

Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2006:81) om foder;

SJVFS 2009:53

Saknr M39

Utkom från trycket
den 6 augusti 2009
Omtryck

beslutade den 30 juli 2009

Statens jordbruksverk föreskriver¹, med stöd av 2 § och 7 § förordningen (2006:814) om foder och animaliska biprodukter i fråga om verkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2006:81) om foder²

dels att bilaga 12 ska upphöra att gälla,

dels att 1 kap. 2 §, 4 kap. 8, 16, 16 a §§ samt bilaga 11 ska ha följande lydelse,

Författningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder i kraft.

1 KAP. INLEDANDE BESTÄMMELSER

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om införsel, utförsel, tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av foder eller annan befattning med foder.

2 § Grundläggande bestämmelser om foder finns i

- a. Kommissionens förordning (Euratom) nr 770/90 av den 29 mars 1990 om gränsvärden för radioaktivitet i djurfoder efter en kärnenergiolycka eller annan radiologisk nödsituation³
- b. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 999/2001 av den 22 maj 2001 om fastställande av bestämmelser för förebyggande, kontroll och utrotning av vissa typer av transmissibel spongiform encefalopati⁴,
- c. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet⁵,
- d. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 av den 3 oktober 2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel⁶,
- e. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 av den 22 september 2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder⁷,

1 Jmf. kommissionens direktiv 2009/8/EG av den 10 februari 2009 om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG beträffande högsta tillåtna halter av oundviklig korskontamination av koccidiostatika eller histomonostatika i foder som de inte är avsedda för (EUT L 40, 11.2.2009, s. 19, (Celex 32009L0008).

² Författningen senast omtryckt SJVFS 2009:20

³ EGT L 83, 30.3.1990, s. 78, (Celex 31990R0770).

⁴ EGT L 147, 31.5.2001, s. 1, (Celex 32001R0999).

⁵ EGT L 31, 1.2.2002, s. 1, (Celex 32002R0178).

⁶ EGT L 273, 10.10.2002, s. 1, (Celex 32002R1774).

⁷ EUT L 268, 18.10.2003, s. 1, (Celex 32003R1829).

SJVFS 2009:53
Saknr M39

- f. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1830/2003 av den 22 september 2003 om spårbarhet och märkning av genetiskt modifierade organismer och spårbarhet av livsmedel och foderprodukter som är framställda av genetiskt modifierade organismer och om ändring av direktiv 2001/18/EG⁸,
- g. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser⁹,
- h. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2160/2003 av den 17 november 2003 om bekämpning av salmonella och vissa andra livsmedelsburna zoonotiska smittämnen¹⁰,
- i. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien¹¹,
- j. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelser om djurhälsa och djurskydd¹²,
- k. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG¹³,
- l. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 av den 12 januari 2005 om fastställande av krav för foderhygien¹⁴,
- m. Kommissionens förordning (EG) nr 141/2007 av den 14 februari 2007 om krav på godkännande i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 av foderföretagsanläggningar som tillverkar eller släpper ut på marknaden fodertillsatser av kategorin koccidiostatika och histomonostatika¹⁵
- n. Rådets förordning (EG) nr 834/2007 av den 28 juni 2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av förordning (EEG) nr 2092/91¹⁶,
- o. Kommissionens förordning (EG) nr 889/2008 av den 5 september 2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 834/2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter med avseende på ekologisk produktion, märkning och kontroll¹⁷,
- p. Kommissionens förordning (EG) nr 152/2009 av den 27 januari 2009 om provtagnings- och analysmetoder för offentlig kontroll av foder¹⁸,
- q. djurskyddslagen (1988:534),
- r. lagen (2006:805) om foder och animaliska biprodukter,

⁸ EUT L 268, 18.10.2003, s. 24, (Celex 32003R1830).

⁹ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29, (Celex 32003R1831).

¹⁰ EUT L 325, 12.12.2003, s. 1, (Celex 32003R2160).

¹¹ EUT L 139, 30.04.2004, s. 1, (Celex 32004R0852).

¹² EUT L 165, 30.4.2004, s. 1, (Celex 32004R0882).

¹³ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1, (Celex 32005R0396).

¹⁴ EUT L 35, 8.2.2005, s. 1, (Celex 32005R0183).

¹⁵ EUT L 46, 16.2.2007, s. 10, (Celex 32007R0141).

¹⁶ EUT L 189, 20.7.2007, s. 1, (Celex 32007R0834).

¹⁷ EUT L 250, 18.9.2008, s. 1, (Celex 32008R0889).

¹⁸ EUT L 54, 26.2.2009, s. 1, (Celex 32009R0152).

- s. förordningen (2006:814) om foder och animaliska biprodukter samt förordningen (2006:1165) om avgifter för offentlig kontroll av foder och animaliska biprodukter.

(SJVFS 2009:53)

Definitioner

3 § I dessa föreskrifter avses med

bioproteiner: vissa produkter som tillför protein eller kväve i enlighet med Rådets direktiv 82/471/EEG av den 30 juni 1982 om vissa produkter som används i djurfoder¹⁹,

blandartjänst: arbete som innebär blandning av färdigt kompletteringsfoder och råvaror, vilka tillhandahålles av djurägaren,

dagsbehov: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser²⁰,

dagsgiva: detsamma som dagsbehov,

dietfoder: foderblandningar, som genom sin särskilda sammansättning eller tillverkningsmetod, klart skiljer sig från såväl vanliga foder som de produkter som anges i rådets direktiv 90/167/EEG av den 26 mars 1990 om fastställande av villkor för framställning, utsläppande på marknaden och användning av foderläkemedel inom gemenskapen²¹, och som framställs för att täcka särskilda näringsbehov,

djur: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 av den 3 oktober 2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel²²,

fjäderfä: alla fåglar som föds upp eller hålls i fångenskap för produktion av kött eller ägg för konsumtion samt för avelsändamål för sådan produktion,

foder: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet²³,

foderanläggning: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som begreppet anläggning i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 av den 12 januari 2005 om fastställande av krav för foderhygien²⁴,

foderblandning: blandning av foderråvaror med eller utan fodertillsatser, avsedda för utfodring i form av helfoder eller kompletteringsfoder,

foderföretag: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i (EG) nr 178/2002,

foderhygien: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 183/2005,

¹⁹ EGT L 213, 21.7.1982, s. 98, (Celex 31982L0471).

²⁰ EUT L 268, 18.10.2003, s.29, (Celex 32003R1831).

²¹ EGT L 92, 7.4.1990, s. 42, (Celex 31990L0167).

²² EGT L 273, 10.10.2002, s. 1, (Celex 32002R1774).

²³ EGT L 31, 1.2.2002, s. 1, (Celex 32002R0178).

²⁴ EUT L 35, 8.2.2005, s. 1, (Celex 32005R0183).

SJVFS 2009:53
Saknr M39

foderleverantör: den som i första led, efter införsel eller tillverkning, släpper ut foder på marknaden. Den som utför blandartjänst är inte att anse som foderleverantör.

foderråvaror: en vara av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung, liksom produkter som framställts genom industriell bearbetning av sådana varor samt organiska eller oorganiska ämnen som är avsedda för utfodring, antingen direkt obearbetade, eller efter bearbetning. En sådan vara kan innehålla fodertillsatser. En foderråvara kan ingå som bärsubstans i förblandningar.

fodertillsats: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 1831/2003²⁵,

främmande ämne: varje typ av ämne eller produkt, med undantag av smittförande ämnen, som förekommer i och/eller på en produkt avsedd att användas som foder och som kan medföra fara för djurs eller människors hälsa eller för miljön eller kan ha en negativ verkan på animalieproduktionen,

förblandning: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 1831/2003,

helfoder: foderblandningar som genom sin sammansättning täcker dagsbehovet,

import: begreppet avser i dessa föreskrifter foder som förs in i Sverige från ett land som inte är medlem av Europeiska unionen (EU) eller Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES),

införsel: begreppet avser i dessa föreskrifter foder som importeras eller förs in i Sverige från ett land som är medlem av Europeiska unionen (EU) eller Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES),

kompletteringsfoder: foderblandningar som genom sin sammansättning behöver kompletteras med annat foder för att täcka dagsbehovet,

lagring av foder innehållande läkemedel: lagring av foder innehållande läkemedel hos foderleverantörer, legotillverkare, butik eller lager.

legotillverkare: den som tillverkar foder på annans uppdrag utan att vara ansvarig för fodrets utsläppande på marknaden,

livsmedelsproducerande djur: alla djur som hålls för att producera livsmedel, inklusive djur som inte konsumeras men hör till en art som normalt kan konsumeras inom gemenskapen,

läkemedel: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Läke-
medelslagen (1992:859),

mikroorganism: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 1831/2003,

mineralfoder: kompletteringsfoder som huvudsakligen består av mineraler och innehåller minst 40 procent aska,

mjölk ersättning (mjölk ersättningar): foderblandningar som, torra eller efter utspädning med en viss mängd vätska, ges till unga djur som tillskott eller ersättning för mjölk efter det att produktionen av kolostrum (råmjölk) har upphört,

primärproduktion: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 178/2002²⁶,

processad foderråvara: foderråvara som har genomgått en mekanisk och/eller kemisk bearbetning; som processad foderråvara räknas inte foderråvaror som enbart har genomgått en torkningsprocess,

²⁵ EUT L 268, 18.10.2003, s.29, (Celex 32003R1831).

²⁶ EGT L 31, 1.2.2002, s. 1, (Celex 32002R0178).

processhjälpmedel: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 1831/2003,

riskbedömning: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 178/2002,

sällskapsdjur: begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 1774/2002²⁷,

tillverkningsparti (parti): vart och ett av de partier som tillverkats satsvis eller det parti som vid kontinuerlig tillverkning tillverkats inom ett dygn,

utsläppande på marknaden: begreppet utsläppande på marknaden har i dessa föreskrifter samma betydelse som i förordning (EG) nr 178/2002²⁸ samt

åtgärdströsklar: gränsvärde som anger när den som är ansvarig för det aktuella foderpartiet är skyldig att utreda orsaken till en specifik kontamination och om möjligt vidta åtgärder för att reducera eller eliminera densamma.

(SJVFS 2009:20)

2 KAP. ANMÄLAN, GODKÄNNANDE OCH RAPPORTERING

1 § Foderföretagare ska till Jordbruksverket anmäla de foderanläggningar som de ansvarar för enligt förordning (EG) nr 183/2005²⁹.

(SJVFS 2008:36)

1 a § Foderanläggning inom primärproduktionen ska anmälas till Jordbruksverket på blankett D5 eller via Jordbruksverkets internettjänst. Anmälan ska innehålla följande uppgifter

1. foderföretagarens namn, adress, telefonnummer, person- eller organisationsnummer,
2. anläggningens namn, adress, telefonnummer, kontaktperson, fastighetsbeteckning, kommun, produktionsplatsnummer om sådant finns och
3. typ av verksamhet som bedrivs på anläggningen.

(SJVFS 2008:36)

1 b § Foderanläggningar inom primärproduktionen på vilken bedrivs sådan verksamhet som avses i

- 2 Kap. 5 och 6 §§,
- 2 Kap. 14 § i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2006:84) om befattning med animaliska biprodukter och införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida smittsamma sjukdomar till djur och människor³⁰,
- 18 § i SJVFS 2006:84³¹,
- artikel 7 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 999/2001 av den 22 maj 2001 om fastställande av bestämmelser för förebyggande, kontroller och utrotning av vissa typer av transmissibel spongiform encefalopati^{32,33} samt
- artikel 10 i förordning (EG) nr 183/2005³⁴

²⁷ EGT L 273, 10.10.2002, s. 1, (Celex 32002R1774).

²⁸ EGT L 31, 1.2.2002, s. 1, (Celex 32002R0178).

²⁹ EUT L 35, 8.2.2005, s. 1, (Celex 32005R0183).

³⁰ Gäller anläggningar som använder kött eller benmjöl som gödningsmedel.

³¹ Djuranläggningar som avser att som foder använda mjölk eller mjölkprodukter från mejeri vilka inte har värmebehandlats eller som endast genomgått en enkel pastörisering.

³² EGT L 147, 31.5.2001, s. 1, (Celex 32001R0999).

³³ Gäller anläggningar som använder fiskmjöl, blodprodukter, m.m. i foder.

³⁴ Foderanläggningar som hanterar bioproteiner, fodertillsatser eller förblandningar.

SJVFS 2009:53
Saknr M39

ska istället för vad som angivits i 1 a § anmälas till Jordbruksverket på blankett D192 eller via Jordbruksverkets internetjänst. Anmälan ska innehålla följande uppgifter

1. foderföretagarens namn, adress, telefonnummer, person- eller organisationsnummer,
2. anläggningens namn, adress, telefonnummer, kontaktperson, fastighetsbeteckning, kommun, produktionsplatsnummer om sådant finns och
3. typ av verksamhet som bedrivs på anläggningen.

(SJVFS 2009:20)

1 c § Foderanläggning på vilken bedrivs enbart någon av verksamheterna transport, blandartjänst, butik eller lager ska anmälas till Jordbruksverket på blanketten D187 eller via Jordbruksverkets internetjänst. Anmälan ska innehålla följande uppgifter

1. foderföretagarens namn, adress, telefonnummer, person- eller organisationsnummer,
2. anläggningens namn, adress, telefonnummer, kontaktperson, fastighetsbeteckning, kommun, produktionsplatsnummer om sådant finns och
3. typ av verksamhet som bedrivs på anläggningen.

(SJVFS 2008:36)

1 d § Foderanläggningar för foderleverantörer och legotillverkare ska anmälas till Jordbruksverket på blankett D7_79. Anmälan ska innehålla följande uppgifter

1. ansvarig för anläggningen, namn, adress, telefon- och faxnummer, organisationsnummer,
2. anläggningens namn, adress, telefonnummer, kontaktperson, fastighetsbeteckning, tidigare godkännandenummer och
3. typ av verksamhet som bedrivs på anläggningen.

(SJVFS 2009:20)

1 e § Anmälan enligt 1 a – 1 d §§ ska vara Jordbruksverket till handa senast 15 dagar innan verksamheten påbörjas.

(SJVFS 2008:36)

1 f § Ändringar på en anläggning som medför att sådana uppgifter som anmälts enligt 1 a – 1 d §§ inte längre kommer att vara fullständiga eller riktiga ska vara Jordbruksverket till handa senast 15 dagar innan ändringen genomförs.

Anmälningsskyldigheten avser även nedläggning av befintlig anläggning.

(SJVFS 2008:36)

2 § Foderleverantörer ska till Jordbruksverket lämna en produktbeskrivning av de enskilda foder som släpps ut på marknaden senast den dag produkten färdigställts för leverans eller när det gäller införsel vid införseltillfället. Produktbeskrivningen ska lämnas på blanketten D119.

Produktbeskrivningen enligt första stycket ska innehålla uppgifter om

- a. fodrets namn
- b. hur fodret ska användas,
- c. foderleverantörens roll,
- d. platsuppgifter,
- e. förpackningsuppgifter,
- f. uppgifter om värmebehandling,
- g. foderslag och fodertyp,

- h. innehåll av animaliska biprodukter, fodertillsatser eller läkemedel samt
- i. fodrets användningsområde (djur- och produktionsslag).

(SJVFS 2008:36)

3 § Den som importerar foder för användning till egna djur ska anmäla varje enskilt foderslag till Jordbruksverket på blankett D7_79 och D119 före första importtillfället.

(SJVFS 2008:36)

4 § Information avseende foder som inte uppfyller kraven på fodersäkerhet i enlighet med artikel 20 i förordning (EG) nr 178/2002 ska lämnas på blankett D51.

Anmälan enligt första stycket ska göras omgående³⁵.

5 § Innan foderföretagaren släpper ut foderråvaror på marknaden i form av icke värmebehandlad spannmål till fjäderfäbesättningar ska företagaren anmäla detta till Jordbruksverket.

Anmälan enligt första stycket ska ske på blankett D192 för primärproducenter och D7_79 för foderleverantörer.

(SJVFS 2009:20)

6 § För att blanda läkemedel i foder och lagra foder innehållande läkemedel krävs att foderföretagaren har erhållit ett godkännande från Jordbruksverket.

Anmälan om att erhålla ett godkännande enligt första stycket ska ske på blankett D192 för primärproducenter och D7_79 för foderleverantörer.

(SJVFS 2009:20)

7 § har upphävts genom SJVFS 2009:20

8 § Bioproteiner får endast släppas ut på marknaden och användas om de finns upptagna i bilaga 8.

Ansökan om godkännande av bioproteiner ska lämnas till Jordbruksverket. Ansökan ska åtföljas av den dokumentation som anges i rådets direktiv 83/228/EEG av den 18 april 1983 om riktlinjer för bedömningen av vissa foderprodukter³⁶.

Andra stycket gäller inte i de fall ansökan lämnats in i något annat land inom Europeiska unionen (EU).

(SJVFS 2008:36)

9 § har upphävts genom SJVFS 2008:36.

10 § har upphävts genom SJVFS 2008:36.

11 § har upphävts genom SJVFS 2008:36.

12 § har upphävts genom SJVFS 2008:36.

Rapportering

13 § Foderföretagare ska till Jordbruksverket redovisa inblandad kvantitet läkemedel, koccidiostatika och histomonostatika i foder på blanketterna D108 eller D109.

Redovisningen ska innehålla följande uppgifter.

1. foderföretagarens namn,
2. organisationsnummer,
3. foderanläggningens namn,
4. tidsperioden rapporten omfattar,

³⁵ För snabb korrespondens rekommenderas att blanketten skickas via e-post, rasff@sjv.se.

³⁶ EGT L 126, 13.5.1983, s. 23. (Celex 31983L0228).

SJVFS 2009:53
Saknr M39

5. använt läkemedel och fodertillsats,
 - a. preparatets namn,
 - b. procentuell andel aktiv substans,
 - c. djurslag och mängduppgifter,
 - d. leverantör av preparatet.

Foderleverantörer ska till Jordbruksverket redovisa inblandad kvantitet av råvaror och bioproteiner som används i den tillverkning av foder som denne släpper ut på marknaden.

Foderleverantörer ska till Jordbruksverket redovisa införd och tillverkad kvantitet foderråvaror, bioproteiner, fodertillsatser, förblandningar och foderblandningar som denne släpper ut på marknaden.

Redovisningarna ska vara Jordbruksverket tillhanda senast den 31 januari efter utgången av varje kalenderår.

(SJVFS 2009:20)

14 § Foderleverantörer och legotillverkare ska redovisa utförd hygienkontroll enligt 4 kap. till Jordbruksverket på blankett D44.

Redovisningen ska vara Jordbruksverket tillhanda senast den 31 januari efter utgången av varje kalenderår

(SJVFS 2009:20)

Avgifter för godkännande av anläggningar

15 § Avgifter för godkännande av anläggningar enligt 2 kap. 6 §, förordning (EG) nr 183/2005³⁷ och förordning (EG) nr 999/2001³⁸ ska betalas av sökanden enligt följande.

För godkännande av anläggningar debiteras 680 kr i administrationsavgift och 1420 kr för inspektion. I de fall inspektionen omfattar mer än tre timmar debiteras 340 kr per ytterligare timme.

(SJVFS 2009:20)

3 KAP. TILLVERKNING, HANTERING OCH LAGRING

Förbjudna råvaror

1 § Det är inte tillåtet att som foderråvara släppa ut på marknaden eller använda följande:

- a. träck, urin samt separerat mag- och tarminnehåll efter tömning eller avlägsnande av matsmältningskanalen, oavsett eventuell behandling eller inblandning,
- b. hudar som behandlats med kemiska beredningsämnen, inklusive avfall därav,
- c. frön och annat uppförkningsmaterial som, efter skörd, genomgått särskild behandling med växtskyddsmedel för den användning de är avsedda för (uppförökning), samt alla biprodukter därav,
- d. trä, inklusive sågspån och annat material som härrör från trä, som har behandlats med träskyddsmedel enligt definitionen i bilaga V i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden³⁹,
- e. alla typer av avfall som härrör från något av de olika stegen i en reningsprocess för avloppsvatten från tätbebyggelse, för hushållspillvatten eller för industri-spillvatten enligt definitionen i artikel 2 i rådets direktiv 91/271/EEG av den 21

³⁷ EUT L 35, 8.2.2005, s. 1, (Celex 32005R0183).

³⁸ EGT L 147, 31.5.2001, s. 1, (Celex 32001R0999).

³⁹ EGT L 123, 24.4.1998, s. 1, (Celex 31998L0098).

- maj 1991 om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse⁴⁰ oberoende av om avfallet vidarebehandlats och oberoende av varifrån avloppsvattnet kommit,
- f. fasta hushållssopor (avser inte matavfall enligt definitionen i förordning (EG) nr 1774/2002⁴¹), eller
 - g. förpackningar och delar av förpackningar vid användning av produkter från livsmedelsindustrin.

(*SJVFS 2009:20*)

Läkemedel i foder

2 § Foder får endast innehålla läkemedel som är godkända av Läkemedelsverket eller enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 726/2004 av den 31 mars 2004 om inrättande av gemensksförfaranden för godkännande av och tillsyn över humanläkemedel och veterinärmedicinska läkemedel samt om inrättande av en europeisk läkemedelsmyndighet⁴².

Veterinär förskrivning av foder innehållande läkemedel ska ske enligt Läkemedelsverkets föreskrifter och allmänna råd (LVFS 1997:10) om förordnande och utlämnande av läkemedel m.m.

3 § Foderföretagare som tillverkar foder innehållande läkemedel ska förfoga över lämpliga hjälpmedel som gör att han kan säkerställa

- a. för foderblandningar: läkemedlets typ och halt samt att detta är homogent fördelade i foderblandningen,
- b. att det inte finns någon möjlighet till oönskad interaktion mellan läkemedel, tillsatser och fodret,
- c. att foder som innehåller läkemedel är hållbart under den föreskrivna perioden,
- d. att det foder som innehåller läkemedel genomgår regelbundna laboratorietester avseende homogenitet,
- e. att bulkbilar eller liknande behållare som används för distribution av foder som innehåller läkemedel rengörs innan de används på nytt så att eventuell oönskad interaktion eller kontaminering undviks. Detsamma gäller i tillverkningsanvända foderblandare som ska tömmas och rengöras efter det att en läkemedelsinblandning är avslutad.

De villkor som anges i punkterna a och e gäller även för foderföretagare i primärproduktionen.

4 § Läkemedel som är avsedda att ingå i foderblandningar ska lagras på ett sådant sätt att de är lätta att identifiera och så att sammanblandning undviks med fodertillsatser, förblandningar eller foder som innehåller läkemedel. De ska lagras i lämpliga utrymmen som kan låsas och som är avsedda för lagring av sådana varor.

5 § Foderföretagare ska föra anteckningar om de slag och kvantiteter av läkemedelsförblandningar som används och de foderblandningar innehållande läkemedel som tillverkas, lagerhålls eller distribueras. Därutöver ska foderföretagaren föra anteckningar om förblandningens tillverkningsdatum samt namn och adress på den som levererat densamma och i förekommande fall uppgifter om djurägarens namn och adress och till dessa föga en kopia av veterinärreceptet. Anteckningarna och hand-

⁴⁰ EGT L 135, 30.5.1991, s. 40, (Celex 31991L0271).

⁴¹ EGT L 273, 10.10.2002, s. 1, (Celex 32002R1774).

⁴² EUT L 120, 24.4.2004, s. 8, (Celex 32004R0762).

SJVFS 2009:53

Saknr M39

lingarna ska arkiveras i minst tre år räknat från datum för den sist införda uppgiften och ska på begäran kunna uppvisas för kontrollmyndigheten⁴³.

6 § Foderföretagare i primärproduktionen ska se till att den dagliga dosen av läkemedel ingår i en fodermängd som minst motsvarar halva dagsgivan eller ifråga om idisslare minst hälften av dagsgivan kompletteringsfoder. I sistnämnda fall får kompletteringsfodret inte utgöras av mineralfoder.

Begränsningar i foderblandningens sammansättning

7 § Foderblandningars innehåll av aska, som är olöslig i saltsyra, får inte överstiga följande andel av torrsubstansen:

- a. 3,3 procent i foderblandningar som innehåller i huvudsak biprodukter från ris, eller
- b. 2,2 procent i andra foderblandningar, utom blandningar som innehåller godkända mineraliska bindemedel, mineralfoderblandningar, foderblandningar som är avsedda för odlad fisk och som innehåller mer än 15 procent fiskmjöl och foderblandningar som innehåller över 50 procent betsnitsel eller pulpa av sockerrör.

Näringsinnehåll i foder

8 § Beräkning av energiinnehåll, AAT/PBV-värde och smältbart råprotein i foder till livsmedelsproducerande djur ska göras i enlighet med bilaga 1.

Den som vill få ett nytt eller ändrat energi- eller AAT/PBV-värde i bilaga 3 fastställt, ska lämna in underlag för värderingen till Jordbruksverket.

9 § *har upphävts genom (SJVFS 2009:20).*

Benämning av foderråvaror

10 § De foderråvaror som är förtecknade i bilaga 5 del B får bara släppas ut på marknaden under de benämningar som där anges.

Den som vill släppa ut på marknaden en foderråvara som inte finns upptagen i förteckningen i bilaga 5 del B får göra så under förutsättning

- a. att den benämns med ett annat namn eller motsvarar en annan tilläggsbeskrivning än de som anges i bilaga 5 del B, samt
- b. att benämningen eller tilläggsbeskrivningen inte är vilseledande beträffande foderråvarans verkliga identitet och att de krav som anges i bilaga 5 del C följs.

Dietfoder

11 § Användning och utsläppande på marknaden av dietfoder får endast ske om sammansättningen är sådan att den är lämplig för det särskilda näringsbehov för vilket den är avsedd enligt bilaga 6.

Dietfoder får endast användas för det ändamål och på det sätt som anges i märkningen.

11a § Beräkning av energiinnehåll i dietfoder till hund- och katt ska göras i enlighet med bilaga 2.

(SJVFS 2009:20)

⁴³ Ett exempel på utformningen av en loggbok för blandning av läkemedel i foder återfinns i Jordbruksverkets blankett D115 Loggbok för blandning av läkemedel i foder.

Förpackningar

12 § Förpackningar eller behållare som släpps ut på marknaden innehållande foderblandningar ska vara förseglade på sådant sätt att förseglingen förstörs och inte kan återanvändas efter det att den brutits.

Leveranser av foderblandningar får ske i lös vikt om de levereras i små kvantiteter och kommer från brutna förpackningar om högst 50 kg samt levereras direkt till den slutlige förbrukaren.

Leveranser av foderblandningar får i övrigt ske i lös vikt i öppna behållare om leveransen

- a. sker direkt från foderleverantör till förbrukare,
- b. avser foderblandningar som består av högst tre foderråvaror,
- c. avser pelleterade foderblandningar,
- d. sker inbördes mellan foderleverantörer,
- e. sker från foderleverantör till förpackare,
- f. avser blandningar av spannmål, helt frö eller av hela frukter, eller
- g. avser slickstenar.

Leveranser av foderblandningar får ske i öppna förpackningar om leveransen

- a. sker inbördes mellan foderleverantör,
- b. sker från foderleverantör till förpackare,
- c. avser blandningar av spannmål, helt frö eller av hela frukter, eller
- d. avser slickstenar.

Leverans av foder innehållande läkemedel får endast ske enligt första stycket.

4 KAP. FODERHYGIEN

1 § Bestämmelserna i förordning (EG) nr 183/2005⁴⁴ ska inte tillämpas på producenters direktförsäljning av små mängder primärproducerat foder (mindre än 10 ton torrsubstans per år) till lokala jordbruksföretag (jordbruksföretag belägna inom ett avstånd av 50 km) för användning inom dessa företag.

2 § Foder till fjäderfä ska värmebehandlas. Vid varje tillverkningsomgång ska kontrolleras att tillräcklig temperatur (minimum 75°) uppnåtts i allt foder innan detta tillåts passera vidare till kylare efter värmebehandlingen.

För annan behandling eller åtgärd än värmebehandling krävs Jordbruksverkets tillstånd.

Den som tillverkar foderblandning till djur i egen besättning omfattas inte av värmebehandlingskravet om blandningen består av inköpt kompletteringsfoder och spannmål.

Processhjälpmedel

3 § Foderråvaror ska så långt det är möjligt utifrån god tillverkningspraxis, vara fria från kemiska orenheter som härrör från användningen av sådana processtekniska hjälpmedel som erfordras vid tillverkningen av foderråvaror.

Eventuell förekomst av substansrester eller derivat från processtekniska hjälpmedel får inte utgöra någon hälsorisk. Därutöver får sådana rester inte ha någon inverkan på fodret eller på djuret dvs. bära på någon foderteknisk eller zooteknisk effekt.

Första stycket gäller inte i de fall det finns en högsta tillåten halt för kemiska orenheter fastställd i bilaga 5 del B.

⁴⁴ EUT L 35, 8.2.2005, s. 1, (Celex 32005R0183).

Föroreningar

4 § Såvida annat inte framgår i bilaga 5 får en foderråvara släppas ut på marknaden endast om den har en botanisk orenhet om högst fem procent. Med botanisk orenhet förstås naturliga men oskadliga orenheter t.ex. halm, agnar, kärnor från andra växtarter eller frön från ogräs. Till botanisk orenhet räknas även oskadliga rester från oljehaltigt frö eller frukter från en tidigare tillverkningsprocess om inte halten överstiger 0,5 procent.

De halter som anges i första stycket avser produktens och biproduktens vikt per kg vara.

5 § Överstiger halten botanisk orenhet fem procent eller oljehaltigt frö eller frukter från en tidigare tillverkningsprocess 0,5 procent ska foderråvaran betraktas som en foderblandning.

Första stycket gäller såvida inte annat framgår av bilaga 5.

6 § Med utgångspunkt i utförd riskbedömning ska foderföretagaren provta och analysera foder avseende främmande eller smittförande ämnen.

För analyserat foder används fastlagda åtgärdströsklar (bilaga 10) eller gränsvärden (bilaga 11). Om inga fastlagda åtgärdströsklar eller gränsvärden finns används de riktvärden som företaget fastställer med utgångspunkt i sin riskbedömning.

I fall överskridande sker av de åtgärdströsklar som anges i bilaga 10 ska innehavaren av foderpartiet genomföra undersökningar för att identifiera föroreningskällan och vidta åtgärder för att reducera eller eliminera denna.

Ett foder får inte släppas ut på marknaden eller användas om det innehåller främmande ämnen i högre halter än de gränsvärden som anges i bilaga 11.

Det är inte tillåtet att vid överskridande av de gränsvärden som anges i bilaga 11 tillämpa utspädning, vare sig med samma produkt eller med andra produkter avsedda som djurfoder.

(SJVFS 2009:20)

7 § Utöver vad som anges i 4 kap. 6 § ska mottagaren vid införsel av foderråvaror markerade med A1, A2 eller A3 som anges i bilaga 4 samt vid införsel av foderblandningar till mjölkkor låta analysera sådan foderråvara eller foderblandning avseende aflatoxin.

8 § Vid provtagning för aflatoxin ska fem delprov tas slumpmässigt och representativt per 100 ton foderråvara eller foderblandning. Tagna delprover slås ihop till samlingsprov för analys om vardera 200 g och minst ett samlingsprov ska analyseras per

- a. 200 ton foderråvara markerat med A1 eller foderblandning,
- b. 500 ton foderråvara markerat med A2 och 2 500 ton foderråvara markerat med A3.

Vid offentlig kontroll ska mottagaren för Jordbruksverket kunna uppvisa ett dokument för varje till Sverige införd sändning av vilket det ska framgå att provtagningen har skett enligt första stycket.

Analysen ovan ska utföras i enlighet med förordning (EG) nr 882/2004⁴⁵ av ett laboratorium som är ackrediterat för uppgiften enligt lagen (1992:1112) om teknisk kontroll.

Analysen kan även utföras av ett laboratorium i ett annat land inom EU eller Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) om laboratoriet uppfyller kraven i

⁴⁵ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1, (Celex 32004R0882).

standarden ISO/IEC 17025:2005 och har ackrediterats för uppgiften av ett ackrediteringsorgan som uppfyller kraven i standarden ISO/IEC 17011:2004, eller av ett laboratorium från ett land inom EU eller EES som på annat sätt erbjuder motsvarande garantier i fråga om teknisk och yrkesmässig kompetens samt garantier om oberoende.

(SJVFS 2009:53)

9 § Vid införsel av foder enligt 4 kap. 7 § får mottagaren, i stället för kontroll efter införseln, låta utföra aflatoxinkontroll av fodret i utförsellandet. I detta fall ska ett dokument kunna visas upp i den offentliga kontrollen som anger att aflatoxinkontrollen, när det gäller provtagning och analys, har utförts enligt 4 kap. 8 §.

(SJVFS 2009:20)

10 § Kontroll av salmonella i en anläggning för tillverkning av foderblandningar avsedda för att släppas ut på marknaden ska utföras genom undersökning av prover uttagna på fastställda kontrollpunkter i miljön och på tillverkningslinjen enligt 4 kap. 14 och 15 §§.

Första stycket avser enbart anläggningar i vilka foderblandningar till livsmedelsproducerande djur tillverkas.

(SJVFS 2008:36)

11 § Utöver vad som anges i 4 kap. 10 § ska salmonella analyseras vid tillverkning av foderråvaror som markerats med S2 (vegetabilisk högriskråvara) och S3 (vegetabilisk lågriskråvara) enligt bilaga 4.

12 § Kontroll av salmonella ska utföras vid införsel av foderblandningar till nöt, ren, svin och fjäderfä och av foderråvaror som markerats med S1 (animaliska proteinfoder), S2 och S3 enligt bilaga 4.

Vid provtagning för salmonellakontroll ska ett antal delprover à 2,5 g slumpmässigt och representativt tas från hela råvarupartiets storlek. Antalet delprover fastställs av råvarupartiets storlek enligt följande:

1. För S1- och S2-råvaror ska
 - a. 40 delprov tas per 0-100 ton,
 - b. 80 delprover tas per 101-10 000 ton och
 - c. 390 delprover tas om foderpartiet består av mer än 10 000 ton.
2. För foderblandningar till nöt, ren, svin och fjäderfä ska
 - a. 80 delprov tas per 0-100 ton och
 - b. 160 delprover tas om foderpartiet består av mer än 100 ton.
3. För S3-råvaror ska
 - a. 20 delprov tas per 0-100 ton,
 - b. 40 delprover tas per 101-10 000 ton och
 - c. 160 delprover tas om foderpartiet består av mer än 10 000 ton.

Delproverna ska slås ihop tio och tio till att utgöra samlingsprov om 25 g som skickas för analys enligt 4 kap. 16 §.

(SJVFS 2008:36)

13 § Vid införsel av sådant foder som anges i 4 kap. 12 § ska mottagaren vid offentlig kontroll kunna uppvisa ett dokument för varje införd sändning av vilket det ska framgå att salmonellakontroll har utförts efter införsel i enlighet med 4 kap. 12 §.

Foderråvaror markerade med S1, S2 och foderblandningar enligt 4 kap. 11 § får inte användas förrän analysvaren visar att salmonella inte påvisats.

(SJVFS 2008:36)

SJVFS 2009:53
Saknr M39

14 § I anläggningar där foderblandningar till fjäderfä tillverkas ska minst fem miljöprover avseende salmonella analyseras varje vecka.

Provtagning ska ske på följande punkter i anläggningarna:

- a. färdigfoderbehållare,
- b. lokaldamm från pellets kylrum,
- c. pellets kyl (topp),
- d. centralaspiration (avsug från). Finns endast delad aspiration provtages aspirationen i anläggningens råvarudel,
- e. råvaruintag (elevatorfot).

(SJVFS 2009:20)

15 § I anläggningar där endast foderblandningar till andra djurslag än fjäderfä tillverkas ska minst två miljöprover avseende salmonella analyseras varje vecka.

Provtagning ska ske på följande punkter i anläggningen:

- a. färdigfoderbehållare (topp),
- b. råvaruintag (elevatorfot).

(SJVFS 2009:20)

16 § Analys av prover tagna enligt 4 kap. 10, 11 samt 14-15 §§ ska utföras av SVA⁴⁶.
(SJVFS 2009:53)

16 a § Vid införsel av foder enligt 4 kap. 12 § får mottagaren, i stället för kontroll efter införseln låta utföra salmonellakontroll av fodret i utförsellandet. I detta fall ska ett dokument visas upp i den offentliga kontrollen som anger att salmonellakontrollen, när det gäller provtagning har utförts enligt 4 kap. 12 § och att analysen har utförts av ett laboratorium i ett annat land inom EU eller EES. Av dokumentet ska även framgå att laboratoriet uppfyller standarden ISO/IEC 17025:2005 och har ackrediterats för uppgiften av ett ackrediteringsorgan som uppfyller kraven i standarden ISO/IEC 17011:2004.

(SJVFS 2009:53)

17 § När salmonella påvisats i miljö- och foderprov ska den som ansvarar för foderanläggningen informera Jordbruksverket på blankett D51.

Utan att det påverkar rapporteringskravet i 2 kap. 14 § gäller inte första stycket i de fall salmonella finns i miljön före värmebehandling vid tillverkning av värmebehandlade foderblandningar.

När salmonella påvisas vid hantering och tillverkning av foder ska åtgärdsprogrammet i bilaga 7 följas.

Den som ansvarar för foderanläggningen ansvarar också för att positiva prov skickas för konfirmering och serotypning till SVA. Denne ansvarar även för att provet åtföljs av den fullständigt ifyllda av Jordbruksverket anvisade remissen⁴⁷.

(SJVFS 2008:36)

⁴⁶ Statens veterinärmedicinska anstalt

⁴⁷ SVA remiss SVA8044: www.sva.se, Tjänster & produkter, Remisser, Serotypning av salmonellastammar

5 KAP. MÄRKNING

Allmänna märkningskrav

1 § Foderleverantörer ska märka foder med de uppgifter som framgår av detta kapitel.

2 § En foderråvara med en botanisk orenhet överstigande 5 procent omfattas av märkningskraven för foderblandning vid försäljning.

Foderfett till idisslare ska märkas med uppgift om vattenhalt, smuts, halten av fria fettsyror, fettsyramönster och smältpunkt i de fall foderråvaran eller foderblandningen, i vilken foderfettet ingår, märks med uppgift om energiinnehåll.

3 § Vid märkning ska följande iakttas:

- a. märkningen får inte vara vilseledande och får inte ge intryck av att fodret har särskilda egenskaper om dessa egenskaper är generella,
- b. märkningsuppgifter om ett foders typ, näringsvärde, tekniska faktorerers betydelse för bruksvärdet, ingående komponenter och liknande uppgifter ska vara objektiva samt kunna kontrolleras och styrkas på ett från vetenskaplig synpunkt godtagbart sätt,
- c. märkningen ska utföras på svenska och vara tydlig, lättläst och svår att utplåna,
- d. vid försäljning till ett land inom EU ska märkningen, om inte annat föreskrivs i mottagarlandet, ske på minst ett av mottagarlandets officiella språk,
- e. de märkningskrav som får eller ska deklarerats enligt 5 kap. 6-23 §§ ska anges i ett separat fält på emballaget, behållaren eller på den etikett som satts fast på emballaget eller behållaren,
- f. vid försäljning av foderblandningar i mängder understigande 50 kilogram direkt till förbrukaren enligt 3 kap. 12 § får märkningen enligt 5 kap. 29 § ske på en särskild skylt i anslutning till foderblandningen. Detta gäller inte för bioproteiner i bilaga 8 samt foder som innehåller läkemedel,
- g. märkningen enligt 5 kap. 6-23 §§ får anges i ett separat fält på en följesedel i de fall fodret levereras i lös vikt i inte förslutna förpackningar och behållare,
- h. annan märkning än den som föreskrivits enligt 5 kap. 6-23 §§ ska utföras utanför det separata fältet och ska vara tydligt åtskild från föreskriven märkning, samt
- i. i märkningen får det inte hävdas att fodret kommer att förebygga, lindra eller bota sjukdom.

(SJVFS 2009:20)

4 § Vid märkning används högsta godtagbara avvikelser (toleranser) enligt bilaga 9.

5 § Tillverkat foder ska när det släpps ut på marknaden vara märkt med det godkännandenummer som tilldelats anläggningen vid godkännandet enligt 2 kap. 6 § eller enligt förordning (EG) nr 183/2005⁴⁸.

(SJVFS 2009:20)

⁴⁸ EUT L 35, 8.2.2005, s. 1, (Celex 32005R0183).

Råvaror

6 § I märkningen av råvaror ska uppgiften "foderråvara" finnas med.

7 § En foderråvaras benämning enligt bilaga 5 ska framgå av märkningen. När benämningen omfattar ett eller flera ord inom parentes kan ordet användas eller utelämnas allt efter önskemål. Exempelvis kan olja från sojaböner deklarerars som olja från sojaböner eller sojaolja.

8 § Innehållet av de näringsämnen som anges som obligatorisk märkningsuppgift i bilaga 5, ska framgå av märkningen.

9 § De halter som deklarerars i märkningen ska vara beräknade i förhållande till vikten av foderråvaran och anges i procent om inte annat framgår av bilaga 5.

10 § Om inte annat angivits i bilaga 5, ska vattenhalten i foderråvaror deklarerars i de fall den överstiger 14 % av foderråvarans vikt. För foderråvaror vilkas vattenhalt inte överstiger 14 % ska aktuell halt uppges på köparens begäran.

11 § Överstiger den askhalt, som är olöslig i saltsyra, 2,2 % av torrsubstansen ska innehållet av denna aska deklarerars om inte annat framgår av bilaga 5.

12 § I de fall en foderråvara, som omfattas av bilaga 5, tillsätts som denatureringsmedel eller bindemedel till annan foderråvara ska det deklarerars typ och mängd av denatureringsmedel samt typ av bindemedel.

13 § Nettokvantiteten av en foderråvara ska deklarerars. För flytande varor ska nettovolymen eller nettovikten anges och för fasta varor nettovikten.

14 § Namn eller firmanamn och adress på den som är ansvarig för märkningsuppgifterna ska framgå av märkningen.

15 § För foderråvaror vars nettokvantitet är mindre än eller lika med 10 kg och är avsedda för slutanvändaren, kan märkningsuppgifterna enligt 5 kap. 6-14 §§ tillhandahållas mottagaren genom lämpliga anslag, där varan säljs.

16 § Om ett parti foderråvara blir uppdelat under utsläppande på marknaden, ska de uppgifter som anges i 5 kap. 6-14 §§ tillsammans med en hänvisning till det ursprungliga partiet upprepas i märkningen på förpackningen, behållaren eller den medföljande handlingen på det uppdelade partiets olika delar.

17 § Om sammansättningen av eller näringsinnehållet i en foderråvara som släpps ut på marknaden ändras, ska de märkningsuppgifter som föreskrivs i 5 kap. 6-14 §§ ändras. Den som lämnar de nya uppgifterna ansvarar för ändringen av märkningen.

18 § Märkningsuppgifter rörande näringsinnehåll enligt 5 kap. 8, 10-11 §§ behöver inte anges

- a. om köparen skriftligt avstått från informationen före varje transaktion. När ett sådant avtal ingåtts ska det framgå av följesedeln att köparen avstått från föreskrivna märkningsuppgifter.
- b. vid utsläppande på marknaden inom Sverige av foderråvara avsedd för sällskapsdjur om mängden foderråvara uppgår till högst 10 kg och leveransen sker direkt till slutanvändaren.

19 § Märkningsuppgifterna enligt 5 kap. 6-17 §§ behöver inte följas under förutsättning

- a. att det gäller foderråvaror av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung i naturligt tillstånd, färska eller konserverade eller eventuellt underkastade en enkel fysisk bearbetning,
- b. att endast konserveringsmedel tillsatts foderråvarorna,
- c. att foderråvarorna släpps ut på marknaden från en lantbrukare som producerat dem till en annan lantbrukare som använder foderråvarorna till egna djur, och
- d. att båda lantbrukarna är etablerade i Sverige.

20 § Märkningskraven enligt 5 kap. 8, 10, 11 och 13 §§ behöver inte iakttas för bi-produkter av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung i de fall vattenhalten överstiger 50 %.

Foder innehållande läkemedel

21 § Vid inblandning av läkemedel i foder ska, utöver vad som anges i 5 kap. 3 och 22 §§, fodret märkas överst inom det separata fältet med texten "Foder innehållande läkemedel". Därutöver ska följande framgå inom det separata fältet:

- a. Den aktiva mängden läkemedel kvantitativt och kvalitativt,
- b. karenstid,
- c. bruksanvisning, samt
- d. risk- och skyddsinformation.

De uppgifter som anges i första stycket får ersättas med en kopia av veterinärreceptet om denna innehåller motsvarande uppgifter, är tydlig och bifogas foderleveransen.

Foderblandningar

22 § Märkning av foderblandningar ska ske på det sätt som anges i bilagorna 13-16 samt enligt nedanstående anvisningar.

- a. I det separata fältet ska de uppgifter anges som är markerade med (S),
- b. i det separata fältet får de uppgifter anges som är markerade med (F),
- c. de uppgifter som anges i bilaga 13 under numren 2 (djurart och djurkategori) och 3 (bruksanvisning) är inte obligatoriska om foderblandningen består av högst tre foderråvaror och dessa klart framgår av foderblandningens typ,
- d. obligatorisk märkning enligt bilaga 13 numren 9 (vatteninnehåll), 10 (innehåll av aska) och 20 (analyserat innehåll) i bilagan är inte obligatorisk för blandningar av hel spannmål men får uppges frivilligt,
- e. oavsett kraven i bilaga 13 under nummer 1 får helfoder eller kompletteringsfoder till andra sällskapsdjur än hundar och katter ges typbeteckningen "Foderblandning". Om denna beteckning ska användas ska märkningen enligt nummer 20 (analyserat innehåll) anges på samma sätt som för helfoder,
- f. oavsett bestämmelserna i bilaga 13 under a och b ovan får märkningen under numren 4 (nettovikt), 11 (garantitid) och 12 (tillverkningspartiets batchnummer) i bilagan anges utanför det separata fältet liksom registrerings- eller godkännandenummer enligt 5 kap. 5 §, om det i detta fält uppges var märkningen kan återfinnas,
- g. innehållet av fodertillsatser ska anges inom det separata fältet men tydligt avskilt från övrig märkning. Märkningen ska utföras enligt 5 kap. 24-28 §§, samt
- h. innehållet av vissa produkter som tillför protein eller kväve enligt bilaga 8 ska anges inom det separata fältet men tydligt avskilt från övrig märkning. I

SJVFS 2009:53
Saknr M39

märkningen ska produkten benämnas enligt bilaga 8 kolumn 2, om inte annat framgår av kolumn 7 i samma bilaga.

(SJVFS 2009:20)

23 § Märkningskrav för foder som innehåller fodertillsatser förutom enzymer och mikroorganismer framgår av bilaga 14. Märkningsuppgift med markeringen (S) ska märkas och uppgift med markeringen (F) får uppges i märkningen.

Märkningskrav för fodertillsatser i form av enzymer och mikroorganismer framgår av bilaga 15.

24 § Innehållet (halten) av en fodertillsats ska anges som tillsatt mängd av den aktiva substansen.

25 § För fodertillsatser ska innehållet av en fodertillsats anges i mg per kg (ppm) och för vitamin A och D i IE per kg. Till sällskapsdjur får innehållet av fodertillsatser anges per 100 g i stället för kg.

26 § För foder, som innehåller flera fodertillsatser med olika hållbarhet, anges det hållbarhetsdatum som inträder först.

27 § Det är tillräckligt att i märkningen uppges "tillsatt färgämne", "färgat med", "konserverat med" respektive "tillsatt antioxidant" följt av texten "EG-tillsatser" under förutsättning att

- a. fodret är avsett för sällskapsdjur,
- b. fodret är förpackat i enheter som har en nettovikt om högst 10 kilogram,
- c. det på emballaget, behållaren eller etiketten är angivet ett referensnummer t.ex. batchnummer, som gör det möjligt att identifiera fodret, och
- d. foderleverantören på begäran lämnar upplysningar om fodertillsatsens specifika namn.

28 § Vid utsläppande på marknaden av kompletteringsfoder, som har ett större innehåll av fodertillsatser än det som är fastställt för helfoder, ska märkningen kompletteras med följande uppgifter:

- a. fodret ska betecknas "Kompletteringsfoder" eller "Mineralfoder",
- b. i bruksanvisningen ska finnas en doseringsanvisning och uppgift, som lyder "För att inte överskrida högsta tillåtna halt av fodertillsatser får (produkt-namn) utfodras med högst (vikt eller procentenhet) av dagsgivan", varvid uppgifterna ska stå i överensstämmelse med bestämmelserna i godkännandet av den enskilda fodertillsatsen⁴⁹, och
- c. på mineralfoderblandning, med innehåll av selen, ska också framgå texten "Felaktig dosering av mineralfoder innehållande selen kan medföra förgiftning".

Dietfoder

29 § Utöver vad som anges i 5 kap. 3, 21-28 §§ och förordning (EG) nr 1831/2003⁵⁰ avseende fodertillsatser ska märkning av dietfoder ske enligt 5 kap. 30-38 §§ och bilaga 6, varvid de uppgifter som anges i samtliga kolumner i bilaga 6 ska framgå av märkningen. Som beteckning av foderblandningen används begreppet "dietfoder" i märkningen.

⁴⁹ Ett register över godkända fodertillsatser återfinns på kommissionen hemsida:

http://ec.europa.eu/food/food/animalnutrition/feedadditives/authoradditives_en.htm

⁵⁰ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29, (Celex 32003R1831).

Med undantag av 5 kap. 3 § i märkningen av dietfoder får hänvisning ske i förekommande fall till det patologiska tillstånd som motsvaras av det särskilda näringsbehovet.

I bruksanvisningen ska rekommendationen "Före användning bör en specialist konsulteras" anges.

I de fall konsultation av veterinär ska framgå av märkningen enligt bilaga 6 kolumn 6, ersätter sådan uppgift det generella märkningskravet som anges i tredje stycket.

I de fall energivärde ska anges i märkningen för hund- eller kattfoder enligt bilaga 6, ska energivärdet beräknas i enlighet med bilaga 2. I de fall råvaror ska anges under sina specifika namn för att bestyrka fodrets näringsegenskaper får även grupp-beteckningar deklarerar i enlighet med bilaga 16.

30 § Om det tas upp mer än en grupp näringsegenskaper i bilaga 6, kolumn 2, angiven med "och/eller", för samma näringsbehov, har tillverkaren möjlighet att välja mellan att använda antingen en av grupperna med de viktigaste egenskaperna, eller båda för att uppfylla de särskilda näringsbehov som anges i kolumn 1. För varje valmöjlighet fastställs de motsvarande märkningsdeklarationerna i kolumn 4.

(SJVFS 2008:36)

31 § Om en grupp fodertillsatser nämns i bilaga 6 kolumn 2 eller kolumn 4, ska de använda fodertillsatserna vara godkända i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003⁵¹ och vara i överensstämmelse med de angivna viktigaste näringsegenskaperna.

(SJVFS 2008:36)

32 § Om ursprunget till ingredienserna eller de analytiska beståndsdelarna ska anges enligt bilaga 6, kolumn 4, ska tillverkaren ge precisa deklarerationer (t.ex. specifikt namn på ingredienserna, djurarten eller delen på djuret) för att göra det möjligt att utvärdera om de ovannämnda ingredienserna och beståndsdelarna är i överensstämmelse med de motsvarande viktigaste näringsegenskaperna.

(SJVFS 2008:36)

33 § Om det krävs deklareration av ett ämne som också är godkänt som en fodertillsatt i bilaga 6, kolumn 4, och deklarerationen åtföljs av ordet "total halt", ska innehållet deklarerarar med hänvisning till den naturligt förekommande mängden om ämnet inte är tillsatt, eller vid en avvikelse från rådets direktiv 70/524/EEG av den 23 november 1970 om fodertillsatser⁵², den totala mängden av ämne som förekommer naturligt och den mängd som är tillsatt som en fodertillsatt.

(SJVFS 2008:36)

34 § De deklarerationer som krävs i bilaga 6, kolumn 4 med tillägget "om de är tillsatta" är obligatoriska om ingrediensen eller fodertillsattsens har tillsatts eller innehållet därav har ökat enbart för att göra det möjligt att uppnå det särskilda näringsbehovet.

(SJVFS 2008:36)

35 § Deklarerationerna i bilaga 6, kolumn 4, beträffande analytiska beståndsdelar och fodertillsatser, ska vara kvantitativa.

(SJVFS 2008:36)

⁵¹ EUT L 268, 18.10.2003, s.29, (Celex 32003R1831).

⁵² EGT L 270, 14.12.1970, s. 1, (Celex 31970L0524).

SJVFS 2009:53
Saknr M39

36 § Den rekommenderad användningsperiod som anges i bilaga 6, kolumn 5 är det intervall inom vilket näringsbehovet normalt bör uppnås. Tillverkarna kan hänvisa till mer precisa användningsperioder inom de fastställda gränserna.

(SJVFS 2008:36)

37 § Om foder ska uppfylla mer än ett särskilt näringsbehov, måste det vara i överensstämmelse med motsvarande angivelser införda i bilaga 6.

(SJVFS 2008:36)

38 § För kompletteringsfoder för särskilda näringsbehov måste riktlinjer för sammansättningen av ett dagsbehov ges i bruksanvisningen på etiketten.

(SJVFS 2008:36)

6 KAP. ÖVRIGA BESTÄMMELSER

1 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket medge undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter.

Denna författning träder i kraft den 1 januari 2007, då Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1993:177) om foder ska upphöra att gälla.⁵³

Denna författning träder i kraft den 1 augusti 2008.⁵⁴

Denna författning träder i kraft den 31 mars 2009.⁵⁵

Denna författning träder i kraft den 14 augusti 2009.⁵⁶

Christina Huhtasaari

Kjell Wejdemar
(Enheten för foder och djurprodukter)

⁵³ SJVFS 2006:81

⁵⁴ SJVFS 2008:36

⁵⁵ SJVFS 2009:20

⁵⁶ SJVFS 2009:53