

Statens jordbruksverks författningssamling

ISSN 1102-0970

Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2018:33) om foder;

beslutade xxxx.

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 2, 7, 22 och 23 §§ förordningen (2006:814) om foder och animaliska biprodukter samt 18 § förordningen (2006:1165) om avgifter för offentlig kontroll av foder och animaliska biprodukter, ifråga om verkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2018:33) om foder¹.

dels att 1 kap. 2 §, 2 kap. 3–5 §§, 4 kap. 31 § samt bilaga 1 till föreskrifterna ska upphöra att gälla,

dels att 1 kap. 3 §, 2 kap. 2 a, 7 a–10, 11 och 12 §§, 4 kap. 7, 13, 16–17, 21, 23, 25 och 27–29 §§, 5 kap. 1 §, rubriken närmast före 2 kap. 2 a § samt bilaga 2 till föreskrifterna ska ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna ska införas fem nya paragrafer, 2 kap. 2 b, 2 c, 9 a och 9 b §§, 3 kap. 11 § samt närmast före 2 kap. 9 och 9 a §§ nya rubriker av följande lydelse.

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

INNEHÅLL

Tillämpningsområde och definitioner	3
1 kap. INLEDANDE BESTÄMMELSER.....	3
Grundläggande bestämmelser	3
2 KAP. ANMÄLAN, GODKÄNNANDE OCH RAPPORTERING	7
Allmänt om anmälan och godkännande	7
Anmälan foderanläggningar inom primärproduktionen.....	7
Anmälan av foderanläggningar andra än foderanläggningar inom primärproduktionen.....	8
Godkännande av anläggningar	9
Avgifter	12

¹ Författningen senast omtryckt SJVFS 2022:3.

SJVFS 20xx:xx

Saknr M 39

Utkom från trycket

ange datum

Omtryck

Rapportering av osäkert foder	12
Redovisning av kvantiteter och utförd reglerad kontroll.....	13
3. KAP TILLVERKNING, HANTERING OCH LAGRING	14
4 kap. FODERHYGIEN	15
Undantag från hygienbestämmelserna	15
Detaljkrav för foderproduktion, utsläppande på marknaden och utfodring	15
Värmebehandling	16
Mögelgifter/Mykotoxiner.....	20
Mikrobiella kriterier (kontroll av salmonella).....	20
5 KAP. SPÅRBARHET, DOKUMENTATION OCH MÄRKNING ..	22
Dokumentation och spårbarhet.....	22
Märkning	23
6 KAP. ÖVRIGA BESTÄMMELSER	24
ALLMÄNNA RÅD TILL 4 KAP. 10 § OM HYGIENISKA RIKTVÄRDEN FÖR FODER	26
Foderråvaror till livsmedelsproducerande djur	30
Foderråvaror till icke livsmedelsproducerande djur.....	30
Bilagor	
Bilaga 1.....	25
Bilaga 2.....	26
Bilaga 3.....	29
Bilaga 4.....	30
Bilaga 5.....	31

TILLÄMPNINGSSOMRÅDE OCH DEFINITIONER

1 kap. INLEDANDE BESTÄMMELSER

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

Grundläggande bestämmelser

2 § *har upphävts genom (SJVFS 20xx:xx).*

Definitioner

3 §² I dessa föreskrifter används följande begrepp med nedan angiven betydelse.

<i>Begrepp</i>	<i>Betydelse</i>
Blandartjänst	Foderföretagare som tillverkar foderblandningar som består av kompletteringsfoder och djurägarens egenodlade foderråvaror.
Djur	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 av den 21 oktober 2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1774/2002 (förordning om animaliska biprodukter) ³ .
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet; associeringsavtal omfattande dels samtliga medlemsstater i Europeiska unionen (EU), dels Norge, Island och Liechtenstein.
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

² Ändringen innebär bl.a. att vissa definitioner har tagits bort.

³ EUT L 300, 14.11.2009, s. 1, (Celex 32009R1069).

Begrepp

Betydelse

Foderföretag

krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet⁴.

Foderanläggning

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002.

Foderblandning

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 foderhygien⁵.

Foderföretagare

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 av den 13 juli 2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 och om upphävande av rådets direktiv 79/373/EEG, kommissionens direktiv 80/511/EEG, rådets direktiv 82/471/EEG, 83/228/EEG, 93/74/EEG, 93/113/EG och 96/25/EG samt kommissionens beslut 2004/217/EG⁶.

Foderhygien

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.

Foderråvara

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005.

Fodertillsats

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.

⁴ EGT L 31, 1.2.2002, s. 1, (Celex 32002R0178).

⁵ EUT L 35, 8.2.2005, s.1, (Celex 32005R0183).

⁶ EUT L 229, 1.9.2009, s. 1, (Celex 32009R0767).

Begrepp

Betydelse

	rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁷ .
Framställda produkter	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009.
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 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003.
Grovfoder	Foder som i huvudsak består av vegetativa delar (strån och blad) av växter skördade utomhus. Grovfoder innefattar vallväxter, hel-sädesensilage, diverse blaster samt ätliga delar av icke odlade växter till exempel löv och bark samt vasstäkt.
Helfoder	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.
Icke livsmedelsproducerande djur	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.
Införsel till Sverige	Införsel till Sverige från ett land som är medlem i EU eller EES eller från ett land utanför EU eller EES.
Koccidiostatika och histomono-statika	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003.
Kompletteringsfoder	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.

⁷ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29, (Celex 32003R1831).

Begrepp

Betydelse

Lagring av foder som innehåller läkemedel

Lagring av foder som innehåller läkemedel hos tillverkare, legotillverkare, butik eller lager.

Legotillverkare

Foderföretagare som tillverkar foder på annans uppdrag utan att vara ansvarig för fodrets utsläppande på marknaden.

Livsmedelsproducerande djur

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.

Läkemedel

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i läkemedelslagen (2015:315).

Mineralfoder

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.

Näringstillsatser

Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt; föreningar av spårelement; aminosyror, deras salter och analoger; samt urinämnen och derivat därav godkända enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003.

Primärproducent

Foderföretagare inom primärproduktionen.

Primärproduktion

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002.

Riskbedömning

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002.

Sällskapsdjur

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009.

Tillsats

Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som fodertillsats.

Tillverkare

Tillverkare och legotillverkare av foderblandningar, förblandningar och tillsatser samt råvaror inklusive framställan av råvaror.

<i>Begrepp</i>	<i>Betydelse</i>
Utsläppande på marknaden	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002.
Värmebehandlade foderråvaror	Foderråvaror, som utöver tillverkningsprocessen, har värmebehandlats för att eliminera förekomsten av salmonella.
Zootekniska tillsatser	<p>Tillsatser som används för att inverka positivt på friska djurs prestanda eller för att åstadkomma positiv miljöpåverkan och som är godkända enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003:</p> <p>Smältbarhetsförbättrande medel: ämnen som djur utfodras med och som påverkar vissa foderråvaror och därigenom ökar fodrets smältbarhet.</p> <p>Medel som stabiliserar tarmfloran: mikroorganismer eller andra kemiskt definierade ämnen och som när de ges till djur har en positiv effekt på tarmfloran.</p> <p>Ämnen med en positiv inverkan på miljön.</p> <p>Andra zootekniska tillsatser. (SJVFS 20xx:xx).</p>

2 KAP. ANMÄLAN, GODKÄNNANDE OCH RAPPORTERING

Allmänt om anmälan och godkännande

1 § Enligt artikel 9.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 ska foderföretagare anmäla alla anläggningar som de ansvarar för och som är verksamma inom något steg av produktionen, bearbetningen, lagringen, transporten eller distributionen av foder. (SJVFS 2020:36).

Anmälan foderanläggningar inom primärproduktionen

2 § Primärproducenter ska anmäla sina foderanläggningar till länsstyrelsen i det län där verksamheten bedrivs. Anmälan ska innehålla följande uppgifter⁸:

1. Avsikten med anmälan (nyanmälan, ändring av verksamhet eller nedläggning av verksamhet).

⁸ Anmälan görs via respektive länsstyrelses webbtjänst.

2. Inriktning livsmedel/foder.
3. Kontaktuppgifter till foderföretagaren (namn och adress, organisationsnummer eller personnummer, kundnummer för jordbrukarstöd, telefonnummer och e-postadress).
4. Kontaktuppgifter om föregående foderföretagare (vid övertagande).
5. Uppgifter om aktuell länsstyrelse och kommun.
6. Uppgifter om anläggningen (namn och adress, telefon till anläggningen, e-postadress, anläggningens registreringsnummer, fastighetsbeteckning).
7. Uppgifter om foderanläggningen (verksamhetens status, produktionsinriktning, produktionsvolym, kvalitetssäkringssystem samt riskmodifierande faktorer).

Anmälan av verksamhet ska ha kommit in till länsstyrelsen där verksamheten bedrivs senast 15 dagar innan verksamheten påbörjas. Ändringar på en anläggning som medför att sådana uppgifter som anmälts inte längre kommer att vara fullständiga eller riktiga, inklusive nedläggning av befintlig anläggning, ska ha kommit in till länsstyrelsen senast 15 dagar efter det att ändringen har genomförts. (SJVFS 2020:36).

Anmälan av foderanläggningar andra än foderanläggningar inom primärproduktionen

2 a §⁹ Följande foderföretagare, andra än primärproducenter, ska anmäla de foderanläggningar som de ansvarar för till Jordbruksverket:¹⁰

1. Foderföretagare som distribuerar, transporterar eller lagrar foder.
2. Foderföretagare som tillverkar eller legotillverkar foder eller utför en blandartjänst.
3. Butiker med foder till pälsdjur eller livsmedelsproducerande djur.
4. Verksamheter som sysslar med införsel, utförsel eller ompaketering av foder.
5. Andra verksamheter med foder som omfattas av 1 §.
6. De som bedriver verksamhet enligt 8 §.

Anmälan om registrering behöver dock inte göras för detaljhandel med enbart sällskapsdjursfoder, som köper färdigförpackat sällskapsdjursfoder från EU-länder, i syfte att sälja det i sin egen butik. (SJVFS 20xx:xx).

2 b § En anmälan av en foderanläggning ska innehålla följande uppgifter:

1. Avsikten med anmälan (nyanmälan eller ändring av tidigare registrering/godkännande).
2. Verksamhet och upplysningar om anläggningen (typ av verksamheter, upplysningar om verksamheten som kräver godkännande samt riskmodifierande faktorer).

⁹ Ändringen innebär bland annat att de tidigare andra och tredje styckena har flyttats till 2 c §.

¹⁰ Information om hur ansökan kan göras finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

3. Kontaktuppgifter till foderföretagaren (namn, adress, organisationsnummer eller personnummer, telefonnummer, kontaktperson och e-postadress).

4. Kontaktuppgifter om föregående foderföretagare (vid övertagande).

5. Uppgifter om anläggningen (namn, adress, telefon till anläggningen, e-postadress, kontaktperson och fastighetsbeteckning).

6. Slutdatum vid tidsbegränsad verksamhet.

7. För tillverkare inklusive legotillverkare samt de som tar in foder till Sverige: Mängduppgifter (ton/år) infört eller tillverkat foder.

8. Om företaget följer några branschriktlinjer: information om vilka branschriktlinjer för säker foderproduktion som anläggningen följer.

9. Övriga upplysningar, försäkran och underskrift. (SJVFS 20xx:xx).

2c § Anmälan av verksamhet enligt 2 a § ska ha kommit in till Jordbruksverket senast 15 dagar innan verksamheten påbörjas. Ändringar på en anläggning som medför att sådana uppgifter som anmälts inte längre kommer att vara fullständiga eller riktiga, inklusive nedläggning av befintlig anläggning, ska ha kommit in till Jordbruksverket senast 15 dagar efter det att ändringen har genomförts.

Anmälan av verksamhet som kräver godkännande enligt 8 § ska ha kommit in till Jordbruksverket tre månader innan verksamheten är tänkt att påbörjas. (SJVFS 20xx:xx).

3 §¹¹ har upphävts genom (SJVFS 20xx:xx).

4 §¹² har upphävts genom (SJVFS 20xx:xx).

5 §¹³ har upphävts genom (SJVFS 20xx:xx).

6 § har upphävts genom (SJVFS 2020:36).

Godkännande av anläggningar

7 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

7 a § Foderföretagare som har ett giltigt godkännande enligt 8 § 1 ska till Jordbruksverket lämna den försäkran som avses i artikel 15 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/4 av den 11 december 2018 om tillverkning, utsläppande på marknaden, användning av foder som innehåller läkemedel, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 och om upphävande av rådets direktiv 90/167/EEG.¹⁴ för att få fortsätta verksamheten. Av försäkran ska det framgå att de uppfyller kraven enligt artikel 13.3 i förordningen. (SJVFS 20xx:xx).

¹¹ Ändringen innebär att innehållet i 3 § har flyttats till 2 a och 2 b §§.

¹² Ändringen innebär att innehållet i 4 § har flyttats till 2 a och 2 b §§.

¹³ Ändringen innebär att innehållet i 5 § har flyttats till 2 a och 2 b §§.

¹⁴ EUT L 4, 7.1.2019, s. 1, (Celex 32019R0004).

8 §¹⁵ Utöver anmälan enligt 1–2 a §§ krävs för följande verksamheter ett godkännande från Jordbruksverket innan verksamheten påbörjas:

1. Foderföretagarens tillverkning, lagring, transport eller utsläppande på marknaden av foder som innehåller läkemedel eller mellanprodukter enligt artikel 13 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/4.

2. Enligt artikel 10.1 a i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 tillverkning och/eller utsläppande på marknaden av fodertillsatser som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 och som avses i kapitel 1 i bilaga IV till denna förordning.¹⁶

3. Enligt artikel 1 i kommissionens förordning (EG) nr 141/2007 av den 14 februari 2007 om kravet 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 histomonostatika¹⁷ anläggningar som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 i de fall där sådana anläggningar tillverkar och/eller släpper ut på marknaden fodertillsatser av kategorin koccidiostatika och histomonostatika.

4. Enligt artikel 10.1 b i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 tillverkning och/eller utsläppande på marknaden av förblandningar som är beredda med sådana fodertillsatser som avses i kapitel 2 i bilaga IV till denna förordning.¹⁸

5. Enligt artikel 10.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 tillverkning för utsläppande på marknaden, eller produktion uteslutande avsedd för den egna djurhållningen, av foderblandningar med fodertillsatser eller förblandningar som innehåller fodertillsatser och som avses i kapitel 3 i bilaga IV till denna förordning.¹⁹

6. Enligt bilaga II, avsnitt ”Lokaler och utrustning”, punkt 10 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 anläggningar som bedriver en eller flera av följande verksamheter i syfte att släppa ut produkter för användning i foder på marknaden:

a) bearbetning av vegetabiliska råoljor, utom de som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien²⁰,

¹⁵ Ändringen innebär att den tidigare punkten 7 har tagits bort.

¹⁶ Tillverkning/utsläppande på marknaden av tillsatser bestående av alla näringstillsatser, alla zootekniska tillsatser, tekniska tillsatser i form av antioxidanter med en högsta fastställd tillåten halt samt organoleptiska tillsatser i form av karotenoider och xantofyller.

¹⁷ EUT L 43, 15.2.2007, s. 9, (Celex 32007R0141).

¹⁸ Tillverkning/utsläppande på marknaden av förblandningar innehållande A- och D-vitaminer, koppar- och selen-tillsatser, alla zootekniska tillsatser tillhörande den funktionella gruppen andra zootekniska tillsatser samt alla tillsatser i kategorin koccidiostatika och histomonostatika.

¹⁹ Tillverkning/utsläppande på marknaden av foderblandningar innehållande alla zootekniska tillsatser tillhörande den funktionella gruppen andra zootekniska tillsatser samt alla tillsatser i kategorin koccidiostatika och histomonostatika.

²⁰ EUT L 139, 30.4.2004, s. 1, (Celex 32004R0852).

- b) oleokemisk tillverkning av fettsyror,
- c) tillverkning av biodiesel,
- d) blandning av fett.

7. Enligt artikel 6.1 i kommissionens förordning (EU) 2015/786 av den 19 maj 2015 om fastställande av godtagbarhetskriterier för avgiftningsprocesser som tillämpas på produkter avsedda för djurfoder enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG²¹ anläggningar som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 om dessa anläggningar utför en sådan avgiftningsprocess som avses i artikel 1²². Godkännandet ska ske i enlighet med artikel 10.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005.

8. Foderföretagarens tillverkning av icke EU-godkända fodertillsatser samt för- och foderblandningar innehållande icke EU-godkända fodertillsatser avsedda för export.

9. Enligt artikel 8.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 tillverkning av foder för särskilda näringsbehov (dietfoder) med halter av fodertillsatser som överstiger 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder. Kravet på godkännande rör enbart tillverkare av foder som använder sådana fodertillsatser som avses i kapitel 2 i bilaga IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005²³:

a) Zootekniska tillsatser: tillsatser som omfattas av bilaga I, punkt 4 d (andra zootekniska tillsatser) i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003

b) Koccidiostatika och histomonostatika: alla tillsatser

c) Näringstillsatser

i) Tillsatser som omfattas av bilaga I, punkt 3 a (vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt) i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003: A och D

ii) Tillsatser som omfattas av bilaga I, punkt 3 b (föreningar av spår-element) i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003: koppar och selen.

10 Enligt bilaga IV, kapitel III, avsnitt B och kapitel IV avsnitt F och G i 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 encefalopati²⁴. (SJVFS 20xx:xx).

²¹ EUT L 125, 21.5.2015, s. 10, (Celex 32015R0786).

²² Avgiftningsprocess av främmande ämnen som förtecknas i bilaga I till direktiv 2002/32/EG. För enkel avgiftning genom en vanlig raffineringprocess, rengöring, sortering eller mekanisk avskiljning av främmande ämnen krävs inget godkännande.

²³ Kapitel 2 i bilaga IV avser tillverkning av förblandningar och utöver vad som anges i dessa föreskrifter anger förordningen även alla former av antibiotika och tillväxtbefrämjande medel. Dessa två tillsatsgrupper existerar inte längre och det finns inte heller några godkända tillsatser.

²⁴ EUT L 147, 31.05.2001, s. 1, (Celex 32001R0999).

Avgifter

Avgift för godkännande

9 § En foderföretagare ska till Jordbruksverket betala en avgift för godkännande av foderanläggningar enligt 8 § punkt 1–10. Avgiften tas ut enligt följande:

1. 950 kr i administrationsavgift,
2. 9204 kr för inbesiktning på plats,
3. 750 kr för resekostnader, samt
4. 767 kr per ytterligare påbörjad timme i de fall inbesiktning och administrativ hantering omfattar mer än 12 timmar.

Betalning av avgiften ska göras till Jordbruksverket i samband med ansökan.²⁵ Om avgiften inte betalas kommer ärendet inte att tas upp till prövning. (SJVFS 20xx:xx).

Avgift för registrering

9a § Foderföretagare som har en anläggning registrerad hos Jordbruksverket enligt 2 a § ska betala en årlig avgift om 120 kronor för varje registrerad anläggning. (SJVFS 20xx:xx).

9b § Avgift för anmälan om registrering enligt 2 a § tas ut enligt ett särskilt beslut av Jordbruksverket²⁶. (SJVFS 20xx:xx).

Rapportering av osäkert foder

10 §²⁷ Av artikel 20.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 framgår bland annat att en foderföretagare som anser eller har skäl att anta att ett foder som han eller hon har fört in till Sverige, producerat, bearbetat, framställt eller distribuerat inte uppfyller kraven för fodersäkerhet omedelbart ska inleda förfaranden för att dra tillbaka detta foder från marknaden och informera myndigheterna om detta. (SJVFS 20xx:xx).

10 a § Primärproducenter ska göra en anmälan om osäkert foder enligt 10 § till de länsstyrelser i de län där verksamheten bedrivs. Andra foderföretagare än primärproducenter ska anmäla foder som inte uppfyller kraven på fodersäkerhet till Jordbruksverket. (SJVFS 2020:36).

11 §²⁸ Anmälan enligt 10 a § ska innehålla följande uppgifter:²⁹

1. Kontaktuppgifter till anmälaren.
2. Uppgifter om fodret innehållande
 - a) typ av risk,

²⁵ Information om hur betalningen ska göras finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

²⁶ Beslutet finns på Jordbruksverkets webbplats, www.jordbruksverket.se.

²⁷ Ändringen innebär att importerat har ändrats till förts in.

²⁸ Ändringen innebär att punkt f har ändrats från importör till den som fodret levererades från

²⁹ Information om hur anmälan kan göras finns på www.jordbruksverket.se.

- b) typ av foder,
 - c) uppgifter om tillverkaren,
 - d) uppgifter om till vem fodret har levererats,
 - e) uppgifter om transporten till EU och Sverige,
 - f) kontaktuppgifter till den som fodret levererades från,
 - g) uppgifter om hantering och eventuell spridning, samt
 - h) bilagor avseende omlastnings-/analysrapporter samt typbestämning av salmonella som utförts av Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA)³⁰.
3. Uppgifter om provet. (SJVFS 20xx:xx).

Redovisning av kvantiteter och utförd reglerad kontroll

12 §³¹ Foderföretagare ska senast den 28 februari varje år rapportera föregående års kvantiteter och utförd provtagning till Jordbruksverket.³² Rapporteringen ska ske enligt följande:

1. Foderföretagare utom primärproducenter ska rapportera enligt följande:

- a) Tillverkare av foderblandningar ska rapportera inblandad kvantitet av foderråvaror som används i tillverkningen av foder.
- b) Tillverkare ska rapportera tillverkad kvantitet foderråvaror, tillsatser, förblandningar och foderblandningar vid respektive anläggning.
- c) Foderföretag som för in foderråvaror, tillsatser, förblandningar och foderblandningar till Sverige ska rapportera införd kvantitet vid respektive anläggning.

Rapporteringen ska i första hand redovisas via Jordbruksverkets e-tjänst. I andra hand kan redovisning ske på annat sätt efter kontakt med Jordbruksverket.

2. Foderföretagare ska rapportera inblandad kvantitet läkemedel, koccidiostatika och histomonostatika i foder till Jordbruksverket. Rapporten ska omfatta följande uppgifter:

- a) Kontaktuppgifter om foderföretagaren.
- b) Uppgifter om foderanläggningen.
- c) Tidsperioden rapporten omfattar.
- d) Uppgifter om använda läkemedel och tillsatser omfattande
 - i) preparatets namn,
 - ii) procentuell andel aktiv substans,
 - iii) djurslag och mängduppgifter, samt
 - iv) leverantör av preparatet.

3. Foderföretagare utom primärproducenter ska rapportera utförd provtagning och analys av salmonella enligt 4 kap. Rapporten ska omfatta följande uppgifter:

³⁰ Krav på rapportering gällande salmonella i foder finns i 4 kap. i dessa föreskrifter.

³¹ Ändringen innebär bl.a. att punkten b ändrats från foderleverantör till tillverkare och punkten b till foderföretag som för in foder.

³² Information om hur rapporteringen kan göras finns på Jordbruksverkets webbplats, www.jordbruksverket.se.

- a) Uppgifter om foderanläggningen.
- b) Kontaktuppgifter till ansvarig foderföretagare.
- c) Uppgifter om provtagning på foderråvaror för salmonella omfattande
 - i) typ av foder och beteckning,
 - ii) fodrets ursprung,
 - iii) antal partier där salmonella påvisats,
 - iv) totalantal provtagna partier,
 - v) antalet negativa och positiva prover samt
 - vi) serotyp.
- d) Uppgifter om veckoprovtagningen för salmonella omfattande
 - i) totalt antal tagna prover före respektive efter värmebehandling, alternativt totalt antal miljöprover vid anläggningar utan värmebehandling, och
 - ii) om proverna är från utredning eller ordinarie provtagning.
- e) Sammanställning av positiva salmonellaprover omfattande
 - i) typ av kontroll,
 - ii) typ av prov,
 - iii) kontrollpunkt, samt
 - iv) serotyp och MLVA-mönster³³ eller resultat från motsvarande metoder. MLVA-mönster sammanställs enbart för *Salmonella Typhimurium* och *Salmonella Enteritidis*.

Prover tagna i samband med utredning är inte att betrakta som veckoprover enligt punkt 3 och redovisas separat. (SJVFS 20xx:xx).

13 § Länsstyrelsen ska på begäran av Jordbruksverket lämna information om utförd offentlig kontroll av foderanläggningar för Jordbruksverkets handläggning av godkännanden av sådana anläggningar. (SJVFS 2022:3).

3. KAP TILLVERKNING, HANTERING OCH LAGRING

1 § *har upphävts genom (SJVFS 2022:3).*

2 § *har upphävts genom (SJVFS 2022:3).*

3 § *har upphävts genom (SJVFS 2020:36).*

4 § *har upphävts genom (SJVFS 2020:36).*

5 § *har upphävts genom (SJVFS 2022:3).*

6 § *har upphävts genom (SJVFS 2022:3).*

7 § *har upphävts genom (SJVFS 2022:3).*

8 § *har upphävts genom (SJVFS 2022:3).*

³³ Multiple Loci Variable-number tandem repeat Analysis.

9 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

10 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

11 § Vilka uppgifter som ska ingå i ett veterinärrecept för foder som innehåller läkemedel anges i bilaga V i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/4.³⁴ (SJVFS 20xx:xx).

4 kap. FODERHYGIEN

Undantag från hygienbestämmelserna

1 § Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 ska inte tillämpas på primärproducenters direktförsäljning av små mängder primärproducerat foder till lokala jordbruksföretag för användning inom dessa företag. Med små mängder avses kvantiteter mindre än 10 ton torrsubstans per år och med lokala jordbruksföretag avses jordbruksföretag belägna inom en radie av 50 km från producenten.

Detaljkrav för foderproduktion, utsläppande på marknaden och utfodring

2 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

3 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

4 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

5 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

6 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

7 § Enligt bilaga II, avsnitt ”Produktion” punkt 4 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 ska förekomsten av förbjudet foder, främmande ämnen och andra kontaminanter när det gäller människor eller djurs hälsa övervakas och lämpliga kontrollstrategier tillämpas för att minska risken.

Rikt-, åtgärds- och gränsvärden för främmande eller smittförande ämnen enligt första stycket finns i

1. bilagorna till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG av den 7 maj 2002 om främmande ämnen och produkter i djurfoder,^{35,36}

2. rådets förordning (Euratom) 2016/52 av den 15 januari 2016 om gränsvärden för radioaktiva ämnen i livsmedel och foder efter en

³⁴ En mall för ett veterinärrecept finns på Jordbruksverkets webbplats, www.jordbruksverket.se.

³⁵ EGT L 140, 30.5.2002, s. 10, (Celex 32002L0032), senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets förordning 2019/1869 (EUT L289, 8.11.2019, s. 32 Celex 32019R1869).

³⁶ Konsoliderade bilagor till direktiv 2002/32/EG finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

kärnenergiolycka eller annan radiologisk nödsituation och om upphävande av rådets förordning (Euratom) nr 3954/87 och kommissionens förordningar (Euratom) nr 944/89 och (Euratom) nr 770/90³⁷,

3. 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/EEG^{38,39} och 4. kommissionens rekommendation (EU) 2016/1319 av den 29 juli 2016 om ändring av rekommendation 2006/576/EG vad gäller deoxynivalenol, zearalenon och ochratoxin A i sällskapsdjursfoder⁴⁰. (SJVFS 20xx:xx).

8 § Salmonella får inte förekomma i foder. Det innebär att ingen salmonella ska kunna påvisas i 25 g prov⁴¹.

Allmänna råd till 4 kap. 8 §

Om verksamheten inte omfattas av den reglerade provtagningen enligt 23-30§§ kan antalet prover för att fastställa att salmonella inte förekommer fastställas genom företagets riskvärdering och HACCP-program. (SJVFS 2022:3).

9 § Om åtgärdsgränserna i 7 § 1 överskrids ska innehavaren av foderpartiet genomföra undersökningar för att identifiera föroreningskällan och vidta åtgärder för att reducera eller eliminera denna.

10 § Ett foder får inte släppas ut på marknaden eller användas om gränsvärdena i 7 § överskrids.

Det är inte tillåtet att vid överskridande av de gränsvärden som anges i 7 § 1 och 3 tillämpa utspädning, vare sig med samma produkt eller med andra produkter avsedda som djurfoder.

Foderföretagaren ska i sin faroanalys tillämpa riktvärden för att förebygga, undanröja eller minska de identifierade farorna.

Allmänna råd till 4 kap. 10 §

Se bilaga 2 till dessa föreskrifter.

Värmebehandling

11 § Foder till fjäderfä ska värmebehandlas för att minimera risken för salmonella.

³⁷ EUT L 13, 20.1.2016, s. 2, (Celex 32016R0052).

³⁸ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1, (Celex 32005R0396).

³⁹ En engelsk databas över gränsvärden för bekämpningsmedel finns på www.ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public.

⁴⁰ EUT L 229, 23.8.2006, s 7, (Celex 02006H0576)

⁴¹ Stöd för övervakning och hantering av salmonellasmittor i en foderanläggning finns i näringens nationella salmonellabranschiktlinjer - "Nationella branschiktlinjer för övervakning av salmonella i fodertillverkning" som finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

Vid varje tillverkningsomgång ska kontrolleras att tillräcklig temperatur (minimum 75° C) har uppnåtts i allt foder innan det tillåts passera vidare till kylare efter värmebehandlingen.

För annan behandling eller åtgärd avseende foder till fjäderfä än värmebehandling krävs Jordbruksverkets tillstånd.

Kravet på värmebehandling enligt första stycket omfattar inte användning av grovfoder och bete. (SJVFS 2022:3).

12 § Primärproducentens tillverkning av foderblandningar till djur i egen besättning undantas kravet på värmebehandling enligt 11 § om foderblandningen enbart består av följande foderråvaror och kompletteringsfoder:

1. Foderråvaror i form av
 - a) egenodlade foderråvaror,
 - b) spannmål,
 - c) snäckskal,
 - d) äggskal från samma epidemiologiska enhet⁴²,
 - e) kalk, samt
 - f) inköpta värmebehandlade foderråvaror, förutom spannmål, snäckskal och kalk.
2. Mineralfoder.
3. Värmebehandlat kompletteringsfoder. (SJVFS 2022:3).

Reglerad egenkontroll

Provtagning, analys och åtgärder

13 § För analys av prover enligt 22, 23 och 25 §§ ska ett laboratorium anlitas som är ackrediterat för analysen i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknads kontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93⁴³ samt lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll. Analysen kan även utföras av ett laboratorium i ett annat land inom EU eller EES, eller i Turkiet, om laboratoriet uppfyller motsvarande krav. (SJVFS 20xx:xx).

14 § Om mottagaren av ett foder har utfört kontroll och/eller analys enligt 13 § i ett annat land än de som anges i den paragrafen, ska ett dokument kunna visas upp i den offentliga kontrollen som anger att kontrollen

1. när det gäller provtagning, har utförts enligt 22 och 23 §§, och
2. när det gäller analys, har utförts enligt 13 §.

15 § Prover som har tagits enligt 27 § ska analyseras av Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA).

⁴² Enligt villkoren i 2 kap. 21 d § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2006:84) om befattning med animaliska biprodukter och införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida sjukdomar till djur.

⁴³ EUT L 218, 13.8.2008, s. 30 (Celex 32008R0765).

16 § Om salmonella påvisas i miljö- eller foderprov ska den som ansvarar för foderanläggningen skicka proverna för konfirmering och serotypning till SVA. Fodertillverkaren ansvarar även för att proverna åtföljs av SVA:s remiss och att denna är fullständigt ifylld⁴⁴.

Om provtagningen av salmonella sker i ett annat land och varan på grund av att den är salmonellakontaminerad inte tas in i Sverige, behöver inget prov skickas för konfirmering och serotypning.

17 §⁴⁵ Om salmonella påvisas i miljö- eller foderprov ska den som ansvarar för foderanläggningen omedelbart stoppa utlastningen av fodret, utreda smittans omfattning, sanera smittade områden samt säkerställa resultatet av saneringen genom provtagning och analys samt snarast informera Jordbruksverket.⁴⁶ Rapporteringen till Jordbruksverket ska omfatta följande uppgifter:

1. Anmälare
 - a) namn och adress,
 - b) telefonnummer,
 - c) kontaktperson,
 - d) e-postadress,
 - e) verksamhet (primärproducent, tillverkare eller annat, om annat ange vad).
2. Uppgifter om fodret
 - a) fara (salmonella),
 - b) typ av foder (foderråvara, fodertillsats, förblandning eller foderblandning),
 - c) produktdata (produktnamn, mängd, parti-, batch- eller satsnummer, provtagningsdatum),
 - d) ursprungsuppgifter,
 - i) tillverkarens namn och adress,
 - ii) avsändarens namn och adress, samt
 - iii) vid införsel från annat land
vilket fartyg/transport som har fört varan till EU (namn, från/till hamn/plats, omlastningsdatum),
vilket fartyg/transport som har fört varan till Sverige (namn, från/till hamn/plats, omlastningsdatum), samt
 - e) fodrets eventuella spridning
 - i) skickat till annat land inom EU eller till tredjeland (ja/nej om ja vilket land, företagets namn och adress), samt

⁴⁴ SVA remiss SVA8044, www.sva.se.

⁴⁵ Ändringen innebär att foderleverantör tagits bort och ersatts med tillverkare samt att importör tagits bort och ersatts med namn på den som levererat fodret.

⁴⁶ Information om hur rapporteringen kan göras finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

ii) hantering av foderpartier (inget kvar i lager, förbrukad, kvar i lager, om kvar i lager ange vidtagna åtgärder).

f) kopior på

i) omlastnings-/provtagningsrapporter, samt

ii) typbestämning av salmonella som utförts av Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA).

3. Uppgifter om prov

a) provtagningsplats,

b) typ av prov (foderprov/miljöprov),

c) analysmetod,

d) resultat,

i) tillgängligt (datum),

ii) antal analyser (totalt, positiva, salmonellatyp), samt

iii) om positiva miljöprover, var har provet tagits i anläggningen.

Vid konstaterad smitta i foderanläggningar får utlastning ske först efter medgivande från Jordbruksverket. (SJVFS 20XX:X).

18 § Om salmonella påvisas i ett foder ska fodertillverkaren besluta om

1. re-export/återsändning,

2. destruktion, eller

3. dekontaminering med en metod som säkerställer att salmonella inte kan påvisas vid efterföljande provtagning.

Foderråvaror som dekontamineras med annan metod än värmebehandling ska enbart användas till foderblandningar som värmebehandlas. (SJVFS 2022:3).

19 § De foderanläggningar som använder näringens nationella salmonellabranschriktlinjer vid fodertillverkning⁴⁷ är undantagna kravet på att omedelbart stoppa utlastningen av fodret enligt 17 §.

20 § Om salmonella påträffas i produktionsstegen eller miljön före värmebehandlingen på anläggningar som värmebehandlar foder och ett åtgärdsprogram har upprättats enligt näringens nationella salmonellabranschriktlinjer vid fodertillverkning gäller

1. undantag från rapporteringskravet enligt 17 §, samt

2. att företaget ansvarar för att ta de prover som krävs för att bekräfta att rengöring och sanering har gett avsett resultat.

I de fall det på vissa anläggningar, beroende på anläggningens eller produktionslinjens konstruktion, uppstår oklarheter om gränsdragningen mellan vad som ska betraktas som före respektive efter värmebehandling, fastställs gränsdragningen av Jordbruksverket efter samråd med foderföretaget.

⁴⁷ "Nationella branschriktlinjer för övervakning av salmonella i fodertillverkning" finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

Mögelgifter/Mykotoxiner

21 § Foderföretagare ska utföra kontroll av aflatoxin vid införsel till Sverige av foderråvaror markerade med A1, A2 eller A3 i bilaga 4 till dessa föreskrifter samt vid införsel av foderblandningar till mjölkkor. (SJVFS 20xx:xx).

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

1. 200 ton foderråvara markerat med A1 eller foderblandning, eller
2. 500 ton foderråvara markerat med A2, och
3. 2 500 ton foderråvara markerat med A3.

Mikrobiella kriterier (kontroll av salmonella)

Kontroll av salmonella vid införsel av foder till Sverige

23 § Foderföretagare ska utföra kontroll av salmonella vid införsel till Sverige av foderblandningar till nöt, ren, svin och fjäderfä samt foderråvaror markerade med S1, S2 och S3 i bilaga 4 till dessa föreskrifter. Kravet om provtagning gäller inte vid införsel av mindre än 20 kg foder per införseltillfälle.

Vid provtagning för salmonellakontroll ska det tas ett antal delprover om vardera 2,5 g slumpmässigt och representativt från hela foderråvarupartiets storlek. Antalet delprover ska fastställas av foderråvarupartiets storlek enligt följande:

1. För S1- och S2-foderråvaror ska det tas
 - a) 40 delprov per 0–100 ton,
 - b) 80 delprover per 101–10 000 ton, eller
 - c) 390 delprover om foderpartiet består av mer än 10 000 ton.
2. För foderblandningar till livsmedelsproducerande djur ska det tas
 - a) 80 delprov per 0–100 ton, eller
 - b) 160 delprover om foderpartiet består av mer än 100 ton.
3. För S3-foderråvaror ska det tas
 - a) 20 delprov per 0–100 ton,
 - b) 40 delprover per 101–10 000 ton, eller
 - c) 160 delprover om foderpartiet består av mer än 10 000 ton.

Tio delprover ska slås ihop till ett samlingsprov om 25 g och skickas för analys.

Om provtagning av foderråvaror enligt första stycket avser foderråvaror där djurslaget inte är känt ska foderråvarorna betraktas som avsedda för livsmedelsproducerande djur enligt bilaga 4 till dessa föreskrifter. (SJVFS 20xx:xx).

24 § Foderråvaror markerade med S1, S2 och foderblandningar enligt 23 § dessa föreskrifter får inte användas innan analysvaren visar att salmonella inte har påvisats.

Kontroll av salmonella i tillverkade foderråvaror och foderblandningar

25 § Tillverkare ska genomföra provtagning och analys avseende förekomsten av salmonella vid tillverkning av foderråvaror markerade med S2 och S3 enligt bilaga 4 till dessa föreskrifter.

26 § har upphävts genom (SJVFS 2022:3).

Kontroll av salmonella i tillverkningsmiljön

27 § Tillverkare av foderråvaror upptagna i bilaga 4 till dessa föreskrifter ska ta och analysera miljöprover enligt anläggningens HACCP-baserade kontrollplan.

Foderföretag som har en anläggning för tillverkning av foderblandningar samt de som utför en blandartjänst ska ta och analysera miljöprover i anläggningar för tillverkning av foderblandningar till livsmedelsproducerande djur, avsedda att släppas ut på marknaden. Miljöprover ska tas på fastställda kontrollpunkter i miljön och på tillverkningslinjen enligt 28–30 §§.

Vid foderanläggningar där provtagningspunkter enligt 28–30 §§ saknas ska alternativa provtagningspunkter fastställas av Jordbruksverket efter samråd med foderföretaget. (SJVFS 20xx:xx).

28 § Tillverkare av foderblandningar ska i anläggningar där foderblandningar till fjäderfä tillverkas ta minst fem miljöprover varje vecka för analys av salmonella.

Provtagning enligt första stycket ska ske på samtliga följande punkter i anläggningarna:

1. toppen i färdigfoderbehållare,
2. lokaldamm från pellets kylrum,
3. toppen i pellets kyl,
4. foderråvaruintagets elevatorfot,
5. avsug från centralaspiration alternativt om det finns delad aspiration ska provtagning ske från aspirationen i anläggningens foderråvarudel.

Anläggningar med flera produktionslinjer och färdigfoderbehållare ska rotera provtagningspunkterna mellan behållarna. Alternativt kan prover från flera färdigfoderbehållare slås samman till ett prov innan det skickas för analys. (SJVFS 20xx:xx).

29 § Tillverkare av foderblandningar ska i anläggningar där endast foderblandningar till andra livsmedelsproducerande djurslag än fjäderfä tillverkas ta minst två miljöprover för analys av salmonella varje vecka. Foderföretag som tillverkar mindre mängder (under 1 000 ton) foder

omfattas inte av kravet om minst två miljöprover för analys av salmonella varje vecka. Anläggningar som tillverkar mindre än 50 ton foder årligen ska ta minst två miljöprover för analys av salmonella per halvår. Anläggningar som tillverkar mellan 50–1 000 ton foder årligen ska ta minst två miljöprover för analys av salmonella varje månad.

Provtagning enligt första stycket ska ske på samtliga följande punkter i anläggningen:

1. toppen i färdigfoderbehållare,
2. foderråvaruintaget elevatorfot.

Anläggningar med flera produktionslinjer och färdigfoderbehållare ska rotera provtagningspunkterna mellan behållarna. Alternativt kan prover från flera färdigfoderbehållare slås samman till ett prov innan det skickas för analys. (SJVFS 20xx:xx).

30 § I anläggningar som utför blandartjänst och som tillverkar foder till fjäderfä ska minst fem miljöprover analyseras för salmonella varje vecka i enlighet med 28 §.

I anläggningar som utför blandartjänst och tillverkar foderblandningar till andra djurslag än fjäderfä ska minst två miljöprover enligt 29 § för salmonella analyseras per månad.

31 § *har upphävts genom (SJVFS 20xx:xx).*

5 KAP. SPÅRBARHET, DOKUMENTATION OCH MÄRKNING

Dokumentation och spårbarhet

1 § Enligt bilaga II, avsnitt ”Journaler”, punkt 1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 ska alla foderföretagare, inbegripet de som verkar uteslutande som handelsidkare utan att någonsin inneha produkten i sina lokaler, föra ett register över relevanta uppgifter om inköp, produktion och försäljning för effektiv spårning från mottagande och sändning, inklusive export, till slutdestination. Foderföretagaren ska spara dokumentationen över foderverksamheten för att säkerställa spårbarheten.

Enligt artikel 5.1 i 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/EG⁴⁸ ska företagarna vid utsläppande på marknaden av produkter som är framställda av genetiskt modifierade organismer se till att följande uppgifter vidarebefordras skriftligt till de företagare som tar emot produkten:

⁴⁸ EUT L 268, 18.10.2003, s. 24, (Celex 32003R1830).

1. Uppgift om var och en av de livsmedelsingredienser som är framställda av genetiskt modifierade organismer.

2. Uppgift om var och en av de foderråvaror eller tillsatser som är framställda av genetiskt modifierade organismer.

3. För produkter för vilka det inte finns någon ingrediensförteckning, uppgift om att produkten är framställd av genetiskt modifierade organismer.

Enligt artikel 5.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1830/2003 ska företagare, utan att det påverkar tillämpningen av artikel 6 i samma förordning, ha infört system och standardförfarande som gör det möjligt att bevara de uppgifter som anges i artikel 5.1 och under en period av fem år efter varje transaktion att identifiera de företagare som levererar och tar emot sådana produkter som avses i artikel 5.1. (SJVFS 20xx:xx).

Allmänna råd till 5 kap. 1 §

1. *Foderrelaterad dokumentation bör sparas i minst fem år.*

2. *För att säkerställa spårbarheten bör de som släpper ut foder på svenska marknaden kunna koppla kunduppgifter och produktionsdata med anläggningens registreringsnummer för mottagaren, organisationsnummer eller personnummer.*

Märkning

2 § Enligt artikel 22.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 kan märkning av foderråvaror och foderblandningar, utöver de obligatoriska märkningskraven, också innehålla frivilliga uppgifter, förutsatt att de allmänna principerna i förordningen iakttas.

I bilaga 5 till dessa föreskrifter anges de kategoribeteckningar för foderråvaror som får anges i stället för enskilda foderråvaror vid märkning av foderblandningar till icke livsmedelsproducerande djur. (SJVFS 2022:3).

Allmänna råd till 5 kap. 2 §

Beräkning av näringsinnehåll för frivillig deklaration i foder till livsmedelsproducerande djur inklusive häst får göras i enlighet med de anvisningar som fastställs av Samrådsgruppen för nötfoder om det gäller foder till idisslare⁴⁹.

Den som vill få ett nytt eller ändrat näringsinnehåll för frivillig deklaration fastställt, lämnar in ett underlag för värderingen till SLU⁵⁰.

3 § *har upphävts genom (SJVFS 2022:3).*

⁴⁹ Dessa och övriga anvisningar tillhandahålls av Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU), www.slu.se/huv.

⁵⁰ Vid önskemål om ett nytt eller ändrat näringsinnehåll skickas en ansökan till SLU, Institutionen för husdjurens utfodring och vård, Box 7024, 750 07 Uppsala.

6 KAP. ÖVRIGA BESTÄMMELSER

1 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket besluta om undantag från bestämmelserna i 4 kap. 1, 11, 12, 14–25 och 27–30 §§. (SJVFS 20xx:xx).

1. Denna författning⁵¹ träder i kraft den 1 januari 2019. De allmänna råden ska gälla från och med samma datum.

2. Genom författningen upphävs Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2006:81) om foder.

Denna författning⁵² träder i kraft den 25 december 2020. De allmänna råden ska gälla från och med samma datum.

Denna författning⁵³ träder i kraft den 28 januari 2022. De allmänna råden ska gälla från och med samma datum.

Denna författning⁵⁴ träder i kraft den xx xxxx 2025.

CHRISTINA NORDIN

Rebecca Wärnbring
(Djurhälsoenheten)

⁵¹ SJVFS 2018:33.

⁵² SJVFS 2020:36.

⁵³ SJVFS 2022:3.

⁵⁴ SJVFS 20xx:xx

BILAGA 1
GRUNDLÄGGANDE BESTÄMMELSER

| *Har upphävts genom SJVFS 20xx:xx.*

BILAGA 2
ALLMÄNNA RÅD TILL 4 KAP. 10 § OM HYGIENISKA
RIKTVÄRDEN FÖR FODER⁵⁵

A. Riktvärde foder			Riktvärde (antal/g foder där inte annat anges)	¹⁰ log	Anm.
Vegetabiliska foderråvaror					
Spannmål torkad					
Bakteriehalt	Totalantal mindre än	aeroba	5×10^7	7,7	
Mögel	Kolonibildande enheter mindre än		1×10^5	5,0	
	andel spannmålskärnor endogent infekterade med lagrings- skadesvampar (Aspergillus och Penicillium		mindre än 35%		
Animaliska foderråvaror					
Slaktfoderprodukter och fiskfoderprodukter					
Bakteriehalt	Totalantal mindre än	aeroba	5×10^6	6,7	Inte fermenterande eller torra produkter
	Koliforma mindre än	37°C	5×10^4	4,7	”
	Anaeroba mindre än		5×10^3	3,7	”

⁵⁵ Ändringen innebär att tabellen gällande kommissionens rekommendation (EU) 2016/1319 av den 29 juli 2016 om ändring av rekommendation 2006/576/EG vad gäller deoxynivalenol, zearalenon och ochratoxin A i sällskapsdjursfoder har tagits bort. Istället hänvisas det direkt till rekommendationen i 4 kap. 7 §.

A. Riktvärde foder	Riktvärde (antal/g foder där inte annat anges)	¹⁰ log	Anm.
Köttfodermjöl, köttfoderben- mjöl, mineralkött- foderbenmjöl			
Fria fettsyror	15 %		
Peroxidtal	20 mekv		Milli-ekvivalenter per kg extraherat fett
Fiskmjöl			
Fria fettsyror	20 %		
Peroxidtal	20 mekv		Milli-ekvivalenter per kg extraherat fett
Foder-blandningar Helfoder och kompletteringsfoder			
Fettkvalitet	Peroxidtal mindre än 20		
Mjölfoder			
Bakteriehalt	Totalantal mindre än	aeroba 1×10^7	7,0
Mögel	Kolonibildande enheter mindre än	1×10^5	5,0
Pelleterat foder (diameter större än 5 mm)			
Bakteriehalt	Totalantal mindre än	aeroba 1×10^6	6,0

A. Riktvärde foder		Riktvärde (antal/g foder där inte annat anges)	¹⁰ log	Anm.
Mögel	Kolonibildande enheter mindre än	1 x 10 ⁴	4,0	
Pelleterat foder (diameter mindre än 5 mm)				
Bakteriehalt	Totalantal mindre än	aeroba 1 x 10 ⁵	5,0	
	Koliforma mindre än	37°C 1 x 10 ³	3,0	
Mögel	Kolonibildande enheter mindre än	1 x 10 ³	3,0	
Foderfett (av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung)				
Vatten		1 %		
Smuts		1 %		
Oförtvålbart		3 %		
Halt fria fettsyror		15 %		Övre gräns 15 % avser endast animaliskt fett.
Polymerer		5 %		Övre gräns 15 % avser endast animaliskt fett.
Peroxidtal		10 mekv		Milli-ekvivalenter per kg.
Anisidintal		10 mekv		Milli-ekvivalenter per kg. Kvalitetsvärdet avser endast animaliskt fett.

**BILAGA 3
FÖRTECKNING ÖVER ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN FÖR
DIET-FODER (FODER AVSETT FÖR SÄRSKILDA
NÄRINGSBEHOV)**

Har upphävts genom SJVFS 2020:36.

BILAGA 4 SÄRSKILD KONTROLL AV FODERRÅVAROR FÖR AFLATOXIN OCH SALMONELLA

Foderråvaror till livsmedelsproducerande djur

(numreringen refererar till numreringen i kommissionens förordning (EU) nr 68/2013)

Produkter från babassupalmnötter (2.1.1) A1, S2

Bearbetat animaliskt protein (9.4.1) S1

Fjäderfämjöl (9.11.1) S1

Fiskmjöl (10.4.2) S1

Produkter från kokospalmens frön (2.4.1-2.4.3) A1, S2

Produkter från majs (1.2.8-1.2.9) A3, S2

Produkter från palmkärnor (2.12.1) A2, S2

Produkter från raps, rybs och senap (2.9.1-2.9.2, 2.14.2-2.14.7) S2

Specialprodukter: Exprokaka/Expro/Expro P S3

Produkter från ris (1.6.1-1.6.12, 1.6.14-1.6.25)

Oskalat ris A2

Skalat ris A3, S3

Risskal A1, S3

Sojaböner (2.18.1) A3

Produkter från soja (2.18.2-2.18.6) A3, S2

Specialprodukter: Soypass S3

Produkter från solros (2.19.2-2.19.7) S2

Produkter från vete (1.11.16) S3

Övriga foderråvaror enligt företagets egen riskbedömning

Foderråvaror till icke livsmedelsproducerande djur

(numreringen refererar till numreringen i kommissionens förordning (EU) nr 68/2013)

Bearbetat animaliskt protein (9.4.1) S3

Fjäderfämjöl (9.11.1) S3

Fiskmjöl (10.4.2) S3

Övriga foderråvaror enligt företagets egen riskbedömning. I de fall där det inte är klargjort till vilket djurslag foderråvarorna ska användas så ska foderråvarorna kontrolleras som för foderråvaror till livsmedelsproducerande djur. (SJVFS 20xx:xx).

**BILAGA 5
KATEGORIBETECKNINGAR FÖR FODERRÅVAROR
SOM FÅR ANGES I STÄLLET FÖR ENSKILDA
FODERRÅVAROR VID MÄRKNING AV
FODERBLANDNINGAR TILL ICKE
LIVSMEDELSPRODUCERANDE DJUR, MED
UNDANTAG AV PÄLSDJUR**

Gruppbezeichnung, beskrivning	Definitioner
1. Kött och animaliska biprodukter	Allt kött från slaktade varmblodiga landdjur, färskt eller konserverat med lämplig metod och alla produkter och biprodukter från beredningen av slaktkroppen eller delar av slaktkroppen från varmblodiga landdjur
2. Mjök och mejeriprodukter	Alla mejeriprodukter, färsk eller konserverade med lämplig metod samt biprodukter från beredningen
3. Ägg och äggprodukter	Alla äggprodukter, färsk eller konserverade med lämplig metod samt biprodukter från beredningen
4. Oljor och fetter	Alla animaliska och vegetabiliska oljor och fetter
5. Jäst	All jäst, med avdödade och torkade jästceller
6. Fisk och fiskprodukter	Hel fisk eller delar av fisk, färsk eller konserverad med lämplig metod samt biprodukter från beredningen av dessa
7. Spannmål	Alla typer av spannmål, i vilken form de än företes, eller produkter som erhålls vid beredningen av stärkelsen i kärnan
8. Grönsaker	Alla typer av grönsaker och baljväxter, färsk eller konserverade med lämplig metod
9. Vegetabiliska biprodukter	Biprodukter från behandlingen av vegetabiliska produkter, särskilt spannmål, grönsaker, baljväxter och oljehaltiga frön
10. Vegetabiliska proteinextrakt	Alla produkter av vegetabiliskt ursprung i vilka proteinhalten höjts med en lämplig metod och eventuellt strukturerats så att innehållet av råprotein uppgår till minst 50 procent av torrsubstansen
11. Mineralämnen	Alla oorganiska ämnen som är lämpade som djurfoder
12. Socker	Alla former av socker
13. Frukt	All slags frukt, färsk eller konserverad med lämplig metod
14. Nötter	Alla kärnor från torrskaliga frukter
15. Frön	Alla typer av frön, i naturligt tillstånd eller grovt krossade
16. Alger	Alger, färsk eller konserverade med lämplig metod
17. Blötdjur och kräftdjur	Alla typer av blötdjur, kräftdjur och skaldjur, färsk eller konserverade med lämplig metod samt biprodukter från beredningen av dessa
18. Insekter	Alla slag av insekter och på olika utvecklingsstadiet
19. Bageriprodukter	Alla former av bröd, kakor, kex och pastaprodukter

