
**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks
föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2007:21) om
offentlig kontroll av foder och animaliska biprodukter;**

SJVFS 2009:95

Saknr M 40:2

Utkom från trycket
den 21 december 2009

beslutade den 17 december 2009.

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 21-22 §§ förordningen (2006:814) om foder och animaliska biprodukter, att bilagorna 1 - 5 till verkets föreskrifter (SJVFS 2007:21) om offentlig kontroll av foder och animaliska biprodukter¹ ska ha följande lydelse.

Denna författning träder i kraft den 28 december 2009.

MATS PERSSON

Catrin Molander
(Enheten för foder och djurprodukter)

¹ Senaste lydelse SJVFS 2007:88

Bilaga 1

**RISKKLASSIFICERING AV ANLÄGGNINGAR ANDRA ÄN I
PRIMÄRPRODUKTIONEN**

Foderanläggningar som anges i art. 5.2 i förordning (EG) nr 183/2005² samt anläggningar som ska vara godkända enligt förordning (EG) nr 1774/2002³ riskklassificeras beroende på anläggningens verksamhet i skalan 1 – 10, där 1 är högsta riskklass, i enlighet med tabell 1.1 och 1.2. Anläggningar som hanterar foder och inte är angivna i tabell 1.1 har riskklassen 7 och anläggningar som inte hanterar foder och inte är angivna i tabell 1.2 har riskklassen 5.

Om anläggningen omfattas av flera verksamheter med olika riskklasser erhåller anläggningen den högsta av dessa riskklasser.

Beslut om ändring av riskklassificering kan ske efter utförd offentlig kontroll och i normalfallet en gång per år.

Tabell 1.1 Riskklassificering av anläggningar som hanterar följande foder

Anläggningar för nedanstående verksamhet	Riskklass			
	P	U	B	T
P = Produktion inkl. legotillverkning				
U = Införsel och utsläppande på marknaden				
B = Butiker och lager				
T = Transport				
Foderråvaror som hanteras fysiskt				
Riskråvaror enligt bilaga 4 SJVFS 2006:81	5	6	7	-
Animaliska råvaror andra än sällskapsdjursfoder som omfattas av förordning 1774/2002	6	7	8	-
Foderråvaror i form av icke värmebehandlad spannmål till fjäderfäbesättningar	-	5	6	-
Övriga vegetabiliska foderråvaror	8	9	10	-
Transport av paketerade foderråvaror (inkl. storsäck)	-	-	-	10
Transport av riskråvaror i bulk enligt bilaga SJVFS 2006:81	-	-	-	8
Transport av övriga foderråvaror i bulk	-	-	-	9
Foderråvaror i de fall dessa inte hanteras fysiskt	-	10	-	-

² EUT L 35, 8.2.2005, s.1, (Celex 32005R0183).

³ EGT L 273, 10.10.2002, s. 1, (Celex 32002R1774).

Anläggningar för nedanstående verksamhet	Riskklass			
	P	U	B	T
P = Produktion inkl. legotillverkning				
U = Införsel och utsläppande på marknaden				
B = Butiker och lager				
T = Transport				
Bioproteiner som omfattas av rådets direktiv 82/471/EEG av den 30 juni 1982 om vissa produkter som används i foder⁴				
Bioproteiner och biprodukter från tillverkning av aminosyror genom fermentation i de fall dessa hanteras fysiskt	4	5	6	-
Bioproteiner och biprodukter från tillverkning av aminosyror genom fermentation i de fall dessa inte hanteras fysiskt	-	10	-	-
Transport av paketerade bioproteiner (inkl. storsäck)	-	-	-	10
Transport av bioproteiner i bulk	-	-	-	9
Fodertillsatser som omfattas av förordning (EG) nr 1831/2003⁵ i de fall de hanteras fysiskt				
Koccidiostatika och histomonostatika	3	4	5	6
Näringstillsatser	4	5	6	-
Zootekniska tillsatser	3	4	5	-
Antioxidanter med en fastställd högsta tillåtna halt	4	5	6	-
Karotenoider och xantophyller	4	5	6	-
Övriga fodertillsatser	5	6	7	-
Transport av paketerade fodertillsatser exkl. koccidiostatika och histomonostatika (inkl. storsäckar)	-	-	-	9
Fodertillsatser i de fall dessa inte hanteras fysiskt	-	7	-	-
Förblandningar som hanteras fysiskt				
Förblandningar som omfattas av förordning (EG) nr 1831/2003 och som innehåller				
- Koccidiostatika och histomonostatika	3	4	5	6
- A- och D-vitaminer	4	5	6	-
- Cu och Se	4	5	6	-
- Övriga fodertillsatser	5	6	7	-

⁴ EGT L 213, 21.07.1982, s. 8, (Celex 31982L0471).

⁵ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29, (Celex 32003R1831).

Anläggningar för nedanstående verksamhet	Riskklass			
	P	U	B	T
P = Produktion inkl. legotillverkning U = Införsel och utsläppande på marknaden B = Butiker och lager T = Transport				
Förblandningar innehållande läkemedel.	3	4	5	6
Transport av paketerade förblandningar (inkl. storsäckar) exkl. förblandningar innehållande läkemedel, koccidostatika eller histomonostatika	-	-	-	8
Bulktransport av förblandningar exkl. förblandningar innehållande läkemedel, koccidostatika eller histomonostatika	-	-	-	7
Förblandningar i de fall dessa inte hanteras fysiskt	-	7	-	-
Foderblandningar som hanteras fysiskt Foderblandningar med fodertillsatser eller förblandningar som innehåller följande fodertillsatser:				
- Koccidostatika och histomonostatika	3	4	5	6
- Tillväxtbefrämjande medel	5	6	7	-
- Övriga fodertillsatser	5	6	7	-
Foderblandningar som innehåller läkemedel.	3	4	5	6
Blandartjänst	7	-	-	-
Foder till sällskapsdjur med rått (obearbetat) animaliskt material som omfattas av förordning (EG) nr 1774/2002 som råvara:				
- Obearbetat sällskapsdjurfoder	4	5	6	-
- Tuggben	5	6	7	-
- Bearbetat sällskapsdjurfoder	5	6	7	-
- Helkonserverat sällskapsdjurfoder	5	6	7	-
Foderblandningar till sällskapsdjur som innehåller bearbetade animaliska biprodukter som enda animalisk råvara.	6	7	8	-
Foderblandningar till djur enligt artikel 23.2.c i förordning (EG) nr 1774/2002 ⁶ (uppsamlingscentral) som innehåller rått (obearbetat) animaliskt material som råvara.	6	7	-	-

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

Anläggningar för nedanstående verksamhet	Riskklass			
	P	U	B	T
P = Produktion inkl. legotillverkning U = Införsel och utsläppande på marknaden B = Butiker och lager T = Transport				
Foderblandningar till livsmedelsproducerande djur som innehåller animaliskt protein enligt förordning (EG) nr 999/2001 ⁷	5	6	7	-
Kompletteringsfoder som blandas samman till sällskapsdjursfoder inom detaljhandeln	-	-	10	-
Övriga foderblandningar	8	9	10	-
Transport av paketerade foderblandningar (inkl. stor-säckar) exkl. foderblandningar innehållande läkemedel, koccidiostatika eller histomonostatika	-	-	-	10
Bulktransport av foderblandningar exkl. foderblandningar innehållande läkemedel, koccidiostatika eller histomonostatika	-	-	-	9
Foderblandningar i de fall dessa inte hanteras fysiskt	-	8	-	-

⁷ EGT L 147, 31.05.2001, s. 1, (Celex 32001R0999).

Tabell 1.2 Riskklassificering av anläggningar som inte hanterar foder

Anläggningar för nedanstående verksamheter	Risk klass
Biogas- och komposteringsanläggningar	4
Lagringsanläggningar	
- kategori 1-material	1
- kategori 2-material annat än naturgödsel	4
- kategori 3-material och naturgödsel	6
Hanteringsställen	
- kategori 1- och 2-material annat än naturgödsel	1
- kategori 3-material och naturgödsel	6
Bearbetningsanläggningar	
- kategori 1- och 2-material	1
- kategori 3-material	5
Förbränningsanläggningar avsedda för kremering av sällskapsdjur och häst (kremeringsanläggning)	5
Anläggningar, andra än kremeringsanläggningar, som enbart förbränner förpackade animaliska biprodukter	
- kategori 1- och 2-material	4
- kategori 3-material	5
Övriga förbränningsanläggningar	
- kategori 1-material	2
- kategori 2-material (annat än naturgödsel)	4
- kategori 3-material och naturgödsel	5
Tekniska anläggningar	5

Bilaga 2

ERFARENHETSKLASSIFICERING AV ANLÄGGNINGAR

Grundklassificering

Nya anläggningar erhåller erfarenhetsklass C (normalklassificering).

Klassificering efter utförd offentlig kontroll

Med utgångspunkt från genomförd offentlig kontroll klassificeras anläggningar enligt en erfarenhetsklassificering A – D:

- A: Anläggningar som är tredjepartskontrollerade via ett certifieringsorgan och följer nationella eller gemenskapens riktlinjer för god praxis.
- B: Anläggningar som är tredjepartskontrollerade via ett certifieringsorgan eller följer nationella eller gemenskapens riktlinjer för god praxis.
- C: Normalklassificering.
- D: Anläggningar som inte nått upp till normalklassificeringen.

Beslut om justering uppåt av klassificering till erfarenhetsklasserna A och B eller justering nedåt av erfarenhetsklassificeringen där det framkommit att företaget på den aktuella anläggningen inte följer foder- eller ABP-lagstiftningen kan ske efter utförd offentlig kontroll. Beroende på typ, förekomst och allvarlighetsgrad i anmärkningarna flyttas anläggningens klassificering 1 – 3 steg i skalan dvs. anläggningen erhåller klasserna B - D.

Ändringen av erfarenhetsklassificeringen gäller fr.o.m. kommande kontrollår.

Bilaga 3

RISK- OCH ERFARENHETSMATRIS

Grundantalet offentliga kontroller per år fastställs genom matris enligt tabell 3. Det totala antalet offentliga kontroller per år fastställs genom att beakta volymfaktorn i bilaga 4.

Tabell 3 Grundantalet offentliga kontroller per år beroende på risk- och erfarenhetsklassificering av anläggningarna.

Riskklass	Erfarenhetsklass			
	A	B	C	D
1	*	*	*	*
2	2/1	3/1	4/1	5/1
3	1/1	2/1	3/1	4/1
4	1/2	1/1	2/1	3/1
5	1/3	1/2	1/1	2/1
6	1/4	1/3	1/2	1/1
7	1/5	1/4	1/3	1/2
8	1/6	1/5	1/4	1/3
9	1/7	1/6	1/5	1/4
10	1/8	1/7	1/6	1/5

* Enligt särskilt beslut

Bilaga 4

**BERÄKNING AV DET TOTALA ANTALET OFFENTLIGA KONTROLLER
PÅ FODERANLÄGGNINGAR**

Det totala antalet offentliga kontroller på foderanläggningar fastställs genom att multiplicera grundtalet offentliga kontroller i tabell 3, bilaga 3 med volymfaktorn (V) i tabellerna 4 eller 5.

Volymfaktorn (V) 1 erhåller anläggningar som enbart hanterar infört foder till sällskapsdjur.

(SJVFS 2009:CC)

Tabell 4. Volymfaktor för beräkning av totala antalet offentliga kontroller per år för foderanläggningar som hanterar råvaror, fodertillsatser, bioproteiner och förblandningar

Faktor (V)	Volym (ton/år) *		
	Råvaror		Fodertillsatser, Förblandningar och Bioproteiner
	Våta/blöta**	Torra	
0,25	≤ 10 000	≤ 20 000	≤ 10 000
0,50	10 001 – 20 000	20 001 – 40 000	10 001 – 20 000
0,75	20 001 – 30 000	40 001 – 60 000	20 001 – 30 000
1	30 001 – 40 000	60 001 – 80 000	30 001 – 40 000
2	> 40 000	> 80 000	> 40 000

* Införsel, tillverkning, försäljning. ** Drav, drank, etc.

(SJVFS 2009:CC)

Tabell 5. Volymfaktor för beräkning av totala antalet offentliga kontroller per år för foderanläggningar som hanterar foderblandningar

Faktor (V)	Volym (ton/år) *	
	Foderblandningar	
	Livsmedelsproducerande djur	Sällskapsdjur och pälsdjur
0,25	≤ 1000	≤ 50
0,50	1 001 – 5 000	51 – 100
0,75	5 001 – 10 000	101 – 500
1	10 001 – 50 000	501 – 1 000
2	50 001 – 100 000	1 001 – 10 000
3	> 100 000	> 10 000

Bilaga 5

**BERÄKNING AV DEN ÅRLIGA AVGIFTEN VID OFFENTLIG
KONTROLL**

Årlig avgift = timkostnader + resekostnader + analyskostnader

Antal offentliga kontroller (K)

$$K = G \times V$$

G. Grundtalet offentliga kontroller per år fastställs enligt matrisen i bilaga 3, tabell 3.

V. Volymfaktorn enligt bilaga 4, tabellerna 4 och 5.

Planerad tidsåtgång (H_{tot})

H. Antalet timmar inkl. för- och efterarbete för utförd kontroll fastställs för varje enskilt objekt av Jordbruksverket.

Den planerade tiden för kontrollen av den enskilda anläggningen per år:

$$H_{tot} = H \times K$$

Total timkostnad (T_{tot})

T. Timkostnad enligt 2 kap. 9 §.

Den totala timkostnaden för den enskilda anläggningen per år $T_{tot} = T \times H_{tot}$

Total resekostnad (R_{tot})

R. Resekostnad enligt 2 kap. 10 §.

Den totala kostnaden för resor per år $R_{tot} = R \times K$

Analyskostnad

A. Analyskostnaden fastställs årligen utifrån av Jordbruksverket fastställd kontrollplan för varje enskild anläggning.

Årlig avgift

Kostnaden för offentliga kontroller enligt 2 kap. 1 § per år = $T_{tot} + R_{tot} + A$

Erläggande av avgifter och kostnader

Avgiften för den offentliga kontrollen för det kommande verksamhetsåret meddelas i enskilda beslut senast i december månad året innan. I beslutet anges analyskostnaderna som ett beräknat preliminärt värde utifrån upprättad plan.

Kostnaderna för den planerade offentliga kontrollen exkl. analyskostnader erläggs senast den 31 januari för aktuellt verksamhetsår medan de faktiska analyskostnaderna erläggs i samband med att analyserna genomförs.