



EUROPA-  
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 25.4.2013  
COM(2013) 237 final

2013/0125 (NLE)

Forslag til

## **RÅDETS FORORDNING**

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

## **BEGRUNDELSE**

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

Kommissionen har med bistand fra Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål 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 (EUT C 363 af 13.12.2011, s. 6). 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, i) hvor beskrivelsen har måttet ændres eller ii) en ny KN- eller Taric-kode har været nødvendig.

Produkter, for hvilke toldsuspensionen ikke længere er i EU's økonomiske interesse, skal trækkes tilbage. I overensstemmelse hermed er der i bilag II anført de 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. Der er derfor indført en ny beskrivelse og/eller kode i bilag I for disse produkter.

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

### **2. RESULTAT AF HØRINGER AF INTERESSEREDE PARTER OG KONSEKVENSANALYSER**

Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål, som repræsenterer de kompetente myndigheder i alle medlemsstaterne, 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 vil følge en tværtjenstlig høringsprocedure og vil blive offentliggjort, efter at det er vedtaget af Rådet.

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

Retsgrundlaget for denne forordning 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 afgørelse på forslag af Kommissionen, og derfor er en forordning det hensigtsmæssige instrument.

Forslaget hører under Unionens enekompetence.

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, idet foranstaltningerne er i tråd med principperne om forenkling af procedurerne for erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med udenrigshandel, og er i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (C 363 af 13.12.2011, s. 6).

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

Ikke-opkrævet told svarende til et samlet beløb på ca. 33,4 mio. EUR om året. Virkningerne for de traditionelle egne indtægter på budgettet er -25 mio. EUR om året (75 % x 33,4 mio. EUR om året).

Forslag til

## **RÅDETS FORORDNING**

### **om ændring af forordning (EU) nr. 1344/2011 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter 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 Unionens interesse helt at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsætter for 80 nye produkter, der ikke er opført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1344/2011<sup>1</sup>. Disse produkter bør derfor indsættes i det dette bilag.
- (2) Det er ikke længere i Unionens interesse at opretholde suspensionen af autonome toldsætter for 14 af de produkter, der i øjeblikket er opført i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 med Taric-koden 2008 60 19 30, 2008 60 39 30, 2916 19 95 30, 2917 39 95 10, 2934 99 90 12, 3204 11 00 10, 3204 17 00 45, 3204 17 00 55, 3204 19 00 72, 3911 90 99 75, 8108 20 00 20, 8108 90 50 40, 8108 90 50 80, 8708 80 99 10 og 9405 40 39 30. Disse produkter bør derfor udgå af dette bilag.
- (3) Det er nødvendigt at ændre varebeskrivelsen af 22 suspensioner i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet eller sproglige tilpasninger. Desuden bør Taric-koderne for otte produkter ændres. Samtidig anses det for tre produkters vedkommende at være nødvendigt med tarifiering flere steder, hvorimod det for tolv produkter ikke længere er nødvendigt med dobbelttarifiering.
- (4) De suspensioner, for hvilke tekniske ændringer er nødvendige, bør udgå af listen over suspensioner i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 og bør genindsættes på listen med nye varebeskrivelser eller nye KN- eller Taric-koder.
- (5) I Unionens interesse anses det for nødvendigt at ændre datoen for den obligatoriske revision af tre produkter. De reviderede suspensioner bør derfor udgå af listen over suspensioner i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 og bør genindsættes på listen med nye frister for obligatorisk revision.

---

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

- (6) Af hensyn til klarheden bør de ændrede oplysninger markeres med en asterisk i listerne over indsatte og udgåede suspensioner som anført i bilag I og II til denne forordning.
- (7) I lyset 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 visse 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.
- (8) Forordning (EU) nr. 1344/2011 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (9) Da de i denne forordning fastsatte suspensioner skal have virkning fra den 1. juli 2013, bør forordningen anvendes fra denne dato og bør træde i kraft straks efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

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 anvendes fra den 1. juli 2013.

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	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	81 91	Koncentrat af acerolapuré: — af slægten <i>Malpighia spp.</i> — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevare- eller drikkevareindustrien <sup>(1)</sup>	9 % (2)	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Koncentrat af syrnede bananpuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Musa cavendish</i> — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevare- eller drikkevareindustrien <sup>(1)</sup>	11,5 % (2)	31.12.2017
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrat af mangopuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Mangifera spp.</i> — med indhold af sukker på ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevare- eller drikkevareindustrien <sup>(1)</sup>	6 % (2)	31.12.2017
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat af papayapuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Carica spp.</i> — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevare- eller drikkevareindustrien <sup>(1)</sup>	7,8 % (2)	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat af guavapuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Psidium spp.</i> — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevare- eller drikkevareindustrien <sup>(1)</sup>	6 % (2)	31.12.2017
*ex 2805 30 90 *ex 2805 30 90 *ex 2805 30 90 *ex 2805 30 90 *ex 2805 30 90 *ex 2805 30 90 *ex 2805 30 90	40 50 60 70 75 79	Sjældne jordarters metaller, scandium og yttrium, af renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	30	Fosforsyrling (CAS RN 10294-56-1)/Fosfonsyre (CAS RN 13598-36-2), der anvendes i produktionen af additiver, som anvendes i poly(vinylchlorid)-industrien <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 89 90	50	Chlorcyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2906 29 00	30	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylidendiphenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	55	Biphenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	20	Isopentylacetat (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 60 19	10	Ethylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
*ex 2917 13 90	10	Dimethylsebacat (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	15	Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
*ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykanelnsyre (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrophenylmethylcarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanbis(triethanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	35	( <i>Z</i> )-Prop-1-en-1-ylfosfonsyre (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropanocarboxylsyre (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl-5-amino-4-(2-methylphenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1-pyrazolcarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-carboxylat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -pyrrol[3,2,1- <i>ij</i> ]quinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
*ex 3204 11 00	20	Farvestof C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), med en renhed på 97 % eller derover, som bestemt ved højtryksvæskerkromatografi	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	80	Farvepræparater, ikke-ioniske, indeholdende: — <i>N</i> -[5-(acetylamino)-4-[(2-chlor-4,6-dinitrophenyl)azo]-2-methoxyphenyl]-2-oxo-2-(phenylmethoxy)ethyl- $\beta$ -alanin (CAS RN 159010-67-0) — <i>N</i> -[4-[(2-cyan-4-nitrophenyl)azo]phenyl]- <i>N</i> -methyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethyl- $\beta$ -alanin (CAS RN 170222-39-6) og	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— <i>N</i> -[2-chlor-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl- $\beta$ -alanin (CAS RN 371921-34-5)		
ex 3204 12 00	20	Farvepræparater, anioniske, indeholdende mindst 75 vægtprocent dinatrium-7-((4-chlor-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-((4-sulfophenyl)azo)phenyl)azo)-2-naphthalensulfonat (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Sure farvepræparater, anioniske, indeholdende: — lithium-amino-4-(4-tert-butylanilin)anthraquinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) og — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Farvestof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Farvestof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	25	Farvestof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	60	Farvestof C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	70	Farvestof C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Farvestof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	73	Farvestof C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), med en renhed på 97 % eller derover, som bestemt ved højtryksvæskerkromatografi	0 %	31.12.2015
ex 3207 40 85	40	Glaspartikler (CAS RN 65997-17-3): — af tykkelse 0,3 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 10 $\mu\text{m}$ og — belagt med titandioxid (CAS RN 13463-67-7) eller jernoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3215 19 00	20	Blæk: — bestående af en polyesterpolymer og en dispersion af sølv (CAS RN 7440-22-4) og sølvklorid (CAS RN 7783-90-6) i methylpropylketon (CAS RN 107-87-9), — med et samlet tørstofindhold på 55 vægtprocent eller derover, men ikke over 57 vægtprocent og — med en densitet på 1,40 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 1,60 g/cm <sup>3</sup> , som avendes til prægning af elektroder (1)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 20	50	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af: — styrenakrylat/butadiencopolymerer — enten kønrøg eller et organisk pigment — med eller uden indhold af polyolefin eller amorf kiseltsyre bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af flasker eller kassetter med blæk/toner til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner (1)	0 %	31.12.2017
*ex 3802 90 00	11	Diatoméjord kalcineret med sodaflusmiddel, syrevasket, til brug som filtreringshjælpemiddel i fremstillingen af farmaceutiske og/eller biokemiske produkter (1)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	75	<i>N,N'</i> -Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilisator bestående af: — en sterisk hindret amin: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		hexandiamin, polymer med 2,4-dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) og — enten en o-hydroxyphenyltriazin UV-absorbator eller — en kemisk modificeret phenolforbindelse		
*ex 3812 30 80	85	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	08	Blanding af divinylbenzenisomerer og ethylvinylbenzenisomerer med indhold af divinylbenzen på 56 vægtprocent eller derover, men ikke over 85 vægtprocent (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
*ex 3824 90 97	18	Poly(tetramethylenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	Platinoxid (CAS RN 12035-82-4) på et porøst bærestof af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) med indehold af: — platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, og — ethylaluminiumdichlorid (CAS RN 563-43-9) på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Præparat med indehold af: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) — magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) og — zinkbis(p-toluensulfinat) (CAS RN 24345-02-6) i hvilken gasdannelsen fra C,C'-azodi(formamid) sker ved 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	51	Diethylenglykolpropylenglykoltriethanolamintitanat-komplekser (CAS RN 68784-48-5) opløst i diethylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 97	87	Pasta med indhold af: — 75 vægtprocent kobber og derover, men ikke over 85 vægtprocent — uorganiske oxider — ethylcellulose og — et opløsningsmiddel	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 97	93	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd (CAS RN 487-68-3) på 80 vægtprocent og derover i acetone	0 %	31.12.2013
*ex 3824 90 97	94	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskerkromatografi (HPLC) og prøvepatroner <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3905 30 00	10	Trægtflydende blanding, hovedsagelig bestående af polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), et organisk opløsningsmiddel og vand; den anvendes som en beskyttende belægning på halvlederskiver i forbindelse med fremstilling af halvledere <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Vandopløselig copolymer af ethylen-vinylalkohol (CAS RN 026221-27-2), med indhold på 13 vægtprocent eller derunder af monomerenheden ethylen	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	27	Copolymer af stearylmethacrylat, isooctylacrylat og acrylsyre, opløst i isopropylpalmitat	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3907 20 20	20	Polytetramethylenetherglycol med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 2 700 og derover, men ikke over 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
*ex 3907 20 20	30	Blanding med indhold af en polymer af glycerol og 1,2-epoxypropan på 70 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent, og en copolymer af dibutylmaleat og N-vinyl-2-pyrrolidon på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	31.12.2013
*ex 3907 20 20	40	Copolymer af tetrahydrofuran og 3-methyltetrahydrofuran med en talgennemsnitlig molekylvægt (M <sub>n</sub> ) på 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
*ex 3907 40 00	10	Pellets af polycarbonat — med indhold af halogenfrit flammehæmmende middel på 7 vægtprocent eller derover, men ikke på over 15 vægtprocent og — med densitet 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016
*ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoat), hovedsagelig bestående af poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	31.12.2015
*ex 3913 90 00	20			
*ex 3909 50 90	10	UV-hærdelig vandopløselig flydende fotopolymer bestående af en blanding af: — 60 vægtprocent eller derover bifunktionelle acrylerede polyurethan-oligomerer, — 30 vægtprocent (± 8 vægtprocent) monofunktionel og trifunktionel methaacrylat og — 10 vægtprocent (± 3 vægtprocent) hydroxyl-funktionaliseret monofunktionel methaacrylat	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	47	Polyester-, polyurethan- eller polycarbonatfolie:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— med selvklæbende siliconepolymer — af en tykkelse på i alt 0,7 mm eller derunder, — af en samlet bredde på 1 cm eller derover, men ikke mere end 1 m, — også i ruller  af den art, der bruges til beskyttelse af overfladen på varer henhørende under pos. 8521 og 8528		
ex 3919 10 80	53	Polyethylenfolie:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— med trykfølsomt, ikke-gummibaseret klæbemiddel, der udelukkende klæber til rene og glatte overflader		
ex 3920 10 28	93	— af samlet tykkelse 0,025 mm og derover, men ikke over 0,7 mm		
ex 3920 10 89	50	— af samlet bredde 6 cm og derover, men ikke over 1 m — også i ruller af den art, der bruges til beskyttelse af overfladen på varer henhørende under pos. 8521 og 8528		
ex 3919 90 00	36	Trykt, lamineret ark med et midterlag af polyvinylchlorid belagt på begge sider med et lag polyvinylfluorid	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— også med et tryk- eller varmfølsomt klæbelag — også med beskyttelsesfolie — med en toksicitet (ifølge ABD 0031) på 70 ppm hydrogenfluorid eller derunder, 120 ppm hydrogenchlorid eller derunder, 10 ppm hydrogencyanid eller derunder, 10 ppm nitrogenoxider eller derunder, 300 ppm kulmonoxid eller derunder og højst 10 ppm dihydrogensulfid og svovldioxid i alt — med en brændbarhed inden for 60 sekunder på 130 mm eller derunder (ifølge FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — med en vægt (uden beskyttelsesfolie) på 240 g/m <sup>2</sup> (± 30 g/m <sup>2</sup> ) uden klæbelag, 340 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) med et varmfølsomt klæbelag eller 330 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) med et trykfølsomt klæbelag		

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3919 90 00	38	Selvklæbende folie bestående af: — et toplag af hovedsagelig polyurethan blandet med akrylpolymeremulsioner og titandioxid, — også med et andet lag med en blanding af vinylacetat-ethylen copolymer, som kan crosslinkes vinylacetatpolymeremulsioner, — 6 vægtprocent eller derunder af andre tilsætningsstoffer, — et trykfølsomt klæbemiddel og — på den ene side dækket med en slipfolie — også med en særskilt selvklæbende overlamineret beskyttelsesfolie — med en samlet tykkelse på 400 µm eller derunder	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	40	Folie, med en samlet tykkelse på 40 µm eller derover, bestående af et eller flere lag af transparent polyesterfolie: — indeholdende mindst ét infrarød-reflekterende lag med en samlet normal refleksionsgrad ifølge EN 12898 på 80 % eller derover — der på den ene side har et lag med en normal emissivitet ifølge EN 12898 på 0,2 eller derunder — belagt på den anden side med et trykfølsomt klæbemiddel og en slipfolie	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Selvklæbende folie bestående af: — et første lag indeholdende en blanding af termoplastisk polyurethan og antiblocking additiv, — et andet lag indeholdende en copolymer af maleinsyreanhydrid, — et tredje lag indeholdende en blanding af LD-polyethylen, titaniumdioxid og additiver, — et fjerde lag indeholdende en blanding af LD-polyethylen, titaniumdioxid, additiver og farvepigment, — et trykfølsomt klæbemiddel og — på den ene side dækket med en slipfolie — også med en særskilt selvklæbende overlamineret beskyttelsesfolie — med en samlet tykkelse på 400 µm eller derunder	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Trykt, lamineret ark — med et midterlag af glasvæv belagt på begge sider med et lag polyvinylchlorid, — belagt på den ene side med et lag polyvinylfluorid, — også med et trykfølsomt klæbelag og en beskyttelsesfolie på den anden side, — med en toksicitet (ifølge ABD 0031) på 50 ppm hydrogenfluorid eller derunder, 85 ppm hydrogenchlorid eller derunder, 10 ppm hydrogencyanid eller derunder, 10 ppm nitrogenoxider eller derunder, 300 ppm kulmonoxid eller derunder og højst 10 ppm dihydrogensulfid og svovldioxid i alt — med en brændbarhed inden for 60 sekunder på 110 mm eller derunder (ifølge FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) og — med en vægt (uden beskyttelsesfolie) på 490 g/m <sup>2</sup> (± 45 g/m <sup>2</sup> ) den klæbelag eller 580 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> ) med et trykfølsomt klæbelag	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 80	95	Polypropylenfolie, i ruller, med: — flammehæmmende niveau UL 94 V-0 for materialetykkelser over 0,25 mm og UL 94 VTM-0 for materialetykkelser over 0,05 mm, men mindre end 0,25 mm (bestemt efter Flammability Standard UL-94) — gennemslag på mindst 13,1 kV, men ikke over 60,0 kV (som bestemt ved ASTM D149) — trækstyrke i længderetning på mindst 30 MPa, men ikke over 33 MPa (som bestemt ved ASTM D882) — trækstyrke i tværretning på mindst 22 MPa, men ikke over 25 MPa (som bestemt ved ASTM D882) — massefylde på mindst 0,988 gm/cm <sup>3</sup> , men ikke over 1,035 gm/cm <sup>3</sup> (som bestemt ved ASTM D792) — vandoptagelse på mindst 0,01 %, men ikke over 0,06 % (som bestemt ved ASTM D570) til brug ved fremstilling af isolatorer, som anvendes inden for elektronik- og elindustrien (1)	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3920 62 19	02	Coekstruderet uigennemsigtigt folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 350 µm, hovedsageligt bestående af et lag indeholdende kønrøg	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	08	Folie af poly(ethylenterephthalat), ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: — enten udelukkende gennemfarvet, — eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	12	Folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	18	Lamineret folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	22	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning af modificeret polyester på den ene side eller på begge sider, af samlet tykkelse 7 µm og derover men ikke over 11 µm, bestemt til fremstilling af videobånd med en magnetbelægning af metalpigmenter og af bredde 8 mm eller 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	25	Folie af poly(ethylenterephthalat) af tykkelse 186 µm eller derover, men ikke over 191 µm, belagt på den ene side med et acryllag i et matrixmønster	0 %	31.12.2014
*ex 3920 62 19	38	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	48	Folie af poly(ethylenterephthalat) i ark og ruller: — med belægning på begge sider af et lag af epoxyakrylharpiks — af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
*ex 3920 62 19	52	Folie af poly(ethylenterephthalat), poly(ethylennaphthalat) eller lignende polyestere, med belægning på den ene side af metaller og/eller oxider af metaller, med indhold af aluminium på under 0,1 vægtprocent, af tykkelse ikke over 300 µm og med en overflademodstand ikke over 10 000 ohm (pr. kvadrat) (efter ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	55	Mat folie af poly(ethylenterephthalat), med en spejlglass på 15 målt ved en vinkel på 45 ° og 18 målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000) og af bredde 1 600 mm og derover	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	58	Folie af hvidt poly(ethylenterephthalat), gennemfarvet, af tykkelse 185 µm og derover, men ikke over 253 µm, med belægning på begge sider af et antistatisk lag	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	76	Gennemsigtig poly(ethylenterephthalat)folie: — belagt på begge sider med lag af akrylbaserede organiske stoffer af tykkelse 7 nm eller derover, men ikke over 80 nm — med en overfladespænding på 36 dyn/cm eller derover, men ikke over 39 dyn/cm — med en lysgennemgang på mere end 93 % — med en uklarhedsværdi på ikke over 1,3 % — af samlet tykkelse 10 µm eller derover, men ikke over 350 µm — af bredde 800 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm	0 %	31.12.2013
*ex 3920 62 19	81	Folie af poly(ethylenterephthalat) — af en tykkelse på ikke over 20 µm, — belagt på begge sider med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvori der er dispergeret silica, af en tykkelse på ikke over 2 µm	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3920 92 00	30	Folie af polyamid — af en tykkelse på ikke over 20 µm, — belagt på begge sider med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvori der er dispergeret silica, af en tykkelse på ikke over 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	55	Termoplastisk polyurethanfolie, ekstruderet, med følgende egenskaber: — ikke-selvklæbende, — et indeks for gul på mindst 1,0, men ikke over 2,5 for folielag på 10 mm (som bestemt ved ASTM E 313-10) — en lysgennemtrængelighed højere end 87 % for folielag på 10 mm (som bestemt ved ASTM D 1003-11) — en samlet tykkelse på mindst 0,38 mm, men ikke over 7,6 mm — en bredde på mindst 99 cm, men ikke over 305 cm af den art, der anvendes i fremstillingen af lamineret sikkerhedsglas	0 %	31.12.2017
ex 3921 13 10	20	Ruller af polyuretanskum med åbne celler: — med en tykkelse på 2,29 mm (± 0,25 mm) — overfladebehandlet med vedhæftningsforbedringsmiddel til åbninger — lamineret på en polyesterfolie og et lag af tekstilmateriale	0 %	31.12.2017
*ex 3921 90 55	20	Glasfiberforstærkede prepregs indeholdende cyanaterresin eller bismaleimid(B)triazin(T)resin, der er blandet med epoxidresin, med følgende dimensioner: — 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), eller — 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm), eller — 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm) til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort (1)	0 %	31.12.2013
*ex 3926 90 97	21	Fjernsynsstander med eller uden bøjle til montering og stabilisering af fjernsynskabinet	0 %	31.12.2016
*ex 7020 00 10	10			
*ex 7326 90 98	40			
*ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Bøffellæder, spaltet, chromgarvet og syntetisk eftergarvet ("barklæder"), i tør tilstand	0 %	31.12.2017
ex 7009 10 00	10	Spejl-glas til bakspejle: — udstyret med plast bagplade, — har evnen til at reflektere variable intensiteter af omgivende lys, — også udstyret med et varmelegeme, og — også udstyret med Blind Spot Module (BSM) display	0 %	31.12.2017
*ex 7019 12 00	05	Rovings af en finhed på 1 980 til 2 033 tex, bestående af glasfilamenter på 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
*ex 7019 12 00	25			
*ex 7607 11 90	30	Lamineret aluminiumfolie — med 99 vægtprocent aluminium og derover — med en hydrofil belægning uden silica og vandglas — af samlet tykkelse ikke over 0,120 mm — med brudstyrke 100 N/mm <sup>2</sup> og derover (bestemt ved ASTM E8) — med brudforlængelse 1 % og derove	0 %	31.12.2013
*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	0 %	31.12.2015

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 7616 99 90	75	Dele i form af en rektangulær ramme: — i lakeret aluminium — med en længde på 1 011 mm eller derover, men ikke mere end 1 500 mm — med en bredde på 622 mm og derover, men ikke over 900 mm — med en tykkelse på 0,6 mm ( $\pm 0,1$ mm) af den type, der anvendes til produktion af fjernsynsapparater	0 %	31.12.2017
ex 8105 90 00	10	Stænger og tråd fremstillet af legeringer af cobalt med indhold af: — 35 vægtprocent ( $\pm 2$ vægtprocent) cobalt — 25 vægtprocent ( $\pm 1$ vægtprocent) nikkel — 19 vægtprocent ( $\pm 1$ vægtprocent) chrom og — 7 vægtprocent ( $\pm 2$ vægtprocent) jern i overensstemmelse med materialespecifikation AMS 5842 og af den type, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien	0 %	31.12.2017
*ex 8301 60 00	10	Tastaturer, fremstillet helt i enten silicone eller polycarbonat, omfattende trykte taster med elektriske kontaktelemerter	0 %	31.12.2015
*ex 8413 91 00	20			
*ex 8419 90 85	20			
*ex 8438 90 00	10			
*ex 8468 90 00	10			
*ex 8476 90 00	10			
*ex 8479 90 80	87			
*ex 8481 90 00	20			
*ex 8503 00 99	45			
*ex 8515 90 00	20			
*ex 8531 90 85	20			
*ex 8536 90 85	96			
*ex 8543 90 00	50			
*ex 8708 91 99	10			
*ex 8708 99 97	30			
*ex 9031 90 85	30			
*ex 8305 20 00	10	Hæfteklammer: — med en længde på 28 mm — ubøjet pakket i en plastikkassette til brug i kopimaskiner og printere, der giver en hæfteklamme med en bredde på 12 mm ( $\pm 1$ mm) og en højde på 8 mm ( $\pm 1$ mm) (1)	0 %	31.12.2013
ex 8431 20 00	30	Drivakselenhed med differentiale, reduktionsgear, kronhjul, kardanakslar, hjulnav, bremsar og arme til montering af mast til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	60	Jævnstrømsmotor — med en rotorhastighed på 3 500 omdrejninger i minuttet eller derover, dog ikke over 5 000 i fuld tilstand og 6 500 i tom tilstand — med en strømforsyningsspænding på 100 V eller derover, men ikke over 240 V, til brug ved fremstilling af elektriske friturekogere (1)	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 99	40	Membran til brændselsceller, i ruller eller folier, med en bredde på 150 cm eller derunder, af den art, som udelukkende anvendes til brændselsceller henhørende under pos. 8501	0 %	31.12.2017
*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	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<p>og en indgangsspænding på 160 V (<math>\pm 15\%</math>) i dæmpet driftstilstand, eller</p> <p>— med en indgangsspænding på 120 V (<math>15\% -35\%</math>) i fuldt oplyst driftstilstand</p> <p>og en indgangsspænding på 60 V (<math>\pm 20\%</math>) i dæmpet driftstilstand</p> <p>— med en indgangsstrøm, der når 80 % af sin nominelle værdi i løbet af højst 20 ms</p> <p>— med en indgangsfrekvens på mindst 45 Hz, men højst 65 Hz for 42 V og 230 V, og 45-70Hz for 120 V-udgaverne</p> <p>— med et maksimalt påslagsstrømoversving på højst 250 % af indgangsstrømmen</p> <p>— med en periode med påslagsstrømoversving på højst 100 ms</p> <p>— med et maksimalt påslagsstrømsundersving på højst 50 % af indgangsstrømmen</p> <p>— med en periode med påslagsstrømsundersving på højst 20 ms</p> <p>— med en forudfastsættelig udgangsstrøm</p> <p>— med en udgangsstrøm, som når 90 % af sin nominelle forudfaste værdi i løbet af højst 50 ms</p> <p>— med en udgangsstrøm, som når nul inden for 30 ms efter afbrydelse af indgangsspændingen</p> <p>— med en defineret fejlstatus i tilfælde af ingen eller for stor belastning (EOL-funktion)</p>		
*ex 8504 40 82	50	<p>Ensretter i et kabinet med:</p> <p>— en nominel effekt på ikke over 250 W</p> <p>— en indgangsspænding på 90 V eller derover, men ikke over 305 V</p> <p>— en certificeret indgangsfrekvens på 47 Hz eller derover, men ikke over 440 Hz</p> <p>— en konstant udgangsstrøm på 350 mA eller derover, men ikke over 15 A</p> <p>— en tilført strøm på ikke over 10 A</p> <p>— et driftstemperaturområde fra <math>-40\text{ }^{\circ}\text{C}</math> til <math>+85\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p> <p>— anvendelig til styring af LED-belysning</p>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	35	<p>Permanente magneter af en legering af neodym, jern og boron eller med en belægning af cobalt og samarium, som er uorganisk passiveret (uorganisk overfladebehandling) ved hjælp af zinkphosphat, til industriel fremstilling af varer i motorer eller sensorer<sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	25	<p>Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier:</p> <p>— med en bredde på: 352,5 mm (<math>\pm 1\text{ mm}</math>) eller 367,1 mm (<math>\pm 1\text{ mm}</math>)</p> <p>— med en dybde på: 300 mm (<math>\pm 2\text{ mm}</math>) eller 272,6 mm (<math>\pm 1\text{ mm}</math>)</p> <p>— med en højde på: 268,9 mm (<math>\pm 1,4\text{ mm}</math>) eller 229,5 mm (<math>\pm 1\text{ mm}</math>)</p> <p>— med en vægt på: 45,9 kg eller 46,3 kg</p> <p>— med en kapacitet på: 75 Ah og</p> <p>— med nominel spænding på: 60 V</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	35	<p>Genopladelige lithium-ionbatterier med</p> <p>— en længde på 1 475 mm eller derover, dog ikke over 1 515 mm</p> <p>— en bredde på 1 365 mm eller derover, dog ikke over 1 375 mm,</p> <p>— en højde på 260 mm eller derover, dog ikke over 270 mm</p> <p>— en vægt på 320 kg eller derover, dog ikke over 330 kg</p> <p>— en nominel kapacitet på 18,4 Ah eller derover, dog ikke over 130 Ah</p> <p>— præsenteret i pakker med 12 eller 16 moduler</p>	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	50	<p>Moduler til samling af genopladelige lithium-ion akkumulatorer med:</p> <p>— en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 408 mm</p> <p>— en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm</p> <p>— en højde på 138 mm eller derover, men ikke over 228 mm</p> <p>— en vægt på 3,6 kg eller derover, men ikke over 17 kg, og</p> <p>— en effekt på 458 kWh eller derover, men ikke over 2 158 kWh</p>	0 %	31.12.2017
ex 8516 90 00	70	<p>Indvendig beholder:</p> <p>— med åbninger i siden og midten</p>	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— af hærdet aluminium — med en keramisk belægning, varmebestandig til mere end 200 °C til brug ved fremstilling af elektriske friturekogere (1)		
ex 8522 90 80	15	Varmeafledere og kølefiner af aluminium, bestemt til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer og integrerede kredsløb i varer under pos. 8521	0 %	31.12.2017
ex 8525 80 19	45	Kameramodul med en opløsning på 1 280 * 720 P HD, med to mikrofoner, til brug ved fremstilling af varer under pos. 8528 (1)	0 %	31.12.2017
*ex 8526 91 20	80	Integreret audiomodul (IAM) med digitalt video-output til tilslutning af en berøringsfølsom LCD-skærm, med Media Oriented Systems Transportnetværksinterface (MOST) og overførsel efter MOST High-protokollen, og med	0 %	31.12.2015
*ex 8527 29 00	10	— et trykt kredsløb med en GPS-modtager (Global Positioning System), et gyroskop og en TMC-tuner (TrafficMessageChannel) — en harddisk, der kan indeholde flere landkort — en HD-radio — et talegenkendelsessystem — et CD- og DVD-drev — Bluetooth-, MP3- og USB-indgang (Universal Serial Bus), — en spænding på 10 V og derover, men ikke over 16 V til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)		
ex 8529 90 92	70	Rektangulær chassis og frontramme: — af en aluminiumslegering, der indeholder silicium og magnesium — med en længde på 900 mm eller derover, men ikke mere end 1 500 mm — med en bredde på 600 mm og derover, men ikke over 950 mm af den type, der anvendes til produktion af fjernsynsapparater	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	80	Trykte kredsløbskort til baggrundsbelysning:	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	40	— med lysemitterende dioder med prizmer — også med forbindelsesdel(e) i den ene eller begge ender  indbygges i varer henhørende under pos. 8528 (1)		
ex 8536 69 90	51	Konnektorer af SCART-typen, indbygget i et hus af plast eller metal, med 21 ben i to rækker, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528 (1)	0 %	31.12.2017
*ex 8540 20 80	91	Foto-multiplikatorrør	0 %	31.12.2016
ex 8544 42 90	30	PET-overtrukket elektrisk ledning med: — 10 eller 80 særskilte tråde — en længde på 50 mm eller derover, men ikke over 800 mm — konnektor(er) og/eller stik i en eller begge ender til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 og 8528	0 % <sup>(1)</sup>	31.12.2017
ex 9001 90 00	25	Uindfattede optiske artikler fremstillet af støbt infrarødtransmitterende chalkogenidglas eller en kombination af infrarødtransmitterende chalkogenidglas og et andet linsemateriale	0 %	31.12.2017
ex 9002 90 00	40	Indfattede linser fremstillet af støbt infrarødtransmitterende chalkogenidglas eller en kombination af infrarødtransmitterende chalkogenidglas og et andet linsemateriale	0 %	31.12.2017

- 
- (1) Denne toldsuspension indrømmes i henhold til artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 (EFT L 253 11.10.1993, s. 1).
- (2) Der anvendes specifikke toldsats anvendes.
- (\*) Suspensionen vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.
- 

*BILAG II*

KN-kode	Taric
*ex 2007 99 50	40
*ex 2007 99 50	50
*ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
*ex 2008 99 48	20
*ex 2008 99 48	93
*ex 2008 99 49	50
*ex 2805 30 90	40
*ex 2805 30 90	50
*ex 2805 30 90	60
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
*ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12

KN-kode	Taric
ex 3204 11 00	10
*ex 3204 11 00	20
*ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45
ex 3204 17 00	55
*ex 3204 17 00	60
*ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
*ex 3204 19 00	73
*ex 3802 90 00	11
*ex 3824 90 97	08
*ex 3824 90 97	31
*ex 3824 90 97	70
*ex 3824 90 97	72
*ex 3824 90 97	73
*ex 3824 90 97	75
*ex 3907 20 20	11
*ex 3907 20 20	12
*ex 3907 40 00	10

KN-kode	Taric
*ex 3907 99 90	30
*ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
*ex 3920 62 19	01
*ex 3920 62 19	03
*ex 3920 62 19	07
*ex 3920 62 19	09
*ex 3920 62 19	11
*ex 3920 62 19	13
*ex 3920 62 19	17
*ex 3920 62 19	19
*ex 3920 62 19	21
*ex 3920 62 19	23
*ex 3920 62 19	24
*ex 3920 62 19	26
*ex 3920 62 19	37
*ex 3920 62 19	39
*ex 3920 62 19	47
*ex 3920 62 19	49

KN-kode	Taric
*ex 3920 62 19	51
*ex 3920 62 19	53
*ex 3920 62 19	54
*ex 3920 62 19	56
*ex 3920 62 19	57
*ex 3920 62 19	59
*ex 3920 62 19	75
*ex 3920 62 19	77
*ex 3920 62 19	81
*ex 3920 92 00	30
*ex 3921 90 55	20
*ex 7019 12 00	05
*ex 7019 12 00	25
*ex 7326 90 98	40
*ex 7607 11 90	30
*ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80

KN-kode	Taric
*ex 8305 20 00	10
*ex 8504 40 82	40
*ex 8504 40 82	50
*ex 8507 60 00	50
*ex 8526 91 20	80
*ex 8528 59 80	10
*ex 8536 90 85	96
*ex 8538 90 99	94
*ex 8540 20 80	91
*ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(\* ) Suspensionen vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.

## 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 2013: **18 631 800 000 EUR (BF 2013)**

### 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-måneders- periode fra dd/mm/åååå	[År 2/2013]
Artikel 120	<i>Virkninger for EU's egne indtægter</i>	01/07/2013	- 12,5

(i mio. EUR, 1 decimal)

Efter foranstaltningens iværksættelse	
	[2014 – 2017]
Artikel 120	- 25 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 efter fradrag af opkrævningsomkostninger på 25 %.

## 5. ANDRE BEMÆRKNINGER

Dette forslag indeholder de ændringer, der skal 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, 80 nye produkter. Ikke-opkrævet told svarende til disse suspensioner og beregnet på basis af den forventede import i den anmodende medlemsstat udgør for perioden 2013 til 2017 i alt 20 mio. EUR om året.

På grundlag af de foreliggende statistikker for de foregående år er det imidlertid nødvendigt at forhøje dette beløb med en gennemsnitsfaktor på anslået 1,8 for at tage højde for import i andre medlemsstater, som benytter samme suspensioner. Dette betyder et indtægtstab på ca. 36 mio. EUR om året.

### Tilbagetrækning

14 produkter er trukket tilbage fra bilaget, fordi der er genindført told. Dette svarer til en forøgelse af midlerne med 2,6 mio. EUR fastlagt på grundlag af statistikker fra 2012.

### Anslåede omkostninger ved foranstaltningen

Indtægtstab som følge af denne forordning anslås til  $36 - 2,6 = 33,4$  mio. EUR (bruttobeløb inkl. opkrævningsomkostninger)  $\times 0,75 = 25$  mio. EUR om året for perioden 1. juli 2013 til 31. december 2017.