



EUROPA-KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 13.4.2012  
COM(2012) 165 final

2012/0083 (NLE)

Forslag til

**RÅDETS FORORDNING**

**om ændring af forordning (EU) nr. 1344/2011 om suspension af den fælles toldtarifs  
autonome toldsatser for visse landbrugs-, fiskeri- og industriprodukter**

## **BEGRUNDELSE**

### **1. BAGGRUND FOR FORSLAGET**

Kommissionen har med bistand fra Gruppen vedrørende Tarifspørgsmål af Økonomisk Art gennemgået alle ansøgninger om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats fremsendt af medlemsstaterne. Vedlagte forslag vedrører visse industri- og landbrugsprodukter. Suspensionsansøgningerne er blevet vurderet på grundlag af kriterierne i Kommissionens meddelelse vedrørende 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 toldsatsene for de produkter, der er anført i bilag I til dette forslag. I bilag I er ligeledes anført produkter med ny beskrivelse og/eller Taric-kode, hvor beskrivelsen har måttet ændres eller en ny KN- eller Taric-kode har været nødvendig,

Produkter, for hvilke suspensionen ikke længere er i EU's økonomiske interesse, trækkes tilbage. I overensstemmelse hermed er der i bilag II anført produkter, der er udgået af bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011, og produkter, hvor beskrivelsen har måttet ændres eller en ny KN- eller Taric-kode har været nødvendig. Sidstnævnte produkter er blevet erstattet med ny beskrivelse og/eller kode i bilag I.

Forslaget er i overensstemmelse med EU's politikker inden for handel, erhverv, udvikling og eksterne forbindelser. Navnlige har forslaget ingen negative virkninger for lande, der har indgået en præferencehandelsaftale med EU (f.eks. GSP- og AVS-lande, og (potentielle) kandidatlande).

### **2. RESULTATER AF KONSEKVENSANALYSER OG HØRINGER AF INTERESSENER**

Gruppen vedrørende Tarifspørgsmål af Økonomisk Art, som repræsenterer virksomhederne i de enkelte medlemsstater, er blevet hørt. Alle anførte suspensioner afspejler, hvad der blev aftalt under gruppens drøftelser.

Der blev ikke henvist til eventuelt alvorlige risici med uoprettelige følger.

Forslaget sendes til tværtjenstlig høring og vil blive offentliggjort, når det er vedtaget af Rådet.

### **3. JURIDISKE ASPEKTER AF FORSLAGET**

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

I henhold til artikel 31 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde skal autonome toldsuspensioner og toldkontingenter godkendes af Rådet, der med kvalificeret flertal træffer beslutning på forslag af Kommissionen, og derfor er en forordning det hensigtsmæssige instrument.

Forslaget hører under EU's enekompetence.

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, idet foranstaltningerne er i tråd med principperne om forenkling af procedurene for erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med udenrigshandel, og er i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (C 128, 25.4.1998, s.2).

#### **4. VIRKNINGER FOR BUDGETTET**

Ikke-opkrævet told svarende til et samlet beløb på 44,5 mio. EUR om året. Virkningerne for de traditionelle egne indtægter på budgettet er -33,3 mio. EUR/år ( $75\% \times 44,5$  mio. EUR om året).

Forslag til

## RÅDETS FORORDNING

### om ændring af forordning (EU) nr. 1344/2011 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse landbrugs-, fiskeri- og industriprodukter

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 EU's interesse helt at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsatser for en række nye produkter, der ikke er opført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1344/2011<sup>1</sup>.
- (2) Fem produkter med Taric-koderne 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 og 8302 42 00 80, der for tiden er opført i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011, bør udgå, da det ikke mere er i EU's interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for disse produkter.
- (3) Det er nødvendigt at ændre varebeskrivelsen af 11 suspensioner i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet. Desuden bør Taric-koderne for tre produkter ændres.
- (4) De suspensioner, der er omhandlet i betragtning 1, og for hvilke de tekniske ændringer er nødvendige, bør udgå af listen over suspensioner i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 og genindsættes på listen med nye varebeskrivelser eller nye Taric-koder.
- (5) På grund af deres midlertidige karakter bør der foretages en systematisk revision af suspensionerne i bilag I senest fem år efter, at de blev gennemført eller forlænget. På baggrund af en revision, der foretages på Kommissionens initiativ, eller efter anmodning af en eller flere medlemsstater bør det endvidere til enhver tid være muligt at ophæve suspensioner efter forslag af Kommissionen, hvis det ikke længere er i Unionens interesse at opretholde suspensionerne eller på grund af teknisk produktudvikling, ændrede forhold eller økonomiske tendenser på markedet.
- (6) Da de i denne forordning fastsatte suspensioner skal have virkning fra den 1. juli 2012, bør forordningen anvendes fra samme dato og straks træde i kraft —

---

<sup>1</sup> EUT L 349 af 31.12.2011, s. 1.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

I bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 foretages følgende ændringer:

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

*Artikel 2*

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

Den finder anvendelse fra den 1. juli 2012.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den

*På Rådets vegne  
Formand*

## BILAG I

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassaft — 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 produkter i drikkevareindustrien (1)	8 %	31.12.2015
ex 2009 89 79	20	Frosset saftkoncentrat af boysenbær med en Brix-værdi på 61 eller derover, men ikke over 67, i pakninger med et indhold på 50 liter og derover	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Hydrogeniodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
2819 10 00		Chromtrioxid (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Kromtrioxid til anvendelse i metallurgi (CAS RN 1308-38-9) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2826 90 80	10	Litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-metyl-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromcyclododecan	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimethylhydroquinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydroquinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - $\beta$ -Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzoquinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiophenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	2-Hydroxyethylakrylat af renhed på 97 vægtprocent og derover (CAS RN 818-61-1)	0 %	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoat, (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Triethylphosphat (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INNM), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	<i>N</i> -Ethyl-2-(isopropyl)-5-metylcyclohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2930 90 99	13	Mercaptaminhydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	18	1-Metyl-5-[3-metyl-4-[4-[(trifluormetyl)thio]fenoxy]fenyl]biuret, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Triocetylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-metyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormethylpyridin, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-on, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Triacetylanciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Diethylhexylbutamidotriazon (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Clopidogrelsyre hydroklorid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-metyl-4-(4-metyl piperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrat, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-ensyre -- 1-[(R)-(4-klorfenyl)(fenyl)metyl]piperazin (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Farvestof C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Farvestof C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Farvestof C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Farvestof C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Farvestof C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Farvestof C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Farvestof C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Farvestof C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Farvestof C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Præparat med indhold af: — glimmer på 72 (± 2) vægtprocent og — titandioxid på 28 (± 2) vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3801 90 00	10	Ekspanderbar grafit (CAS-RN 90387-90-9 og CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	55	UV-stabilisator med indhold af: — 2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS-nr. 2725-22-6) og — enten N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS-nr. 193098-40-7) eller — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS-nr. 82451-48-7)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3812 30 80	60	Lysstabilisator bestående af forgrenede og lineære alkylestere af 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-benzenpropansyre (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilisator til plastmaterialer, med indhold af: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS-nr. 57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS RN 57583-34-3) og — 2-ethylhexylmercaptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Lysstabilisator med indhold af: — forgrenede og lineære alkylestere af 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropansyre (CAS RN 127519-17-9) og — 1-methoxy-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Katalysator, bestående af chromtrioxid, dichromtrioxid eller organiske chromforbindelser på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm <sup>3</sup> /g og derover	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Kathod, i ruller, til luft/zink-batterier (batterier til høreapparater)(1)	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 80	30	Blandede alkylnaftalener, modificeret med alifatiske kæder, med kædelængde fra 12 til 56 kulstofatomer	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Vandig dispersion med indhold af: — 76 (± 0,5) vægtprocent siliciumkarbid (CAS RN 409-21-2) — 4,6 (± 0,05) vægtprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) og — 2,4 (± 0,05) vægtprocent yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	31	Blanding med indhold af: — bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7) på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 80 vægtprocent, og — metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7) på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	32	Blanding af: — basisk zirconiumcarbonat (CAS-nr. 57219-64-4) og — ceriumcarbonat (CAS-nr. 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Præparat indeholdende: — trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2) — dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN 31160-66-4) — octyldihexylphosphinoxid (CAS RN 31160-64-2) og — trihexylphosphinoxid (CAS RN 597-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolymer af styren og maleinsyreanhydrid, enten delvis forestret eller fuldstændig kemisk modificeret, med en gennemsnitsmolekylvægt (M <sub>n</sub> ) på ikke over 4500, som flager og i pulverform	0 %	31.12.2016
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: — vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent, vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og — vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af	0 %	31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		varer henhørende under pos. 3215 eller 8523 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer(1)		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Præparat indeholdende: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2) og — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3912 20 11	10	Cellulosenitrat	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Acrylbånd i ruller: — der er selvklæbende på begge sider — af samlet tykkelse 0,04 mm og derover, men ikke over 1,25 mm — af samlet bredde 5 mm og derover, men ikke over 1 205 mm til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	51	Biaxialt orienteret folie af poly(methylmethacrylat), af tykkelse 50 $\mu$ m og derover, men ikke over 90 $\mu$ m, belagt på den ene side med et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Flerlagsfolie af poly(methylmethacrylat) og påmetalliserede lag af sølv og kobber: — med en reflektans på mindst 93,5 % bestemt ved ASTM G173-03 — dækket på den ene side med et aftageligt lag af polyethylen — dækket på den anden side med et trykfølsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende siliconebehandlet polyesterfolie	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Selvklæbende gennemsigtig folie med en transmissionsfaktor på over 90 % og slør på mindre end 3 % (bestemt ved ASTM D 1003), bestående af flere lag, herunder: — et acrylklæbelag af tykkelse 20 $\mu$ m og derover, men ikke over 70 $\mu$ m — et polyurethanbaseret lag af tykkelse 100 $\mu$ m og derover, men ikke over 300 $\mu$ m	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 28	91	Poly(ethylen) folie trykt med et grafisk design, som er dannet ved hjælp af fire basistrykfarver plus specialfarver, hvorved der dannes mange farver i tryk på foliens ene side, og én farve på den modsatte side; det grafiske design har desuden følgende karakteristika: — det er repetitivt og jævnt fordelt over foliens længde — det er ligeligt og synligt tilrettet, når det betragtes fra foliens bag- eller forside	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 21	40	Biaxialt orienteret polypropylenfolie i plader: — af tykkelse ikke over 0,1 mm — påført speciallag på begge sider med henblik på trykning af pengesedler	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Polypropylenfolie i rulle: — med en tykkelse ikke over 30 $\mu$ m — med en bredde ikke over 210 mm — som opfylder kravene i ASTM D882, til brug ved fremstillingen af separatorer til lithium-ion-batterier til elkøretøjer (1)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3920 51 00	30	Biaxialt orienteret folie af poly(methylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 90 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Folie af poly(ethylenterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af poly(ethylenterephthalat)folie, kun metalliseret på ydersiden, og med følgende karakteristika: — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover, — belagt på begge sider med et lag poly(vinylbutyral), men ikke belagt med et klæbelag eller noget andet materiale bortset fra poly(vinylbutyral), — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder eksklusive poly(vinylbutyral) og en tykkelse af poly(vinylbutyral) på over 0,2 mm til brug ved fremstilling af varmereflekerende eller dekorativt lamineret glas (1)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 90 ex 8507 90 80	10 50	Polymer-metallaminat, i ruller, bestående af: — et lag af poly(ethylenterephthalat) — et lag aluminium, — et lag polypropylen — af bredde ikke over 275 mm — af samlet tykkelse ikke over 165 µm, og — som opfylder kravene i ASTM D1701-91 og ASTM D882-95A til brug ved fremstillingen af lithium-ion-batterier til elkøretøjer (1)	0 %	31.12.2016
ex 3923 10 00	10	Fotomaskekassetter: — bestående af antistatiske materialer eller blandet termoplast, der har særlige egenskaber med hensyn til elektrostatisk udladning (ESD) og afgivelse af gasser — med ikkeporøse overflader, der er modstandsdygtige over for slid og slag — monteret med et særligt udformet fastholdelsessystem, der beskytter fotomasken mod skader på overfladen eller af kosmetisk karakter — også med pakning til anvendelse til at rumme fotomasker inden for fotolitografi	0 %	31.12.2016
ex 3926 90 97	80	Dele til bilradiofrontplader: — af acrylonitril-butadien-styren, også med polycarbonat — med belægninger af kobber, nikkel og krom — af samlet belægningstykkelse 5,54 µm og derover, men ikke over 22,3 µm	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99 ex 7318 14 99	20 29	Bjergbolt: — i form af en selvskærende skrue — af længde over 300 mm af den art, der bruges til mineunderstøtning	0 %	31.12.2016
ex 7326 90 98 ex 8529 90 49 ex 8529 90 92	40 10 60	Fjernsynsstander med metaloverdel til montering og stabilisering af fjernsynskabinet	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafit/kobber-laminatfolierulle af: — bredde 610 mm eller derover, men ikke over 620 mm — diameter 690 mm eller derover, men ikke over 710 mm til brug ved fremstillingen af lithium-ion-batterier til elkøretøjer (1)	0 %	31.12.2016
ex 7410 22 00 ex 8507 90 80	10 70	Udskåret plade af kobberfolie, forniklet, af: — bredde 70 mm (± 5 mm) — tykkelse 0,4 mm (± 0,2 mm) — længde ikke over 55 mm til brug ved fremstillingen af lithium-ion-batterier til elkøretøjer (1)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 7607 11 90	40	Aluminiumfolie i ruller: — af renhed på 99,99 vægtprocent — af tykkelse 0,021 mm og derover, men ikke over 0,2 mm — af bredde 500 mm — med et overfladeoxidlag af tykkelse 3-4 nm — og med kubisk tekstur på over 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folie bestående af et laminat af lithium og mangan forbundet med aluminium, i ruller, af: — bredde 595 mm eller derover, men ikke over 605 mm, og — diameter 690 mm eller derover, men ikke over 710 mm til brug ved fremstillingen af katoder til lithium-ion-batterier til elkøretøjer (1)	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Forbindelsesdele til brug i produktionen af halerotoraksler til helikoptere (1)	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 30	40	Tråd af en titanlegering med et indhold i vægtprocent på — 22 % ( $\pm$ 3 %) vanadium og — 4 % ( $\pm$ 0,5 %) aluminium	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	70	Bånd af titaniumlegering med et indhold i vægtprocent på — 15 % ( $\pm$ 1 %) vanadium — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) chrom — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) tin og — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) aluminium	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Plader, bånd og folier af titanlegering med et indhold i vægtprocent på: — 0,3 % eller derover, men ikke over 0,7 % aluminium, og — 0,25 % eller derover, men ikke over 0,6 % silicium	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	80	Plader, bånd og folie af koldvalset titanlegering med et indhold i vægtprocent på: — 0,25 % jern, — 0,20 % oxygen, — 0,08 % kulstof, — 0,03 % nitrogen og — 0,013 % hydrogen	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Dele af brillestel og -indfatninger, herunder bolte af den art, der anvendes til brillestel og -indfatninger, af titanlegering	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 20	10	Blokke (cermets) med et indhold i vægtprocent på 60 % eller derover af aluminium og 5 % eller derover af borcarbid	0 %	31.12.2016
ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Udstødningsmanifold, der opfylder standarden DIN EN 13835, også med turboladerhus, med fire indsugningsåbninger til brug ved fremstilling af udstødningsmanifold, der afdrejes, fræses, bores og/eller forarbejdes på anden vis (1)	0 %	31.12.2016
ex 8414 59 80 ex 8414 90 00	40 60	Tværstrømsventilator: — med en højde på 575 mm ( $\pm$ 1,0 mm) eller derover, men højst 850 mm ( $\pm$ 1,0 mm) — med en diameter på 95 mm ( $\pm$ 0,6 mm) eller 102 mm ( $\pm$ 0,6 mm) — fremstillet af en antistatisk, antibakteriel og varmeresistent råvare af 30 %-glasfiberarmeret plast, der er modstandsdygtig over for temperaturer på mindst 70 °C ( $\pm$ 5 °C) til brug ved fremstilling af indendørs enheder af split-type luftkonditioneringsanlæg	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8501 31 00	60	(1) Jævnstrømsmotor, uden børster, der kan dreje mod uret med: — en indgangsspænding på 264 V eller derover, men ikke over 391 V, — en ydre diameter på 81 mm ( $\pm 2,5$ mm) eller derover, men ikke over 150 mm ( $\pm 0,8$ mm), — en udgangsspænding på ikke over 125 W, — en viklingsisolering i klasse E eller B, til brug ved fremstilling af indendørs eller udendørs enheder af split-type luftkonditioneringsanlæg (1)	0 %	31.12.2016
ex 8504 40 82	40	Trykt kredsløb med en ensretterbro og andre aktive og passive komponenter — med to udgangskonnetorer — med to indgangskonnetorer, som er tilgængelige og kan benyttes parallelt — kan skifte mellem fuldt oplyst og dæmpet driftstilstand — med en indgangsspænding på 40 V (+ 25 % -15 %) eller 42 V (+ 25 % -15 %) i fuldt oplyst tilstand og en indgangsspænding på 30 V ( $\pm 4$ V) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 230 V (+20 % -15 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 160 V ( $\pm 15$ %) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 120 V (15 % -35 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 60 V ( $\pm 20$ %) i dæmpet driftstilstand — med en indgangsstrøm, der når 80 % af sin nominelle værdi i løbet af højst 20 ms — med en indgangsfrekvens på mindst 45 Hz, men højst 65 Hz for 42 V og 230 V, og 45-70Hz for 120 V-udgaverne — med et maksimalt påslagsstrømoversving på højst 250 % af indgangsstrømmen — med en periode med påslagsstrømoversving på højst 100 ms — med et maksimalt påslagsstrømsundersving på højst 50 % af indgangsstrømmen — med en periode med påslagsstrømsundersving på højst 20 ms — med en forudfastsat udgangsstrøm — med en udgangsstrøm, som når 90 % af sin nominelle forudfastsatte værdi i løbet af højst 50 ms — med en udgangsstrøm, som når nul inden for 30 ms efter afbrydelse af indgangsspændingen — med en defineret fejlstatus i tilfælde af ingen eller for stor belastning (EOL-funktion)	0 %	31.12.2012
ex 8505 11 00	31	Permamagnet med en remanens på 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Ring af neodym-jern med en udvendig diameter på 13 mm og derunder, en indvendig diameter på 9 mm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Cylindrisk lithium-ion-batteri med — 3,5 V DC til 3,8 V DC, — 300 mAh til 900 mAh og — en diameter på 10,0 mm til 14,5 mm	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Rektangulær lithium-ion-akkumulator med — en metalbeklædning, — en længde på 173 mm ( $\pm 0,15$ mm), — en bredde på 21 mm ( $\pm 0,1$ mm), — en højde på 91 mm ( $\pm 0,15$ mm), — en nominel spænding på 3,3 V og — en nominel effekt på 21 Ah eller derover	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	50	Farve-LCD-panel til LCD-monitorer henhørende under pos. 8528 — med et skærmdiagonalmål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 31,24 cm	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<ul style="list-style-type: none"> <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, også med et varmedræn på bagsiden af huset</li> <li>— uden signalbehandlingsmodul</li> </ul> til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)		
ex 8708 80 99	10	Stempelstang til støddæmpere, der anvendes i motorkøretøjers affjedringssystemer, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en diameter i det bredeste punkt på 12,4 mm eller derover, men ikke mere end 28 mm</li> <li>— en længde på 236,5 mm eller derover, men ikke mere end 563,5 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Præformede rotorakslers til helikoptere <ul style="list-style-type: none"> <li>— med cirkulært tværsnit</li> <li>— med en længde på 1 249,68 mm eller derover, men ikke mere end 1 496,06 mm</li> <li>— med en ydre diameter på 81,356 mm eller derover, men ikke mere end 82,2198 mm</li> <li>— rundsænket i begge ender til en ydre diameter på 63,8683 mm eller derover, men ikke mere end 66,802 mm</li> <li>— varmebehandlet efter standarderne MIL-H-6088, AMS 2770 eller AMS 2772</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	30	Polymer optiske fibre med <ul style="list-style-type: none"> <li>— kerne af polymethylmethacrylat</li> <li>— beklædning af fluorpolymer</li> <li>— diameter på højst 3,0 mm og</li> <li>— længde på over 150 m</li> </ul> af den art, der anvendes til fremstilling af polymer optiske fiberkabler	0 %	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Palskiver af den art, der anvendes ved fremstilling af indstillelige bilsæder	0 %	31.12.2015

(1) Denne toldsuspension indrømmes i henhold til artikel 291-300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 (EFT L 253 11.10.1993, s. 1).

## **BILAG II**

KN-kode-{}-	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10

## FINANSIERINGSOVERSIGT TIL FORSLAGET

### 1. FORSLAGETS BETEGNELSE

Forslag til Rådets forordning om ændring af forordning (EU) nr. 1344/2011 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse landbrugs-, fiskeri- og industriprodukter.

### 2. BUDGETPOSTER

Kapitel og artikel: Kapitel 12, artikel 120

Budgetteret beløb for 2012: **19 171 200 000 EUR (BF 2012)**

### 3. FINANSIELLE VIRKNINGER:

Forslaget har ingen finansielle virkninger

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

(i mio. EUR, 1 decimal)

Budgetpost	Indtægt <sup>2</sup>	6-månedersperiode fra dd/mm/åååå	[År: Andet halvår af 2012]
Artikel 120	<i>Virkninger for EU's egne indtægter</i>	01/07/2012	- 16,7

(i mio. EUR, 1 decimal)

Efter foranstaltningens iværksættelse	
[2013 – 2016]	
Artikel 120	- 33,3 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 291-300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93.

---

<sup>2</sup> Hvad angår EU's traditionelle egne indtægter (landbrugsafgifter, sukkerafgifter, told), skal der være tale om nettobeløb, dvs. bruttobeløb med fradrag af opkrævningsomkostninger på 25 %.

## 5. ANDRE BEMÆRKNINGER

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 varebeskrivelse eller kode, 89 nye produkter. Ikke-opkrævet told svarende til disse suspensioner og beregnet på basis af den forventede import i den anmodende medlemsstat udgør for perioden 2012 til 2016 i alt 25,7 mio. EUR om året.

På grundlag af de foreliggende statistikker for de foregående år er det imidlertid nødvendigt at forhøje dette tal 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. 46,3 mio. EUR om året.

### Tilbagetrækning

Fem produkter er udgået af bilaget, fordi der er genindført told. Dette svarer til en forøgelse af midlerne med 1,8 mio. EUR fastlagt på grundlag af statistikker fra 2011.

### Anslåede omkostninger ved foranstaltningen

Indtægtstabet som følge af denne forordning anslås til  $46,3 - 1,8 = 44,5$  (bruttobeløb inkl. opkrævningsomkostninger)  $\times 0,75 = 33,3$  mio. EUR om året for perioden 01.07.2012 - 31.12.2016.