



Svensk utgåva

Lagstiftning

sextionde årgången

3 juni 2017

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/949 av den 2 juni 2017 om regler för tillämpningen av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1760/2000 vad gäller identitetskodens uppbyggnad för nötkreatur och om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 911/2004 ⁽¹⁾** 1
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/950 av den 2 juni 2017 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 1068/2011 vad gäller lägsta halten av preparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) som fodertillsats för värphöns (innehavare av godkännandet: BASF SE) ⁽¹⁾** 5

BESLUT

- ★ **Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2017/951 av den 17 maj 2017 om utnyttjande av Europeiska fonden för justering för globaliseringseffekter efter en ansökan från Finland – EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems** 9

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/949

av den 2 juni 2017

om regler för tillämpningen av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1760/2000 vad gäller identitetskodens uppbyggnad för nötkreatur och om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 911/2004

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1760/2000 av den 17 juli 2000 om upprättande av ett system för identifiering och registrering av nötkreatur samt märkning av nötkött och nötköttsprodukter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 820/97 ⁽¹⁾, särskilt artikel 4.3 c, och

av följande skäl:

- (1) Reglerna för identifiering och registrering av nötkreatur fastställs i förordning (EG) nr 1760/2000. För att göra det möjligt att spåra förflyttningar av nötkreatur fastställer den förordningen att alla djur ska kunna identifieras på minst två sätt, som förtecknas i bilaga I till den förordningen, och båda identifierarna ska ha samma identitetskod. De olika identifieringssätten som förtecknas i den bilagan inbegriper ett konventionellt örönmärke och en elektronisk identifierare i form av ett elektroniskt örönmärke, en bolustransponder eller en injicerbar transponder.
- (2) Förordning (EG) nr 1760/2000 ändrad genom förordning (EU) nr 653/2014 ⁽²⁾ föreskriver att reglerna för identitetskodens uppbyggnad ska fastställas genom genomförandeakter.
- (3) För att vara förenlig med de normer som fastställts av Internationella standardiseringsorganisationen (ISO) är den lämpligaste uppbyggnaden av identitetskoden för nötkreatur antingen en landskod bestående av två bokstäver eller en tresiffrig landskod och en individuell kod för djuret bestående av högst 12 siffror.
- (4) Identitetskodens uppbyggnad som fastställs i denna förordning bör säkerställa att den inre marknaden fungerar väl, inte bara beträffande nötkreatur utan också beträffande får och getter, där en sådan uppbyggnad av identitetskoden krävs i enlighet med rådets förordning (EG) nr 21/2004 ⁽³⁾, oavsett vilka identifieringssätt som införts i de olika medlemsländerna.

⁽¹⁾ EGT L 204, 11.8.2000, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 653/2014 av den 15 maj 2014 om ändring av förordning (EG) nr 1760/2000 vad gäller elektronisk identifiering av nötkreatur och märkning av nötkött (EUT L 189, 27.6.2014, s. 33).

⁽³⁾ Rådets förordning (EG) nr 21/2004 av den 17 december 2003 om upprättande av ett system för identifiering och registrering av får och getter och om ändring av förordning (EG) nr 1782/2003 samt direktiven 92/102/EEG och 64/432/EEG (EUT L 5, 9.1.2004, s. 8).

- (5) Kommissionens förordning (EG) nr 911/2004 ⁽¹⁾ fastställer kodformen som används för att identifiera vilken medlemsstat djuret ursprungligen kommer från tillsammans med information om det enskilda djuret som ska framkomma av synliga öronmärken. Kodformen för sådana upplysningar är landskoden bestående av två bokstäver kompletterad av en kod för det enskilda djuret bestående av högst tolv siffror.
- (6) Identitetskodens uppbyggnad för nötkreatur bör gälla för både konventionella öronmärken och elektroniska identifierare och dessa koder bör vara kompatibla, elektroniskt utbytbara och läsbara i alla medlemsstater. Förordning (EG) nr 911/2004 bör därför ändras så att den hänvisar till den identitetskod som fastställs i denna förordning.
- (7) Artikel 1.2 i förordning (EG) nr 911/2004 föreskriver att Spanien, Irland, Italien, Portugal och Förenade kungariket får behålla sitt nuvarande system med en alfanumerisk kod i stället för de tolv siffrorna efter landskoden för djur som är födda senast den 31 december 1999 med avseende på Spanien, Irland, Italien och Portugal, och för djur som är födda senast den 30 juni 2000 med avseende på Förenade kungariket. Eftersom de regler för identitetskodens uppbyggnad för nötkreatur som fastställs i denna förordning ska ersätta dem som fastställs i artikel 1.2 i förordning (EG) nr 911/2004 bör denna förordning även omfatta det undantaget.
- (8) Artikel 5 i förordning (EG) nr 1760/2000 föreskriver att medlemsstaterna ska upprätta en databas för nötkreatur, där de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna ska registrera identitetskoden för nötkreatur. Artikel 4.4 i den förordningen fastställer dessutom det datum från och med vilket medlemsstaterna måste säkerställa ett fullständigt genomförande av den infrastruktur som krävs för att kunna använda elektroniska identifierare för nötkreatur som ett officiellt identifieringssätt. Denna infrastruktur omfattar databasen.
- (9) För att underlätta en smidig övergång från de konventionella öronmärkena till elektroniska identifierare är det lämpligt att fastställa de interimistiska åtgärderna för omkodning av identitetskoden för nötkreatur i databasen tills medlemsstaterna kan säkerställa ett fullständigt genomförande av den infrastruktur som krävs för användningen av elektroniska identifierare.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Syfte och tillämpningsområde

Denna förordning fastställer bestämmelserna om identitetskodens uppbyggnad för nötkreatur enligt artikel 4.3 c i förordning (EG) nr 1760/2000.

Artikel 2

Identitetskodens uppbyggnad för nötkreatur

Identitetskoden för nötkreatur ska vara synlig på identifieraren på följande sätt:

- a) Den första delen av identitetskoden måste vara landskoden för den medlemsstat där djuret först fick en identifierare, i form av antingen en kod bestående av två bokstäver eller en tresiffrig kod enligt förteckningen i bilagan.

⁽¹⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 911/2004 av den 29 april 2004 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1760/2000 beträffande öronmärken, pass och register på anläggningarna (EUT L 163, 30.4.2004, s. 65).

- b) Den andra delen av identitetskoden måste vara en numerisk kod för det enskilda djuret bestående av högst 12 siffror. Irland, Spanien, Italien, Portugal och Förenade kungariket får dock behålla sitt nuvarande system med en alfanumerisk kod i stället för de tolv siffrorna efter landskoden för djur som är födda senast den 31 december 1999 med avseende på Irland, Spanien, Italien och Portugal, och för djur som är födda senast den 30 juni 2000 med avseende på Förenade kungariket.

Artikel 3

Databaser

Enligt artikel 5 i förordning (EG) nr 1760/2000 får den behöriga myndigheten i medlemsstaten i databasen för nötkreatur registrera en identitetskod i form av antingen den kod bestående av två bokstäver eller den tresiffriga kod som avses i artikel 2 a i denna förordning, oavsett vilken landskod som anges på identifieraren, förutsatt att full spårbarhet av djuret är garanterad.

Artikel 4

Ändringar av förordning (EG) nr 911/2004

Förordning (EG) nr 911/2004 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 1.2 ska ersättas med följande:

”2. Tecknen som bildar identitetskoden på öronmärkena ska vara de som fastställs i artikel 2 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/949 (*).

(*) Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/949 av den 2 juni 2017 om regler för tillämpningen av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1760/2000 vad gäller identitetskodens uppbyggnad för nötkreatur och om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 911/2004 (EUT L 143, 3.6.2017, s. 1).”

2. Bilaga I ska utgå.

Artikel 5

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 2 juni 2017.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Landskoder som avses i artikel 2:

Medlemsstat	Kod bestående av två bokstäver	Tresiffrig kod
Belgien	BE	056
Bulgarien	BG	100
Tjeckien	CZ	203
Danmark	DK	208
Tyskland	DE	276
Estland	EE	233
Irland	IE	372
Grekland	EL	300
Spanien	ES	724
Frankrike	FR	250
Kroatien	HR	191
Italien	IT	380
Cypern	CY	196
Lettland	LV	428
Litauen	LT	440
Luxemburg	LU	442
Ungern	HU	348
Malta	MT	470
Nederländerna	NL	528
Österrike	AT	040
Polen	PL	616
Portugal	PT	620
Rumänien	RO	642
Slovenien	SI	705
Slovakien	SK	703
Finland	FI	246
Sverige	SE	752
Förenade kungariket	UK	826

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/950

av den 2 juni 2017

om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 1068/2011 vad gäller lägsta halten av preparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) som fodertillsats för värphöns (innehavare av godkännandet: BASF SE)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁽¹⁾, särskilt artikel 13.3, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) Användningen av preparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) godkändes för tio år för kycklingar som föds upp till värphöns, avelskalkoner, kalkoner som föds upp för avel, andra mindre fågelarter (andra än slaktankor) och burfåglar genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1068/2011 ⁽²⁾.
- (3) Innehavaren av godkännandet har i enlighet med artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1831/2003 föreslagit en ändring av villkoren för godkännandet av preparatet genom att sänka den lägsta halten i helfoder för kycklingar som föds upp till värphöns och alla fågelarter avsedda för värpning från 560 TXU/kg till 280 TXU/kg och från 250 TGU/kg till 125 TGU/kg. Ansökan åtföljdes av relevanta stödjande uppgifter. Kommissionen vidarebefordrade ansökan till Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*).
- (4) Myndigheten konstaterade i sitt yttrande av den 20 oktober 2016 ⁽³⁾ att preparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) under de föreslagna nya användningsvillkoren kan vara verksamt för kycklingar som föds upp till värphöns och alla fågelarter avsedda för värpning vid de begärda lägsta halterna 280 TXU/kg och 125 TGU/kg helfoder. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen i foder som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats genom förordning (EG) nr 1831/2003.
- (5) Bedömningen av preparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (6) Genomförandeförordning (EU) nr 1068/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 1068/2011 ska ersättas med bilagan till den här förordningen.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1068/2011 av den 21 oktober 2011 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) som fodertillsats för kycklingar som föds upp till värphöns, avelskalkoner, kalkoner som föds upp för avel, andra mindre fågelarter (andra än slaktankor) och burfåglar (innehavare av godkännandet: BASF SE) (EUT L 277, 22.10.2011, s. 11).⁽³⁾ EFSA Journal, vol. 14(2016):11, artikelnr 4626.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 2 juni 2017.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Aktivitet/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			

Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel

4a7	BASF SE	Endo-1,4-beta-xylan EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanas EC 3.2.1.4	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat av endo-1,4-beta-xylan framställt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404). Minsta aktivitet:</p> <p>Fast form: 5 600 TXU ⁽¹⁾ och 2 500 TGU ⁽²⁾/g</p> <p>Flytande form: 5 600 TXU och 2 500 TGU/g</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i></p> <p>Endo-1,4-beta-xylan framställt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404)</p>	<p>Mindre fjäderfäarter för köttproduktion (andra än slaktankor) och burfåglar</p> <p>Kycklingar som föds upp till värphöns och alla mindre fågelarter som föds upp för värpning</p> <p>Avelskalkoner, kalkoner som föds upp för avel</p>	—	<p>280 TXU. 125 TGU</p> <p>280 TXU. 125 TGU</p> <p>560 TXU. 250 TGU</p>	—	<p>1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningarna: lagringsvillkor och stabilitet vid värmebehandling.</p> <p>2. Rekommenderade doser/kg helfoder:</p> <p>— Mindre fjäderfäarter för köttproduktion (andra än ankor) och burfåglar: 280–840 TXU/125–375 TGU</p> <p>— Kycklingar som föds upp till värphöns och alla mindre fågelarter som föds upp för värpning: 280–840 TXU/125–375 TGU</p> <p>— Avelskalkoner, kalkoner som föds upp för avel: 560–840 TXU/250–375 TGU</p>	11.11.2021
-----	---------	---	--	---	---	---	---	--	------------

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Aktivitet/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
			<p><i>Analysmetod</i> ⁽³⁾</p> <p>Bestämning av endo-1,4-beta-xylanasaktivitet:</p> <p>Viskosimetrisk metod baserad på minskad viskositet genom verkan av endo-1,4-beta-xylanas på det xylanhaltiga substratet (vetearabinoxylan) vid pH 3,5 och 55 °C.</p> <p>Bestämning av endo-1,4-beta-glukanasaktivitet:</p> <p>Viskosimetrisk metod baserad på minskad viskositet genom verkan av endo-1,4-beta-glukanas på det glukanhaltiga substratet (kornbetaglukan) vid pH 3,5 och 40 °C.</p>					<p>3. För användare av tillsatsen och förblandningar ska foderföretagare fastställa driftsrutiner och organisatoriska åtgärder för att hantera potentiella risker som kan uppstå vid användning. När dessa risker inte kan elimineras eller minskas till ett minimum genom sådana rutiner och åtgärder ska tillsatsen och förblandningar användas med personlig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd och hudskydd.</p>	

⁽¹⁾ 1 TXU motsvarar den mängd enzym som frigör 5 mikromol reducerande sockerarter (xylosekvivalenter) från vetearabinoxylan per minut vid pH 3,5 och 55 °C.

⁽²⁾ 1 TGU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol reducerande sockerarter (glukosekvivalenter) per minut från kornbetaglukan vid pH 3,5 och 40 °C.

⁽³⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

BESLUT

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS BESLUT (EU) 2017/951

av den 17 maj 2017

om utnyttjande av Europeiska fonden för justering för globaliseringseffekter efter en ansökan från Finland – EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems

EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1309/2013 av den 17 december 2013 om Europeiska fonden för justering för globaliseringseffekter (2014–2020) och om upphävande av förordning (EG) nr 1927/2006 ⁽¹⁾, särskilt artikel 15.4,

med beaktande av det interinstitutionella avtalet av den 2 december 2013 mellan Europaparlamentet, rådet och kommissionen om budgetdisciplin, samarbete i budgetfrågor och sund ekonomisk förvaltning ⁽²⁾, särskilt punkt 13,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Målet med Europeiska fonden för justering för globaliseringseffekter (nedan kallad *fonden*) är att stödja arbetstagare som blivit uppsagda och egenföretagare vars verksamhet upphört till följd av genomgripande strukturförändringar inom världshandeln beroende på globalisering, till följd av en fortsatt global finansiell och ekonomisk kris, eller till följd av en ny global finansiell och ekonomisk kris, och för att hjälpa dem att återintegreras på arbetsmarknaden.
- (2) Det högsta årliga beloppet för fonden får i enlighet med artikel 12 i rådets förordning (EU, Euratom) nr 1311/2013 ⁽³⁾ inte överskrida 150 miljoner euro (i 2011 års priser).
- (3) Den 22 november 2016 lämnade Finland in en ansökan om ekonomiskt stöd från fonden med anledning av uppsägningar inom den näringsgren som i den statistiska näringsgrensindelningen Nace rev. 2 klassificeras som huvudgrupp 26 (tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik) i Finland. Ansökan kompletterades med ytterligare information i enlighet med artikel 8.3 i förordning (EU) nr 1309/2013. Ansökan uppfyller villkoren för fastställande av det ekonomiska stödet från fonden enligt artikel 13 i förordning (EU) nr 1309/2013.
- (4) Fonden bör därför utnyttjas för att tillhandahålla det ekonomiska stöd på 2 641 800 EUR som Finland ansökt om.
- (5) För att minimera den tid det tar att bevilja stöd från fonden bör detta beslut tillämpas från och med den dag då det antas.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Europeiska fonden för justering för globaliseringseffekter ska belastas med 2 641 800 EUR i åtagande- och betalningsmyndiganden ur Europeiska unionens allmänna budget för budgetåret 2017.

⁽¹⁾ EUT L 347, 20.12.2013, s. 855.

⁽²⁾ EUT C 373, 20.12.2013, s. 1.

⁽³⁾ Rådets förordning (EU, Euratom) nr 1311/2013 av den 2 december 2013 om den fleråriga budgetramen för 2014–2020 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 884).

Artikel 2

Detta beslut träder i kraft samma dag som det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Det ska tillämpas från och med den 17 maj 2017.

Utfärdat i Strasbourg den 17 maj 2017

På Europaparlamentets vägnar

A. TAJANI

Ordförande

På rådets vägnar

C. ABELA

Ordförande

ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV