



Inhoud

II Niet-wetgevingshandelingen

VERORDENINGEN

- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2017/949 van de Commissie van 2 juni 2017 tot vaststelling van uitvoeringsbepalingen voor Verordening (EG) nr. 1760/2000 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de structuur van de identificatiecode voor runderen en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 911/2004 van de Commissie ⁽¹⁾ 1**
- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2017/950 van de Commissie van 2 juni 2017 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1068/2011 van de Commissie wat betreft het minimumgehalte van het preparaat van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (CBS 109.713), en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (DSM 18404), als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor opfokleghennen en alle vogelsoorten voor legdoeleinden (vergunninghouder BASF SE) ⁽¹⁾ 5**

BESLUITEN

- ★ **Besluit (EU) 2017/951 van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2017 betreffende de beschikbaarstelling van middelen uit het Europees Fonds voor aanpassing aan de globalisering (aanvraag van Finland — EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems) 9**

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/949 VAN DE COMMISSIE

van 2 juni 2017

tot vaststelling van uitvoeringsbepalingen voor Verordening (EG) nr. 1760/2000 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de structuur van de identificatiecode voor runderen en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 911/2004 van de Commissie

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1760/2000 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juli 2000 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor runderen en inzake de etikettering van rundvlees en rundvleesproducten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 820/97 van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 4, lid 3, onder c),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In Verordening (EG) nr. 1760/2000 zijn regels vastgesteld betreffende de identificatie en de registratie van runderen. Teneinde de verplaatsingen van runderen te kunnen traceren, bepaalt die verordening dat alle dieren moeten worden geïdentificeerd met ten minste twee van de in de bijlage I vermelde identificatiemiddelen die dezelfde unieke identificatiecode dragen. De in die bijlage opgenomen identificatiemiddelen omvatten een conventioneel oormerk en een elektronisch identificatiemiddel in de vorm van een elektronisch oormerk, een bolustransponder of een injecteerbare transponder.
- (2) Verordening (EG) nr. 1760/2000, als gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 653/2014 ⁽²⁾, bepaalt dat de regels met betrekking tot de structuur van de identificatiecode door middel van uitvoeringshandelingen moeten worden vastgesteld.
- (3) Om in overeenstemming te zijn met de normen van de Internationale Organisatie voor normalisatie (ISO) voor de identificatie van dieren is de meest geschikte structuur van de identificatiecode voor runderen de tweeletterige of de driecijferige landcode en een individuele code voor het dier van maximaal 12 cijfers.
- (4) De structuur van de identificatiecode die in deze verordening wordt vastgesteld, moet de werking van de eengemaakte markt niet enkel waarborgen voor runderen, maar ook voor schapen en geiten, wanneer overeenkomstig Verordening (EG) nr. 21/2004 van de Raad ⁽³⁾ een dergelijke structuur is vereist, ongeacht de identificatiemiddelen die in de verschillende lidstaten zijn ingevoerd.

⁽¹⁾ PB L 204 van 11.8.2000, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) nr. 653/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 15 mei 2014 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1760/2000 wat betreft de elektronische identificatie van runderen en de etikettering van rundvlees (PB L 189 van 27.6.2014, blz. 33).

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 21/2004 van de Raad van 17 december 2003 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor schapen en geiten en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1782/2003 en de Richtlijnen 92/102/EEG en 64/432/EEG (PB L 5 van 9.1.2004, blz. 8).

- (5) Verordening (EG) nr. 911/2004 van de Commissie ⁽¹⁾ bepaalt in welke vorm de gegevens over de lidstaat van oorsprong en over het individuele dier op zichtbare oormerken moeten worden gecodeerd. De gecodeerde vorm van de identificatie is de tweeletterige landcode, gecombineerd met een individuele diercode van maximaal twaalf cijfers.
- (6) De structuur van de identificatiecode voor runderen zou moeten gelden voor zowel conventionele oormerken als elektronische identificatiemiddelen, en dergelijke codes zouden interoperabel, elektronisch uitwisselbaar en in alle lidstaten leesbaar moeten zijn. Bijgevolg moet Verordening (EG) nr. 911/2004 worden gewijzigd om te verwijzen naar de identificatiecode die in deze verordening wordt vastgesteld.
- (7) In artikel 1, lid 2, van Verordening (EG) nr. 911/2004 is bepaald dat Spanje, Ierland, Italië, Portugal en het Verenigd Koninkrijk hun systeem dat bestaat in een alfanumerieke code voor de twaalf tekens na landcode mogen handhaven: in Spanje, Ierland, Italië en Portugal voor dieren die tot en met 31 december 1999 zijn geboren en in het Verenigd Koninkrijk voor dieren die tot en met 30 juni 2000 zijn geboren. Aangezien de in deze verordening vastgestelde regels voor de structuur van de identificatiecode voor runderen dienen ter vervanging van de regels van artikel 1, lid 2, van Verordening (EG) nr. 911/2004, moet deze verordening eveneens in deze afwijking voorzien.
- (8) In artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1760/2000 is bepaald dat de lidstaten een gecomputeriseerd gegevensbestand voor runderen moeten opzetten waarin de bevoegde autoriteit van de lidstaat de identificatiecode voor runderen moet opnemen. Voorts is in artikel 4, lid 4, van die verordening bepaald vanaf welke datum de lidstaten ervoor moeten zorgen dat de nodige infrastructuur om elektronische identificatiemiddelen als officieel identificatiemiddel voor runderen te gebruiken volledig operationeel is. Deze infrastructuur omvat het gecomputeriseerde gegevensbestand.
- (9) Om een vlotte omschakeling van conventionele oormerken naar elektronische identificatiemiddelen mogelijk te maken, is het wenselijk om voor het opnemen van de identificatiecode voor runderen in het gecomputeriseerde gegevensbestand voorlopige maatregelen vast te stellen tot de nodige infrastructuur voor het gebruik van elektronische identificatiemiddelen in de lidstaten volledig operationeel is.
- (10) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Onderwerp en toepassingsgebied

Deze verordening stelt regels vast betreffende de structuur van de identificatiecode voor runderen, zoals bedoeld in artikel 4, lid 3, onder c) van Verordening (EG) nr. 1760/2000.

Artikel 2

Structuur van de identificatiecode voor runderen

De identificatiecode voor runderen wordt op het identificatiemiddel als volgt weergegeven:

- a) het eerste element van de identificatiecode moet de landcode zijn van de lidstaat waar het identificatiemiddel voor het eerst is aangebracht, in de vorm van de tweeletterige landcode of de driecijferige numerieke code uit de lijst in de bijlage.

⁽¹⁾ Verordening (EG) nr. 911/2004 van de Commissie van 29 april 2004 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1760/2000 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft oormerken, paspoorten en bedrijfsregisters (PB L 163 van 30.4.2004, blz. 65).

- b) het tweede element van de identificatiecode moet een numerieke individuele diercode zijn van maximaal 12 cijfers; Ierland, Spanje, Italië, Portugal en het Verenigd Koninkrijk mogen echter hun systeem handhaven dat bestaat in een alfanumerieke code voor de twaalf tekens na landcode: in Ierland, Spanje, Italië en Portugal voor dieren die tot en met 31 december 1999 zijn geboren en in het Verenigd Koninkrijk voor dieren die tot en met 30 juni 2000 zijn geboren.

Artikel 3

Gecomputeriseerd gegevensbestand

De bevoegde autoriteit van de lidstaat kan overeenkomstig artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1760/2000 in het gecomputeriseerde gegevensbestand voor runderen een identificatiecode opnemen in de vorm van de in artikel 2, onder a), van deze verordeningen bedoelde tweeletterige of de driecijferige code, ongeacht de landcode die op het identificatiemiddel is weergegeven, mits de volledige traceerbaarheid van het rund gewaarborgd is.

Artikel 4

Wijzigingen in Verordening (EG) nr. 911/2004

Verordening (EG) nr. 911/2004 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Artikel 1, lid 2, wordt vervangen door:

„2. De tekens die de identificatiecode op de oormerken vormen, zijn zoals bepaald in artikel 2 van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/949 van de Commissie (*).

(*) Uitvoeringsverordening (EU) 2017/949 van de Commissie van 2 juni 2017 tot vaststelling van uitvoeringsbepalingen voor Verordening (EG) nr. 1760/2000 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de structuur van de identificatiecode voor runderen en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 911/2004 van de Commissie (PB L 143 van 3.6.2017, blz. 1).”.

- 2) Bijlage I wordt geschrapt.

Artikel 5

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 2 juni 2017.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

Landcodes als bedoeld in artikel 2:

Lidstaat	Tweeletterige code	Drieletterige code
België	BE	056
Bulgarije	BG	100
Tsjechië	CZ	203
Denemarken	DK	208
Duitsland	DE	276
Estland	EE	233
Ierland	IE	372
Griekenland	EL	300
Spanje	ES	724
Frankrijk	FR	250
Kroatië	HR	191
Italië	IT	380
Cyprus	CY	196
Letland	LV	428
Litouwen	LT	440
Luxemburg	LU	442
Hongarije	HU	348
Malta	MT	470
Nederland	NL	528
Oostenrijk	AT	040
Polen	PL	616
Portugal	PT	620
Roemenië	RO	642
Slovenië	SI	705
Slowakije	SK	703
Finland	FI	246
Zweden	SE	752
Verenigd Koninkrijk	UK	826

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/950 VAN DE COMMISSIE

van 2 juni 2017

tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1068/2011 van de Commissie wat betreft het minimumgehalte van het preparaat van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (CBS 109.713), en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (DSM 18404), als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor opfokleghennen en alle vogelsoorten voor legdoeleinden (vergunninghouder BASF SE)

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding ⁽¹⁾, en met name artikel 13, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De verlening van vergunningen voor toevoegingsmiddelen voor diervoeding, met inbegrip van de vergunningsgronden en -procedures, is geregeld bij Verordening (EG) nr. 1831/2003.
- (2) Het gebruik van het preparaat van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (CBS 109.713), en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (DSM 18404) is bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1068/2011 van de Commissie ⁽²⁾ voor een periode van tien jaar toegestaan voor opfokleghennen, fokkalkoenen, opfokkalkoenen, andere kleine vogelsoorten (met uitzondering van mesteenden) en siervogels.
- (3) Overeenkomstig artikel 13, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 heeft de houder van de vergunning voorgesteld om de voorwaarden van de vergunning voor dat preparaat te wijzigen door het minimumgehalte ervan te verlagen van 560 TXU/kg tot 280 TXU/kg en van 250 TGU/kg tot 125 TGU/kg volledig diervoeder, wat het gebruik voor opfokleghennen en alle vogelsoorten voor legdoeleinden betreft. Bij de aanvraag waren de relevante ondersteunende gegevens gevoegd. De Commissie heeft de aanvraag naar de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid („EFSA”) doorgestuurd.
- (4) In haar advies van 20 oktober 2016 ⁽³⁾ heeft de EFSA geconcludeerd dat het preparaat van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (CBS 109.713), en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (DSM 18404), bij de aangevraagde minimumdoses van 280 TXU/kg en 125 TGU/kg volledig diervoeder onder de nieuwe gebruiksvoorwaarden doeltreffend kan zijn voor opfokleghennen en alle vogelsoorten voor legdoeleinden. Specifieke eisen voor monitoring na het in de handel brengen acht de EFSA niet nodig. Zij heeft ook het verslag over de analysemethode voor het toevoegingsmiddel voor diervoeding geverifieerd dat door het bij Verordening (EG) nr. 1831/2003 ingestelde referentielaboratorium was ingediend.
- (5) Uit de beoordeling van het preparaat van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (CBS 109.713), en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (DSM 18404), blijkt dat aan de voorwaarden voor vergunningverlening van artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 is voldaan.
- (6) Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1068/2011 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1068/2011 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1068/2011 van de Commissie van 21 oktober 2011 tot verlening van een vergunning voor een enzympreparaat van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (CBS 109.713), en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door *Aspergillus niger* (DSM 18404), als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor opfokleghennen, fokkalkoenen, opfokkalkoenen, andere kleine vogelsoorten (met uitzondering van mesteenden) en siervogels (vergunninghouder BASF SE) (PB L 277 van 22.10.2011, blz. 11).

⁽³⁾ EFSA Journal 2016; 14(11):4626.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 2 juni 2017.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						Activiteitseenheden/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			

Categorie: zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: verteringsbevorderaars

4a7	BASF SE	Endo-1,4-bèta-xy-lanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Preparaat van endo-1,4-bèta-xy-lanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404), met een minimale activiteit van:</p> <p>in vaste vorm: 5 600 TXU ⁽¹⁾ en 2 500 TGU ⁽²⁾/g</p> <p>in vloeibare vorm: 5 600 TXU en 2 500 TGU/g</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>endo-1,4-bèta-xy-lanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404)</p>	<p>Kleine pluimveesoorten voor mesten (met uitzondering van mesteenden) en siervogels</p> <p>Opfokleghennen en alle kleine vogelsoorten voor het leggen</p> <p>Fokkalkoenen, opfokkalkoenen</p>	—	<p>280 TXU 125 TGU</p> <p>280 TXU 125 TGU</p> <p>560 TXU 250 TGU</p>	—	<p>1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en voormengsels worden de opslagomstandigheden en de stabiliteit bij warmtebehandeling vermeld.</p> <p>2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder:</p> <p>— kleine pluimveesoorten voor mesten (met uitzondering van eenden) en siervogels: 280-840 TXU/125-375 TGU;</p> <p>— opfokleghennen en alle kleine vogelsoorten voor het leggen: 280-840 TXU/125-375 TGU;</p> <p>— fokkalkoenen, opfokkalkoenen: 560-840 TXU/250-375 TGU.</p>	11.11.2021
-----	---------	--	---	---	---	--	---	--	------------

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						Activiteitseenheden/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
			<p><i>Analysemethode</i> ⁽³⁾</p> <p>Voor de kwantificering van de endo-1,4-bèta-xylanaseactiviteit:</p> <p>viscosimetrische methode gebaseerd op de afname van de viscositeit die wordt veroorzaakt door de inwerking van endo-1,4-bèta-xylanase op het xylooligosaccharide substraat (tarwearabinoxylaan) bij een pH van 3,5 en een temperatuur van 55 °C.</p> <p>Voor de kwantificering van de endo-1,4-bèta-glucanaseactiviteit:</p> <p>viscosimetrische methode gebaseerd op de afname van de viscositeit die wordt veroorzaakt door de inwerking van endo-1,4-bèta-glucanase op het glucaan bevattende substraat (bèta-glucaan van gerst) bij een pH van 3,5 en een temperatuur van 40 °C.</p>					<p>3. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen om mogelijke risico's bij gebruik te voorkomen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt, waaronder ademhalingsbescherming en huidbescherming.</p>	

⁽¹⁾ 1 TXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 3,5 en een temperatuur van 55 °C 5 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit tarwearabinoxylaan.

⁽²⁾ 1 TGU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 3,5 en een temperatuur van 40 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.

⁽³⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op de website van het referentielaboratorium: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

BESLUITEN

BESLUIT (EU) 2017/951 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van 17 mei 2017

betreffende de beschikbaarstelling van middelen uit het Europees Fonds voor aanpassing aan de globalisering (aanvraag van Finland — EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1309/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 betreffende het Europees fonds voor aanpassing aan de globalisering (2014-2020) en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1927/2006 ⁽¹⁾, en met name artikel 15, lid 4,

Gezien het Interinstitutioneel Akkoord van 2 december 2013 tussen het Europees Parlement, de Raad en de Commissie betreffende de begrotingsdiscipline, de samenwerking in begrotingszaken en een goed financieel beheer ⁽²⁾, en met name punt 13,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het Europees Fonds voor aanpassing aan de globalisering (EFG) heeft tot doel steun te verlenen aan werknemers die werkloos zijn geworden, en aan zelfstandigen die hun werkzaamheden hebben beëindigd als gevolg van uit de globalisering voortvloeiende grote structurele veranderingen in de wereldhandelspatronen, doordat de wereldwijde financiële en economische crisis aanhoudt, of door een nieuwe wereldwijde financiële en economische crisis, en hen te helpen om op de arbeidsmarkt terug te keren.
- (2) Zoals vastgesteld in artikel 12 van Verordening (EU, Euratom) nr. 1311/2013 van de Raad, mag het EFG het jaarlijks maximumbedrag van 150 miljoen EUR (in prijzen van 2011) niet overschrijden ⁽³⁾.
- (3) Op 22 november 2016 heeft Finland een aanvraag ingediend om middelen uit het EFG ter beschikking te stellen voor ontslagen in de economische sector die in de statistische classificatie van economische activiteiten in de Europese Gemeenschap NACE Rev. 2 is ingedeeld in afdeling 26 (Vervaardiging van informaticaproducten en van elektronische en optische producten) in Finland. Finland heeft overeenkomstig artikel 8, lid 3, van Verordening (EU) nr. 1309/2013 aanvullende gegevens ingediend. Die aanvraag voldoet aan de voorwaarden voor een financiële bijdrage uit het EFG overeenkomstig artikel 13 van Verordening (EU) nr. 1309/2013.
- (4) Er moeten dan ook middelen uit het EFG beschikbaar worden gesteld om een financiële bijdrage van 2 641 800 EUR te leveren aan de door Finland ingediende aanvraag.
- (5) Teneinde zo snel mogelijk middelen uit het EFG ter beschikking te stellen, moet dit besluit van toepassing zijn vanaf de datum waarop het wordt vastgesteld,

HEBBEN HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Ten laste van de algemene begroting van de Unie voor het begrotingsjaar 2017 wordt een bedrag van 2 641 800 EUR aan vastleggings- en betalingskredieten beschikbaar gesteld uit het Europees Fonds voor aanpassing aan de globalisering.

⁽¹⁾ PB L 347 van 20.12.2013, blz. 855.

⁽²⁾ PB C 373 van 20.12.2013, blz. 1.

⁽³⁾ Verordening (EU, Euratom) nr. 1311/2013 van de Raad van 2 december 2013 tot bepaling van het meerjarig financieel kader voor de jaren 2014-2020, (PB L 347 van 20.12.2013, blz. 884).

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Het is van toepassing vanaf 17 mei 2017.

Gedaan te Straatsburg, 17 mei 2017.

Voor het Europees Parlement

De voorzitter

A. TAJANI

Voor de Raad

De voorzitter

C. ABELA

ISSN 1977-0758 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2598 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL