

Kontrollavdelningen
Enheten för foder- och gödselkontroll
Enheten för import-, export- och ekokontroll

Pvm/Datum/Date
19.9.2012

Dnro/Dnr/DNo
6763/0405/2012

DEN NYA EKOFÖRORDNINGEN MEDFÖRDE ÄNDRINGAR FÖR EKOFODER OCH EKOGRÄDDAR

Kommissionens genomförandeförordning av den 14 juni 2012 om ändring och rättelse av förordning (EG) nr 889/2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 834/2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter med avseende på ekologisk produktion, märkning och kontroll (EU) nr 505/2012 föranledde ändringar i ekologistiftningen. Ändringarna gäller i synnerhet ekofoder, märkningar av ekofoder och foderbokföring på ekologårdarna.

1. Ekofoder till växtätare

Kraven för ekologiskt kompletteringsfoder skärptes på så sätt att det vid framställningen av foder med märkningen ekofoder¹ endast får användas ekologiskt producerade foderråvaror med vegetabiliskt ursprung, inkl. melass som ska vara ekologiskt producerad. I foder som lämpar sig för ekologisk produktion² får man använda antingen konventionell melass eller ekologisk melass. EU:s ekolövlögo får alltså användas på ekofoder¹ för produktionsdjur, men inte på foder som lämpar sig för ekologisk produktion.

Kravet på självförsörjning i fråga om ekofoder skärptes för gårdar som håller idisslare (växtätare). Minst 60 % av fodret ska komma från den egna enheten eller, när så inte är möjligt, vara framställt i samarbete med andra ekologiska gårdar i samma region.

¹ När det gäller ekofoder måste minst 95 % av torrsubstansen i produktens ingredienser av jordbruksursprung bestå av ekologiskt framställda råvaror. Högst 5 % av ekofodrets torrsubstans får bestå av ämnen som omnämns i artikel 22 eller bilaga V till förordning (EU) nr 889/2008.

² Uttrycket "Får användas inom ekologisk produktion i enlighet med förordningarna (EG) nr 834/2007 och (EG) nr 889/2008" får användas i fråga om foder som innehåller ekologiskt producerade foderråvaror och/eller foderråvaror från produktion under omställning och/eller konventionella foderråvaror i olika mängder.

2. Ekofoder till enkelmagade produktionsdjur

Kommissionen förlängde möjligheten att använda konventionellt foder till enkelmagade (svin och fjäderfä) ekologiskt uppfödda djur på så sätt att ekologårdarna får använda konventionella proteinfoder fram till utgången av 2014. Den maximala mängden konventionellt producerade proteinfoder är 5 % av den årliga (en 12-månadersperiod) torrsubstansen i foder av jordbruksursprung. Ekogården ska föra bok över de foder gården använder och gårdens användning av ekofoder och konventionella proteinfoder ska enkelt gå att få fram av foderbokföringen. Inget tillstånd behövs för användning av konventionella proteinfoder inom de ramar som förordningen stipulerar, men ekogården ska använda konventionellt proteinfoder bara om ekologiskt producerat proteinfoder inte finns att tillgå.

För svin och fjäderfä ska minst 20 % av fodret komma från den egna enheten eller, när så inte är möjligt, vara framställt i samma region i samarbete med andra ekologiska gårdar eller foderoperatörer.

3. Användning av konventionell melass, kryddor och örter i foder

Melass, kryddor och örter som är konventionellt producerade kan användas vid framställningen av foder som lämpar sig för ekologisk produktion², om ekologiska alternativ inte finns att tillgå. Vid

Kontrollavdelningen
Enheten för foder- och gödselkontroll
Enheten för import-, export- och ekokontroll

Pvm/Datum/Date
19.9.2012

Dnro/Dnr/DNo
6763/0405/2012

användningen av sådana ska aktören försäkra sig om att de har producerats utan kemiska lösningsmedel. Användningen av melass, kryddor och örter som är konventionellt producerade har på en ekologård begränsats till 1 % av den årliga (en 12-månadersperiod) foderstaten. Foderstaten beräknas per djurslag utifrån torrsubstansen i foder av jordbruksursprung. I praktiken ska ekologården föra foderbokföring över mängden melass t.ex. då mjölkboskapen utfodras med sådant kompletteringsfoder som lämpar sig för ekologisk produktion och som innehåller konventionell melass.

4. Animaliska foderråvaror, inkl. fiskmjöl

Ekoförordningen begränsar inte användningen av ekologiskt producerade animaliska foderråvaror. På ekologårdar får sådana användas inom ramarna för övrig lagstiftning (t.ex. TSE-förordningen, biproduktförordningen etc.). Inom ekoproduktion är det tillåtet att använda fiskmjöl som kommer från hållbart fiske (producerat i EU- och EES-länder). Fiskmjöl betraktas inte som en ingrediens av jordbruksursprung.

5. Foderråvaror av mineraliskt ursprung

Foderråvaror av mineraliskt ursprung som förtecknas i avsnitt 1 i bilaga V till förordning (EU) nr 505/2012 får användas inom ekologisk djurproduktion. Endast mineralämnen som förtecknas i bilagan får användas för utfodring av ekologiska husdjur. Mineralämnen betraktas inte som en ingrediens av jordbruksursprung.

6. Jäst

Av inaktiverade jästsvampar är *Saccharomyces cerevisiae* och *Saccharomyces carlsbergiensis* tillåtna. Levande jästsvampar ingår i zootekniska tillsatser (se punkt 7).

7. Tillsatser

Tillåtna zootekniska tillsatser är alla enzymer och mikroorganismer som är godkända att användas i foder inom EU. Det enda kravet i fråga om ekoproduktion är att dessa tillsatser inte har framställts av genetiskt modifierade organismer (gmo) eller av produkter som har framställts av eller med hjälp av genetiskt modifierade produkter. I sin anvisning om ekofoder har Evira meddelat att i fråga om sådana potentiella preparat av gmo-ursprung ska ekoföretagaren ordna med en skriftlig försäkran där säljaren intygar att genteknik inte använts vid produktionen av tillsatser. Inom EU ska genetiskt modifierade foder märkas, men märkningskyldigheten gäller inte tillsatser. Av den orsaken är en ytterligare försäkran av aktören motiverad när det gäller tillsatser.

För konservering av foder kan man använda sorbinsyra, myrsyra, natriumformiat, ättiksyra, mjölksyra, propionsyra och citronsyra. Tillsatserna som är tillåtna inom ekoproduktion framgår av bilaga VI till förordningen.

8. Biodling

För bin ska vid slutet av produktionssäsongen tillräckliga förråd av honung och pollen lämnas kvar i kuporna så att bina överlever vintern. Utfodring av bisamhällen är endast tillåten om samhällets överlevnad är i fara på grund av klimatiska förhållanden. Utfodring ska ske med ekologisk honung, ekologisk sockerlösning eller ekologiskt socker.

9. Produktion av fjäderfä

Icke-ekologiska unghöns som är högst 18 veckor gamla och avsedda för äggproduktion får föras in i en ekologisk produktionsenhet fram till den 31 december 2014, om ekologiska unghöns inte finns att tillgå. Innan unghönsen flyttas över till den ekologiska enheten ska de födas upp enligt kraven för ekoproduktion i fråga om utfodring och veterinärvård.

Kontrollavdelningen
Enheten för foder- och gödselkontroll
Enheten för import-, export- och ekokontroll

Pvm/Datum/Date
19.9.2012

Dnro/Dnr/DNo
6763/0405/2012

Ytterligare upplysningar

Ekologiskt foder: överinspektör Tiina O'Toole tfn 040 8279631

Ekologisk husdjursproduktion; överinspektör Merja Manninen tfn 040 849 832

Övrigt

Kommissionens genomförandeförordning:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:154:0012:0019:SV:PDF>

Eviras anvisning om animalieproduktion:

http://www.evira.fi/files/attachments/fi/evira/asiakokonaisuudet/luomu/lomakkeet_ja_ohjeet/tuotanto-ohjeet/anvisning_2_animalieproduktion_netti_30032010.pdf

Eviras anvisning om ekologiskt foder:

http://www.evira.fi/files/attachments/fi/evira/asiakokonaisuudet/luomu/lomakkeet_ja_ohjeet/luomuhje_7_foder_15082011.pdf

Användning av EU:s ekologotyp:

http://www.evira.fi/portal/se/evira/sakenheter/ekologisk_produktion/marknad_och_markning/eu_s_ekologo/