

Märkning av foderblandningar till andra sällskapsdjur än hund och katt

1. (Dietfoder-) **Foderblandning/Helfoder/Kompletteringsfoder till 2. Djurart/djurkategori**
(3. ABP-kategori)
4. (Särskilt näringsbehov & viktiga näringsegenskaper)
5. (Denna produkt innehåller genetiskt modifierade organismer)

6. Sammansättning

- *Alt. 1: foderkatalogen*
- *Alt. 2: foderregistret*
- *Alt. 3: kategoribenämningar*

7. Analytiska beståndsdelar (%)

8. Tillsatser

9. (EKO/KRAV-symboler)

10. Bruksanvisning

11. Namn och adress

- tillverkaren (alt. tillverkarens godkännandenummer)
- ansvarig för märkningen

12. Partinummer

13. Nettokvantitet

14. Garantitid

15. Gratis telefonnummer

Märkning foderblandningar till andra sällskapsdjur än hund och katt

T.ex. gnagare, burfåglar. etc.

OBS att begreppen pälsdjur inte omfattar sällskapsdjur utan djur för kommersiell uppfödning av päls t.ex. mink.

OBS att kaniner alltid räknas som livsmedelsproducerande djur och ska märkas som ett sådant, se specifikt PM.

Rubriker/benämningar med fet stil ska återfinnas på förpackningen/följesedeln!

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
1. Fodertyp	Foderblandning, Helfoder alt. Kompletteringsfoder	<p>För andra sällskapsdjur än katter och hundar kan ”helfoder” eller ”kompletteringsfoder” ersättas med ”foderblandning”.</p> <p>Kombineras med fördel med djurslag t.ex. ”Foderblandning för marsvin”</p> <ul style="list-style-type: none"> - För ”helfoder” kan beteckningen ”mjölknäring – helfoder” vid behov användas. - För ”kompletteringsfoder” kan följande beteckningar vid behov användas: ”mineralfoder” eller ”mjölknäring – kompletteringsfoder”. <p>Dietfoder anges som</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dietfoder – helfoder - Dietfoder – kompletteringsfoder

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
2. Djurart/djurkategori	Djurart eller djurkategori som foderblandningen är avsedd för.	<p>Se notering om kombination med fodertyp ovan.</p> <p>För foderblandningar enbart bestående av hela sädeskorn, frön och frukter behöver djurart/djurkategori inte anges.</p> <p>OBS att en foderblandnings användningsområde kan begränsas av ingående fodertillsatser i.o.m. att fodertillsatser kan godkännas för specifika djurslag/djurkategorier. Se ”Tillsatsförordningen”.</p> <p>Notera t.ex. foder till gnagare s.k. gnagarblandningar. Vissa aktörer har en produkt som ska täcka alla gnagare, detta är direkt olämpligt då man grovt kan dela upp gnagarna i två huvudgrupper med olika behov avseende fodrets sammansättning.</p> <p>Gräsätare (kaniner, marsvin och chinchilla) och allätare (råttor, möss, hamstrar och gerbiler).</p> <p>Detta innebär att om man använder benämningen gnagarblandning så bör man även under djurslag specificera vilka gnagare man syftar på enligt ovan.</p> <p>Pelletsfoder till ”gräsätarna” innehåller magra fröer t.ex. spannmål, ris, majs, hirs, durra medan för ”allätarna” ingår feta fröer som t.ex. solros, hampa, safflor, pumpa och nötter.</p> <p>OBS att foder till kaniner ska märkas enligt reglerna för foder till livsmedelsproducerande djur?</p>

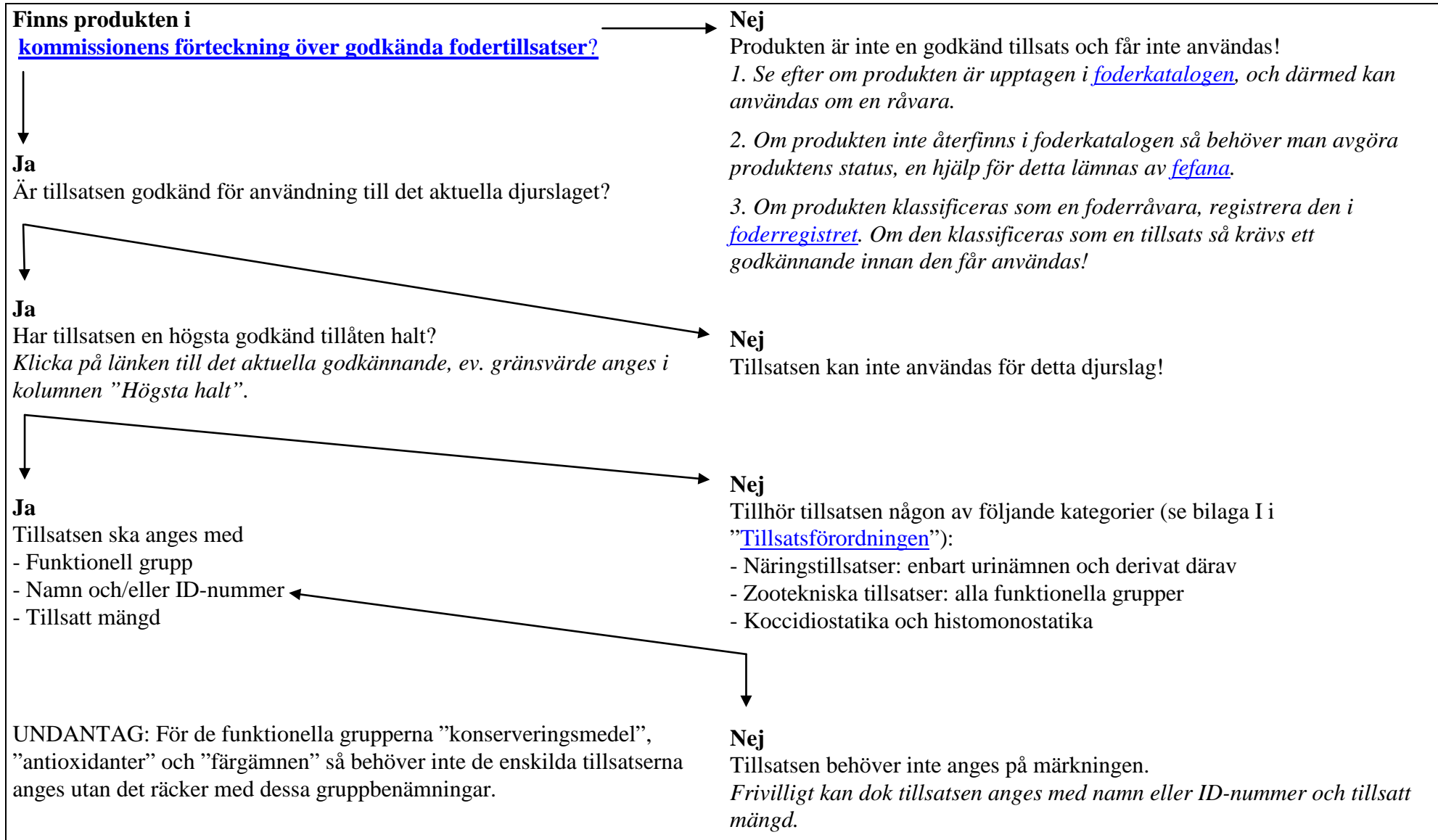
Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
3. ABP-kategori ABP = Animaliska biprodukter Förordning (EG) nr 1069/2009 Förordning (EU) nr 142/2011	Kategoribeteckningen dvs. Kategori X enligt ”Biproduktförordningen” ska alltid finnas på ”färska” foderblandningar med råvaror från djurriket t.ex. malda frysta ”köttkorvar”. I.o.m. den nya biproduktförordningen (fr.o.m. mars 2011) upphör kravet på att kategoribenämningen behöver uppges på torkade foderblandningar samt konserver.	<p>Kategori 1: inte tillåtet som foder förutom slaktbiprodukter till sällskapsdjur från länder utanför EU där hormonbehandling är tillåtet.</p> <p>För fullständig förteckning över de olika kategorierna hänvisas till art 4 – 6 i förordning (EG) nr 1774/2002.</p> <p>OBS att biproduktförordningen inte omfattar vissa ej odlade animaliska produkter t.ex. mygglarver etc. För klargörande kontakta handläggare för ABP-frågor.</p> <p>Kategori 2 material: t.ex. slaktbiprodukter från av Jordbruksverket godkänd foderslakt, möss, råttor, kaniner, mygglarver, artemiaägg och maggots.</p> <p>Kategori 3 material: I princip produkter från slakterier bl.a. slaktbiprodukter från friska djur som passerat veterinärsiktning förutom SRM¹.</p> <p>Kategorin omfattar även före detta livsmedel.</p>
4. Dietfoder	Information avseende fodrets funktion och konstruktion	Rubrikbenämning se punkt 1. Fodertyp Uppgifter från kolumn 1 & 2 i bilaga 6 i foderföreskriften
5. GMO = Genetiskt Modifierade Organismer	Varningstext som enligt GMO-förordningarna ska anges om råvaran innehåller mer än 0,9 % godkända GMO. Denna produkt innehåller genetiskt modifierade organismer!	<p>Varningstext som enligt GMO-förordningarna ska anges om råvaran innehåller mer än 0,9 % godkända GMO.</p> <p>Art. 24 i förordning (EG) 1829/2003 Art. 4B i förordning (EG) nr 1830/2003 OBS! Alternativtext finns!</p>


¹ Specifikt riskmaterial i enlighet med [förordning \(EG\) 999/2001](#).

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
<p>6. Sammansättning</p> <p>Främmande ämnen</p> <p>Framhävande av råvaror</p> <p>Förbjudna råvaror</p>	<p>Sammansättning</p> <p>Alternativ 1: En förteckning över de foderråvaror som ingår i blandningen... i fallande ordning efter vikt i enlighet med foderkatalogen.</p> <p>Alternativ 2: För nya råvaror som inte är upptagna i foderkatalogen är foderföretagaren skyldig att anmäla detta till näringsens foderregister.</p> <p>Alternativ 3: Kategoribeteckningar i enlighet med bilaga 18 i SJVFS 2006:81.</p> <p>Gränsvärden enligt förordning (EU) nr 574/2011.</p> <p>En foderråvaras namn och viktprocent ska anges om dess förekomst betonas i märkningen genom ord, bild eller grafik. I dessa fall <u>ska alltid</u> benämningen enligt foderkatalogen eller registret användas.</p> <p>OBS! Förbjudna foderråvaror anges i Bilaga III. Bilagan har uppdaterats, se förordning (EG) nr 568/2010.</p>	<p>För foderblandningar enbart bestående av hela sädeskorn, frön och frukter behöver sammansättningen inte anges.</p> <p>OBS att de beteckningar som är införda i registret inte är kvalitetsgranskade, det är enskilda företagens förslag på benämning. Det innebär i praktiken att registret kan innehålla benämningar som vid en bedömning av kontrollmyndigheterna kan bedömas vara oriktig dvs. det är inte en råvara.</p> <p>Registrerade råvaror kan sedan utgöra underlag för en uppdatering av foderråvarukatalogen. Katalogen ges ut i förordningsform vilket innebär att näringsens förslag kommer att granskas av kommissionen före publicering.</p> <p>Detta innebär t.ex. om ett marsvinsfoder anges som ”Marsvinsblandning med morot” så ska andelen morot anges med angiven procentsats under rubriken ”Sammansättning” t.ex. Morötter x %.</p> <p>Observera att tidigare min/max innehåll inte accepteras!</p> <p>Förbjudna foderråvaror finns även i förordning (EG) 999/2001, förordning (EG) nr 1069/2009 samt förordning (EU) nr 142/2011.</p> <p>En sammanfattning ges i tabellform i bilaga 1 till denna sammanställning.</p>

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
7. Analytiska beståndsdelar	Analytiska beståndsdelar (%)	<p>Obligatoriska märkningsuppgifter för mineralblandningar dvs. uppgifter avseende Kalcium, Natrium och fosfor.</p> <p>Uppgifter avseende råprotein, växttråd, råolja/råfett, råaska, vattenhalt, m.m. är för denna djurkategori att beteckna som frivilliga uppgifter</p> <ul style="list-style-type: none"> - bilaga 1 i märkningsförordningen, - kap. II i bilaga VII. <p>Om dessa uppgifter anges frivilligt får uttrycket</p> <ul style="list-style-type: none"> - ”råprotein” ersättas med ”protein”, - ”råoljor och råfetter” ersättas med ”fettinnehåll” och - ”råaska” ersättas med ”förbrända rester” eller ”oorganiska ämnen” för sällskapsdjursfoder. <p>Vid märkning används högsta godtagbara avvikelser (toleranser) enligt bilaga IV, dvs. analyserade uppgifter får avvika från angiven halt inom vissa gränser. Observera att bilagan är uppdaterad genom förordning (EG) nr 939/2010.</p>

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
8. Tillsatser	<p>”Tillsatser”</p> <p>1. Funktionell grupp</p> <p>Tillsatsens namn och/eller ID-nummer:</p> <p>2. Tillsatsen namn: Förteckning över fodertillsatser (under respektive funktionell grupp) i enlighet med kapitel I i bilaga VII och utan att det påverkar de märkningsbestämmelser som fastställs i den rättsakt där respektive fodertillsats godkänns.</p> <p>3. ID-nummer</p> <p>4. Tillsatt mängd</p> <p>En hjälp avseende vilka tillsatser som får användas och vilka som ska anges vid märkningen finns i form av ett beslutsträd i på följande sida.</p>	<p>OBS även specifika märkningskrav kan finnas i beslutet för godkännandet av den enskilda fodertillsatsen, se kommissionens förteckning över godkända fodertillsatser.</p> <p>Det kan även finnas specifika märkningskrav för enskilda fodertillsatser enligt godkännandet för officiella analysmetoder.</p> <p>Kategori och funktionella grupper av tillsatser enligt bilaga 1 i ”Tillsatsförordningen”. Jordbruksverkets läsning av texten är att för de kategorier där en funktionell grupp finns så ska den användas och för de kategorier där en funktionell grupp saknas ska kategoribeteckningen användas dvs. för kategorierna</p> <ul style="list-style-type: none"> - koccidiostatika och histomonostatika samt - ämnen avsedda att minska mykotoxinkontaminationen i foder. <p>Namn på såväl de funktionella grupperna som enskilda tillsatser är för märkningsändamål otympligt långa varför förkortningar kommer att accepteras i enlighet med de märkningskoder som arbetas fram av näringen.</p> <p>T.ex. Konserveringsmedel, ensileringstillsatser, vitaminer, etc.</p> <p>Vid märkning används högsta godtagbara avvikelser (toleranser) enligt bilaga IV. Observera att bilagan är uppdaterad genom förordning (EG) nr 939/2010.</p> <p>Ett antal tillsatser har omvärderas och betraktas inte längre som tillsatser, se förordning (EG) nr 892/2010.</p>



Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
9. Ekologiskt/Krav foder ”Ekoförordningen”		<p>Foder till sällskapsdjur kan märkas som ekologiskt om</p> <ul style="list-style-type: none"> - det dels producerats i enlighet med rådets förordning 834/2007 med tillämpningsförfordningar, och - dels att foderproduktionens alla steg kontrollerats av ett ackrediterat kontrollorgan för ekologisk produktion. <p>Observera att EU:s ekosymbol för närvarande inte kan användas på foder till sällskapsdjur.</p>
10. Bruksanvisning	Anvisningar för hur foderblandningen ska användas och vilket syfte den har. Sådana instruktioner ska i förekommande fall överensstämma med punkt 4 i bilaga II.	<p>För foderblandningar enbart bestående av hela sädeskorn, frön och frukter behövs ingen bruksanvisning.</p> <p>Observera villkor som eventuellt ska anges som är fastlagda i beslutet för enskilda tillsatser.</p> <p>För dietfoder ska bruksanvisningen omfatta uppgifterna rekommenderad utfodringslängd och andra bestämmelser enligt kolumnerna 5 & 6 i bilaga 6 i foderföreskriften.</p>
11. Adressuppgifter	<ul style="list-style-type: none"> - Tillverkarens namn eller firmanamn & adress <u>eller</u> - Tillverkarens godkännandenummer Enl. förordning (EG) nr 183/2005 - Namn och adress på den som är ansvarig för märkningsuppgifterna 	<p>För foderblandningar enbart bestående av hela sädeskorn, frön och frukter behöver tillverkaren inte anges (den märkningsansvarig ska dock alltid anges).</p> <p>Anläggningens godkännandenummer anges enligt ”Hygienförordningen” och tilldelas företaget efter att anläggningen besiktigats och godkänts av Jordbruksverket.</p> <p>Ett identifieringsnummer kan erhållas från Jordbruksverket efter förfrågan.</p> <p>Numreringen utformas enligt följande: αSExxxxxxx - α indikerar att det är en godkänd anläggning</p>

		<p>- SE ISO-beteckning för Sverige (Obs det finns även ISO benämningar med tre bokstäver eller med nummer, olika EU-länder har valt olika varianter)</p> <p>- x anger ett löpnummer om höst 8 positioner.</p>
12. Partinummer	Partinummer: xxxx	<p>Utformningen inte reglerad, kan t.ex. anges som tillverkningsdatum/partinummer.</p> <p>OBS! Om datum anges så ska det göras i ordningen dag, månad, år DD/MM/ÅÅ</p>
13. Nettokvantitet	Nettokvantitet: xx kg	<p>Dvs. den totala mängden i förpackningen uttryckt som</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fasta produkter: viktenhet (g, kg, ton) - Flytande produkter: vikt- eller volymenhet (kg, l)
14. Garantitid	<p>”Sista användningsdag DD/MM/ÅÅ”</p> <p>”Bäst före MM/ÅÅ”</p>	<p>För foderblandningar enbart bestående av hela sädeskorn, frön och frukter behöver garantitiden inte anges.</p> <p>”Sista användningsdag DD/MM/ÅÅ” för foder som på grund av nedbrytningsprocesser är lättfördärliga.</p> <p>”Bäst före MM/ÅÅ” för övriga foder.</p>
15. Telefonnummer	<p>På etiketten till sällskapsdjursfoder ska ett gratistelefonnummer eller andra lämpliga kommunikationssätt anges som köparen kan använda för att, utöver de obligatoriska uppgifterna, få information om</p> <p>a) eventuella fodertillsatser i fodret,</p> <p>b) de foderråvaror som ingår</p>	<p>Som andra kommunikationssätt är det rimligt att acceptera t.ex. en e-postadress eller en webbsida.</p> <p>Det finns inget hinder att flera olika kommunikationssätt anges, ett alternativ ska dock vara fritt från kostnader för kunden.</p>

Bilaga 1. Användning av animaliska biprodukter som foder

Produkt	Produktionsdjur			Sällskaps- och päls- djur ²
	Idisslare	Fisk	Övriga	
Mjölk, mjölkbaserade produkter och råmjölk	+	+	+	+
Ägg och äggprodukter	+	+	+	+
Gelatin från				
- icke idisslare	+	+	+	+
- idisslare	-	-	-	+
Hydrolyserat protein från				
- icke idisslare	+	+	+	+
- idisslare (hudar & skinn)	+	+	+	+
- idisslare (övrigt)	-	-	-	+
Animaliskt di- & trikalciumfosfat	-	+ ³	+ ²	+
Bearbetat animaliskt protein ⁴				
- blodmjöl från idisslare	-	-	-	+
- blodmjöl från icke idisslare	-	+ ⁵	-	+
- fiskmjöl	-	+ ⁵	+ ⁴	+
Blodprodukter från				
- idisslare	-	-	-	+
- icke idisslare	-	+ ⁵	+ ⁵	+

+ Indikerar att det animaliska proteinet är tillåtet för det angivna djurslaget

² Karnivora pälsdjur

³ Bilaga IV, II, C

⁴ Kött- och benmjöl

⁵ Bilaga IV, II, B

⁵ Bilaga IV, II, D