

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET FÖRORDNING nr 11/09

Datum

16.6.2009

Dnr

945/14/2009

Ikraftträdelsestid

1.7.2009

Upphäver

Jord- och skogsbruksministeriets förordning 3/06

Bemyndigande

Foderlagen 86/2008

Motsvarande EG-rättsakter

Kommissionens direktiv 98/68/EG (31998L0068); EGT nr L 261, 24.9.1998, s. 32

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 (32004R0882); EUT nr L 165, 30.4.2004, s. 1

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 (32005R0183); EUT nr L 35, 8.2.2005, s. 1

Kommissionens förordning (EG) nr 273/2008 (322008R0273); EUT nr L 88, 29.3.2008, s. 1

Kommissionens förordning (EG) nr 152/2009 (32009R0152); EUT nr L 54, 26.2.2009, s. 1

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning
om genomförande av offentlig kontroll av foder**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av foderlagen av den 8 februari 2008 (86/2008):

1 §

Tillämpningsområde

I denna förordning föreskrivs om genomförande av kontroll av foder i alla stadier i produktions-, bearbetnings- och distributionskedjan av foder omfattande allt från primärproduktionen av fodret tills det släpps ut på marknaden och används. I denna förordning ingår också bestämmelser om genomförande av kontroll av import och export av foder samt om genomförande av kontroll av foder som passerar Finland utan att förtullas.

2 §

Förhållande till annan lagstiftning

Om kontroll av foder föreskrivs förutom i denna förordning även i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd (*kontrollförordningen*).

Om provtagning och vissa analysmetoder för offentlig kontroll av foder föreskrivs i Europeiska kommissionens förordning (EG) nr 152/2009 om provtagnings- och analysmetoder för offentlig kontroll av foder (*provtagnings- och analysmetodförordningen*).

Om provtagning och detektion av genetiskt modifierade organismer och råvaror framställda av genetiskt modifierade organismer föreskrivs i Europeiska kommissionens rekommendation om tekniska riktlinjer för provtagning och detektion av genetiskt modifierade organismer och råvaror framställda av genetiskt modifierade organismer som utgör eller ingår i produkter, inom ramen för förordning (EG) nr 1830/2003, (EG) nr 273/2008 (*rekommendationen om provtagning och detektion av genetiskt modifierade organismer*).

Om analysmetoder för mjölk och mjölkprodukter föreskrivs i Europeiska kommissionens förordning (EG) nr 273/2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 1255/1999 när det gäller de metoder som ska användas för analys och kvalitetsbedömning av mjölk och mjölkprodukter (*mjölkanalysförordningen*).

Om kontroll av bekämpningsmedelsrester föreskrivs i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG.

3 §

Tillsynsplaner och rapportering

Den del som handlar om foderkontroll i den fleråriga nationella tillsynsplan enligt artikel 41 i kontrollförordningen ska upprättas av Livsmedelssäkerhetsverket i enlighet med principerna i artikel 42 i kontrollförordningen.

Den årliga tillsynsplanen ska utarbetas med särskild hänsyn till de allmänna principerna för genomförande av offentliga kontroller enligt artikel 3 i kontrollförordningen. Av tillsynsplanen ska framgå grunderna för planen för respektive år och kontrollernas antal och typ. Livsmedelssäkerhetsverket ska senast i slutet av mars det aktuella året lämna en rapport om kontrollerna utförda under det föregående kalenderåret samt det pågående årets tillsynsplan till jord- och skogsbruksministeriet.

4 §
Riktlinjer för god praxis

Livsmedelssäkerhetsverket ska bedöma de nationella riktlinjer för god praxis som avses i artikel 21 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 om fastställande av krav för foderhygien. Livsmedelssäkerhetsverket ska leverera riktlinjerna och bedömningen till jord- och skogsbrukministeriet.

5 §
Beredskapsplan

Livsmedelssäkerhetsverket ska upprätta den beredskapsplan som avses i artikel 13 i kontrollförordningen. Livsmedelssäkerhetsverket ska lämna beredskapsplanen och i planen gjorda ändringar till jord- och skogsbrukministeriet.

6 §
Anmälan om risk

Om Livsmedelssäkerhetsverket upptäcker att foder som har släppts eller är avsedd att släppas ut på marknaden eller foder från eller till tredjeländer överskrider de fastställda högsta tillåtna halterna för skadliga ämnen, produkter eller organismer eller i övrigt strider mot bestämmelserna och därför medför fara för människors eller djurs hälsa eller miljön ska Livsmedelssäkerhetsverket omgående informera jord- och skogsbruksministeriet om risken. Om det gäller en miljörisk ska även Finlands miljöcentral informeras om saken.

7 §
Provtagnings- och undersökningsmetoder

Vid provtagning och undersökningsmetoder för offentlig kontroll av foder ska iakttas bestämmelserna i provtagnings- och analysmetodförordningen. Vid provtagning och detektion av genetiskt modifierade organismer och råvaror framställda av genetiskt modifierade organismer ska följas rekommendationen om provtagning och detektion av genetiskt modifierade organismer. På analysmetoderna för mjölk och mjölkprodukter tillämpas bestämmelserna i mjölkanalysförordningen.

Om metoden inte har nämnts i de förordningar som avses i 1 mom. tillämpas metoder av gemenskapens referenslaboratorium eller användas standarder som har godkänt av internationella organ eller vid avsaknad av standarderna, användas vetenskapligt erkända metoder.

8 §
Tillåtna avvikelser

Vid kontroll av foder konstaterade halter av näringsämnen och innehåll får avvika från halterna i varudeklarationen för foderråvaror högst enligt *bilaga 1* och för foderblandningar högst enligt *bilaga 2*.

9 §
Publicering av kontrollresultat

Livsmedelssäkerhetsverket ska halvårsvis på sina webbsidor publicera de foderföretagarspecifika resultat som är väsentliga med tanke på kontrollen. Resultaten ska publiceras i oförändrad form.

Därtill ska Livsmedelssäkerhetsverket varje år senast den 31 mars publicera en årlig rapport om föregående år. Den årliga rapporten ska innehålla samlade, med tanke på kontrollen väsentliga resultat, de viktigaste ändringarna, antalet och typ av konstaterade förseelser och de åtgärder som har vidtagits med anledning av förseelserna. I rapporten ska också ingå statistik som innehåller information om mängden foder som tillverkats, vilka foder som har använts vid tillverkningen och deras ursprung samt om foder som har släppts ut på marknaden, importerats och exporterats och i vilka mängder.

10 §
Importkontroll

Tullverket och Livsmedelssäkerhetsverket ska samarbeta för att genomföra offentlig kontroll av import av foder i enlighet med artikel 24 i kontrollförordningen.

11 §
Anmälan till tullen

Om foder som via Finland förs till en annan medlemsstat i Europeiska unionen inte släpps ut för marknaden i Finland ska tullmyndigheten fylla i del B och C i dokumentet i *bilaga 3* i enlighet med *bilaga 4*.

Innan tullmyndigheten undertecknar dokumentet ska myndigheten hos Livsmedelssäkerhetsverket kontrollera behovet av provtagning av varan och vilken typ av analys man har för avsikt att göra. Dokumentet som visar typen och resultatet av kontrollerna, ska fogas till de övriga dokumenten som åtföljer varan tills det släpps ut för fri omsättning i gemenskapen.

I kommersiella dokument skall finnas en hänvisning till det dokument som avses i 1 mom. Om det parti som skall kontrolleras delas upp i delar, ska varje del ges ett sådant dokument som avses i 1 mom. Dokumentet skall följa med partiet till dess att partiet släpps ut för fri omsättning i gemenskap.

Om foderföretagarens skyldigheter som gäller ifyllandet av del A i det dokument som avses i 1 mom., föreskrivs i jord- och skogsbruksministeriets förordning om bedrivande av verksamhet inom foderbranschen (712/2008).

12 §
Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 juli 2009.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 2 mars 2006 om organisering av kontrollen av foder 3/06.

Helsingfors den 16 juni 2009

Jord- och skogsbruksminister

Sirkka-Liisa Anttila

Specialsakkunnig

Eeva Saarisalo

*Bilaga 1***MAXIMALA AVVIKELSER FRÅN DEKLARERADE VÄRDEN FÖR FODERRÅVAROR**

De halter som konstateras vid officiell kontroll som utförs av Livsmedelssäkerhetsverket får avvika från de deklarerade värdena högst enligt följande:

FODERRÅVAROR

| | Deklarerad halt i % eller (värdetal) | Tolerans vid avvikelse uttryckt i enheter eller % av den deklarerade halten ⁽¹⁾ |
|---|---|--|
| Råprotein | >20 | 2 enheter |
| | 10 - 20 | 10 % |
| | <10 | 1 enhet |
| Socker (totalt), socker (reducerade), sackaros, laktos och glukos (dextros) | >20 | 2 enheter |
| | 5 - 20 | 10 % |
| | <5 | 0,5 enheter |
| Stärkelse och inulin | >30 | 3 enheter |
| | 10 - 30 | 10 % |
| | <10 | 1 enhet |
| Råfett | >15 | 1,8 enheter |
| | 5 - 15 | 12 % |
| | <5 | 0,6 enheter |
| Råfiber | >14 | 2,1 enheter |
| | 6 - 14 | 15 % |
| | <6 | 0,9 enheter |
| Fuktighet och glödningsrester | >10 | 1 enhet |
| | 5 - 10 | 10 % |
| | <5 | 0,5 enheter |
| Totalfosfor, natrium, kalciumkarbonat, kalcium, magnesium, syravtal och ämnen som är olösliga i petroleumeter | >15 (15) | 1,5 enheter |
| | 2 - 15 (2 - 15) | 10 % |
| | <2 | 0,2 enheter |
| Glödningsrest (olöslig i saltsyra) och klorider uttryckt som NaCl | ≥3 | 10 % |
| | <3 | 0,3 enheter |
| Karoten, A-vitamin och xantofyll | | 30 % av deklarerad halt |
| Metionin, lysin och flyktiga basiska kväveföreningar | | 20 % av deklarerad halt |

⁽¹⁾ Avvikelsen tillämpas endast i de fall att den (påvisade) halten vid officiell kontroll avviker från den halt som uppges i varudeklarationen på ett sätt som sänker fodermedlets värde.

MAXIMALA AVVIKELSER FRÅN DEKLARERADE VÄRDEN FÖR FODERBLANDNINGAR

De halter som konstateras vid officiell kontroll som utförs av Livsmedelssäkerhetsverket får avvika från de deklarerade värdena högst enligt följande:

A. FODERBLANDNINGAR AVSEDDA FÖR UTFODRING AV ANDRA DJUR ÄN SÄLLSKAPSDJUR

| | Deklarerad halt i % | Avvikelse nedåt, enheter eller % av deklarerat värde | Avvikelse uppåt, enheter eller % av deklarerat värde |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Råprotein | >20 | 2 enheter | 4 enheter |
| | 10 - 20 | 10 % | 10 % |
| | <10 | 1 enhet | 2 enhet |
| Totalsocker | >20 | 2 enheter | 4 enheter |
| | 5 - 20 | 10 % | 10 % |
| | <5 | 1 enhet | 2 enhet |
| Stärkelse | >25 | 2,5 enheter | 5 enheter |
| | 10 - 25 | 10 % | 20 % |
| | <10 | 1 enhet | 2 enhet |
| Totalsocker och stärkelse sammanlagt | >25 | 2,5 enheter | 3 enheter |
| | 10 - 25 | 10 % | 10 % |
| | <10 | 1 enhet | 1 enhet |
| Råfett | >15 | 1,5 enheter | 3 enheter |
| | 8-15 | 10 % | 20 % |
| | <8 | 0,8 enheter | 1,6 enheter |
| Natrium, kalium och magnesium | >15 | 1,5 enheter | 4,5 enheter |
| | >7,5 - 15 | 10 % | 30 % |
| | >5 - 7,5 | 0,75 enheter | 2,25 enheter |
| | >0,7 - 5 | 15 % | 45 % |
| | <0,7 | 0,1 enheter | 0,3 enheter |
| Totalfosfor och –kalcium | >16 | 1,2 enheter | 3,6 enheter |
| | >12-16 | 7,5 % | 22,5 % |
| | >6-12 | 0,9 enheter | 2,7 enheter |
| | 1-6 | 15 % | 45 % |
| | <1,0 | 0,15 enheter | 0,45 enheter |
| Förutom totalfosfor i fiskfoder | | | 20 % |
| Metionin, lysin och treonin | | 15 % | |
| Cystin och tryptofan | | 20 % | |
| Fuktighet | >10 | | 1 enhet ⁽²⁾ |
| | 5 - 10 | | 10 % |
| | <5 | | 0,5 % |
| Glödgningsrest | >10 | 3 enheter | 1 enhet |
| | 5-10 | 30 % | 10 % |
| | <5 | 1,5 enheter | 0,5 enheter |

⁽²⁾ För foder med hög fuktighetshalt beräknas i förhållande till foder med en fuktighetshalt om 12 %

| | Deklarerad halt i % | Avvikelse nedåt, enheter eller % av deklarerat värde | Avvikelse uppåt, enheter eller % av deklarerat värde |
|---|------------------------|--|--|
| Råfiber | >12 6-12 <6 | 5,4 enheter 45 % 2,7 enheter | 1,8 enheter 15 % 0,9 enheter |
| Glödgningsrest (olöslig i saltsyra) | >10 4-10 <4 | | 1 enhet 10 % 0,4 enheter |
| Energi idisslare, svin, häst fjäderfä | | 2 % 0,4 MJ/kg | |
| Proteinvärde, AAT idisslare | | 3 % | |
| Färgämnen | | 30 % | 30 % |
| A-, D- och E- vitaminer | | 30 % | 50 % ³⁾ |
| Andra vitaminer | | 30 % | |
| Spårämnen | | 30 % | 50 % ³⁾ |
| Koccidiostatika | | 30 % | ³⁾ |

³⁾ Dock inte mer än de maximala halter som definieras i förordningen om tillsatssämnen

B. FODERBLANDNINGAR FÖR UTFODRING AV SÄLLSKAPSDJUR

| | Deklarerad halt i % | Avvikelse nedåt, enheter eller % av deklarerat värde | Avvikelse uppåt, enheter eller % av deklarerat värde |
|------------------------|---------------------------|--|--|
| Råprotein | >20 12,5 - 20 <12,5 | 3,2 enheter 16 % 2 enhet | 6,4 enheter 32 % 4 enhet |
| Råfett | | 2,5 enheter | 2,5 enheter |
| Fuktighet | >40 20 - 40 <20 | | 3 enhet 7,5 % 1,5 % |
| Glödgningsrest | | 4,5 enheter | 1,5 enhet |
| Råfiber | | 3 enheter | 1 enhet |
| A-, D- och E-vitaminer | | 30 % | 50 % |
| Kalcium och fosfor | 1- 6 <1,0 | 15 % 0,15 enheter | 45 % 0,45 enheter |

| EUROPEISKA GEMENSKAPEN | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|
| A | 1 Leverantör/Exportör | Dokument för kontroller av produkter som används i djurfoder och som förs in till EG från tredjeländer | | |
| | Information om den importerade varan | 2 Serie nr | | |
| | | 3 Mottagare | 4 Tulldokument nr | |
| | | 5 Följedokument | 5.1 Laborrietester pågår enligt JSMB 40/1999 7 § 1. <input type="checkbox"/> Ja 2. <input type="checkbox"/> Nej | |
| 6 Uppgiftslämnare/representant | 7 Ursprung | 7.1 Godkännandennummer (om tillgängligt): | | |
| B | 8 Beskrivning av varan [] 8.1 [] 8.2 [] 8.3 [] 8.4 [] 8.5 [] 8.6 | 9 KN-nummer | 11 Bruttovikt (kg) | |
| | | 10 Antal förpackningar | 12 Nettovikt (kg) | |
| | | 13 Dokument- och identifieringskontroll som avses i 11 § i JSMf 11/09 | | |
| | | 13.1 <input type="checkbox"/> Dokumentkontroll | | |
| Utförda kontroller | 13.2 Identifieringskontroll 1. <input type="checkbox"/> Ja 2. <input type="checkbox"/> Nej | | | |
| | 14 Fysiska kontroller som avses i 11 § i JSMf 11/09 | | | |
| C | 15 Fullständiga uppgifter om införelställets behöriga myndighet samt officiell stämpel | 14.1 Fysisk kontroll 1. <input type="checkbox"/> Ja 2. <input type="checkbox"/> Nej | | |
| | | 14.2 Laborrietester utförda 1. <input type="checkbox"/> Ja 2. <input type="checkbox"/> Nej Typ av analys: Om ja bifogas kopia av resultaten | | |
| Validering | 14.3 Laborrietester pågår: 1. <input type="checkbox"/> Ja 2. <input type="checkbox"/> Nej Typ av analys: | | | |
| | 16 Behörig tjänsteman | | | |
| | Ort och tid | | | |
| D | Namnteckning | | | |
| | Namn med versaler | | | |
| Övriga anmärkningar | 17 (Frivilliga uppgifter) Reserverat för den behöriga myndigheten i bestämmelsemedlemsstaten | | | |

NÄRMARE BESTÄMMELSER FÖR IFYLLANDE AV DEL B OCH C I DET DOKUMENT SOM AVSES I BILAGA 3

B. Utförda kontroller

13. Kontroller som avses i jord- och skogsbruksministeriets förordning om genomförande av offentlig kontroll av foder (11/09), 11 §

13.1 Sätt kryss

13.2 Sätt kryss i lämplig ruta

14. Kontroller som avses i jord- och skogsbruksministeriets förordning genomförande av offentlig kontroll av foder (11/09), 11 §

14.1 Sätt kryss i lämplig ruta

14.2 Sätt kryss i lämplig ruta. Kryssa för. Kryssa för ”1 [] Ja” om laboratorietester har utförts och resultaten är tillgängliga. Bifoga i så fall en bestyrkt kopia av resultaten från laboratorietesterna och ange vilken typ av analys som begärts med hänvisning till med hänvisning till det tillämpliga direktivet om fastställande av gemenskapens analysmetoder för officiell kontroll av djurfoder eller med angivande av typen av analys.

14.3 Sätt kryss i lämplig ruta. Kryssa för ”1. [] Ja” om laboratorietester har tagits och resultaten ännu inte finns tillgängliga. Ange i så fall vilken typ av analys som begärts med hänvisning till det lämpliga direktivet om fastställande av gemenskapens analysmetoder för officiell kontroll av djurfoder eller med angivande av typen av analys.

C. Validering

15. Fullständiga uppgifter om införselställets behöriga myndighet och officiell stämpel

Ange namnet på den behöriga myndighetens kontor på införselstället och anbringa den officiella stämpeln i en annan färg än den som används i dokumentet.

16. Behörig tjänsteman

Ange datum, namnteckning och fullständigt namn med versaler på den tjänsteman som utsetts av den behöriga myndigheten.

D. Övriga anmärkningar

17. Reserverat för den behöriga myndigheten i bestämmelsemedlemsstaten

Den behöriga myndigheten i bestämmelsemedlemsstaten kan använda denna del av dokumentet för eventuella övriga anmärkningar.