

Bilaga 9

**HÖGSTA GODTAGBARA AVVIKELSER (TOLERANSER) I PROCENT
ELLER ENHETER AV DEKLARERADE VÄRDEN**

Näringsuppgift	Deklarerat procent	Tolerans vid avvikelse nedåt	Tolerans vid avvikelse uppåt	Övrigt
Foderblandningar till andra djur än sällskapsdjur				
Vatten	≥ 10		+ 1 enhet	
	5 - < 10		+ 10 procent	
	< 5		+ 0,5 enheter	
Råprotein	≥ 20	- 2 enheter	+ 4 enheter	
	10 - < 20	- 10 procent	+ 20 procent	
	< 10	- 1 enhet	+ 2 enheter	
Smältbart råprotein		- 15 procent	+ 15 procent	
Råfett	≥ 15	- 1,5 enheter	+ 3,0 enheter	
	8 - < 15	- 10 procent	+ 20 procent	
	< 8	- 0,8 enheter	+ 1,6 enheter	
Växtråd	≥ 12	- 5,4 enheter	+ 1,8 enheter	
	6 - < 12	- 45 procent	+ 15 procent	
	< 6	- 2,7 enheter	+ 0,9 enheter	
Stärkelse	≥ 25	- 2,5 enheter	+ 5 enheter	
	10 - < 25	- 10 procent	+ 20 procent	
	< 10	- 1 enhet	+ 2 enheter	
Socker	≥ 20	- 2 enheter	+ 4 enheter	
	10 - < 20	- 10 procent	+ 20 procent	
	< 10	- 1 enhet	+ 2 enheter	
Aska	≥ 10	- 3 enheter	+ 1 enhet	
	5 - < 10	- 30 procent	+ 10 procent	
	< 5	- 1,5 enheter	+ 0,5 enheter	
Aska som är olöslig i saltsyra	≥ 10		+ 1 enhet	
	4 - < 10		+ 10 procent	
	< 4		+ 0,4 enheter	
Natrium, kalium och magnesium	≥ 15	- 1,5 enheter	+ 4,5 enheter	
	7,5 < 15	- 10 procent	+ 30 procent	
	5 - < 7,5	- 0,75 enheter	+ 2,25 enheter	
	0,7 - < 5	- 15 procent	+ 45 procent	
	< 0,7	- 0,1 enheter	+ 0,3 enheter	
Metionin, lysin och treonin		- 15 procent		
Cystin, tryptofan		- 20 procent		

Högsta godtagbara avvikelser (toleranser) i procent eller enheter av deklarerade värden

Näringsuppgift	Deklarerat i MJ/kg (fjäderfä)	Tolerans vid avvikelse nedåt	Tolerans vid avvikelse uppåt	Övrigt
Omsättbar energi		- 0,4 enheter	+ 0,4 enheter	
	Deklarerat i gram			
PBV/kg		- 8 g	+ 8 g	

Foderblandningar till sällskapsdjur

	Deklarerat i procent	Tolerans vid avvikelse nedåt	Tolerans vid avvikelse uppåt	Övrigt
Vatten	≥ 40 20 - < 40 ≤ 20		+ 3 enheter + 7,5 procent + 1,5 enheter	
Råprotein	≥ 20 12,5 - < 20 < 12,5	- 3,2 enheter - 16 procent - 2 enheter	+ 6,4 enheter + 32 procent + 4 enheter	
Råfett		- 2,5 enheter	+ 2,5 enheter	
Växttråd		- 3 enheter	+ 1 enhet	
Aska		- 4,5 enheter	+ 1,5 enheter	

Näringsuppgift	Deklarerat procent	Tolerans vid avvikelse nedåt	Tolerans vid avvikelse uppåt	Övrigt
Foderblandningar till samtliga djurslag				
Kalcium och fosfor	≥ 16 12 - < 16 6 - < 12 1 - < 6 < 1	- 1,2 enheter - 7,5 procent - 0,9 enheter - 15 procent - 0,15 enheter	+ 3,6 enheter + 22,5 procent + 2,7 enheter + 45 procent + 0,45 enheter	
	Deklarerat i enheter (mg, 1 000 ug, 1 000 IE)			
Fodertillsatser och läkemedel	≥ 1 000 500 - < 1 000 100 - < 500 50 - < 100 1,0 - < 50 0,5 - < 1,0 < 0,5	- 10 procent - 100 enheter - 20 procent - 15 enheter - 30 procent - 0,2 enheter - 40 procent	+ 10 procent + 100 enheter + 20 procent + 15 enheter + 30 procent + 0,2 enheter + 40 procent	Gäller inte spårelement och vitaminer inom gruppen fodertillsatser, vid överskridande av högsta tillåtna innehåll.

Foderråvaror till samtliga djurslag

Näringsuppgift	Deklarerat procent	Tolerans vid avvikelse	Övrigt
Råprotein	≥ 20 10 - < 20 < 10	2 enheter 10 procent 1 enhet	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Råfett	≥ 15 5 - < 15 < 5	1,8 enheter 12 procent 0,6 enheter	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Växtråd	≥ 14 6 - < 14 < 6	2,1 enheter 15 % 0,9 enheter	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Totalt socker, reducerat socker, sackaros, laktos och glukos (dextros)	≥ 20 5 - < 20 < 5	2 enheter 10% 0,5 enheter	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Metionin, lysin, flyktiga kväveföreningar		20 procent	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Stärkelse och inulin	≥ 30 10 - < 30 < 10	3 enheter 10 procent 1 enhet	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Fosfor, kalcium, natrium, magnesium, kalciumkarbonat, syratal, ämnen som är olösliga i petroleumeter	≥ 15 2 - < 15 < 2	1,5 enheter 10 % 0,2 enheter	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Vatten, aska	≥ 10 5 - < 10 < 5	1 enhet 10 procent 0,5 enheter	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Aska som är olöslig i saltsyra och klorider uttryckta som NaCl	≥ 3 < 3	10 procent 0,3 enheter	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.
Karotin, vitamin A och xantofyll		30 procent	Tillämpas när innehållet avviker på sådant sätt att foderråvarans värde minskas.