



**RÅDET FOR  
DEN EUROPÆISKE UNION**

**Bruxelles, den 17. maj 2011 (18.05)  
(OR. en)**

**10356/11**

**Interinstitutionel sag:  
2011/0121 (NLE)**

**TDC 7**

**FORSLAG**

---

fra:	Kommissionen
modtaget den:	17. maj 2011
Komm. dok. nr.:	KOM(2011) 270 endelig
Vedr.:	Forslag til Rådets forordning om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer

---

Hermed følger til delegationerne et forslag fra Kommissionen fremsendt ved skrivelse fra Jordi AYET PUIGARNAU, direktør, til Pierre de BOISSIEU, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union.

---

Bilag: KOM(2011) 270 endelig



EUROPA-KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 17.5.2011  
KOM(2011) 270 endelig

2011/0121 (NLE)

Forslag til

### **RÅDETS FORORDNING**

**om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles  
toldtarifs autonome toldsatser for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer**

## BEGRUNDELSE

### 1. BAGGRUNDEN FOR FORSLAGET

- **Baggrund for og formål med forslaget**

- Kommissionen har med bistand fra Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål gennemgået alle ansøgninger om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter fremsendt af medlemsstaterne. Vedlagte forslag vedrører visse industri- og landbrugsprodukter. Suspensionsansøgningerne er blevet vurderet på grundlag af kriterierne i Kommissionens meddelelse om autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (EFT C 128 af 25.4.1998). Kommissionen skønner på grundlag af denne gennemgang, at det vil være berettiget at suspendere toldsætterne for de produkter, der er anført i bilag I til vedlagte forslag til forordning. Produkter, for hvilke suspensionen ikke længere er i EU's økonomiske interesse, er trukket tilbage. Bilag I til forordningen indeholder en liste over produkter, for hvilke der foreslås suspension, eller hvis ordlyd skal ændres, eller en ny KN-kode eller Taric-kode er blevet nødvendig. Bilag II indeholder en liste over produkter, der er fjernet fra bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, og de varebeskrivelser, KN- eller Taric-koder, der skal afløses af de nye varebeskrivelser i bilag I.

- **Generel baggrund**

Det er i EU's interesse at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsætter for en række nye produkter, der ikke er anført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96.

- **Gældende bestemmelser på det område, som forslaget dækker**

Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for visse industri- og landbrugsprodukter, senest ændret ved Rådets forordning (EU) nr. 1265/2010<sup>1</sup>.

- **Overensstemmelse med EU's andre politikker og mål**

Forslaget er i overensstemmelse med EU's politikker inden for handel, erhverv, udvikling og eksterne forbindelser. De foreslåede foranstaltninger skader ikke samhandelen med lande, der nyder godt af præferencetoldbehandling (f.eks. GSP, AVS-ordning og (mulige) kandidatlande i det vestlige Balkan).

### 2. HØRING AF INTERESSEREDE PARTER OG KONSEKVENSANALYSE

- **Høring af interesserede parter**

Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål, som repræsenterer virksomhederne i de enkelte medlemsstater, er blevet hørt. Alle opførte suspensioner afspejler, hvad der blev aftalt under gruppens drøftelser.

---

<sup>1</sup> EUT L 347 af 31.12.2010, s. 9.

- **Ekspertbistand**

Der har ikke været behov for ekspertbistand.

- **Konsekvensanalyse**

Forslaget fritager EU's industrivirksomheder for et toldbeløb på 35 mio. EUR om året og styrker derved deres konkurrenceevne over for virksomheder i tredjelande, der leverer færdige produkter til markedet i EU, i overensstemmelse med principperne i Kommissionens meddelelse. Den foreslåede ændring bidrager til at bevare og oprette nye arbejdspladser i EU.

### **3. FORSLAGETS RETLIGE ASPEKTER**

- Resumé af forslaget

Forslag til Rådets forordning om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri- og landbrugsprodukter.

- Retsgrundlag

Retsgrundlaget for forordningen er artikel 31 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde.

- Subsidiaritetsprincippet

Subsidiaritetsprincippet finder ikke anvendelse, da forslaget hører under EU's enekompetence.

- Proportionalitetsprincippet

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet af følgende grunde: Formålet med denne type foranstaltninger er at forenkle procedurene for erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med udenrigshandel, i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse om autonome toldsuspensioner og toldkontingenter<sup>2</sup>.

- Reguleringsmiddel/reguleringsform

Foreslået middel: forordning.

I henhold til artikel 31 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde skal autonome toldsuspensioner og toldkontingenter fastsættes af Rådet, der med kvalificeret flertal træffer beslutning på forslag fra Kommissionen.

### **4. BUDGETMÆSSIGE KONSEKVENSER**

Ikkeopkrævet told svarende til et samlet beløb på 35 031 000 EUR om året.

---

<sup>2</sup> EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2.

## **5. BILAG**

Bilag I til forordningsforslaget indeholder en liste over nye toldsuspensioner. De udgåede toldsuspensioner er anført i bilag II.

Forslag til

## RÅDETS FORORDNING

**om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 31,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Det er i Unionens interesse helt at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsats for en række nye produkter, der for tiden ikke er opført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96<sup>3</sup>.
- (2) KN- og Taric-koderne 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 og 8507 80 30 50 for fire produkter, der for tiden er opført i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, bør slettes, da det ikke længere er i Unionens interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsats for disse produkter.
- (3) Det er nødvendigt at ændre varebeskrivelsen af 15 suspensioner i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet. Disse suspensioner bør udgå af listen i bilaget og genindsættes som nye suspensioner med nye beskrivelser. Desuden bør Taric-koderne for 12 produkter ændres.
- (4) De suspensioner, for hvilke de tekniske ændringer er nødvendige, bør udgå af listen over suspensioner i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 og genindsættes på listen med nye varebeskrivelser eller nye Taric-koder.
- (5) Af hensyn til klarheden bør de ændrede oplysninger markeres med en asterisk i listerne over indsatte og udgåede suspensioner som anført i denne forordning.
- (6) Erfaringerne viser, at der bør fastsættes en udløbsdato for suspensionerne i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 for at sikre, at der tages hensyn til den teknologiske og økonomiske udvikling. Det bør ikke udelukke, at visse foranstaltninger bringes til ophør før tiden eller videreføres efter udløbsdatoen, hvis der fremføres en økonomisk begrundelse herfor i overensstemmelse med principperne i Kommissionens meddelelse fra 1998 om autonome toldsuspensioner og toldkontingenter.

---

<sup>3</sup> EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1.

- (7) Forordning (EF) nr. 1255/96 bør derfor ændres.
- (8) Da de i denne forordning fastsatte suspensioner skal have virkning fra den 1. juli 2011, bør forordningen anvendes fra samme dato og straks træde i kraft —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

I bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 foretages følgende ændringer:

- (1) rækkerne for de produkter, der er opført i bilag I til denne forordning, indsættes
- (2) rækkerne for de produkter, for hvilke KN- og Taric-koderne er opført i bilag II til denne forordning, udgår.

*Artikel 2*

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

Den anvendes fra den 1. juli 2011.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den

*På Rådets vegne  
Formand*

## BILAG I

### Produkter omhandlet i artikel 1, nr. 1)

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
0811 90 50 0811 90 70 * ex 0811 90 95	70	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 1517 90 99	10	Vegetabilsk olie, raffineret, med indhold af arachidonsyre på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller docosahexaensyre, standardiseret med solsikkeolie med højt oliesyreindhold (HOSO), på 12 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	1.7.2011-31.12.2011
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Koncentrat af mangopuré — af slægten <i>Mangifera</i> — med en Brix-værdi på 28 og derover, men ikke over 30 til brug ved fremstilling af frugtsaft(1)	6%(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Koncentrat af acerolapuré — af slægten <i>Malpighia</i> — med en Brix-værdi på 20 til brug ved fremstilling af frugtsaft(1)	9%(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Koncentrat af guavapuré: — af slægten <i>Psidium</i> — med en Brix-værdi på 20 til brug ved fremstilling af frugtsaft(1)	6%(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2008 99 48	94	Mangopuré: — ikke fremstillet af koncentrat — af slægten <i>Mangifera</i> — med en Brix-værdi på 16	6 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		til brug ved fremstilling af frugtsaft(1)		
ex 2009 41 10	70	Ananassaft	8 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— ikke fremstillet af koncentrat — af slægten <i>Ananas</i> — med en Brix-værdi på 11 og derover, men ikke over 16		
		til brug ved fremstilling af frugtsaft (1)		
ex 2818 10 91	10	Sintret korund med mikrokrystallinsk struktur, med indhold af: — $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> på 94 vægtprocent eller derover, men under 98,5 vægtprocent, — magnesiumspinel på 2 (± 1,5) vægtprocent, — yttriumoxid på 1 (± 0,6) vægtprocent og — lanthanoxid og neodymoxid på hver især 2 (± 1,2) vægtprocent, i hvilken partikler med en diameter på over 10 µm udgør mindre end 50 % af den samlede vægt	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 2825 50 00	20	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid af renhed på 99,9 vægtprocent eller derover	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 2833 29 80	20	Mangansulfat monohydrat	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Zirconiumsulfat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 2836 99 17	20	Basisk zirconium(IV)carbonat	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2903 69 90	70	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Tetrachlor-o-xylen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2905 29 90	30	Dodeca-8,10-dien-1-ol	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Gyldighedsperiode
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 12 00	20	Dimethyladipat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Benzen-1,2,4-tricarboxylsyre-1,2-anhydrid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	20	Tris(methylfenyl)fosfit	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-biphenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[biphenyl-1,3,2-dioxaphosphin]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphit	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilin	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-methylanilin	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2922 49 85	45	Glycin	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
* ex 2923 90 00	10	Tetrabutylammoniumhydroxid i form af en vandig opløsning med indhold af tetrabutylammoniumhydroxid på 25 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning med indhold af: — tetraethylammoniumhydroxid på 35 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent — klorid på 1 000 mg/kg og derunder — jern på 2 mg/kg og derunder og — kalium på 10 mg/kg og derunder	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	35	2'-Methoxyacetoacetanilid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Phenylbis[3-oxobutyramid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-phenyl)bis[3-oxobutyramid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-phenyl)bis[3-oxobutyramid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenyl)bis[3-oxobutyramid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-methylpropanitrihydrochlorid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2929 10 00	55	2,5- (og 2,6-)Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanthiol	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	20	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(phenylthio)phenyl]acetamid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Thiourinstof	0 %	1.7.2011-

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
				31.12.2015
ex 2930 90 99	65	Pentaerythritoltetrakis(3-mercaptopropionat)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	30	Diethylboranisopropoxid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimethoxyphenyl)ethoxy]cyclohexyl)pyrrolidin-3-olhydrochlorid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO) med en renhed på 98 vægtprocent og derover	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	10	Farvestof C.I. Disperse Yellow 54 også kendt under betegnelsen C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Farvestof C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Præparat af dispersionsfarvestoffer med indhold af: — C.I. Disperse Orange 61,	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		— C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54		
ex 3204 19 00	71	Farvestof C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Farvestof C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Farvestof C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3208 20 10	20	Immersionsdæklag, med et indhold på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent, af acrylat-methacrylat-alkenesulfonat-copolymerer med fluorerede sidekæder, i en opløsning af n-nutanol og/eller 4-methyl-2-pentanol og/eller diisoamylether	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Blæk i pulverform på basis af hybridharpiks (fremstillet af polystyrenacrylharpiks og polyesterharpiks), der er blandet med: — voks, — en vinylbaseret polymer og — et farvestof  til anvendelse ved fremstilling af tonerflasker til fotokopimaskiner, telefaxmaskiner, printere og flerfunktionsanordninger(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3707 90 90	85	Ruller, indeholdende: — et tørt lag af en lysfølsom acrylharpiks, — på den ene side en beskyttelsesfolie af poly(ethylenterephthalat) og — på den anden side en beskyttelsesfolie af polyethylen	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Præparat bestående af benzyl(purin-6-yl)amin i en glykolopløsning, med indhold af: — benzyl(purin-6-yl)amin på 1,88 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,00 vægtprocent,  af den art, der anvendes i plantevækstregulatorer	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3808 93 90	30	Vandig opløsning med indhold af: — natrium-p-nitrophenolat på 1,8 vægtprocent — natrium-o-nitrophenolat på 1,2 vægtprocent — natrium-5-nitroguaiacolat på 0,6 vægtprocent til brug ved fremstilling af en plantevækstregulator(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Blandet hvidt pulver, med indhold af: — 1-methylcyclopropen på 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,6 vægtprocent, og af renhed på over 96 vægtprocent og — med indhold på under 0,05 % vægtprocent af hver urenhed af 1-chloro-2-methylpropen og 3-chloro-2-methylpropen til anvendelse ved fremstilling af en vækstregulator for høstede frugter, grøntsager og prydblplanter med en specifik generator(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Præparat i pulverform, med indhold af: — gibberellin A4 på 55 vægtprocent eller derover, — gibberellin A7 på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent, — kombineret gibberellin A4 og gibberellin A7 på 90 vægtprocent eller derover, — en kombination af vand og andre naturligt forekommende gibberelliner på 10 vægtprocent eller derunder, af den art, der anvendes i plantevækstregulatorer	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 12 00	20	Platinkatalysatorpulver på bærer af kulstof, med indhold af platin på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 10,5 vægtprocent, til brug som brændselscellekatalysator(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalysator af platinlegering på bærer af kulstof, med indhold af platin på 11 vægtprocent og derover, men ikke over 12,6 vægtprocent, til brug som brændselscellekatalysator(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 90 90	30	Katalysator bestående af en mineraloliesuspension af — tetrahydrofurankomplekser med magnesiumklorid og titan(III)klorid og — siliciumdioxid — med indhold af 6,6 (± 0,6) vægtprocent magnesium og — med indhold af 2,3 (± 0,2) vægtprocent titan	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
* ex 3824 90 97	46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C på 1,15 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 1,20 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid i en 37 % opløsning i dichlormethan	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin, i form af en toluen-opløsning, med indhold af 3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-amin på 80 vægtprocent eller derover, men under 90 vægtprocent	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 30 00	80	Copolymer af ethylen og vinylacetat — med indhold af vinylacetat på 27,8 vægtprocent og derover, men ikke over 29,3 vægtprocent — med et smelteindeks (melt flow index) på 22 g/10 min og derover, men ikke over 28 g/10 min — med indhold af vinylacetatmonomer på ikke over 15 mg/kg	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Copolymer af ethylen og vinylacetat — med indhold af vinylacetat på 9,8 vægtprocent og derover, men ikke over 10,8 vægtprocent — med et smelteindeks (melt flow index) på 2,5 g/10 min og derover, men ikke over 3,5 g/10 min med indhold af vinylacetatmonomer på ikke over 15 mg/kg	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Blokcopolymer af ethylen og octen i form af pellets — med densitet 0,862 og derover, men ikke over 0,865 — som kan strækkes til mindst 200 % af den oprindelige længde — med en hysteresse på 50%(±10 %) — med en blivende deformation på ikke over 20 % til brug ved fremstilling af blindlæg til spædbørn(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Copolymer af ethylen og metakrylsyre	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3902 10 00	40	Polypropylen, uden indhold af blødgøringsmiddel: — med trækstyrke 32-60 MPa (bestemt efter ASTM D 638) — med bøjningsstyrke 50-90 MPa (bestemt efter ASTM D 790)	0 %	1.7.2011-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3902 90 90	84	<p>— med smelteindeks (MFR) ved 230 °C/ 2,16 kg på 5-15 g/10 min (bestemt efter ASTM D 1238)</p> <p>— med indhold af polypropylen på 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent</p> <p>— med indhold af glasfibre på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent</p> <p>— med indhold af glimmer på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent</p> <p>Blanding af hydrogeneret styren-blokcopolymer, polyethylenvoks og klæbeforbedrende harpiks i form af pellets, med indhold af</p> <p>— 70 (±5)vægtprocent styren-blokcopolymer</p> <p>— 15 (±5)vægtprocent polyethylenvoks og</p> <p>— 15 (±5)vægtprocent klæbeforbedrende harpiks</p> <p>og med følgende fysiske egenskaber:</p> <p>— kan strækkes til mindst 200 % af den oprindelige længde</p> <p>— en hysteresese på 50%(±10 %)</p> <p>— en blivende deformation på ikke over 20 %</p> <p>til brug ved fremstilling af bleer og blindlæg til spædbørn(1)</p>	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3903 90 90	86	<p>Blanding med indhold af:</p> <p>— styrenpolymerer på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent</p> <p>— poly(phenylenether) på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent</p> <p>— andre tilsætningsmidler på ikke over 10 vægtprocent</p> <p>og med en eller flere af følgende specielle farveeffekter:</p> <p>— metal- eller perlemorsglans med en betragtningsvinkelafhængig metameri fremkaldt af 0,3 % skælfornet pigment og derover</p> <p>— fluorescens, dvs. samtidig absorption af ultraviolet lys og emission af synligt lys</p> <p>— helt hvid farve som beskrevet ved CIELab-kordinaterne L*ikke under 92, b* ikke over 2 og a* mellem -5 og 7</p>	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3907 99 90	80	Copolymer bestående af 72 vægtprocent tereftalsyre og derover og/eller derivater	0 %	1.7.2011-

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		deraf og cyclohexandimetanol, afsluttet med lineære og/eller cykliske dioler		31.12.2015
ex 3909 40 00	20	Pulver af termohærdende harpikspartikler, hvori magnetiske partikler er fordelt jævnt, til brug ved fremstilling af tonerbeholdere til kopieringsmaskiner, telefaxapparater, printere og multifunktionsenheder(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimethanonaphthalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-inden, hydrogeneret	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	35	Alternerende copolymer af ethylen og maleinsyreanhydrid (EMA)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Coekstruderet trelagsfolie <ul style="list-style-type: none"> <li>— hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen</li> <li>— med indhold af andre polymerer på ikke over 3 vægtprocent</li> <li>— også med indhold af titandioxid i midterlaget</li> <li>— belagt med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel</li> <li>— med slipfolie</li> </ul> med en samlet tykkelse på ikke over 110 µm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3921 90 55	25	Prepreg-plader eller -ruller indeholdende polyimidharpiks	0 %	1.7.2011-31.12.2014
* ex 7019 40 00	21			
* ex 7019 40 00	29			
ex 5603 13 10	20	Fiberdug af spunbonded polyethylen med belægning <ul style="list-style-type: none"> <li>— af vægt over 80 g/m<sup>2</sup>, men ikke over 105 g/m<sup>2</sup></li> <li>— med lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 75 s (efter ISO 5636/5)</li> </ul>	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7009 91 00	10	Ikke indrammede glasspejle med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 1516 (± 1 mm)</li> <li>— en bredde på 553 (± 1 mm)</li> <li>— en tykkelse på 3 (± 0,1 mm)</li> <li>— bagsiden af spejlet dækket af et beskyttelseslag af polyethylen (PE) af tykkelse 0,11 mm og derover, men ikke over 0,13 mm</li> </ul>	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		— et blyindhold på ikke over 90 mg/kg korrosionsbestandighed på 72 timer og derover ved salttågeprøvning efter ISO 9227		
* ex 7019 19 10	10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf ( $\pm 7,5\%$ ), fremstillet af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 3,5 $\mu\text{m}$ eller 4,5 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende diameter 3 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 5,2 $\mu\text{m}$ , undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Garn på 10,3 tex eller derover, men ikke over 11,9 tex, der er fremstillet af endeløse glasfilamenter, hvor filamenter af diameter 4,83 $\mu\text{m}$ eller derover, men ikke over 5,83 $\mu\text{m}$ , er fremherskende	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Garn på 5,1 tex eller derover, men ikke over 6,0 tex, der er fremstillet af endeløse glasfilamenter, hvor filamenter af diameter 4,83 $\mu\text{m}$ eller derover, men ikke over 5,83 $\mu\text{m}$ , er fremherskende	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 7 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter 6,35 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 19 10	55	Glastråd imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af K- eller U-glasfilamenter, bestående af: — 9 % og derover, men ikke over 16 % magnesiumoxid, — 19 % og derover, men ikke over 25 % aluminiumoxid, — 0 % og derover, men ikke over 2 % boronoxide — uden calciumoxid, med en latexbelægning, der mindst omfatter en resorcinol- formaldehydesin og chlorosulphopolyethylen	0 %	1.7.2011-31.12.2014
* ex 7019 19 10	60	Snore af glas med højt elasticitetsmodul (K), imprægneret med gummi, fremstillet af snoet garn af glasfilamenter med højt elasticitetsmodul og belagt med en latex bestående af en resorcinol-formaldehyd-harpiks, også indeholdende vinylpyridin og/eller hydrogenet acrylonitril-butadien-gummi (HNBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 90 99	30			
* ex 7019 19 10	70	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-vinylpyridin-harpiks og en acrylonitrilbutadiengummi (NBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 90 99	20			
* ex 7019 19 10	80	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-harpiks og chloresulfoneret polyethylen	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 90 99	10			

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
* ex 7019 40 00	11	Glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks, med en varmeudvidelseskoefficient ved mellem 30 og 120°C (som bestemt ved IPC-TM-650 metoden) på	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 40 00	19	— 10 ppm pr. °C og derover, men ikke over 12 ppm pr. °C i længden og bredden, og — 20 ppm pr. °C og derover, men ikke over 30 ppm pr. °C i tykkelsen, og med en glasovergangstemperatur på 152°C og derover, men ikke over 153°C (som bestemt ved IPC-TM-650)		
ex 7604 29 10	10	Plader og stænger af aluminium-litiumlegeringer	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7607 20 90	20	Smørende mellemlæg med en samlet tykkelse på ikke over 350 µm bestående af — et lag af aluminiumfolie af tykkelse 70 µm og derover, men ikke over 150 µm — et vandopløseligt smøremiddel af tykkelse 20 µm eller derover, men ikke over 200 µm, som er fast ved stuetemperatur til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8104 30 00	10	Magnesiumpulver — af renhed på 98 vægtprocent og derover — med partikelstørrelse 0,2 mm og derover, men ikke over 0,8 mm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8108 90 50	60	Plader, bånd og folier af en legering af titan, aluminium, silicium og niobium, der indeholder — 0,4 vægtprocent og derover, men ikke over 0,6 % aluminium, og — 0,35 % og derover, men ikke over 0,55 % silicium, og — 0,1 % og derover, men ikke over 0,3 % niobium	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 8302 42 00	80	Palskiver af den art, der anvendes ved fremstilling af indstillelige bilsæder	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 9401 90 80	10			
ex 8407 90 90	20	Kompakt LPG-motorsystem med — seks cylindre — en effekt på 75 kW og derover, men ikke over 80 kW — tilpassede indsugnings- og udstødningsventiler, således at motorsystemet kan arbejde med kontinuerligt høj belastning  til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under pos. 8427(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8414 30 81	50	Hermetiske eller halvhermetiske elektriske spiralkompressorer med variabel hastighed, med nominel effekt på 0,5 kW og derover, men ikke over 10 kW, med cylindervolumen på 35 cm <sup>3</sup> og derunder, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Maskineri i form af komponenter til en produktionslinje til fremstilling af litium-ionbatterier til elektriske personbiler, til opstilling af en sådan produktionslinje(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8483 40 90	80	Transmissionsgearkasse med — højst tre gear — automatisk decelerationssystem — system til skift af køreretning  til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8427(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8501 10 99	79	Jævnstrømsmotor med børster og en intern rotor med en trefaset vikling, også udstyret med en snække, med en specificeret arbejdstemperatur, der mindst spænder fra - 20 °C til + 70 °C	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 8501 31 00	40	Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med: — en flerfaset spoling, — en ekstern diameter på 30 mm og derover, men ikke over 80 mm, — en omdrejningshastighed på 15000 rpm og derunder, — en effekt 45 W og derover, men ikke over 300 W, og — en forsyningsspænding på 9 V og derover, men ikke over 25 V	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Startbatteri (blyakkumulator) med	0 %	1.7.2011-

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		<p>— en opladningskapacitet på 200 % og derover i forhold til et tilsvarende konventionelt frit ventileret batteri inden for de første fem sekunders opladning</p> <p>— flydende elektrolyt</p> <p>til brug ved fremstilling af personbiler og lette erhvervskøretøjer, der er udstyret med generatorstyring med høj genvinding eller start/stop-systemer med generatorstyring med høj genvinding(1)</p>		31.12.2015
* ex 8507 80 30	60	<p>Lithium-ionbatterier, der kan genoplades, med</p> <p>— en længde på 1 213 mm eller derover, men ikke over 1 575 mm</p> <p>— en bredde på 245 mm eller derover, men ikke over 1200 mm</p> <p>— en højde på 265 mm eller derover, men ikke over 755 mm</p> <p>— en vægt på 265 kg eller derover, men ikke over 294 kg</p> <p>— en nominal kapacitet på 66,6 Ah</p> <p>præsenteret i pakker med 48 moduler</p>	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8508 70 00	10	Elektronisk kredsløbskort uden særskilt indkapsling til at aktivere og styre børster i støvsugere med en effektoptagelse på ikke over 300 W	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektroniske kredsløbskort	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8537 10 99	98	<p>— som er forbundet indbyrdes og med motorstyringskortet med et kabel eller via en radioforbindelse</p> <p>— som styrer støvsugeres funktion (tænd/sluk og sugsevne) ud fra et indlagt program</p> <p>som kan være forsynet med indikatorer, der viser støvsugerens driftstilstand (sugeevne og/eller poseskift og/eller filterskift)</p>		
* ex 8522 90 80	83	<p>Optisk bluray-pickupenhed, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter:</p> <p>— laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder,</p> <p>— et integreret kredsløb med fotodetektor og</p> <p>— en aktuator,</p> <p>til fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521(1)</p>	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 8525 80 19	31	<p>Videoovervågningskamera (CCTV)</p> <p>— af vægt ikke over 5,9 kg</p>	0 %	1.7.2011-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— også monteret i et hus</li> <li>— med dimensioner ikke over 400 mm x 250 mm</li> <li>— med en enkelt "Charge-Couple Device"-sensor (CCD) eller "Complementary metal-oxide-semiconductor"-sensor (CMOS)</li> <li>— med effektivt pixelantal på ikke over fem millioner</li> </ul> <p>til brug i CCTV-overvågningssystemer</p> <p>(1)</p>		
ex 8526 91 20	80	Integreret audiomodul (IAM) med digitalt video-output til tilslutning af en berøringfølsom LCD-skærm, med Media Oriented Systems Transport-netværksinterface (MOST) og overførsel efter MOST High-protokollen, og med	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8528 59 80	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— et trykt kredsløb med en GPS-modtager (Global Positioning System), et gyroskop og en TMC-tuner (TrafficMessageChannel)</li> <li>— en harddisk, der kan indeholde flere landkort</li> <li>— en HD-radio</li> <li>— et talegenkendelsessystem</li> <li>— en tilslutning til et eksternt CD- og DVD-drev</li> <li>— Bluetooth-, MP3- og USB-indgang (Universal Serial Bus),</li> <li>— en spænding på 10 V og derover, men ikke over 16 V</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87(1)</p>		
ex 8529 90 92	50	<p>Farve-LCD-panel til LCD-monitorer henhørende under pos. 8528</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— med et skærmdiagonalmål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 31,24 cm</li> <li>— med baggrundsbelysning og microcontroller</li> <li>— med en CAN-styreenhed (Controller area network) med LVDS-interface (Low-voltage differential signaling) og CAN/strømforsyningsbøsning eller med en APIX-styreenhed (Automotive Pixel Link) med APIX-interface</li> <li>— i et hus med et aluminiumsvarmedræn på bagsiden af huset</li> <li>— uden signalbehandlingsmodul</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under pos. 8703(1)</p>	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8536 69 90	84	USB-hunkonnektor (Universal serial bus) med en eller flere bøsninger, til tilslutning af andre USB-enheder, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528	0 %	1.7.2011-31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		(1)		
ex 8536 90 85	96	Tastaturer, fremstillet helt i enten silicone eller polycarbonat, omfattende trykte taster med elektriske kontaktelelementer	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			
ex 8537 10 99	97	Elektronisk styrekort til at aktivere og styre en enfaset vekselstrømskommutatormotor med en afgivet effekt på 750 W og derover og en optaget effekt på over 1600 W, men ikke over 2700 W	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8543 70 90	95	Et visnings- og styremodul til mobiltelefon, bestående af — en elnet/CAN-udgangsbøsning (Controller area network) — en USB-port (Universal Serial Bus) og audio in/ud-port — en video-switching-anordning, som danner interface til smartphone-operativsystemer med Media Orientated Systems Transport-netværk (MOST) til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8545 90 90	20	Kulfibre af den art, der anvendes til gasdiffusionslag i elektroder til brændselsceller	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8708 30 91	10	Parkeringsbremse af tromletypen — der er anbragt sammen med driftsskivebremsen ("drum-in-hat") — der har en diameter på 170 mm eller derover, men ikke over 175 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 9001 20 00	10	Materiale bestående af polariserende folie, også i ruller, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale, også med et klæbelag, på den ene side eller begge sider dækket af en slipfolie	0 %	1.7.2011-31.12.2012

(\*) Suspension vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.

## **BILAG II**

Produkter omhandlet i artikel 1, nr. 2)

KN-kode	TARIC
* 0811 90 50	
* 0811 90 70	
* ex 0811 90 95	69
* ex 1517 90 99	10
* ex 2825 50 00	11
* ex 2825 50 00	19
* ex 2833 29 80	10
* ex 2836 99 17	10
* ex 2923 90 00	10
ex 2933 39 99	70
ex 2933 39 99	80
* ex 3208 20 10	20
* ex 3707 10 00	55
* ex 3824 90 97	46
* ex 3902 10 00	40
* ex 3903 90 90	86
* ex 3921 90 55	25
* ex 7019 19 10	41

KN-kode	TARIC
* ex 7019 19 10	42
* ex 7019 19 10	43
* ex 7019 19 10	44
* ex 7019 19 10	45
* ex 7019 19 10	46
* ex 7019 19 10	61
* ex 7019 19 10	62
* ex 7019 19 10	63
* ex 7019 19 10	64
* ex 7019 19 10	65
* ex 7019 19 10	66
* ex 7019 40 00	10
* ex 7019 40 00	20
* ex 7019 90 99	10
* ex 7019 90 99	20
* ex 7019 90 99	30
* ex 8108 90 50	60
* ex 8414 30 81	50
* ex 8501 10 99	79

KN-kode	TARIC
* ex 8501 31 00	40
ex 8507 80 30	40
ex 8507 80 30	50
* ex 8507 80 30	60
* ex 8522 90 80	83
* ex 8525 80 19	31
* ex 9001 20 00	10

---

(\*) Suspension vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.

---

**FINANSIERINGSOVERSIGT TIL FORSLAG, SOM ALENE INDVIRKER PÅ BUDGETTETS  
INDTÆGTSSIDE**

**1. FORSLAGETS BETEGNELSE:**

Forslag til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer.

**2. BUDGETPOSTER:**

Kapitel og artikel: Kapitel 12, artikel 120

Budgetteret beløb for 2011: **16 653 700 000 EUR**

**3. FINANSIELLE VIRKNINGER:**

☐ Forslaget har ingen finansielle virkninger

X Forslaget har ingen finansielle virkninger for udgifterne, men har følgende finansielle virkninger for indtægterne:

(mio. EUR, 1 decimal)

Budgetpost	Indtægter <sup>4</sup>	6 måneder fra den	[Andet halvår af 2011]
Artikel 120	<i>Virkninger på EU's egne indtægter</i>	1.7.2011	- 17,5

(mio. EUR, 1 decimal)

Situationen i de følgende år	
	[2012 - 2015]
Artikel 120	- 35,0 om året

**4. FORHOLDSREGLER MOD SVIG**

Kontrol af det særlige anvendelsesformål for nogle af de produkter, der er omfattet af denne rådsforordning, vil blive foretaget i overensstemmelse med artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93.

---

<sup>4</sup> Hvad angår EU's traditionelle egne indtægter (landbrugsafgifter, sukkerafgifter og told), skal der være tale om nettobeløb, dvs. bruttobeløb med fradrag af opkrævningsomkostninger på 25 %.

## 5. ANDRE BEMÆRKNINGER

For at undgå en videreførelse af suspensioner, der ikke mere er nødvendige, er der fastsat en udløbsdato.

Forslaget indeholder de ændringer, der må foretages i bilaget til den pågældende forordning, for at tage hensyn til følgende:

1. nye anmodninger om suspension, som er indgivet og antaget
2. den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet, som medfører ophævelse af visse eksisterende suspensioner.

### Tilføjelse

Bilaget indeholder, foruden ændringer som følge af ændringer af varebeskrivelsen, 96 nye produkter. Ikkeopkrævet told svarende til disse suspensioner og beregnet på basis af den forventede import i den anmodende medlemsstat udgør for andet halvår af 2011 og 2012 til 2015 i alt 27,06 mio. EUR om året.

På grundlag af de foreliggende statistikker for de foregående år må dette tal imidlertid forhøjes med en gennemsnitsfaktor på 1,8 for at tage højde for import i andre medlemsstater, som benytter samme suspensioner. Dette betyder et indtægtstab på ca. 48,7 mio. EUR om året.

### Tilbagetrækning

To produkter er trukket tilbage fra bilaget, fordi der er genindført told. Dette betyder en stigning i egne indtægter på 2,0 mio. EUR beregnet på basis af anmodninger om suspensioner eller foreliggende statistikker (2010).

### Anslåede omkostninger ved foranstaltningen

På grundlag af de foreliggende statistikker (2010) kan det indtægtstab, der vil følge af forordningen, således anslås til  $48,7 - 2,0 = 46,7$  mio. EUR (brutto inkl. opkrævningsudgifter)  $\times 0,75 = 35$  mio. EUR om året for perioden 1.7.2011 - 31.12.2015.

Tabet af egne indtægter vil blive opvejet af medlemsstaternes bidrag på basis af BNI.