessä 3 lueteltuihin rehuaineluokkiin kuuluvista erityisen riskialttiista rehuaineista. Kyseisen toimijan tulee ottaa vähintään yksi tuotantoympäristö-näyte kutakin alkavaa 50 000 kilogrammaa kohti, mutta kuitenkin vähintään kolme näy-tettä vuodessa.

## 17 §

*Rahtisekoittajien näytteenotto  
salmonellatutkimusta varten*

Rahtisekoittajan, joka valmistaa markki-noille saatettavaksi elintarviketuotantoeläin-ten rehuseoksia liitteessä 3 lueteltuihin re-huaineluokkiin kuuluvista erityisen riskialtti-ista rehuaineista, tulee laadunvarmistukses-saan ottaa vähintään yksi tuotantoympäristö-näyte kuukaudessa kustakin myllyautosta. Näytteet tulee ottaa rehun valmistuksen jäl-keen ennen myllyauton puhdistusta.

## 18 §

*Kuljetusliikkeiden näytteenotto  
salmonellatutkimusta varten*

Elintarviketuotantoeläinten ruokintaan tar-koitettuja, liitteessä 3 lueteltuihin rehuaine-luokkiin kuuluvia erityisen riskialttiita re-huaineita sekä näitä sisältäviä rehuseoksia kuljettavan kuljetusliikkeen tulee ottaa vähin-tään joka toinen kuukausi yksi tuotantoympä-ristönäyte jokaisen auton lastitilasta. Näytteet tulee ottaa ennen auton puhdistusta.

Edellä 1 momentissa tarkoitettu näytteen-ottovelvoite ei kuitenkaan koske pakattuja re-huja tai liitteen 3 rehuaineluokkaan "viljojen jyvät" kuuluvia rehuaineita kuljettavia toimi-joita.

## 19 §

*Varastointiliikkeiden näytteenotto  
salmonellatutkimusta varten*

Elintarviketuotantoeläinten irtorehua va-rastoivien varastointiliikkeiden tulee ottaa väh-intään yksi tuotantoympäristönäyte tyhjästä varastosta ennen seuraavaa liitteessä 3 luetel-

tuihin rehuaineluokkiin kuuluvaa erityisen riskialttiin rehuaine-erän vastaanottamista.

Näytteenottovelvoite koskee myös liit-teessä 3 lueteltuihin rehuaineluokkiin kuulu-va erityisen riskialttiita rehuaineita varastoi-va rehutehtaita, ennen kyseisten rehuerien tutkimista ja hyväksymistä maahantuotaviksi tai markkinoille saatettaviksi.

Näytteenottovelvoite ei kuitenkaan koske liitteen 3 rehuaineluokkaan "viljojen jyvät" kuuluvia rehuaineita varastoivia toimijoita.

## 20 §

*Sisämarkkinakauppaa harjoittavien toimijoi-den näytteenotto salmonellatutkimusta varten*

Rehualan toimijan, joka tuo elintarviketu-otantoeläinten, turkiseläinten tai lemmikki-eläinten erityisen riskialttiita kasviperäisiä re-huja sisämarkkinoilta, on otettava näytteitä saapuvista rehueristä riskiperusteisen laadun-varmistussuunnitelmansa mukaisesti.

Tutkittavasta rehuerästä tulee ottaa yksi näyte rehuerän kutakin alkavaa 50 000 kilo-grammaa kohti tai mikäli rehu on tarkoitettu suoraan rahtisekoittajalle tai maatilalle, yksi näyte rehuerän kutakin alkavaa 25 000 kilo-grammaa kohti.

Näyte tulee ottaa rehuerän saapumisen yh-teydessä käyttäen soveltuvaa mekaanista näytteenottajaa tai muuta tarkoituksenmu-kaista näytteenottomenetelmää. Näytteen tu-lee olla edustava koostuen useasta eri koh-dista rehuerää otetuista osanäytteistä. Näyt-teenottajalla on oltava riittävä asiantuntemus.

Näytteenottovelvoite ei koske pienten re-humäärien tuontia rehualan toimijan omista-mien tai hallitsemien eläinten ruokintaa var-ten.

## 21 §

*Tuotantoympäristö- ja rehunäytteiden  
säilyttäminen ja tutkiminen*

Rehualan toimijan on viivytyksettä lähetet-tävä kaikki tämän asetuksen 15-20 §:ssä tar-koitetut tuotantoympäristö- ja rehunäytteet laadunvarmistuslaboratorioon tutkittavaksi salmonellan varalta.

Huolimatta siitä, mitä 1 momentissa säädetään, 16 §:ssä tarkoitetut lastausnäytteet on lähetettävä laadunvarmistuslaboratorioon tutkittavaksi vain, jos tuotantoympäristönäytteessä havaitaan salmonellabakteeri. Irtorehujen lastausnäytteitä on säilytettävä vähintään neljä kuukautta ja kosteiden rehujen vähimmäissäilyvyyspäiväykseen asti.

Kukin tuotantoympäristö- ja rehunäyte on tutkittava laboratoriossa erikseen.

## 22 §

### *Toimenpiteet todettaessa salmonella tuotantoympäristönäytteestä*

Jos rehun vastaanoton, valmistuksen, varastoinnin, lastauksen tai muun vastaavan toiminnan yhteydessä otetussa tuotantoympäristönäytteessä todetaan salmonellabakteeri, on rehualan toimijan sen lisäksi, mitä säädetään tämän asetuksen 12 §:ssä, huolehdittava siitä, että seuraavat toimenpiteet toteutetaan soveltuvin osin:

- 1) salmonellabakteerin lähteen jäljitys rehun raaka-aineista;
- 2) salmonellabakteerin lähteen jäljitys laitoksessa;
- 3) tehostettu tuotantoympäristönäytteenotto salmonellatartunnan laajuuden selvittämiseksi;
- 4) tehostettu näytteenotto rehuista;
- 5) tehostettu puhdistus ja desinfiointi;
- 6) tehostettu tuotantoympäristönäytteenotto puhdistuksen ja desinfioinnin onnistumisen arvioimiseksi;
- 7) rehun valmistuksen ja jakelun keskeyttäminen.

## 23 §

### *Rehuseosten kuumennuskäsittely*

Kanojen, broilereiden ja kalkkunoiden sekä sikojen ja nautojen rehuseoksia valmistavan rehualan toimijan on varmistettava, että kyseisten rehuseosten lämpötila rakeistuksessa tai muussa kuumennuskäsittelyssä on vähintään 81 °C:tta tai että rehuseosta on kuumennettu vähintään 75 °C:ssa 10 minuuttia.

Kuumennuskäsittelyvelvoite ei koske toi-

mijaa, jonka vuosituotanto on korkeintaan kuusi miljoonaa kiloa taikka rahtisekoittajaa. Kuumennusvelvoite ei myöskään koske kiennäis- ja vitamiinitäydennysrehuja, neste-mäisiä taikka kosteita rehuja.

Sen lisäksi, mitä 2 momentissa säädetään, Elintarviketurvallisuusvirasto voi hakemuksesta myöntää poikkeusluvan 1 momentissa tarkoitetuista kuumennuskäsittelyistä, jos kyseessä on erikoisrehu, jolle kuumennus rehun rakenteesta tai ominaisuudesta johtuen ei sovellu.

## 6 luku

### **Rehujen merkinnät**

## 24 §

### *Lemmikkieläinten rehut*

Lemmikkieläinten rehuseosten rehuaineita ilmoitettaessa voidaan merkintänä yksittäisen rehuaineen nimen sijaan käyttää sen ryhmän nimeä, johon rehuaine kuuluu.

Momentissa 1 tarkoitetut rehuaineryhmät tulee ilmoittaa tämän asetuksen liitteen 5 mukaisesti.

## 25 §

### *Energia- ja valkuaisarvon ilmoittaminen*

Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus julkaisee energia- ja valkuaisarvojen laskentaperusteet ja rehutaulukot Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskuksen internet-sivuilla osoitteessa [www.mtt.fi/rehutaulukot](http://www.mtt.fi/rehutaulukot).

Rehuaineen energia- ja valkuaisarvona voidaan ilmoittaa rehutaulukossa olevat arvot tai rehuaineen määritetyn ravintoainekoostumuksen perusteella lasketut arvot. Laskennassa on käytettävä rehutaulukossa olevia sulavuuskertoimia ja märehitjoiden rehujen valkuaisarvon (ohutsuolesta imeytyvä valkuainen) osalta rehutaulukossa annettua hajoavan valkuaisen osuutta. Märehitjoiden ja hevosten karkearehujen energia-arvo voidaan laskea myös sulavan orgaanisen aineen pitoisuuden (D-arvo) perusteella.

Rehuseoksen energia-arvo on määritettävä ja ilmoitettava seuraavasti:

- 1) märehitjölle ja hevosille tarkoitettujen



rehuseosten energia-arvot ovat laskennallisia, ne perustuvat rehuseoksen sisältämien yksittäisten rehuaineiden energia-arvojen summaan ja ne saadaan ilmoittaa muuntokelpoisena energiana;

2) sioille tarkoitettujen rehuseosten energia-arvot ovat laskennallisia, ne perustuvat rehuseoksen sisältämien yksittäisten rehuaineiden energia-arvojen summaan ja ne saadaan ilmoittaa nettoenergiana;

3) siipikarjalle ja turkiseläimille tarkoitettujen rehuseosten energia-arvot määritetään rehuseoksen tiettyjen ravintoaineiden analyysitulosten perusteella ja ne saadaan ilmoittaa muuntokelpoisena energiana.

Sioille, märehitijöille, hevosille ja turkiseläimille tarkoitettujen rehuseosten valkuaisarvot ovat laskennallisia ja ne perustuvat rehuseosten sisältämien rehuaineiden valkuaisarvojen summaan.

Rehualan toimijan tulee pitää kirjaa rehuaineiden määritetyistä ravintoainekoostumustiedoista ja ilmoittaa ne pyynnöstä Elintarviketurvallisuusvirastolle, jos määritettyjä ravintoainekoostumuksia käytetään laskennassa rehutaulukkoarvojen sijaan.

Energia- ja valkuaisarvon ilmoittaminen rehussa on vapaaehtoista.

## 7 luku

### Tietojen kirjaamista koskevat vaatimukset

#### 26 §

##### *Kirjanpito ja sen säilytys*

Rehualan toimijan on pidettävä toimintaansa liittyvistä tiedoista tiedostoa rehulain 19 §:n mukaisesti. Tiedostoa on pidettävä kirjallisesti, automaattisen tietojenkäsittelyjärjestelmän avulla tai muulla tähän verrattavalla tavalla.

Rehualan alkutuotannon toimijan on pidettävä kirjaa soveltuvin osin niistä seikoista, joista säädetään tämän asetuksen liitteessä 8.

Maitotuotteita elintarviketuotantoeläinten ruokinnassa käyttävän toimijan kirjanpito-vollisuudesta säädetään tämän asetuksen lisäksi maidon, maitopohjaisten tuotteiden ja maidon prosessoinnissa syntyvien sivutuotteiden käytöstä elintarviketuotantoeläinten

ruokinnassa annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (665/2010) (maitoasetus).

Muun kuin rehualan alkutuotannon toimijan kirjanpitovelvoitteesta säädetään rehuhygieniasetuksen liitteessä II. Eläimistä saattavia sivutuotteita lähettävien, kuljettavien tai vastaanottavien toimijoiden kirjanpidosta säädetään sivutuoteasetuksessa. Käsiteltyjä ja käsittelemättömiä maitotuotteita elintarviketuotantoeläinten ruokintaan luovuttavien rehualan toimijoiden kirjanpitovelvollisuudesta säädetään maitoasetuksessa. Lääkerehujen valmistusta ja luovutusta koskevasta kirjanpidosta säädetään lääkerehuista annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa 10/EEO/2008.

Rehualan toimijan on säilytettävä tämän asetuksen liitteen 8 ja rehuhygieniasetuksen liitteen II mukaista kirjanpitoa vähintään viisi vuotta. Kasvinsuojeluaineiden käyttöä koskevan kirjanpidon säilyttämisestä säädetään erikseen kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1107/2009.

## 8 luku

### Laboratorion yhteenvedot ja mikrobikantojen lähettäminen

#### 27 §

##### *Yhteenvedo tehdyistä tutkimuksista*

Rehulain 27 §:ssä tarkoitetun hyväksytyt laboratorio on Elintarviketurvallisuusviraston pyynnöstä toimitettava sille yhteenvedo rehulain 25 §:ssä tarkoitetuista tutkimuksista ja niiden tuloksista. Yhteenvedossa tulee esittää seuraavat tiedot:

- 1) erityyppiset näytteet ja niiden lukumäärät;
- 2) tutkimukset ja niiden lukumäärät;
- 3) tutkimustulokset;
- 4) rehumääräysten vastaiset tulokset;
- 5) ihmisten tai eläinten terveysvaaraan viittaavat tulokset.

## 28 §

*Mikrobikantojen lähettäminen kansalliseen vertailulaboratorioon*

Rehulain 28 §:ssä tarkoitetun rehualan toimijan käyttämän laadunvarmistuslaboratorion ja hyväksytyt laboratorion on lähetettävä viivytyksettä kansalliseen vertailulaboratorioon rehujen raaka-aineista, tuotteista, tuotantolinjoista, muista tuotantotiloista ja varastotiloista tai kuljetuskalustosta eristetyt salmonellakannat serotyypitettäväksi.

Kantojen mukana on oltava seuraavat tiedot:

- 1) tutkimuksen toimeksiantajan nimi ja osoite sekä muut yhteystiedot;
- 2) lähettävän laboratorion nimi ja osoite sekä muut yhteystiedot;
- 3) tiedot rehusta ja rehunäytteestä;
- 4) tiedot rehunäytteestä eristetyistä kannasta;
- 5) tutkimustulos ja tutkimuksessa käytetty menetelmä.

## 9 luku

**Erinäiset säännökset**

## 29 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 24. päivänä lokakuuta 2012.

Helsingissä 10 päivänä lokakuuta 2012

Maa- ja metsätalousministeri *Jari Koskinen*

Tällä asetuksella kumotaan rehuaineista annettu maa- ja metsätalousministeriön päätös (40/1999), rehuseoksista annettu maa- ja metsätalousministeriön päätös (41/1999), rehualan toiminnanharjoittamisesta annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (712/2008) sekä haitallisista aineista, tuotteista ja eliöistä annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (11/2010).

Tämä asetus on ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY, kuten muutettu 98/48/EY, mukaisesti.

## 30 §

*Siirtymäsäännökset*

Edellä 13 §:ssä ja 15-20 §:ssä tarkoitettu näytteenottovelvoite tulee voimaan 1.1.2013 alkaen.

Edellä 23 §:ssä tarkoitettu kuumennuskäsittelyvelvoite tulee voimaan siipikarjan rehuseosten osalta kuuden kuukauden kuluttua ja sikojen ja nautojen rehuseosten osalta kahden vuoden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta.

Erityisasiantuntija Marita Aalto

**Liite1****REKISTERÖINTI-ILMOITUKSEEN LIITTYVÄT TOIMINNOT**

- Luku I: Alkutuotannon toimijaa koskevat tämän asetuksen 4 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitetut toiminnot:
- a) rehun tuotanto;
  - b) rehun sekoitus ja
  - c) rehun käyttö<sup>1</sup>.
- Luku II: Muuta kuin alkutuotannon toimijaa koskevat tämän asetuksen 4 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitetut toiminnot:
- 1) lisäaineiden<sup>2</sup> valmistaja;
  - 2) esiseosten valmistaja;
  - 3) rehuaineiden valmistaja;
  - 4) rehuseosten valmistaja;
  - 5) rahtisekoittaja;
  - 6) vähittäiskauppa<sup>3</sup>;
  - 7) tukkukauppa;
  - 8) varastointiliike, irtorehu;
  - 9) varastointiliike, pakattu rehu;
  - 10) kuljetusliike, irtorehu;
  - 11) kuljetusliike, pakattu rehu;
  - 12) sisämarkkinatuojaja;
  - 13) maahantuojaja, kolmasmaaedustaja<sup>4</sup>;
  - 14) muu markkinoille saattaja;
  - 15) viejä.
- Luku III: Muuta kuin alkutuotannon toimijaa koskevat tämän asetuksen 4 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitetut tuotetyypit:
- 1) lemmikkieläinten rehut (mukaan lukien luonnonlintujen ruuat);
  - 2) sivutuotteet ja johdetut tuotteet; luokka 2; sivutuoteasetuksen 1069/2009 mukainen luokitus;
  - 3) sivutuotteet ja johdetut tuotteet; luokka 3; sivutuoteasetuksen 1069/2009 mukainen luokitus;
  - 4) kalajauho ja kalajauhoa sisältävät rehut (myös eläinperäinen dikalsium- ja trikalsiumfosfaatti, verituotteet, verijauho);
  - 5) elintarviketuotantoeläinten rehut;
  - 6) turkiseläinten rehut;
  - 7) lääkerehut<sup>5</sup>.

---

<sup>1</sup> Mikäli märehitjöhin kuuluvia vieroittamattomia elintarviketuotantoeläimiä ruokitaan kalajauhoa sisältävällä juottorehulla, tulee tästä ilmoittaa erikseen Elintarviketurvallisuusvirastolle tiettyjen tarttuvien spongiformisten enkefalopatioiden ehkäisyä, valvontaa ja hävittämistä koskevista säännöistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 999/2001 liitteen IV muuttamisesta annetun komission asetuksen (EY) N:o 956/2008 mukaisesti

<sup>2</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus rehun lisäaineista (EY) 1831/2003

<sup>3</sup> Rekisteröintivelvoite ei koske toimijoita, jotka harjoittavat ainoastaan lemmikkieläinten rehujen vähittäiskauppaa

<sup>4</sup> Rehualan toimija, joka tuo Suomeen tämän asetuksen liitteessä 4 tarkoitettuja tuotteita

<sup>5</sup> Lääkerehuja saavat valmistaa tai jälleenmyydä vain tätä tarkoitusta varten erikseen hyväksytyt toimijat.

**Liite 2****OSA A****7 §:SSÄ TARKOITETUN HYVÄKSYNTÄNUMERON RAKENNE**

1.	2.	3.1 Yhdellä merkillä ilmoitetaan onko kyseessä lisäainet valmistaja	3.2 Yhdellä merkillä ilmoitetaan onko kyseessä esiseosten valmistaja	3.3 Yhdellä merkillä ilmoitetaan onko kyseessä rehuseosten valmistaja	3.4 Yhdellä merkillä ilmoitetaan onko kyseessä markkinoille saattaja	3.5 Yhdellä merkillä ilmoitetaan, onko kyseessä tiettyjä kasviöljyistä saatuja tuotteita, sekoiteöljyjä ja sekoiterasvoja rehu-käyttöön valmistava ja markkinoille saattava toimija	3.6. Juoksevalle numerolla on varattu kolme numeroa
----	----	---	--	---	--	---	---

1. Merkki "α" osoituksena, että rehualan laitos on hyväksytty
2. Jäsenvaltion ISO-koodi, joka Suomessa on FI
3. Kansallinen viitenumero, jossa on enintään kahdeksan aakkosnumeerista merkkiä
  - 3.1. Ensimmäinen merkki on 1, jos kyseessä on tämän asetuksen liitteen 4 kohdassa 1 mainittuja rehun lisäaineita valmistava, muutoin 2
  - 3.2. Toinen merkki on 1, jos kyseessä on tämän asetuksen liitteen 4 kohdassa 2 mainituista lisäaineista esiseoksia valmistava, muutoin 2
  - 3.3. Kolmas merkki on 1, jos kyseessä on tämän asetuksen liitteen 4 kohdassa 3 mainittuja lisäaineita tai niitä sisältäviä esiseoksia rehuseosten valmistuksessa käytävä, muutoin 2
  - 3.4. Neljäs merkki on 1, jos kyseessä on tämän asetuksen liitteessä 4 mainittuja lisäaineita tai niitä sisältäviä esiseoksia markkinoille saattava, muutoin 2
  - 3.5. Viides merkki on 1, jos kyseessä on rehuhygieniasetuksen liitteen II 10kohdan mukaista toimintaa harjoittava, muutoin 0.
  - 3.6.-3.8 Kolmella numerolla ilmoitetaan juokseva numero, joka on laitoskohtainen

**OSA B****7 §:SSÄ TARKOITETUN TUNNISTENUMERON RAKENNE**

1. ISO-koodi
  2. Juoksevalle numerolle on varattu 8 numeroa
1. Sen jäsenvaltion tai kolmannen maan ISO -koodi, jossa tuotantolaitos sijaitsee
  2. Kansallinen viitenumero, jossa on enintään kahdeksan aakkosnumeerista merkkiä

**15 - 19 §:SSÄ TARKOITETUT REHUAINELUOKAT, JOIHIN KUULUU ERI-TYISEN RISKIALTTIITA REHUJA**

<b>Rehuaineluokka</b>	<b>Esimerkkejä luokkaan kuuluvista rehuista</b>
Viljojen jyvät	Kaura, ohra, ruis, vehnä, riisi, maissi
Viljojen jyvistä saatavat tuotteet ja oheistuotteet <sup>1)</sup>	Vehnägluteeni, lese, rehu jauho, maissigluteeni, maissitärkkelys, rankki, mäski
Öljynkasvien siemenet ja hedelmät	Maapähkinä, soijapapu, auringonkukan-, rapsin-, rypsin-, puuvillan-, pellavan- ja seesamin-siemenet
Öljynkasvien siemenistä ja hedelmistä saatavat tuotteet ja oheistuotteet <sup>2)</sup>	Rapsi-, rypsi-, kookos-, palmu- ja soijapuristeet, -rouheet ja -proteiinit
Palkokasvien siemenet, niistä saatavat tuotteet ja oheistuotteet	Hernerehu jauho
Muut siemenet ja hedelmät, niistä saatavat tuotteet ja oheistuotteet <sup>2)</sup>	Puristussivutuotteet ja -massat (esim. sitru-s-pulppa)
Kalat, muut vesieläimet, niistä saatavat tuotteet ja oheistuotteet <sup>3)</sup>	Kalajauho

<sup>1)</sup> Näytteenottovelvollisuus ei koske viljatärkkelyksen hydrolysoituja oheistuotteita (esim. ohrame-lassi) tai viljatärkkelyksen sokerointiprosessin tuotteita ja oheistuotteita (dekstroosi, glukoosime-lassi yms.). Näytteenottovelvollisuus ei myöskään koske leipomoteollisuuden tuotteita ja taikinoita.

<sup>2)</sup> Näytteenottovelvollisuus ei koske kasviöljyä

<sup>3)</sup> Näytteenottovelvollisuus ei koske kalaöljyä

**9 §:N 4 MOMENTISSA TARKOITETUT TUOTTEET****1. LISÄAINEET**

- 1.1 Teknologiset lisäaineet: • asetuksen (EY) (1831/2003) liitteen 1 kohdan b alakohdan ("hapettumisenestoaineet") soveltamisalaan kuuluvat sellaiset lisäaineet, joille on vahvistettu enimmäispitoisuus
- 1.2 Sensoriset lisäaineet: • asetuksen (EY) (1831/2003) liitteen I kohdan 2 a alakohdan ("väriaineet") soveltamisalaan kuuluvat lisäaineet: karotenoidit ja ksantofyllit
- 1.3 Ravitsemukselliset lisäaineet: • asetuksen (EY) (1831/2003) liitteen I luokkaan 3 kuuluvat kaikki lisäaineet
- 1.4 Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet: • asetuksen (EY) (1831/2003) liitteen I luokkaan 4 kuuluvat kaikki lisäaineet
- 1.5 Kokkidiostaattien ja histomonostaattien luokka: • kaikki lisäaineet

**2. ESISEOKSET**

- 2.1 Ravitsemukselliset lisäaineet: • asetuksen (EY) (1831/2003) liitteen I kohdan 3 a alakohdan ("vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus") soveltamisalaan kuuluvat lisäaineet: A ja D  
• asetuksen (EY) N:o 1831/2003 liitteessä I olevan 3 kohdan b alakohdan ("hivenaineyhdisteet") soveltamisalaan kuuluvat lisäaineet: Cu ja Se
- 2.2 Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet: • asetuksen (EY) (1831/2003) liitteen I kohdan 4 d alakohdan ("muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet") soveltamisalaan kuuluvat lisäaineet
- 2.3 Kokkidiostaattien ja histomonostaattien luokka: • kaikki lisäaineet

**3. REHUSEOKSET**

- 3.1 Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet: • asetuksen (EY) (1831/2003) liitteen I kohdan 4 d alakohdan ("muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet") soveltamisalaan kuuluvat lisäaineet
- 3.2 Kokkidiostaattien ja histomonostaattien luokka: • kaikki lisäaineet

**REHUAINERYHMÄT, JOTKA VOIDAAN ILMOITTA YKSITTÄISTEN  
REHUAINERIDEN NIMEN SIJASTA LEMMIKKIELÄINTEN REHUSEOKSISSA**

	<b>Rehuaineryhmä</b>	<b>Määritelmä</b>
1.	Liha- ja eläinpe- räiset tuotteet	Tuoreet tai asianmukaisesti säilötyt lämminverisistä maaeläimistä saatavat lihaiset osat sekä lämminveristen maaeläinten ruhojen tai ruhonosien käsittelyssä syntyvät valmisteet ja tuotteet
2.	Maito ja maito- valmisteet	Tuoreet tai asianmukaisesti käsitellyt valmisteet ja niiden käsittelyssä syntyvät sivutuotteet
3.	Munat ja muna- valmisteet	Tuoreet tai asianmukaisesti käsitellyt munavalmisteet sekä niiden käsittelyssä syntyvät sivutuotteet
4.	Rasvat ja öljyt	Eläin- ja kasvirasvat sekä -öljyt
5.	Hiivat	Tapetut ja kuivatut hiivasolut
6.	Kalat ja kala- tuotteet	Tuoreet tai asianmukaisesti säilötyt kalat tai niiden osat sekä niiden käsittelyssä syntyvät sivutuotteet
7.	Vilja	Vilja jauhatuksesta riippumatta tai viljan tärkkelyspitoisesta endospermistä valmistetut tuotteet
8.	Kasvikset	Tuoreet tai asianmukaisesti säilötyt kasvikset ja palkokasvit
9.	Kasviperäiset tuotteet	Eryyisesti viljan, kasvisten, palkokasvien ja öljykasvien siementen käsittelyssä syntyvät tuotteet
10.	Kasviperäiset valkuaisriivis- teet	Kasviperäiset tuotteet, joissa valkuainen on prosessoimalla rikastettu vähintään 50 % raakavalkuaista kuiva-aineesta sisältäväksi tiivisteeksi ja joiden valkuaisen rakennetta on voitu muuttaa
11.	Kivennäiset	Eläinten rehuksi sopivat epäorgaaniset aineet
12.	Sokerit	Erilaiset sokerit
13.	Hedelmät	Tuoreet tai asianmukaisesti säilötyt hedelmät
14.	Pähkinät	Pähkinöiden sydämet
15.	Siemenet	Siemenet sellaisenaan tai karkeaksi murskattuna
16.	Merilevä	Tuore tai asianmukaisesti käsitelty merilevä
17.	Nilviäiset ja äy- riäiset	Tuoreet tai asianmukaisesti säilötyt nilviäiset, äyriäiset, kuorelliset merieläimet sekä niiden käsittelyssä syntyvät sivutuotteet
18.	Hyönteiset	Hyönteiset ja niiden kehitysasteet
19.	Leipomotuotteet	Leivät, kakut, keksit ja makaronivalmisteet



## Liite 6



<b>EUROOPAN UNIONI</b>				
<b>A</b>	<b>1 Lähettäjä/Viejä</b>		<b>Kolmansista maista EU:in tuotuja rehuja koskeva tarkastus</b>	
			<b>2 Sarjanumero</b>	
	<b>3 Vastaanottaja</b>		<b>4 Tulliasiakirjan numero</b>	
			<b>5 Liiteasiakirja</b> 1. <input type="checkbox"/> Kyllä    2. <input type="checkbox"/> Ei	
	<b>6 Ilmoittaja/Edustaja</b>		<b>7 Alkuperä</b> 7.1 Tunnistenumero (jos käytettävissä)	
<b>8 Tavaroiden kuvaus</b>	<input type="checkbox"/> 8.1	<input type="checkbox"/> 8.4	<b>9 CN-koodi</b>	<b>11 Bruttopaino (kg)</b>
	<input type="checkbox"/> 8.2	<input type="checkbox"/> 8.5		
	<input type="checkbox"/> 8.3		<b>10 Pakkausten lukumäärä</b>	<b>12 Nettopaino (kg)</b>
<b>B</b>	<b>13 MMa 11/09 11 §:ssä tarkoitetut asiakirja- ja tunnistustarkastukset</b>		13.2 Tunnistustarkastus	
	13.1 <input type="checkbox"/> Asiakirjatarkastus		1. <input type="checkbox"/> Kyllä	2. <input type="checkbox"/> Ei
<b>Suoritetut tarkastukset</b>	<b>14 MMa 11/09 11 §:ssä tarkoitetut fyysiset tarkastukset</b>		14.2 Laboratoriokokeita tehty 1. <input type="checkbox"/> Kyllä 2. <input type="checkbox"/> Ei Analyysityyppi: Jos kokeita on tehty, liittääkää mukaan jäljennös tuloksista 14.3 Laboratoriokokeet käynnissä: 1. <input type="checkbox"/> Kyllä 2. <input type="checkbox"/> Ei Analyysityyppi:	
	14.1 Fyysinen tarkastus 1. <input type="checkbox"/> Kyllä 2. <input type="checkbox"/> Ei			
<b>C</b>	<b>15 Maahantulopaikan toimivaltaisen viranomaisen täydelliset tunnistetiedot ja virallinen leima</b>		<b>16 Valtuutettu viranomainen</b>	
			..... Paikka ja aika ..... Allekirjoitus ..... Nimen selvennös	
<b>D</b>	<b>17 (Valinnainen) Varattu kohdejäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle</b>			

**YKSITYISKOHTAISET SÄÄNNÖT LIITTEESSÄ 6 TARKOITETUN ASIAKIRJAN OSAN A TÄYTTÄMISEKSI****A Maahantuotuun erään liittyvät tiedot**

- 1. Lähettäjä / Viejä** Ilmoittakaa asianomaisen henkilön tai yrityksen täydellinen nimi ja osoite.
- 2. Sarjanumero** Merkitkää toimivaltaisen viranomaisen asiakirjalle antama juokseva numero.
- 3. Vastaanottaja** Ilmoittakaa sen henkilön täydellinen tai yrityksen täydellinen nimi ja osoite, jolle tavarat toimitetaan.
- 4. Tulliasiakirja** Merkitkää tulliasiakirjan numero.
- 5. Liiteasiakirja** Ilmoittakaa erän mukana seuraava asiakirjan viite.
- 6. Ilmoittaja / Edustaja** Ilmoittakaa asianomaisen henkilön tai yrityksen täydellinen nimi ja osoite. Jos ilmoittaja ja viejä / lähettäjä ovat sama henkilö, merkitkää "lähettäjä" tai "viejä".
- 7. Alkuperä** Ilmoittakaa alkuperäyrityksen tai -paikan nimi ja osoite.  
7.1 Ilmoittakaa mahdollisuuksien mukaan laitoksen tunnistenumero.
- 8. Tavaroiden kuvaus** Merkitkää rasti oikeaan kohtaan:
- 8.1 — lisäaineet / esiseokset  
 8.2 — rehuaineet  
 8.3 — rehuseokset  
 8.4 — erityisiin ravitsemuksellisiin tarkoituksiin tarkoitettut rehut  
 8.5 — muut tuotteet, täsmentäkää
- 9. CN-koodi** Merkitkää CN -koodi.
- 10. Pakkausten lukumäärä** Ilmoittakaa pakkausten lukumäärä tai merkitkää "irtotavarana" pakkaamattomien tuotteiden osalta.
- 11. Bruttopaino (kg)** Merkitkää bruttopaino kilogrammoina.
- 12. Nettopaino (kg)** Merkitkää nettopaino kilogrammoina.

**26 §:SSÄ TARKOITETUN ALKUTUOTANNON TOIMIJAN KIRJANPITOVAATI-MUKSET**

a) Elintarviketuotantoon tarkoitettujen eläinten rehuista <sup>1)</sup> eläinlaji ja -ryhmäkohtaisesti:

- rehun nimi tai luonne <sup>2)</sup> ja rehun määrä
- rehun myyjän / toimittajan nimi ja osoite, rehun toimituspäivä sekä rehuvaraston tunnistetunnus, johon kyseinen rehu on toimitettu <sup>3)</sup>
- rehun käytön lopettamisaika mikäli käyttöön liittyy varoaika

b) Tilalta myydystä / luovutetusta rehusta:

- rehun nimi tai luonne ja rehun määrä
- rehun ostajan / vastaanottajan nimi ja osoite sekä rehun toimituspäivä

c) Rehuista otettujen näytteiden tulokset

d) Kasvinsuojeluaineiden ja biosidien käytöstä:

- käytetty kasvinsuojeluaine tai biosidi ja sen määrä
- käyttöaika

Rehukirjanpitovaatimukseksi riittää myös osto- ja / tai myyntikuittien tai muiden vastaavien tositteiden, kuten lohkoittaisen kirjanpidon, säilyttäminen, jos niistä käy selville yllä esitetyt kirjanpidossa vaadittavat asiat.

Rehujen tutkimustulosten kirjanpitovaatimukseksi riittää niistä saatujen tutkimustodistusten säilyttäminen.

Jos viljelijä on sitoutunut ympäristötukeen, ympäristötuen ehtojen mukaisesti tehdyt muistiinpanot kasvinsuojeluaineiden käytöstä ovat riittävät myös rehuvaatimusten osalta.

---

<sup>1)</sup> koskee myös tilalla itse tuotettua rehua

<sup>2)</sup> esimerkiksi rypsirouhe

<sup>3)</sup> Rehuvarastojen yksilöintiin tarvittavista merkinnöistä ja niiden käyttämisestä kotieläintiloilla on valmisteltu elinkeinon toimesta ohje. Ohje löytyy Eläintautien torjuntayhdistyksen ETT ry:n internet-sivuilta osoitteesta [www.ett.fi](http://www.ett.fi). Ohjeen noudattaminen on vapaaehtoista.