

**Päivämäärä**

16.6.2009

**Dnro**

945/14/2009

**Voimaantuloaika**

1.7.2009

**Kumooa**

Maa- ja metsätalousministeriön asetus 3/06

**Valtuutussäännökset**

Rehulaki 86/2008

**Vastaavat EY-säädökset**

Komission direktiivi 98/68/EY (31998L0068); EYVL N:o L 261, 24.9.1998, s. 32

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 882/2004 (32004R0882); EUVL N:o L 165, 30.4.2004, s. 1

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 183/2005 (32005R0183); EUVL N:o L 35, 8.2.2005, s. 1

Komission asetus (EY) N:o 273/2008 (322008R0273); EUVL N:o L 88, 29.3.2008, s. 1

Komission asetus (EY) N:o 152/2009 (32009R0152); EUVL N:o L 54, 26.2.2009, s.1

**Maa- ja metsätalousministeriön asetus  
rehujen virallisen valvonnan järjestämisestä**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 8 päivänä helmikuuta 2008 annetun rehulain (86/2008) nojalla:

1 §  
*Soveltamisala*

Tässä asetuksessa säädetään rehujen valvonnan järjestämisestä kaikissa rehujen tuotanto-, valmistus- ja jakeluvaiheissa alkutuotannosta markkinoille saattamiseen ja käyttöön. Asetuksessa säädetään myös rehujen tuonnin ja viennin sekä Suomen kautta tullaamatta kuljetettavien rehujen valvonnan järjestämisestä.

## 2 §

*Suhde muuhun lainsäädäntöön*

Rehujen valvonnasta säädetään tämän asetuksen lisäksi rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritetusta virallisesta valvonnasta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 882/2004 (*valvonta-asetus*).

Rehujen virallisen valvonnan näytteenotosta ja tietyistä tutkimusmenetelmistä säädetään Euroopan komission asetuksessa näytteenotto- ja määritysmenetelmistä rehujen virallista valvontaa varten (EY) N:o 152/2009 (*näytteenotto- ja määritysmenetelmäasetus*).

Muuntogeenisten organismien ja niistä valmistettujen ainesosien näytteenotosta ja määrittämisestä säädetään Euroopan komission suosituksessa teknisistä ohjeista asetukseen (EY) N:o 1830/2003 liittyvää näytteenottoa sekä tuotteina tai tuotteissa olevien muuntogeenisten organismien ja muuntogeenisistä organismeista valmistettujen aineiden osoittamista varten (EY) N:o 2004/787 (*muuntogeenisten näytteenotto- ja määritysmenetelmäsuositus*).

Maidon ja maitotuotteiden määritysmenetelmistä säädetään Euroopan komission asetuksessa neuvoston asetuksen (EY) N:o 1255/1999 soveltamista koskevista yksityiskohtaisista säännöistä maidon ja maitotuotteiden analysointi- ja laadunarviointimenetelmien osalta (EY) N:o 273/2008 (*maitoanalytiikka-asetus*).

Torjunta-ainejäämien valvonnasta säädetään torjunta-ainejäämien enimmäismääristä 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.

## 3 §

*Valvontasuunnitelmat ja raportointi*

Elintarviketurvallisuusviraston tulee laatia rehujen valvontaa koskeva osio valvonta-asetuksen artiklan 41 tarkoittamaan monivuotiseen kansalliseen valvontasuunnitelmaan valvonta-asetuksen artiklan 42 periaatteiden mukaisesti.

Vuosittainen valvontasuunnitelma tulee laatia ottaen huomioon erityisesti valvonta-asetuksen artiklassa 3 esitetyt virallisen valvonnan järjestämistä koskevat yleiset periaatteet. Valvontasuunnitelmassa tulee ilmoittaa suunnitelman laatimisen perusteet kunakin vuonna sekä tehtävien tarkastusten lukumäärä ja luonne. Elintarviketurvallisuusviraston on toimitettava raportti edeltävän kalenterivuoden valvonnasta ja kuluvan vuoden valvontasuunnitelma maa- ja metsätalousministeriölle kunkin vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

4 §  
*Hyvän käytännön ohjeet*

Elintarviketurvallisuusviraston tehtävänä on arvioida Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 rehuhygieniasta koskevista vaatimuksista artiklassa 21 tarkoitettujen kansallisten hyvän käytännön ohjeiden. Elintarviketurvallisuusviraston on toimitettava ohjeet ja niiden arvio maa- ja metsätalousministeriölle.

5 §  
*Varosuunnitelma*

Elintarviketurvallisuusviraston on laadittava valvonta-asetuksen 13 artiklassa tarkoitettu varosuunnitelma. Elintarviketurvallisuusviraston on toimitettava varosuunnitelma ja siihen tehdyt muutokset maa- ja metsätalousministeriölle.

6 §  
*Vaarasta ilmoittaminen*

Jos Elintarviketurvallisuusvirasto havaitsee, että markkinoille saatettu tai markkinoille saatettavaksi aiottu rehu tai kolmannesta maasta tuleva tai sinne menevä rehu ylittää vahvistetun haitallisten aineiden, tuotteiden tai eliöiden suurimman sallitun pitoisuuden tai ei muutoin ole säännösten mukainen ja aiheuttaa tämän takia vaaran ihmisten tai eläinten terveydelle tai ympäristölle, on Elintarviketurvallisuusviraston ilmoitettava välittömästi edellä mainitusta vaarasta maa- ja metsätalousministeriölle. Jos kyseessä on vaara ympäristölle, tulee asiasta ilmoittaa myös Suomen ympäristökeskukselle.

7 §  
*Näytteenotto- ja tutkimusmenetelmät*

Virallisen valvonnan rehunäytteiden ottamisessa ja tutkimusmenetelmissä on noudatettava mitä niistä säädetään näytteenotto- ja määritysmenetelmäasetuksessa. Muuntogeenisten organismien ja niistä saatavien tuotteiden osalta näytteenotossa ja määrittämisessä on noudatettava muuntogeenisten näytteenotto- ja määritysmenetelmäsuositusta. Maidon ja maidosta saatavien tuotteiden tutkimusmenetelmien osalta on noudatettava maitoanalytiikka-asetusta.

Jos menetelmää ei ole 1 momentissa tarkoitetuissa asetuksissa mainittu, käytetään yhteisön vertailulaboratorion menetelmiä, kansainvälisten elinten hyväksymiä standardeja tai standardien puuttuessa tieteellisesti tunnustettuja menetelmiä.

8 §  
*Sallitut poikkeamat*

Rehujen valvonnassa todetut koostumus- ja ravintoainepitoisuudet saavat poiketa tuoteselosteessa ilmoitetuista enintään niin paljon kuin *liitteessä 1* sallitaan rehuaineiden ja *liitteessä 2* rehuseosten osalta.

## 9 §

*Valvonnan tulosten julkaiseminen*

Elintarviketurvallisuusviraston on julkaistava internetsivuillaan valvonnan kannalta olennaiset tulokset rehualan toimijakohtaisesti puolivuositain. Valvonnan tulokset on julkaistava sellaisenaan.

Elintarviketurvallisuusviraston on lisäksi julkaistava vuosiraportti kultakin vuodelta viimeistään seuraavan vuoden maaliskuun 31 päivänä. Vuosiraportin tulee sisältää koottuina valvonnan kannalta olennaiset tulokset, merkittävät muutokset, todettujen rikkomusten lukumäärä ja luonne sekä rikkomusten johdosta määrätyt toimenpiteet. Vuosiraportin tulee sisältää myös tilastot rehujen valmistusmääristä, valmistukseen käytetyistä rehuista, niiden alkuperästä, markkinoille saatetuista, tuoduista ja viedyistä rehuista sekä niiden määristä.

## 10 §

*Maahantuonnin valvonta*

Tullilaitoksen ja Elintarviketurvallisuusviraston on toimittava yhteistyössä rehujen tuonnin virallisen valvonnan järjestämiseksi valvonta-asetuksen 24 artiklan mukaisesti.

## 11 §

*Tullille annettava ilmoitus*

Jos toiseen Euroopan unionin jäsenvaltioon Suomen kautta vietävää rehua ei saateta markkinoille Suomen alueella, on tulliviranomaisen täytettävä *liitteen 3* mukaisen asiakirjan osat B ja C *liitteessä 4* tarkoitetulla tavalla.

Tulliviranomaisen on ennen liitteen allekirjoittamista tiedusteltava Elintarviketurvallisuusvirastolta, otetaanko erästä näyte ja mitä määrityksiä siitä on tarkoitus tehdä. Asiakirja, josta käy ilmi suoritettujen tarkastusten luonne ja tulokset, liitetään erän mukana kulkeviin muihin asiakirjoihin, kunnes erä luovutetaan vapaaseen liikkeeseen yhteisössä.

Kaupallisissa asiakirjoissa on oltava viittaus edellä 1 momentissa tarkoitettuun asiakirjaan. Jos tarkastettava erä jaetaan osiin, on jokaiselle osalle annettava 1 momentissa tarkoitettu asiakirja. Asiakirjan on oltava erän mukana siihen saakka, kunnes erä luovutetaan vapaaseen liikkeeseen yhteisössä.

Rehualan toimijan velvollisuuksista, koskien 1 momentissa tarkoitettua asiakirjan osan A tietojen täyttämistä, säädetään rehualan toiminnanharjoittamisesta annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (712/2008).

12 §  
*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2009.

Tällä asetuksella kumotaan 2 päivänä maaliskuuta 2006 annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus 3/06 rehujen valvonnan järjestämisestä.

Helsingissä 16 päivänä kesäkuuta 2009

Maa- ja metsätalousministeri

Sirkka-Liisa Anttila

Erityisasiantuntija

Eeva Saarisalo

**ENIMMÄISPOIKKEAMAT REHUAINIEN TUOTESELOSTEISSA ILMOITETUISTA ARVOISTA**

Elintarviketurvallisuusviraston suorittamassa virallisessa valvonnassa todetut pitoisuudet saavat poiketa tuoteselosteissa ilmoitetuista arvoista korkeintaan seuraavasti:

**REHUAINIET**

	Ilmoitettu pitoisuus % tai (arvoluku)	Suurin sallittu poikkeama yksikköä tai % ilmoitetusta pitoisuudesta <sup>(1)</sup>
Raakavalkuainen	>20	2 yksikköä
	10 - 20	10 %
	<10	1 yksikkö
Kokonaissokeri, pelkistävät sokerit, sakkaroosi, laktoosi ja glukoosi (dekstroosi)	>20	2 yksikköä
	5 - 20	10 %
	<5	0,5 yksikköä
Tärkkelys ja inuliini	>30	3 yksikköä
	10 - 30	10 %
	<10	1 yksikkö
Raakarasva	>15	1,8 yksikköä
	5 - 15	12 %
	<5	0,6 yksikköä
Raakakuitu	>14	2,1 yksikköä
	6 - 14	15 %
	<6	0,9 yksikköä
Kosteus ja hehkutusjäännös	>10	1 yksikkö
	5 - 10	10 %
	<5	0,5 yksikköä
Kokonaisfosfori, natrium, kalsiumkarbonaatti, kalsium, magnesium, happoluku ja petroli- eetteriin liukenematon aines	>15 (15)	1,5 yksikköä
	2 - 15 (2 - 15)	10 %
	<2	0,2 yksikköä
Hehkutusjäännös (suolahappoon liukenematon) ja NaCl:na ilmoitettu kloridi	≥3	10 %
	<3	0,3 yksikköä
Karoteeni, A-vitamiini ja ksantofylli		30 %
Metioniini, lysyiini, ja haihtuvat tyypipitoiset emäkset		20 %

<sup>(1)</sup> Poikkeamaa sovelletaan vain niissä tapauksissa, joissa virallisessa valvonnassa todettu pitoisuus poikkeaa tuoteselosteissa ilmoitetusta pitoisuudesta rehun arvoa alentavalla tavalla.

**ENIMMÄISPOIKKEAMAT REHUSEOSTEN TUOTESELOSTEESTA ILMOITETUISTA ARVOISTA**

Elintarviketurvallisuusviraston suorittamassa virallisessa valvonnassa todetut pitoisuudet saavat poiketa tuoteselosteesta ilmoitetuista arvoista korkeintaan seuraavasti:

**A. MUIDEN KUIN LEMMIKKIELÄINTEN RUOKINTAAN TARKOITETUT REHUSEOKSET**

	Ilmoitettu pitoisuus %	Poikkeama alaspäin, yksikköä tai % ilmoitetusta pitoisuudesta	Poikkeama ylöspäin, yksikköä tai % ilmoitetusta pitoisuudesta
Raakavalkuainen	>20 10 - 20 <10	2 yksikköä 10 % 1 yksikkö	4 yksikköä 10 % 2 yksikkö
Kokonaissokeri	>20 5 - 20 <5	2 yksikköä 10 % 1 yksikkö	4 yksikköä 10 % 2 yksikkö
Tärkkelys	>25 10 - 25 <10	2,5 yksikköä 10 % 1 yksikkö	5 yksikköä 20 % 2 yksikkö
Kokonaissokerin ja tärkkelyksen yhteismäärä	>25 10 - 25 <10	2,5 yksikköä 10 % 1 yksikkö	3 yksikköä 10 % 1 yksikkö
Raakarasva	>15 8-15 <8	1,5 yksikköä 10 % 0,8 yksikköä	3 yksikköä 20 % 1,6 yksikköä
Natrium, kalium ja magnesium	>15 >7,5 - 15 >5 - 7,5 >0,7 - 5 <0,7	1,5 yksikköä 10 % 0,75 yksikköä 15 % 0,1 yksikköä	4,5 yksikköä 30 % 2,25 yksikköä 45 % 0,3 yksikköä
Kokonaisfosfori ja -kalsium	>16 >12-16 >6-12 1-6 <1,0	1,2 yksikköä 7,5 % 0,9 yksikköä 15 % 0,15 yksikköä	3,6 yksikköä 22,5 % 2,7 yksikköä 45 % 0,45 yksikköä
paitsi kokonaisfosfori kalanrehussa			20 %
Metioniini, lysiini ja treoniini		15 %	
Kystiini ja tryptofaani		20 %	
Kosteus	>10 5 - 10 <5		1 yksikkö <sup>(2)</sup> 10 % 0,5 %
Hehkutusjäännös	>10 5-10 <5	3 yksikköä 30 % 1,5 yksikköä	1 yksikkö 10 % 0,5 yksikköä

<sup>(2)</sup>Hyvin kostealle rehulle laskettava suhteessa 12 %:n kosteuden omaavaan rehuun.

	Ilmoitettu pitoisuus %	Poikkeama alaspäin, yksikköä tai % ilmoitetusta pitoisuudesta	Poikkeama ylöspäin, yksikköä tai % ilmoitetusta pitoisuudesta
Raakakuitu	>12 6-12 <6	5,4 yksikköä 45 % 2,7 yksikköä	1,8 yksikköä 15 % 0,9 yksikköä
Hehkutusjäännös (suolahappoon liukenematon)	>10 4-10 <4		1 yksikkö 10 % 0,4 yksikköä
Energia märehtijät, sika, hevonen siipikarja		2 % 0,4 MJ/kg	
Valkuaisarvo, OIV märehtijät		3 %	
Väriaineet		30 %	30 %
A-, D- ja E- vitamiinit		30 %	50 % <sup>3)</sup>
Muut vitamiinit		30 %	
Hivenaineet		30 %	50 % <sup>3)</sup>
Kokkidiostaatit		30 %	<sup>3)</sup>

<sup>3)</sup> Ei kuitenkaan yli kyseisestä lisäaineesta annetussa hyväksymisasetuksessa määritellyn enimmäispitoisuuden

#### B. LEMMIKKIELÄINTEN RUOKINTAAN TARKOITETUT REHUSEOKSET

	Ilmoitettu pitoisuus %	Poikkeama alaspäin, yksikköä tai % ilmoitetusta pitoisuudesta	Poikkeama ylöspäin, yksikköä tai % ilmoitetusta pitoisuudesta
Raakavalkuainen	>20 12,5 - 20 <12,5	3,2 yksikköä 16 % 2 yksikkö	6,4 yksikköä 32 % 4 yksikkö
Raakarasva		2,5 yksikköä	2,5 yksikköä
Kosteus	>40 20 - 40 <20		3 yksikkö 7,5 % 1,5 %
Hehkutusjäännös		4,5 yksikköä	1,5 yksikkö
Raakakuitu		3 yksikköä	1 yksikkö
A-, D- ja E-vitamiinit		30 %	50 %
Kalsium ja fosfori	1- 6 <1,0	15 % 0,15 yksikköä	45 % 0,45 yksikköä



## YKSITYISKOHTAISET SÄÄNNÖT LIITTEESSÄ 3 TARKOITETUN ASIAKIRJAN OSIEN B JA C TÄYTTÄMISEKSI

### B. Suoritetut tarkastukset

#### 13. Maa- ja metsätalousministeriön asetus rehujen virallisen valvonnan järjestämisestä (11/09) 11 §:ssä tarkoitetut tarkastukset

- 13.1 Merkitkää rasti.
- 13.2 Merkitkää rasti oikeaan kohtaan.

#### 14. Maa- ja metsätalousministeriön asetus rehujen virallisen valvonnan järjestämisestä (11/09) 11 §:ssä tarkoitetut tarkastukset

- 14.1 Merkitkää rasti oikeaan kohtaan.
- 14.2 Merkitkää rasti oikeaan kohtaan.  
Merkitkää rasti kohtaan ”1. [ ] Kyllä”, jos laboratoriokokeita on tehty ja tulokset ovat saatavilla. Liitätkää tässä tapauksessa mukaan oikeaksi todistettu jäljennös laboratoriokokeiden tuloksista ja ilmoittakaa pyydetty analyysityyppi viitaten asianomaiseen direktiiviin yhteisön määritysmenetelmistä rehujen virallista tarkastusta varten tai määritellä analyysityyppi.
- 14.3 Merkitkää rasti oikeaan kohtaan. Merkitkää rasti kohtaan ”1. [ ] Kyllä”, jos laboratoriokokeita on tehty mutta tulokset eivät ole vielä saatavilla. Ilmoittakaa tässä tapauksessa pyydetty analyysityyppi viitaten asianomaiseen direktiiviin yhteisön määritysmenetelmistä rehujen virallista tarkastusta varten tai määritellä analyysityyppi.

### C. Varmentaminen

#### 15. Maahantulopaikan toimivaltaisen viranomaisen täydelliset tunnistetiedot ja virallinen leima

Maahantulopaikan toimivaltaisen viranomaisen toimipaikka sekä virallinen leima, jonka on oltava erivärinen kuin asiakirjassa käytetty väri.

#### 16. Valtuutettu viranomainen

Päivämäärä, toimivaltaisen viranomaisen valtuuttaman viranomaisen allekirjoitus ja nimen selvennös.

### D. Lisähuomautuksia

#### 17. Varattu kohdejäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle

Kohdejäsenvaltion toimivaltainen viranomainen voi käyttää tätä osaa lisähuomautusten tekemiseen.