



Bruxelles, den 9.11.2012
COM(2012) 639 final

2012/0302 (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

DA

DA

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. Derudover er der i bilag I anført i) produkter, hvor beskrivelsen har måttet ændres, ii) produkter, hvor en ny KN- eller Taric-kode har været nødvendig på grund af den nye beskrivelse og/eller KN-/Taric-kode, eller iii) produkter, der er blevet revideret og har fået tildelt en ny dato for obligatorisk revision.

Produkter, for hvilke suspensionen 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, kandidatlande og potentielle kandidatlande).

2. RESULTAT AF HØRINGERNE AF INTERESSEREDE PARTER OG AF KONSEKVENSANALYSEN

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 overensstemmelse med principperne om forenkling af procedurerne for erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med udenrigshandel, og med Kommissionens meddelelse vedrørende autonome tolsuspensioner og toldkontingenter (2011/C 363/02).

4. VIRKNINGER FOR BUDGETTET

Ikkeopkrævet told svarende til et samlet beløb på 60,5 mio. EUR om året. Virkningerne for de traditionelle egne indtægter på budgettet er -45,4 mio. EUR om året (75 % x 60,5 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 EU's interesse helt at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsætter for en række nye produkter, der ikke er opført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1344/2011¹.
- (2) Da det ikke længere er i EU's interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for 39 af de produkter, der i øjeblikket er anført i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011, bør disse produkter slettes fra bilaget.
- (3) Det er nødvendigt at ændre varebeskrivelsen af 56 suspensioner i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011 for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet samt til sproglige tilpasninger. Desuden bør Taric-koderne for to produkter ændres. Samtidig anses det for tre produkters vedkommende at være nødvendigt med dobbelttarifering, hvorimod det for to produkter ikke længere er nødvendigt med tarifering flere steder.
- (4) De suspensioner, for hvilke de 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) Flere produkter er blevet revideret af Kommissionen i henhold til artikel 2, stk. 2 og 3, i forordning (EU) nr. 1344/2011. Der er i EU's interesse at sørge for en ny obligatorisk revision af disse 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.
- (6) 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

¹ EUT L 349 af 31.12.2011, s. 1.

at ophæve visse suspensioner efter forslag af Kommissionen, hvis det ikke længere er i EU's interesse at opretholde suspensionerne eller på grund af teknisk produktudvikling, ændrede forhold eller økonomiske tendenser på markedet.

- (7) Da de i denne forordning fastsatte suspensioner skal have virkning fra den 1. januar 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. januar 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	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Sødkirsebær, tilsat alkohol, også med indhold af sukker på 9 vægtprocent, med diameter ikke over 19,9mm, med sten, til anvendelse i chokoladearer (1)	10 % ⁽²⁾	30.06.2013
ex 2008 93 91	20	Tørrede tranebær, sødede, dog ikke ved emballering som eneste forarbejdning, til fremstilling af produkter i fødevarerindustrien (3)	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blancherede vinblade af slægten <i>Karakishmish</i> i saltlage, som indeholder: — 14 % salt eller derover, men ikke over 16 % (± 2 %) — 0,2 % citronsyre eller derover, men ikke over 0,3 % ($\pm 0,1$ %), og — 0,03 % natriumbenzoat eller derover, men ikke over 0,05 % ($\pm 0,01$ %) til brug ved fremstilling af fyldte vinblade med ris (1)	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Ananassaft, undtagen i pulverform: — med en Brix-værdi på 20 og derover, men ikke over 67 — af en værdi pr. 100 kg netto på over 30 EUR — tilsat sukker til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Litiummetal af renhed på 99,7 vægtprocent eller derover (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Sjældne jordarters metaller, scandium og yttrium, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) med: — en renhed på 99 vægtprocent eller derover — en gennemsnitlig kornstørrelse på 1,2 μm eller derover men ikke over 1,8 μm — en specifik overflade på 5,0 m^2/g eller derover men ikke over 7,5 m^2/g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) med en renhed på ikke under 99,7 % med: — et indhold af kalium og natrium (beregnet som natrium og rent kalium) på under 0,005 vægtprocent tilsammen — et indhold af fosfor (beregnet som rent fosfor) på under 0,01 vægtprocent til anvendelse i metallurgien (1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Zirconiumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Ammoniumjern(III)hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframmat (ammoniumparawolframmat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Lithiumcobalt(III)oxid med et cobaltindhold på 59 % og derover (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	30	Titannitrid med partikelstørrelse ikke over 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2904 90 95	40	4-Klorbensensulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftalen-2,7-disulfonsyre (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Octadecylakrylat (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylsyre (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)eddikesyre (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionat) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	80	Butyl-3,5-bis(1,1-dimetyletylen)-4-hydroxybenzenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	2-(<i>N,N</i> -Dietylamino)etylchlorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloranilin af renhed på 99,5 vægtprocent og derover (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloranilin-6-sulfonsyre (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	80	6-Klor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS-nr. 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamindihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorbenzoesyre (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurinstof (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	Metyl-2-amino-4-[[[(2,5-diklorfenyl)amino]carbonyl]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Anthranilamid af renhed på 99,5 vægtprocent og derover (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Metylcianoacetat (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoesyre (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) af renhed på 99 vægtprocent og derover (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Diphenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Triphenylsulfoniumchlorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Methyl- <i>p</i> -tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Natriumdiisobutyliditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vandig opløsning	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Etyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen]-2'-carboxylat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	(<i>S</i>)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)benzensulfonsyre (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) med en renhed på 97 vægtprocent og derover (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]pyrazinhydroklorid (1:1)	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(CAS RN 762240-92-6)		
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)metylen]bis[N-metyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaftalen-2-carboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl-tiazol-5-ylmetylcarbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-metylureido)-4-morfolinobutanoatoxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmelanamindihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Morfolino-fosforodiamidat-oligomerer (morfolino-oligonucleotider) til brug i genetisk forskning (1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Etyl-N-{{[1-metyl-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino)metyl]-1H-benzimidazol-5-yl]carbonyl}-N-pyridin-2-yl-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(2-metyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)-furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) af renhed på 96 vægtprocent og derover (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) med en renhed på 96 % vægtprocent og derover (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) med en renhed på 94,8 vægtprocent og derover (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimetyloctylamin – bortriklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Naturligt natriumnitrat (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Farvestof C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftlato))dikobber(II)acetatlactat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Farvestof C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Farvestof C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Farvestof C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Farvestof C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Farvestof C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	84	Farvestof C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Farvestof C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretylen-copolymer opløst i butylacetat med et indhold af opløsningsmiddel på 50 vægtprocent (± 2 %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Acenaphthalencopolymer i ethyllactatopløsning	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Overfladeaktivt stof indeholdende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diyether, polymeriseret med oxiran, methyltermineret	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	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nucleopolyhedrovirus (SeNPV) i en vandig glycerinopløsning	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), tilberedning af to spinosynkomponenter (3'-etoxy-5,6-dihydro-spinosyn J) and (3'-etoxyspinosyn L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Præparat baseret på et koncentrat, der indeholder 45 vægtprocent eller derover, men ikke over 55 vægtprocent af herbicidaktivstoffet penoxsulam som vandig opslæmning	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Additiver til smøreolier, med indhold af mineralolier, bestående af calciumsalte fra reaktionsprodukter af polyisobutylensubstitueret fenol med salicylsyre og formaldehyd, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Additiver til smøreolier, med indhold af mineralolier, baseret på en blanding af calciumsalte af dodecylfenolsulfid (CAS RN 68784-26-9), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Additiver til smøreolier, — baseret på calcium-C 16-24-alkylbenzensulfonater (CAS RN 70024-69-0) — med indhold af mineralolie til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Additiver til smøreolier, med indhold af mineralolier — baseret på calciumpolypropylenylsubstitueret benzensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med en vægtprocent på 25 eller derover, men ikke over 35 — med et TBN (total base number) på 280 eller derover, men ikke over 320 til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3811 21 00	70	Additiver til smøreolier — med indhold af polyisobutylsuccinimid fra reaktionsprodukter af polyetylenpolyaminer med polyisobutenyl ravsyreanhydrid (CAS RN 84605-20-9) — med indhold af mineralolier — med et klorindhold på 0,05 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,25 — med et TBN (total base number) på mere end 20 til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af difenylamin med forgrenet nonen (CAS RN 36878-20-3 og CAS RN 27177-41-9), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af bis(2-metylpentan-2-yl) ditionfosforsyre med propylenoxid, fosforoxid og aminer med C12-14-alkylkæder, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af butyl-cyclohex-3-encarboxylat, svovl og trifenyfosfit (CAS RN 93925-37-2), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af 2-metyl-prop-1-en med svovlmonoklorid og natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med et klorindhold på 0,05 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,5, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Additiver til smøreolier, bestående af en blanding af <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamider med alkylkædelængder på mellem 12 og 18 C-atomer (CAS RN 866259-61-2), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Opløsning af et (dimetylamino)metyl-derivat af polyisobutylfenol, med et indhold af råolieafsaft på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 19,9 %	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Opløsning af kvaternære ammoniumsalte baseret på polyisobutenylsuccinimid, med et indhold af 2-etylhexanol på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 29,9 %	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Initiator baseret på dimethylaminopropylurea	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator med en aktiv ingrediens bestående af di[mangan (1+)], 1,2-bis(octahydro-4,7-dimetyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etan-di- μ -oxo- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ⁷)-, di[klorid(1-)], til accelerering af kemisk oxydation eller blegning (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til alkylering af aromatiske kulbrinter, transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner (1)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterie, indeholdende enzymer, opslæmnet i en polyacrylamid gel eller i vand, til brug som en katalysator ved fremstilling af acrylamid ved hydratation af acrylonitril (1)	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 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Blanding af — 3,3-bis(2-metyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) og — etyl-6'-(dietylamino)-3-oxo-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-(9H)xanten]-2'-carboxylat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3824 90 97	36	Præparat på basis af 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Blanding af flydende krystaller til brug ved fremstilling af displays ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Tilberedning, bestående af — dipropylenglycol — tripropylenglycol — tetrapropylenglycol og — pentapropylenglycol	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Nikkelhydroxid, doteret med 12 vægtprocent zinkhydroxid og cobaltdydroxid eller derover, men ikke over 18 vægtprocent, af den art, der anvendes til fremstilling af positive elektroder til akkumulatører	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Blanding af fytosteroler, ikke i pulverform, med indhold af: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	70	Pasta indeholdende 75 vægtprocent eller derover, men ikke over 85 vægtprocent kobber samt uorganiske oxider, ethylcellulose og et opløsningsmiddel	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	78	Blanding af phytosteroler, der er udvundet af træ og træbaserede olier (tallolie), i form af pulver med en partikelstørrelse på ikke over 300 µm, indeholdende — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent sitosteroler — ikke over 15 vægtprocent campesteroler — ikke over 5 vægtprocent stigmasteroler — ikke over 15 vægtprocent beta-sitostanoler	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymer af α -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Blanding med indhold af: — styrenpolymerer på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent — poly(phenylenether) på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent — andre tilsætningsmidler på ikke over 10 vægtprocent og med en eller flere af følgende specielle farveeffekter: — metal- eller perlemorsglans med en betragtningsvinkelafhængig metameri fremkaldt af 0,3 % skælformet pigment og derover — fluorescens, dvs. samtidig absorption af ultraviolet lys og emission af synligt lys — helt hvid farve som beskrevet ved CIELab-koordinaterne L*ikke under 92, b* ikke over 2 og a* mellem -5 og 7	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Copolymer af etylen med chlortrifluoretylen, også modificeret med hexafluorisobutilen, i pulverform, også med fyldstoffer	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Polyglycerol-polyglycidyl-eterharpiks (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Fleksibel emballage (til iltfølsomme polymerer) fremstillet af laminat med — ikke mere end 75 µm polyetylen — ikke mere end 50 µm polyamid — ikke mere end 15 µm polyethylentereftalat og	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— ikke mere end 9 µm aluminium´ med en trækstyrke på mere end 70 N/15 mm eller derover og en iltr transmissionshastighed på mindre end 0,1 cm ³ /m ² /døgn ved 0,1 MPa		
ex 3907 99 90	25	Copolymer, med et indhold af tereftalsyre og/eller isomerer deraf og cyclohexandimetanol med en vægtprocent på 72 eller derover	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med bisphenol A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Copolymer bestående af — hexandisyre — 12-aminododecansyre — hexahydro-2H-azepin-2-on og — 1,6-hexandiamin	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Pulver af termohærdende harpiks, hvori magnetiske partikler er fordelt jævnt, til brug ved fremstilling af toner til kopieringsmaskiner, telefaxapparater, printere og multifunktionsenheder (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Blanding af — Alkylfenol-formaldehydharpiks, også bromeret, og — zinkoxid	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	50	Siliconebaseret trykfølsomt klæbestof i opløsningsmiddel, med indhold af copoly(dimethylsiloxan/diphenylsiloxan)-gummi	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Copolymer af ethylenimin og ethylenimindithiocarbamat, i en vandig opløsning af natriumhydroxid	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Hydrogeneret polymer af 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden og 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogeneret polymer af 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-flouren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Ethylenvinylacetatfolie: — af tykkelse 100 µm eller derover — på den ene side belagt med et trykfølsomt eller UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyesterfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Forstærket bånd af polyethylenskum, belagt på begge sider med et trykfølsomt acrylklæbestof med mikrokanaler og på den ene side med en beskyttende folie, påført i en tykkelse på 0,38 mm eller derover, men ikke over 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Bånd af acrylskum, belagt på den ene side med et varmeaktiverbart klæbestof eller med et trykfølsomt acrylklæbestof og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende slipfolie, med en vedhæftningsevne (peel adhesion) ved en vinkel på 90 ° på over 25 N/cm (efter ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Folie af poly(vinylklorid) eller polyethylen eller enhver anden polyolefin: — af tykkelse 65 µm eller derover — på den ene side belagt med et UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyesterfolie	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3919 90 00	25	Folie bestående af flere lag af poly(ethylenterephthalat) og en copolymer af butylacrylat og methylmethacrylat, belagt på den ene side med en slidbestandig acrylbelægning, hvori der er nanopartikler af antimontinoxid og carbon black, og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende folie af siliconebelagt poly(ethylenterephthalat)	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polariserende folie i ruller, bestående af flerlagsfolie af polyvinylalkohol, der på begge side er forstærket med en folie af triacetylcellulose og på den ene side forsynet med en selvklæbende trykfølsom folie, der kan trækkes af	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 40	30	Coextruderet folie med syv eller ni lag, overvejende af copolymerer af etylen eller funktionaliserede polymerer af etylen, bestående af — en barriere i tre lag med et kernelag hovedsageligt bestående af etylenvinylalkohol, dækket på hver side af et lag hovedsageligt bestående af cyklisk olefin-polymerer — dækket af to eller flere lag polymermateriale på hver side med en samlet tykkelse på ikke over 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Coextruderet folie med syv eller ni lag, overvejende af copolymerer af propylen, bestående af: — en barriere i tre lag med et kernelag hovedsageligt bestående af etylenvinylalkohol, dækket på hver side af et lag hovedsageligt bestående af cyklisk olefin-polymerer — dækket af to eller flere lag polymermateriale på hver side med en samlet tykkelse på ikke over 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Coekstruderet trelagsfolie — hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen — med indhold af andre polymerer på ikke over 3 vægtprocent — også med indhold af titandioxid i midterlaget — med en samlet tykkelse på ikke over 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Plader af polymethylmetacrylat, der overholder standard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Folier af poly(ethylentereftalat), af tykkelse på 18 µm eller derover, men ikke over 25 µm, med: — en krympning på $3,4 \pm (0,1)$ % i maskinretningen (efter ASTM D 1204 ved 190°C i 20 min) og — en krympning på $0,3 \pm (0,2)$ % i tværretningen (efter ASTM D 1204 ved 190°C i 20 min)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	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
ex 3920 79 90	10	Celluloseacetatbutyratfolie, også kombineret med et polycarbonatlag, af en tykkelse på ikke over 0,81 mm, med mikrolameller med en typisk betragtningsvinkel på 30 grader til begge sider fra overfladenormalen	0 %	31.12.2013
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 5407 10 00	10	Vævet stof, med kædefilamentgarn af polyamid-6,6 og skudfilamentgarn af polyamid-6,6, polyurethan og en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 10	20	Fiberdug, af vægt ikke over 20 g/m ² , bestående af spunbonded og smelteblæste fibre	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 5603 11 90	20	anbragt i en sandwich-konstruktion, hvor de to yderlag består af tynde endeløse fibre (diameter 10 µm og derover, men ikke over 20 µm), og midterlaget består af meget tynde endeløse fibre (diameter 1 µm eller derover, men ikke over 5 µm), til fremstilling af bleer og bleindlæg til spædbørn og lignende hygiejnebind (1)		
ex 5603 12 90	50	Fiberdug: — af vægt på 30 g/m ² og derover, men ikke over 60 g/m ² — indeholdende fibre af polypropylen eller af polypropylen og polyethylen — også med påtryk — på den ene side er 65 % af det samlede overfladeareal forsynet med runde blærer af tværmål på 4 mm, der består af fæstnede, ophøjede og ubundne krølfibre, der egner sig til at fastgøre ekstruderede hægtmaterialer; de øvrige 35 % af overfladearealet består af sammenlimerede fibre — den anden side har en glat og utekstureret overflade, der indgår i fremstillingen af bleer og bleindlæg til spædbørn samt lignende sanitære artikler (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	70	Fiberdug af polypropylen:	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— med et smelteblæst lag, lamineret på den ene side med spunbondede filamenter af polypropylen		
ex 5603 92 90	40	— med en vægt på ikke over 150 g/m ²		
ex 5603 93 90	10	— i løbende længder eller tilskåret i kvadratiske eller rektangulære stykker — ikke imprægneret		
ex 5603 92 90	70	Fiberdug, bestående af flere lag af en blanding af smelteblæste fibre og korte fibre af polypropylen og polyester, også lamineret på den ene eller begge sider med spunbondede filamenter af polypropylen	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Fiberdug af polyolefin bestående af et elastomerlag, der er lamineret på begge sider med polyolefinfilamenter:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— med en vægt på 25 g/m ² eller derover men ikke over 150 g/m ² — i løbende længder eller tilskåret i kvadratiske eller rektangulære stykker — ikke imprægneret — med strækningsegenskaber i maskinretningen eller tværretningen til brug ved fremstilling af spædbarns- og barneplejeprodukter (1)		
ex 6909 19 00	15	Keramisk ring med et rektangulært tværsnit, med en udvendig diameter på 19 mm eller derover (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), men ikke over 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), en indvendig diameter på 10 mm eller derover (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), men ikke over 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), en tykkelse fra 2 mm (± 0,10 mm) til 3,70 mm (± 0,20 mm) og en varmeresistens på 240 °C eller derover, med indhold af: — aluminiumoxid på 90 (± 1,5) vægtprocent — titanoxid på 7 (± 1) vægtprocent	0 %	31.12.2017
ex 7005 10 30	10	Floatglas: — af tykkelse 4,0 mm og derover, men ikke over 4,2 mm — med en gennemskinnelighed på 91 % og derover, målt ved hjælp af en lyskilde af D-type — på den ene side forsynet med et reflekterende lag af tindioxid tilsat fluor	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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	15	Garn af en finhed på 33 tex eller et multiplum af 33 tex (± 13 %) fremstillet af	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 7326 90 98	40	endeløse spindeglasfibre med en diameter på 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm) Fjernsynsstander med metaloverdel til montering og stabilisering af fjernsynskabinet	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Plader og blokke af sekundær aluminiumslegering indeholdende lithium	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plader og stænger af aluminium-litiumlegeringer	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Bånd af en legering af aluminium og magnesium — i ruller — af tykkelse 0,14 mm og derover, men ikke over 0,40 mm — af bredde 12,5 mm og derover, men ikke over 359 mm — med brudstyrke 285 N/mm ² og derover og — med brudforlængelse 1 % og derover og med indhold af — aluminium på 93,3 vægtprocent og derover — magnesium på 2,2 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent, og — andre grundstoffer på ikke over 1,8 vægtprocent	0 %	31.12.2017
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 ² og derover (bestemt ved ASTM E8) — med brudforlængelse 1 % og derove	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Aluminiumslamineret folie af samlet tykkelse på højst 0,123 mm, der består af et lag af aluminium af tykkelse på højst 0,040 mm, et underlag af polyamid og polypropylen og et beskyttelseslag mod korrosion af flussyre, til anvendelse ved fremstilling af lithium-polymer-batterier (1)	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdæn i pulverform — af renhed på mindst 99 % vægtprocent, og — med en partikelstørrelse på ikke under 1,0 mikrometer, men ikke over 5,0 mikrometer	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	20	Stænger, profiler og tråd af en titan- og aluminiumlegering, med indhold af aluminium på 1vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent, til anvendelse ved fremstilling af lyddæmpere og udstødningsrør i pos. 8708 92 eller 8714 10 00 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	30	Plader eller ruller af en legering af titanium og silicium med et indhold af silicium på mindst 0,15 vægtprocent og højst 0,60 vægtprocent, til brug ved fremstilling af: — udstødningssystemer til forbrændingsmotorer, eller — rør i underposition 8108 90 60 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Plader af titaniumlegering, til fremstilling af konstruktionsdele til flyvemaskiner (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Plader, bånd og folie af en titan-, kobber- og niobiumlegering, med indhold af kobber på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent og med indhold af niobium på 0,4 vægtprocent og derover, men ikke over 0,6 vægtprocent	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Plader, bånd og folie af ulegeret titan	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Bærelplade af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC-9) til elektroniske kredsløb	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8207 30 10	10	Sæt af transfer- eller tandpresseværktøjer til koldformgivning, trykning, trækning, skæring, stansning, bukning, kalibrering, kantning og "throating" af metalplader, til anvendelse i fremstillingen af steldele til motorkøretøjer (1)	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00	10	Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel, med slagvolumen ikke under 300 cm ³ og effekt ikke under 6 kW og ikke over 20,0 kW, til fremstilling af — selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 og manuelle plæneklippere henhørende under position 8433 11 90 — traktorer henhørende under pos. 8701 90 11, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskine, eller — 4-takts slåmaskiner med slagvolumen på mindst 300 cm ³ henhørende under pos. 8433 20 10 — snepløve og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
ex 8408 90 43	30	Væskekølet 4-takts motor med fire cylindere, med kompressionstænding med — et slagvolumen på ikke over 3 850 cm ³ , og — en mærkeeffekt på ikke under 15 kW, men ikke over 55 kW til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30			
ex 8411 99 00	30	Hjulformet gasturbinekomponent med blade af den art, der anvendes til turboladere: — af en præcisionsstøbt nikkelbaseret legering, der opfylder standard DIN G-NiCr13Al16MoNb, DIN NiCo10W10Cr9AlTi eller AMS AISI:686 — med en varmeresistens på ikke over 1 100 °C — med en diameter på 30 mm eller derover, men ikke over 80 mm — med en højde på 30 mm eller derover, men ikke over 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	4-vejs reverseringsventil til kølemidler, der består af: — en pilotmagnetventil — et ventillhus af messing med glider, med tilslutninger i kobber og med et arbejdstryk på op til 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Cylindrisk lejehus: — af præcisionsstøbt gråt støbejern, der opfylder standard DIN EN 1561 — med oliekomre — uden lejer — med en diameter på 60 mm eller derover, men ikke over 180 mm — med en højde på 60 mm eller derover, men ikke over 120 mm — også med vandkomre og forbindelsesdele	0 %	31.12.2017
ex 8501 31 00	70	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med: — en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 100 mm — en forsyningsspænding på 12 V — en afgivet effekt ved 20 °C på 300 W eller derover, men ikke over 550 W — et drejningsmoment ved 20 °C på 2,90 Nm eller derover, men ikke over 5,30 Nm — en nominel hastighed ved 20 °C på 600 rpm eller derover, men ikke over 1 200 rpm — en sensor for rotorens vinkelposition af resolvertypen eller hall-effekttypen af den art, der anvendes i servostyringssystemer til biler	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Elektrisk drivsystem for motorkøretøjer med en afgivet effekt på ikke over 315 kW, med: — en vekselstrøms- eller jævnstrømsmotor, også med transmission, — effektelektronik	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50			
ex 8501 53 50	10			

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8501 62 00	30	Brændselscellesystem — som minimum bestående af fosforsyrebrændselsceller — i et kabinet med integreret vandstyring og gasbehandling — til anvendelse som permanent, stationær energiforsyning	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformere til brug ved fremstilling af omformere til LCD-moduler (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	40	Elektriske transformatorer: — med effekt 1 kVA og derunder — uden stik og kabler til indvendig montering ved fremstillingen af dekodere og fjernsyn (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Trykt kredsløb med en ensretterbro og andre aktive og passive komponenter — med to udgangskonnektorer — med to indgangskonnektorer, 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 (± 4 V) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 230 V (+20 % -15 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 160 V (± 15 %) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 120 V (15 % -35 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 60 V (± 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 %	30.06.2013
ex 8504 40 82	50	Transformator i et kabinet med: — en nominel effekt på ikke over 30 W — en indgangsspænding på 90 V eller derover, men ikke over 305 V — en indgangsfrekvens på 47 Hz eller derover, men ikke over 63 Hz — en konstant udgangsstrøm på 350 mA eller derover, men ikke over 1 050 mA — en tilført strøm på ikke over 10 A — et driftstemperaturområde fra -20 °C og derover, men ikke over +65 °C anvendelig til styring af lysdioder	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	Solenoider med: — et effektforbrug på ikke over 6 W — en isolationsmodstand på mere end 100 megaohm og — en åbning på 11,4 mm eller derover, men ikke over 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	33	Permanente magneter bestående af en legering af neodym, jern og bor, enten i form af et afrundet rektangel med mål 15 mm × 10 mm × 2 mm og derunder, eller i form af en skive med diameter 90 mm og derunder, også med hul i midten	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Specialformede stænger, der indeholder neodymium, jern og bor, til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering med — en længde på 15 mm eller derover, men ikke over 52 mm — en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 42 mm af den slags, der anvendes til fremstilling af elektriske servomotorer til industriel automatisering	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8505 11 00	60	Ringe, rør, bøsninger eller muffler fremstillet af en legering af neodym, jern og bor, med: — en diameter på ikke over 45 mm — en højde på ikke over 45 mm af den art, der anvendes til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Genopladelige litium-ion akkumulatører med: — en længde på 1 203 mm eller derover, men ikke over 1 297 mm — en bredde på 282 mm eller derover, men ikke over 772 mm — en højde på 792 mm eller derover, men ikke over 839 mm — en vægt på 260 kg eller derover, men ikke over 293 kg — en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, og — bestående af 24 eller 48 moduler	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduler til samling af genopladelige litium-ion akkumulatører med: — en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 408 mm — en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm — en højde på 138 mm eller derover, men ikke over 228 mm — en vægt på 3,6 kg eller derover, men ikke over 17 kg, og — en effekt på 485 kWh eller derover, men ikke over 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Litium-ion-akkumulatører i cylindrisk form med: — en bund, som ligner en ellipse, der er trykket på midten — en længde på 49 mm eller derover (ekskl. kontaktpunkter) — en bredde på 33,5 mm eller derover — en tykkelse på 9,9 mm eller derover — en nominel kapacitet på 1,75 Ah eller derover — en nominel spænding på 3,7 V til fremstilling af genopladelige batterier (1)	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litium-ion-akkumulatører i parallelepipedumform med: — nogle afrundede hjørner — en længde på 76 mm eller derover (ekskl. kontaktpunkter) — en bredde på 54,5 mm eller derover — en tykkelse på 5,2 mm eller derover — en nominel kapacitet på 3 100 mAh eller derover — en nominel spænding på 3,7 V til fremstilling af genopladelige batterier (1)	0 %	31.12.2017
ex 8507 90 80	70	Udskåret plade af kobberfolie, forniklet, af: — bredde 70 mm (\pm 5 mm) — tykkelse 0,4 mm (\pm 0,2 mm) — længde ikke over 55 mm til brug ved fremstillingen af lithium-ion-batterier til elkøretøjer (1)	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Højtalere: — med en impedans på 4 ohm eller derover, men ikke over 16 ohm — med en nominel effekt på 2 W eller derover, men ikke over 20 W — med eller uden plastikbeslag, og — med eller uden elektriske kabler forsynet med forbindelsesdele af den art, der anvendes til fremstilling af fjernsynsmodtagere og videomonitorer	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Harddiskdrev, til indbygning i varer henhørende under pos. 8521 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm (LCD) med en indgangsspænding på 7 V DC eller derover, men ikke over 30 V, med en skærmdiagonal på ikke over 33,2 cm — enten uden kabinet, bagplade eller monteringsramme — eller med et kabinet specielt fremstillet til montering af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84 - 90 og 94	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8529 90 65	75	Moduler, der i det mindste omfatter halvlederchips til: — generering af drivsignaler til pixelstyring eller — pixelstyring	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Fladebilledsensorer ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) til digitale videokameraer i form af et analogt eller digitalt, monolitisk integreret kredsløb med en pixelstørrelse på ikke over 12 µm × 12 µm, enten monokromt med et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel, eller polykromt med et farvefilter, også med et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel	0 %	31.12.2014
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 — med baggrundsbelysning og microcontroller — 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 — i et hus, også med et varmedræn på bagsiden af huset — uden signalbehandlingsmodul til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	Pitchkonnektor til anvendelse ved fremstilling af LCD-fjernsynsmodtagere (1)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	87	Konnektorer af D-subminiature-typen (D-sub), indbygget i et hus af plast eller metal, med 15 ben i tre rækker, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Hunстик til SD-kort, CompactFlash-hukommelseskort, smartcard og 64-pin pc-kort, af den art der anvendes til lodning på trykte kredsløbskort for at forbinde elektriske apparater og –kredsløb og afbryde eller beskytte elektriske kredsløb med en driftsspænding på ikke over 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Kontrolmodul til databehandling og –evaluering i et køretøjs instrumentbræt, som anvender canbus-teknologi, med mindst: — mikroprocessor-relæer — en stepmotor — elektrisk sletbar programmerbar read-only hukommelse (EEPROM) og — andre passive komponenter (såsom stikforbindelser, dioder, spændingsstabilisator, modstande, kondensatorer og transistorer) med driftsspænding på 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8543 90 00	40	Del till en elektrolyseanordning, som består af en nikkelplade, der er forsynet med et nikkeltrådnæt, som er fastgjort med nikkelribber, og en titanplade, der er forsynet med et titantrådnæt, som er fastgjort med titanribber, og hvor de to plader er samlet ryg-mod-ryg.	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	PET/PVC-overtrukket fleksibel ledning med — en spænding på højst 60 V, — en strømstyrke på højst 1 A, — en varmemodstandsevne på højst 105 °C og — særskilte tråde af en tykkelse på højst 0,1 mm (± 0,01 mm) og en bredde på højst 0,8 mm (± 0,03 mm), — en afstand mellem ledere på højst 0,5 mm og — en afstand mellem midterlinjen og ledernes midterlinje på højst 1,25 mm	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Datatransmissionkabel med en transmissionshastighed på 600 Mbit/s og derover, med: — en driftsspænding på 1,25 V (± 0,25 V) — konnektorer fastgjort i en eller begge ender, idet mindst én af dem er forsynet med stikben med en pitch på 1 mm, — ydre strålingsafskærmning,	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		som udelukkende anvendes til kommunikation mellem LCD-, PDP- eller OLED-panel og elektroniske kredsløb til videobehandling		
ex 8548 90 90	50	Filtre med en ferromagnetisk kerne, der anvendes til at dæmpe højfrekvensstøj i elektroniske kredsløb, til fremstilling af fjernsynsmottagere og monitører henhørende under pos. 8528 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Chassis med motor med kompressionstænding og slagvolumen på 8 000 cm ³ eller derover, udstyret med førerhus og 3, 4 eller 5 hjul, mindste akselafstand på 480 cm, uden arbejdsredskaber, til indbygning i motorkøretøjer til specielle formål med en bredde på mindst 300 cm (1)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående af glaspaneler med særlig print- og overtræksfolie, til brug ved fremstilling af plasmaskærmmodule (1)	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Objektiver — som ikke måler mere end 80 mm x 55 mm x 50 mm — med en opløsning på 160 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 18 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektiver — som ikke måler mere end 180 mm x 100 mm x 100 mm med en maksimal brændvidde på mere end 200 mm — med en opløsning på 130 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 18 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektiver — som ikke måler mere end 125 mm x 65 mm x 65 mm — med en opløsning på 125 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 16 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Objektiver — som ikke måler over 180 mm×100 mm×100 mm med en maksimal brændvidde på over 200 mm — med etendue på 7steradian mm ² eller derover — med en zoomfaktor på 16 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Digital ventilstyring til regulering af væsker og gasser	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Elektrisk belysningsartikel indeholdende: — trykte kredsløb og — lysdioder (LED) til anvendelse ved fremstilling af baggrundsbelysningsenheder i fladskærmsfjernsyn (1)	0 %	30.06.2013

(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 specifik tillægstold.

⁽³⁾ Tilsyn med import af varer, der er omfattet af denne toldsuspension, etableres i henhold til proceduren i artikel 308d i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93.

BILAG II

KN-kode	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

KN-kode	TARIC
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75

KN-kode	TARIC
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55

KN-kode	TARIC
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

KN-kode	TARIC
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

KN-kode	TARIC
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

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:

(mio. EUR, 1 decimal)

Budgetpost	Indtægter ²	12-måneders- periode fra dd/mm/åååå	[År 2013]
Artikel 120	<i>Virkninger for EU's egne indtægter</i>	1.1.2013	- 45,4

(mio. EUR, 1 decimal)

Efter foranstaltningens iværksættelse	
	[2014 – 2017]
Artikel 120	- 45,4 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.

² 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

Dette bilag indeholder, foruden ændringer som følge af ændring af varebeskrivelse, kode eller forlængelse af fristen, 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 2013 til 2017 i alt 34 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. 61,2 mio. EUR om året.

Tilbagetrækning

38 produkter er trukket tilbage fra bilaget, fordi der er genindført told. Dette svarer til en forøgelse af midlerne med 0,7 mio. EUR fastlagt på grundlag af statistikker fra 2012.

Anslåede omkostninger ved foranstaltningen

Ud fra ovenstående kan indtægtstabet som følge af denne forordning anslås til 61,2 – 0,7 = 60,5 mio. EUR (bruttobeløb inkl. opkrævningsomkostninger) x 0,75 = 45,7 mio. EUR om året for perioden 1. januar 2013 - 31. december 2017.