

Kontrollavdelningen
Enheten för foder- och gödselkontroll

Pvm/Datum/Date
31.10.2013

Dnro/Dnr/DNo
7953/0405/2013

KLASSIFICERINGEN AV FODERJÄST ÄNDRAS FR.O.M. 1.1.2014

Kommissionens förordning (EG) nr 889/2008 av den 5 september 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, artikel 27.2. c.

Klassificeringen av jäst inom ekoproduktionen ändras. Detta leder till förändringar som rör användningen av foderjäst vid tillverkningen av foder som lämpar sig för ekoproducenter och ekogårdarnas användning av foder som är framställda av jäst.

Jäst (s.k. inaktiverad dvs. avdödad jäst) klassificeras från och med 1.1.2014 som ingredienser av jordbruksursprung inom ekoproduktionen. Inaktiverade jästsvampar är foderråvaror och omfattas därför av ekobestämmelserna om foderråvaror. Av de inaktiverade jästsvamparna är stammarna *Saccharomyces cerevisiae* och *Saccharomyces carlsbergiensis* tillåtna inom ekoproduktionen.

Den ändrade klassificeringen leder till att jäst som producerats av ovan nämnda konventionellt producerade jäststammar inte längre får användas inom ekoproduktionen där djuren ska utfodras med ekologiskt producerat foder. Av den orsaken är det inte längre möjligt att använda konventionell jäst och därav framställda foder vid utfodringen av ekologiskt uppfödda idisslare. Ändringen påverkar också sådana foder som innehåller konventionell inaktiverad jäst i någon form. Foderföretagarna ska beakta den här ändringen när det gäller foder som marknadsförs till ekoproducenter. Foder som ekogårdarna har skaffat sig före ändringen får användas tills de tar slut.

Användning av inaktiverad jäst till enkelmagade ekodjur (ekologiska svin och fjäderfän)

Inaktiverad vanlig jäst får på vissa villkor användas i ekologiska foder för svin och fjäderfän. Undantaget gäller till utgången av 2014. Fram till dess är det tillåtet att utfodra enkelmagade djur med högst 5 % konventionella proteinfoder beräknat som en procentandel av den årliga (en 12-månadersperiod) torrsubstansen i foder som framställts av jordbruksprodukter, om det inte finns ekologiskt producerat proteinfoder att tillgå. Det är alltså möjligt att använda konventionell inaktiverad jäst om det inte finns ekologiskt producerad jäst att tillgå. Inget separat tillstånd för användningen behövs. En ekogård ska föra bok över de foder gården använt, och uppgifter om de ekofoder och konventionella proteinfoder som använts på gården ska lätt kunna fås fram ur bokföringen. Information om saken har getts tidigare i Eviras meddelande (19.9.2012, meddelande nr: 6763/0405/2012).

Levande jästsvampar

Levande jästsvampar är fodertillsatser och hör till de s.k. zootekniska tillsatserna. Tillåtna zootekniska tillsatser är alla enzymer och mikroorganismer som är godkända för användning som foder inom EU. Det enda kravet inom ekoproduktionen är att de här tillsatserna inte har producerats av genetiskt modifierade organismer (GMO) eller av produkter som framställts av eller med GMO. I sin anvisning om ekofoder har Evira slagit fast att i fråga om sådana möjliga produkter av GMO-ursprung ska ekoföretagaren skaffa sig en skriftlig deklARATION där säljaren intygar att genteknik inte har använts vid produktionen av tillsatserna. Inom EU ska genetiskt modifierade foder märkas, men tillsatserna omfattas inte av märkningskravet. Av den orsaken är det motiverat med en ytterligare säljardeklARATION.

Kontrollavdelningen
Enheten för foder- och gödselkontroll

Pvm/Datum/Date
31.10.2013

Dnro/Dnr/DNo
7953/0405/2013

Ytterligare information om ekofoder:

överinspektör Tiina O'Toole tfn 040 8279631

Övrigt

Kommissionens förordning (EG) nr 889/2008:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2008R0889:20130101:SV:PDF>

Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 505/2012:

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