



Dansk udgave

Retsforskrifter

60. årgang

3. juni 2017

Indhold

II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

FORORDNINGER

- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/949 af 2. juni 2017 om regler for anvendelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000 for så vidt angår konfigurationen af identifikationskoden til kvæg og om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 911/2004 ⁽¹⁾ 1
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/950 af 2. juni 2017 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 1068/2011 for så vidt angår minimumsindholdet af præparatet af endo-1,4-beta-xylanase produceret af *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af *Aspergillus niger* (DSM 18404) som tilsætningsstof til foder til hønniker og alle fuglearter bestemt til æglægning (indehaver af godkendelsen er BASF SE) ⁽¹⁾ 5

AFGØRELSE

- ★ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2017/951 af 17. maj 2017 om mobilisering af Den Europæiske Fond for Tilpasning til Globaliseringen på baggrund af en ansøgning fra Finland — EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems 9

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst.

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/949

af 2. juni 2017

om regler for anvendelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000 for så vidt angår konfigurationen af identifikationskoden til kvæg og om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 911/2004

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000 af 17. juli 2000 om indførelse af en ordning for identifikation og registrering af kvæg og om mærkning af oksekød og oksekødsprodukter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 820/97 ⁽¹⁾, særlig artikel 4, stk. 3, litra c), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er ved forordning (EF) nr. 1760/2000 fastsat regler for identifikation og registrering af kvæg. For at flytninger af kvæg skal kunne spores, skal alle dyr i henhold til nævnte forordning identificeres ved hjælp af mindst to identifikationsmærker, der er opført på listen i bilag I til forordningen, og som er forsynet med samme entydige identifikationskode. De identifikationsmærker, der er opført på listen i nævnte bilag, omfatter et konventionelt øremærke og en elektronisk identifikator i form af et elektronisk øremærke eller en ruminal bolus eller en injicerbar transponder.
- (2) I henhold til forordning (EF) nr. 1760/2000, som ændret ved forordning (EU) nr. 653/2014 ⁽²⁾, skal reglerne for konfigurationen af identifikationskoden fastsættes ved gennemførelsesretsakter.
- (3) For at være i overensstemmelse med de standarder, som Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO) har opstillet med henblik på identifikation af dyr, er den mest hensigtsmæssige konfiguration af identifikationskoden til kvæg enten alfalandekoden på to bogstaver eller den trecifrede numeriske landekode samt en individuel kode for dyret bestående af højst 12 cifre.
- (4) Desuden bør den konfiguration af identifikationskoden, der fastsættes ved nærværende forordning, ikke blot sikre det indre markeds funktion for kvæg, men også for får og geder, hvis sådan konfiguration af identifikationskoden er påkrævet i henhold til Rådets forordning (EF) nr. 21/2004 ⁽³⁾, uanset hvilke identifikationsmærker der er indført i de forskellige medlemsstater.

⁽¹⁾ EFT L 204 af 11.8.2000, s. 1.

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 653/2014 af 15. maj 2014 om ændring af forordning (EF) nr. 1760/2000 for så vidt angår elektronisk identifikation af kvæg og mærkning af oksekød (EUT L 189 af 27.6.2014, s. 33).

⁽³⁾ Rådets forordning (EF) nr. 21/2004 af 17. december 2003 om indførelse af en ordning for identifikation og registrering af får og geder og om ændring af forordning (EF) nr. 1782/2003 og direktiv 92/102/EØF og 64/432/EØF (EUT L 5 af 9.1.2004, s. 8).

- (5) I henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 911/2004 ⁽¹⁾ skal den kodeform, der anvendes til identifikation af oprindelsesmedlemsstaten sammen med oplysninger om det enkelte dyr, fremgå af synlige øremærker. Identifikationskodeformen er alfalandekoden på to bogstaver sammen med en individuel kode for dyret bestående af højst 12 cifre.
- (6) Konfigurationen af identifikationskoden for kvæg bør anvendes til både konventionelle øremærker og elektroniske identifikatorer, og de pågældende koder bør være interoperable og kunne udveksles og læses elektronisk i alle medlemsstater. Forordning (EF) nr. 911/2004 bør derfor ændres, således at den henviser til den identifikationskode, der fastsættes ved nærværende forordning.
- (7) I henhold til artikel 1, stk. 2, i forordning (EF) nr. 911/2004 kan Spanien, Irland, Italien, Portugal og Det Forenede Kongerige opretholde deres nuværende system med en alfanumerisk kode for de 12 cifre efter landekoden for dyr, som er født senest den 31. december 1999, for Spaniens, Irlands, Italiens og Portugals vedkommende, og for dyr, som er født senest den 30. juni 2000, for Det Forenede Kongeriges vedkommende. Da de regler for konfigurationen af identifikationskoden for kvæg, der fastsættes ved nærværende forordning, har til formål at erstatte reglerne i artikel 1, stk. 2, i forordning (EF) nr. 911/2004, bør den pågældende undtagelse også tillades ved nærværende forordning.
- (8) I henhold til artikel 5 i forordning (EF) nr. 1760/2000 skal medlemsstaterne oprette en elektronisk database for kvæg, hvori medlemsstatens kompetente myndighed skal registrere identifikationskoden for kvæg. Desuden er den dato, fra hvilken medlemsstaten skal sikre, at den infrastruktur, der er nødvendig for at anvende en elektronisk identifikator som officielt identifikationsmærke til kvæg, er fuldt ud operationel, fastsat i artikel 4, stk. 4, i samme forordning. Denne infrastruktur omfatter den elektroniske database.
- (9) For at lette overgangen fra konventionelle øremærker til elektroniske identifikatorer bør der træffes foreløbige forholdsregler for så vidt angår omkodningen af identifikationskoden for kvæg i den elektroniske database, indtil medlemsstaten har sikret, at den infrastruktur, der er nødvendig for at anvende en elektronisk identifikator som officielt identifikationsmærke til kvæg, er fuldt ud operationel.
- (10) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Genstand og anvendelsesområde

Der fastsættes ved denne forordning regler for konfigurationen af identifikationskoden for kvæg, jf. artikel 4, stk. 3, litra c), i forordning (EF) nr. 1760/2000.

Artikel 2

Konfiguration af identifikationskoden for kvæg

Identifikationskoden for kvæg skal fremgå af identifikationsmærket som følger:

- a) Det første element i identifikationskoden skal være landekoden for den medlemsstat, hvor identifikationsmærket først blev anvendt, i form af enten alfakoden på to bogstaver eller den trecifrede numeriske kode som opført på listen i bilaget.

⁽¹⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 911/2004 af 29. april 2004 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000 for så vidt angår øremærker, pas og bedriftslistor (EUT L 163 af 30.4.2004, s. 65).

- b) Det andet element i identifikationskoden skal være en numerisk individuel kode for dyret bestående af højst 12 cifre; dog kan Irland, Spanien, Italien, Portugal og Det Forenede Kongerige opretholde deres nuværende system med en alfanumerisk kode for de 12 cifre efter landekoden for dyr, som er født senest den 31. december 1999, for Spaniens, Irlands, Italiens og Portugals vedkommende, og for dyr, som er født senest den 30. juni 2000, for Det Forenede Kongeriges vedkommende.

Artikel 3

Elektronisk database

Medlemsstatens kompetente myndighed kan i den elektroniske database for kvæg, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1760/2000, registrere en identifikationskode i form af enten alfakoden på to bogstaver eller den trecifrede numeriske kode, der er omhandlet i artikel 2, litra a), i nærværende forordning, uanset hvilken landekode der fremgår af identifikationsmærket, forudsat at sporbarheden af et kreatur sikres fuldt ud.

Artikel 4

Ændringer af forordning (EF) nr. 911/2004

I forordning (EF) nr. 911/2004 foretages følgende ændringer:

- 1) Artikel 1, stk. 2, affattes således:

»2. De tegn, der udgør identifikationskoden på øremærkerne, er fastsat i artikel 2 i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/949 (*).

(*) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/949 af 2. juni 2017 om regler for anvendelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000 for så vidt angår konfigurationen af identifikationskoden til kvæg og om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 911/2004 (EUT L 143 af 3.6.2017, s. 1).«

- 2) Bilag I udgår.

Artikel 5

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 2. juni 2017.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand

BILAG

Landekoder, jf. artikel 2:

Medlemsstat	Alfakode på to bogstaver	Trecifret numerisk kode
Belgien	BE	056
Bulgarien	BG	100
Tjekkiet	CZ	203
Danmark	DK	208
Tyskland	DE	276
Estland	EE	233
Irland	IE	372
Grækenland	EL	300
Spanien	ES	724
Frankrig	FR	250
Kroatien	HR	191
Italien	IT	380
Cypern	CY	196
Letland	LV	428
Litauen	LT	440
Luxembourg	LU	442
Ungarn	HU	348
Malta	MT	470
Nederlandene	NL	528
Østrig	AT	040
Polen	PL	616
Portugal	PT	620
Rumænien	RO	642
Slovenien	SI	705
Slovakiet	SK	703
Finland	FI	246
Sverige	SE	752
Det Forenede Kongerige	UK	826

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/950

af 2. juni 2017

om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 1068/2011 for så vidt angår minimumsindholdet af præparatet af endo-1,4-beta-xylanase produceret af *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af *Aspergillus niger* (DSM 18404) som tilsætningsstof til foder til hønniker og alle fuglearter bestemt til æglægning (indehaver af godkendelsen er BASF SE)

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 13, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af en sådan godkendelse.
- (2) Anvendelsen af præparatet af endo-1,4-beta-xylanase produceret af *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af *Aspergillus niger* (DSM 18404) blev tilladt anvendt i ti år til hønniker, avlskalkuner, kalkuner opdrættet til avl, andre mindre udbredte fuglearter (undtagen slagteænder) og prydfulge ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1068/2011 ⁽²⁾.
- (3) I henhold til artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003 har indehaveren af godkendelsen foreslået at ændre betingelserne for godkendelse af det pågældende præparat ved en nedsættelse af minimumsindholdet fra 560 TXU/kg til 280 TXU/kg og fra 250 TGU/kg til 125 TGU/kg fuldfoder for så vidt angår anvendelse til hønniker og alle fuglearter bestemt til æglægning. Ansøgningen var vedlagt de relevante understøttende data. Kommissionen sendte ansøgningen videre til Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«).
- (4) Autoriteten konkluderede i sin udtalelse af 20. oktober 2016 ⁽³⁾, at præparatet af endo-1,4-beta-xylanase produceret af *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af *Aspergillus niger* (DSM 18404) under de nye foreslåede anvendelsesbetingelser kan være effektivt til hønniker og alle fuglearter bestemt til æglægning ved den minimumsdosis på 280 TXU/kg og 125 TGU/kg i fuldfoder, der er ansøgt om. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffet i foder, der blev forelagt af det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (5) Vurderingen af præparatet af endo-1,4-beta-xylanase produceret af *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af *Aspergillus niger* (DSM 18404) viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt.
- (6) Gennemførelsesforordning (EU) nr. 1068/2011 bør derfor ændres.
- (7) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 1068/2011 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1068/2011 af 21. oktober 2011 om godkendelse af et enzympræparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af *Aspergillus niger* (DSM 18404) som tilsætningsstof til foder til hønniker, avlskalkuner, kalkuner opdrættet til avl, andre mindre udbredte fuglearter (undtagen slagteænder) og prydfulge (indehaver af godkendelsen er BASF SE) (EUT L 277 af 22.10.2011, s. 11).⁽³⁾ EFSA Journal 2016;14(11):4626.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 2. juni 2017.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						Aktive enheder/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

Kategori: zotekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: fordøjelsesfremmende stoffer

4a7	BASF SE	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404) med en aktivitet på mindst:</p> <p>Fast form: 5 600 TXU ⁽¹⁾ og 2 500 TGU ⁽²⁾/g</p> <p>Flydende form: 5 600 TXU og 2 500 TGU/g</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) og endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (DSM 18404)</p>	<p>Mindre udbredte fjerkræarter bestemt til slagtning (undtagen slagteænder) og prydfigle</p> <p>Hønniker og alle mindre udbredte fuglearter bestemt til æglægning</p> <p>Avlskalkuner og kalkuner opdrættet til avl:</p>	—	280 TXU 125 TGU	—	<p>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagringsbetingelserne og stabilitet over for varmebehandling.</p> <p>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:</p> <p>— mindre udbredte fuglearter (undtagen slagteænder) og prydfigle: 280-840 TXU/125-375 TGU</p> <p>— hønniker og alle mindre udbredte fuglearter bestemt til æglægning: 280-840 TXU/125-375 TGU</p> <p>— avlskalkuner, kalkuner opdrættet til avl: 560-840 TXU/250-375 TGU</p>	11.11.2021
-----	---------	---	--	---	---	--------------------	---	---	------------

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						Aktive enheder/kg fuld-foder med et vandindhold på 12 %			
			<p><i>Analysemetode</i> ⁽³⁾</p> <p>Til kvantificering af endo-1,4-beta-xylanases aktivitet:</p> <p>Viskosimetrisk metode baseret på reduceret viskositet fremkaldt ved endo-1,4-beta-xylanases aktion på substratet, der indeholder xylan (hvede-arabinoxylan), ved pH 3,5 og 55 °C.</p> <p>Til kvantificering af endo-1,4-beta-glucanases aktivitet:</p> <p>Viskosimetrisk metode baseret på reduceret viskositet fremkaldt ved endo-1,4-beta-glucanases aktion på substratet, der indeholder glucan (byg-beta-glucan), ved pH 3,5 og 40 °C.</p>					<p>3. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal med henblik på at imødegå risici ved anvendelse. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum med de pågældende procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder ånde- og hudbeskyttelse.</p>	

⁽¹⁾ 1 TXU er den mængde enzym, der frigiver 5 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra hvede-arabinoxylan pr. minut ved pH 3,5 og 55 °C.

⁽²⁾ 1 TGU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glukoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 3,5 og 40 °C.

⁽³⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

AFGØRELSER

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS AFGØRELSE (EU) 2017/951

af 17. maj 2017

om mobilisering af Den Europæiske Fond for Tilpasning til Globaliseringen på baggrund af en ansøgning fra Finland — EGF/2016/008 FI/Nokia Network Systems

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1309/2013 af 17. december 2013 om Den Europæiske Fond for Tilpasning til Globaliseringen (2014-2020) og ophævelse af forordning (EF) nr. 1927/2006 ⁽¹⁾, særlig artikel 15, stk. 4,

under henvisning til den interinstitutionelle aftale af 2. december 2013 mellem Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen om budgetdisciplin, om samarbejde på budgetområdet og om forsvarlig økonomisk forvaltning ⁽²⁾, særlig punkt 13,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den Europæiske Fond for Tilpasning til Globaliseringen (EGF) har til formål at yde støtte til arbejdstagere, der er blevet afskediget, og selvstændige erhvervsdrivende, hvis aktivitet er ophørt som følge af gennemgribende strukturelle ændringer i verdenshandelsmønstrene, der kan tilskrives globaliseringen, som følge af en fortsættelse af den internationale finansielle og økonomiske krise, eller som følge af nye internationale finansielle og økonomiske kriser, og hjælpe disse med at vende tilbage til arbejdsmarkedet.
- (2) EGF må ikke overstige et årligt beløb på 150 mio. EUR (i 2011-priser), jf. artikel 12 i Rådets forordning (EU, Euratom) nr. 1311/2013 ⁽³⁾.
- (3) Den 22. november 2016 indgav de finske myndigheder en ansøgning om mobilisering af EGF i forbindelse med afskedigelser i den økonomiske sektor, der er klassificeret under den statistiske nomenklatur for økonomiske aktiviteter i De Europæiske Fællesskaber (»NACE«) rev. 2 hovedgruppe 26 (Fremstilling af computere, elektroniske og optiske produkter) i Finland. Den blev suppleret med yderligere oplysninger i henhold til artikel 8, stk. 3, i forordning (EU) nr. 1309/2013. Ansøgningen opfylder kravene til fastlæggelse af størrelsen på et økonomisk støttebeløb fra EGF, jf. artikel 13 i forordning (EU) nr. 1309/2013.
- (4) Som følge af Finlands ansøgning bør EGF derfor mobiliseres til at yde en økonomisk støtte på 2 641 800 EUR.
- (5) For at minimere den tid, som det tager at mobilisere EGF-midlerne, bør denne afgørelse anvendes fra vedtagelsesdatoen —

HAR VEDTAGET DENNE AFGØRELSE

Artikel 1

Inden for rammerne af Den Europæiske Unions almindelige budget for regnskabsåret 2017 stilles der et beløb til rådighed fra Den Europæiske Fond for Tilpasning til Globaliseringen på 2 641 800 EUR i forpligtelses- og betalingsbevillinger.

⁽¹⁾ EUT L 347 af 20.12.2013, s. 855.

⁽²⁾ EUT C 373 af 20.12.2013, s. 1.

⁽³⁾ Rådets forordning (EU, Euratom) nr. 1311/2013 af 2. december 2013 om fastlæggelse af den flerårige finansielle ramme for årene 2014-2020 (EUT L 347 af 20.12.2013, s. 884).

Artikel 2

Denne afgørelse træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 17. maj 2017.

Udfærdiget i Strasbourg, den 17. maj 2017.

På Europa-Parlamentets vegne

A. TAJANI

Formand

På Rådets vegne

C. ABELA

Formand

ISSN 1977-0634 (elektronisk udgave)
ISSN 1725-2520 (papirudgave)



Den Europæiske Unions Publikationskontor
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA