



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 25.4.2013
COM(2013) 237 final

2013/0125 (NLE)

Förslag till

RÅDETS FÖRORDNING

om ändring av förordning (EU) nr 1344/2011 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa jordbruks-, fiskeri- och industriprodukter

MOTIVERING

1. BAKGRUND TILL FÖRSLAGET

Med bistånd av arbetsgruppen för tulltaxefrågor av ekonomisk art har kommissionen granskat medlemsstaternas ansökningar om tillfälligt upphävande av Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser. Detta förslag avser ett antal jordbruks- och industriprodukter. Ansökningarna om tillfälligt upphävande har granskats mot bakgrund av de kriterier som anges i kommissionens meddelande om autonoma tullbefrielser och tullkvoter (EUT C 363, 13.12.2011, s. 6). På grundval av granskningen anser kommissionen att det är motiverat att tillfälligt upphäva tullarna för de produkter som förtecknas i bilaga I till detta förslag. I bilaga I förtecknas också produkter för vilka det var nödvändigt att ändra beskrivningen, eller för vilka ett nytt KN- eller Taric-nummer blev nödvändigt, med angivande av den nya beskrivningen och/eller det nya KN- eller Taric-numret.

Produkter för vilka det inte längre ligger i unionens ekonomiska intresse att bibehålla tullupphävandet måste utgå. I bilaga II förtecknas därför produkter som strukits ur bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 och produkter för vilka det är nödvändigt att ändra beskrivningen, samt produkter för vilka det behövs ett nytt KN- eller Taric-nummer och för vilka beskrivningarna och/eller numren ersätts med dem i bilaga I.

Förslaget är förenligt med handels-, företags- och utvecklingspolitiken och med politiken för yttre förbindelser. Framför allt är förslaget inte till nackdel för de länder som har avtal om förmånshandel med EU, (t.ex. det allmänna preferenssystemet, AVS-ordningen, kandidatländer och potentiella kandidatländer).

2. RESULTAT AV SAMRÅD MED BERÖRDA PARTER OCH KONSEKVENSBEDÖMNINGAR

Samråd har ägt rum med arbetsgruppen för tulltaxefrågor av ekonomisk art, som företräder de behöriga myndigheterna i alla medlemsstater. Alla angivna tullbefrielser motsvarar gruppens överenskommelser eller kompromisser.

Några potentiellt allvarliga risker med oåterkalleliga konsekvenser har inte påtalats.

Detta förslag kommer att genomgå förfarandet för samråd mellan kommissionens tjänsteavdelningar och offentliggöras efter att det antagits av rådet.

3. FÖRSLAGETS RÄTTSLIGA ASPEKTER

Den rättsliga grunden för förslaget till förordning är artikel 31 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt.

I enlighet med artikel 31 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt ska upphävande av autonoma tullar och tullkvoter fastställas av rådet med kvalificerad majoritet på förslag av kommissionen; en förordning är därför en lämplig regleringsform.

Förslaget avser ett område där unionen är ensam behörig.

Förslaget är förenligt med proportionalitetsprincipen eftersom de åtgärder det innehåller är i linje med principerna om att förenkla förfarandena för aktörerna inom utrikeshandeln och med kommissionens meddelande om autonom befrielse från tullar och kvoter (EUT C 363, 13.12.2011, s. 6).

4. BUDGETKONSEKVENSER

Värdet av de icke uttagna tullarna uppgår till ungefär 33,4 miljoner euro per år. Inverkan på de traditionella egna medlen i budgeten uppgår till -25 miljoner euro per år (75 % x 33,4 miljoner euro per år).

Förslag till

RÅDETS FÖRORDNING

om ändring av förordning (EU) nr 1344/2011 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa jordbruks-, fiskeri- och industriprodukter

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Det ligger i unionens intresse att fullständigt upphäva Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för 80 nya produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1344/2011¹. Dessa produkter bör därför föras in i den bilagan.
- (2) Det är inte längre i unionens intresse att bibehålla upphävandet av Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för 14 av de produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 med Taric-nummer 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 och 9405 40 39 30. Dessa produkter bör därför strykas från den bilagan.
- (3) Med hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska marknadstrender bör varubeskrivningen för 22 upphävanden i bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 ändras och det bör dessutom göras språkliga anpassningar. Vidare bör Taric-numren för åtta produkter ändras. Tre produkter bör dessutom klassificeras flera gånger, medan tolv produkter inte längre behöver dubbelklassificeras.
- (4) Upphävanden, för vilka tekniska ändringar är nödvändiga, bör utgå ur förteckningen över upphävanden i bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 och återinföras i samma förteckning med nya varubeskrivningar eller nya KN- eller Taric-nummer.
- (5) För tre produkter är det nödvändigt att, i unionens intresse, ändra dagen för obligatorisk översyn. De upphävanden som granskats bör därför utgå ur förteckningen över upphävanden i bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 och återinföras i förteckningen med nya tidsfrister för obligatorisk översyn.
- (6) Av tydlighetsskäl bör de ändrade posterna markeras med en asterisk i tabellerna över införda och utgångna upphävanden i bilaga I och bilaga II till denna förordning.

¹ EUT L 349, 31.12.2011, s. 1.

- (7) Mot bakgrund av att de är tillfälliga bör de upphävanden som anges i bilaga I ses över systematiskt, senast fem år efter det att de börjar gälla eller förnyas. Det bör också vara möjligt att när som helst avsluta ett upphävande, utifrån ett förslag som kommissionen lägger fram på grundval av en översyn som genomförs på kommissionens initiativ eller på begäran av en eller flera medlemsstater, om det inte längre är i unionens intresse att behålla ett upphävande eller om den tekniska produktutvecklingen, förändrade omständigheter eller ekonomiska marknadstrender motiverar detta.
- (8) Förordning (EU) nr 1344/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (9) Eftersom de upphävanden som fastställs i denna förordning bör få verkan från och med den 1 juli 2013, bör denna förordning tillämpas från och med den dagen och bör träda i kraft omedelbart vid offentliggörandet i *Europeiska unionens officiella tidning*.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 ska ändras på följande sätt:

- (1) De produktrader som förtecknas i bilaga I till denna förordning ska införas.
- (2) De produktrader vars KN- och Taric-nummer anges i bilaga II till denna förordning ska utgå.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2013.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den

*På rådets vägnar
Ordförande*

BILAGA I

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Koncentrat av acerolapuré: — av släktet <i>Malpighia spp.</i> — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin (1)	9 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Syrat koncentrat av bananpuré, erhållet genom kokning: — av släktet <i>Musa cavendish</i> , — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin (1)	11.5 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrat av mangopuré, erhållet genom kokning: — av släktet <i>Mangifera spp.</i> , — med en sockerhalt på högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin (1)	6 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat av papayapuré, erhållet genom kokning — av släktet <i>Carica spp.</i> , — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin (1)	7.8 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat av guavapuré, erhållet genom kokning: — av släktet <i>Psidium spp.</i> , — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin (1)	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	40 50 60 70 75 79	Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	30	Fosforsyra (CAS RN 10294-56-1)/fosfonsyra (CAS RN 13598-36-2) avsedd att användas som ingrediens vid framställningen av tillsatser som används i polyvinylkloridindustrin (1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 89 90	50	Klorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	55	Bifenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbensaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxibensofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017

ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobensofenon (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	Etylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxietoxy)etylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 13 90	10	Dimetylsebacat (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxibensoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 30 00	50	(Etyl)acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	15	Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxi-3-metoxikanselyra (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmetylkarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoxyfenoxi)etylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanium-bis(trietanolamin)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-ylfosfonsyra (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenso[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropankarboxylsyra (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl 5-amino-4-(2-metylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1-pyrasolkarbotioat (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-metylpyridin-2-yl)bensoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxilat (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>]kinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	47	Paklobutrasol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	20	Färgämne C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), med en renhetsgrad på minst 97 % fastställd med högupplösande vätskekromatograf	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	80	Icke-joniskt färgpreparat innehållande — <i>N</i> -[5-(acetylamino)-4-[(2-klor-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-metoxifenyl]-2-oxo-2-(fenylmetoxi)etyl- β -alanin (CAS RN 159010-67-0) — <i>N</i> -[4-[(2-cyan-4-nitrofenyl)azo]fenyl]- <i>N</i> -metyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)etyl- β -alanin (CAS RN 170222-39-6) och — <i>N</i> -[2-klor-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)etoxy]-2-oxoetyl- β -alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	20	Anjoniskt färgpreparat innehållande minst 75 viktprocent dinatrium-7-((4-klor-6-(dodekylamin)-1,3,5-triazin-2-yl)amin)-4-hydroxi-3-((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)-2-naftalensulfonat (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Anjoniskt surt färgpreparat, innehållande	0 %	31.12.2017

		— litium-amino-4-(4-tert-butylanilin)antrakinon-2-sulfonat (CAS RN125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) och — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)		
ex 3204 13 00	30	Färgämne C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Färgämne C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	25	Färgämne C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Färgämne C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Färgämne C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Färgämne C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	73	Färgämne C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), med en renhetsgrad på minst 97 % fastställd med högupplösande vätskekromatograf	0 %	31.12.2015
ex 3207 40 85	40	Glasflingor (CAS RN 65997-17-3) — med en tjocklek av minst 0,3 µm men högst 10 µm och — beskiktade med titanoxid (CAS RN 13463-67-7) eller järnoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3215 19 00	20	Bläck — bestående av en polyesterpolymer och en lösning av silver (CAS RN 7440-22-4) och silverklorid (CAS RN 7783-90-6) i metylpropylketon (CAS RN 107-87-9) — med ett sammanlagt innehåll av löst klor på minst 55 men högst 57 viktprocent och — med en specifik vikt av minst 1,40 g/cm ³ och högst 1,60 g/cm ³ , för användning för stämpling av elektroder ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 20	50	Torrbläckpulver eller toner, bestående av: — styrenakrylat/butadienkopolymer — antingen kimrök eller ett organiskt pigment — även innehållande polyolefin eller amorf kiseldioxid för användning som framkallare vid tillverkningen av flaskor eller patroner med tonerfyllning för faxmaskiner, datorskrivare och kopieringsapparater ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Diatomit, kalcinerad med soda som flussmedel, syratvättad, för användning som filtermedel vid tillverkning av farmaceutiska och/eller biokemiska produkter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	75	<i>N,N'</i> -Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilisator bestående av — Steriskt hindrad amin: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) och — antingen en <i>o</i> -hydroxifenyl-triazin-UV-ljusabsorber eller — en kemiskt modifierad fenolförening	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	85	Blandning innehållande: — minst 70 viktprocent men högst 80 viktprocent bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (CAS RN 41556-26-7) och — minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidylsebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	08	Blandning av divinylbenzenisomerer och etylvinylbenzenisomerer, innehållande minst 56 viktprocent men högst 85 viktprocent divinylbenzen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	18	Poly(tetrametylenglykol)bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-yloxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	Platinum oxid (CAS RN 12035-82-4) fixerat på en porös bärare av aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), innehållande — minst 0,1 men högst 1 viktprocent platina och — minst 0,5 men högst 5 viktprocent etylaluminiumdiklorid (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017

ex 3824 90 97	49	Beredning innehållande — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) och — zink-bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6) där gasformningen från C,C'-azodi(formamid) uppstår vid 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	51	Dietylenglykolpropylenglykoltrietanlamintitanatkomplex (CAS RN 68784-48-5) lösta i dietylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	87	Pasta innehållande: — minst 75 % men högst 85 % koppar, — oorganiska oxider, — etylcellulosa och — ett lösningsmedel	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	93	Lösningar innehållande minst 80 viktprocent 2,4,6-trimetylbensaldehyd (CAS RN 487-68-3) i aceton	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	94	Partiklar av kiseldioxid på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3905 30 00	10	Visköst preparat som huvudsakligen består av polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organiskt lösningsmedel och vatten och används som skyddande beläggning på halvledarplattor (<i>wafers</i>) i samband med framställning av halvledare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Vattenlöslig sampolymer av etylen och vinylalkohol med en halt av högst 13 viktprocent av monomerenheten etylen (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	27	Sampolymer av stearylmetakrylat, isooktylakrylat och akrylsyra, löst i isopropylpalmitat	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleneterglykol med en genomsnittlig molekylvikt (M_w) på minst 2 700 men högst 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Blandningar, innehållande 70 viktprocent eller mer men högst 80 viktprocent av en polymer av glycerol och 1,2-epoxypropan och 20 viktprocent eller mer men högst 30 viktprocent av en sampolymer av dibutylmaleat och <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	40	Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran med en molekylvikt (M_n) av 3 500 (\pm 100) som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Polykarbonatpellets — innehållande minst 7 viktprocent men högst 15 viktprocent ickehalogenerade flamskyddsmedel och, — med en specifik vikt av 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	UV-härdbar vattenlöslig flytande fotopolymer bestående av en blandning innehållande — minst 60 viktprocent bifunktionella akrylerade polyuretanoligomerer och — 30 viktprocent (\pm 8 viktprocent) monofunktionella och trifunktionella (meta)akrylater, och — 10 viktprocent (\pm 3 viktprocent) hydroxifunktionaliserade monofunktionella (meta)akrylater	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	47 32	Folie av polyester, polyuretan eller polykarbonat: — med tryckkänsligt självhäftande silikon — totalt högst 0,7 mm tjock, — totalt minst 1 cm och högst 1 m bred, — rullad eller inte rullad av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nr 8521 och 8528	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80	53	Polyetylenfolie:	0 %	31.12.2017

ex 3919 90 00 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	34 93 50	<ul style="list-style-type: none"> — med tryckkänslig, ej gummibaserad klisteryta som endast fäster på rena och släta ytor, — med en sammanlagd tjocklek på minst 0,025mm men högst 0,7mm, och — med en total bredd på minst 6cm men högst 1m, — även i rullar, <p>av en sort som används som ytskydd för produkter enligt numren 8521 och 8528</p>		
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	<p>Laminerat tryckark med ett mitskikt av polyvinylklorid, belagt på båda sidor med ett skikt av polyvinylfluorid</p> <ul style="list-style-type: none"> — även med ett tryck- eller värmekänsligt självhäftande skikt, — även med avdragbar skyddsfilm, — med en toxicitet (enligt testmetoden ABD 0031) på högst 70 ppm vätefluorid, högst 120 ppm väteklorid, högst 10 ppm vätecyanid, högst 10 ppm kväveoxider, högst 300 ppm kolmonoxid och högst 10 ppm divätesulfid och svaveldioxid sammantaget. — med en antändlighet inom 60 sekunder på högst 130 mm (enligt testmetoden FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), — med en vikt (utan avdragbar skyddsfilm) på 240 g/m² (± 30 g/m²) utan självhäftande skikt, på 340 g/m² (± 40 g/m²) med värmekänsligt självhäftande skikt eller på 330 g/m² (± 40 g/m²) med tryckkänsligt skikt 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	38	<p>Självhäftande film bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett toppskikt av huvudsakligen polyuretan blandad med akrylpolymeremulsioner och titandioxid, — även innehållande ett andra skikt med en sampolymeriserad och tvärbunden blandning av eten och vinylacetat vinylacetatpolymeremulsioner, — högst 6 viktprocent av andra tillsatser, — ett tryckkänsligt bindemedel,och — täckt på ena sidan med en skyddsliner, — även med en separat självhäftande överlaminerad skyddsfilm, — med en total tjocklek av högst 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	40	<p>Film med en total tjocklek av 40 µm eller mer, bestående av ett eller flera skikt av transparent polyesterfilm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — innehållande minst ett IR-reflekterande skikt med en total normal reflektans enligt EN 12898 på 80 % eller mer, — som på ena sidan har ett skikt med en normal emissivitet enligt EN 12898 på högst 0,2, — på andra sidan täckt med tryckkänsligt bindemedel och en skyddsliner 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Självhäftande film bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett första skikt innehållande en blandning av termoplastisk polyuretan och antiblockmedel, — ett andra skikt innehållande en maleinsyraanhydrid-sampolymer, — ett tredje skikt innehållande en blandning av LD-polyeten, titandioxid och tillsatser, — ett fjärde skikt innehållande en blandning av LD-polyeten, titandioxid, tillsatser och färgpigment, — ett tryckkänsligt bindemedel,och — täckt på ena sidan med en skyddsliner, — även med en separat självhäftande överlaminerad skyddsfilm, — med en total tjocklek av högst 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	<p>Laminerat tryckark</p> <ul style="list-style-type: none"> — med ett kärnskikt av glasväv, belagt på båda sidor med ett polyvinylkloridskikt, — på ena sidan täckt med ett polyvinylfluoridskikt, — även med ett tryckkänsligt självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfilm på den andra sidan, — med en toxicitet (enligt testmetoden ABD 0031) på högst 50 ppm vätefluorid, högst 85 ppm väteklorid, högst 10 ppm vätecyanid, högst 10 ppm kväveoxider, högst 300 ppm kolmonoxid och högst 10 ppm divätesulfid och svaveldioxid sammantaget. — med en antändlighet inom 60 sekunder på högst 110 mm (enligt testmetoden FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), och — med en vikt (utan avdragbar skyddsfilm) på 490 g/m² (± 45 g/m²) utan självhäftande skikt, på 580 g/m² (± 50 g/m²) med tryckkänsligt självhäftande skikt 	0 %	31.12.2017

ex 3920 20 80	95	Duk och folier av polypropylen, i rullar, med — flamskyddsnivå UL 94 V-0 för materialtjocklekar över 0,25 mm och UL 94 VTM-0 för materialtjocklekar över 0,05 mm men högst 0,25 mm (enligt "Flammability Standard UL-94") — dielektriskt isolationssammanbrott på minst 13,1 kV men högst 60,0 kV (enligt ASTM D149) — elasticitetsgräns i maskinriktning på minst 30 MPa men högst 33 MPa (enligt ASTM D882) — elasticitetsgräns i tvärriktning på minst 22 MPa men högst 25 MPa (enligt ASTM D882) — densitetsområde på minst 0,988 gm/cm ³ men högst 1,035 gm/cm ³ (enligt ASTM D792) — vattenuptagning på minst 0,01 % men högst 0,06 % (enligt ASTM D570) för användning vid tillverkning av isolatorer för elektronik och elindustrin (1)	0 %	31.12.2017
ex 3920 62 19	02	Samextruderad ogenomskinlig duk eller folie av poly(etentereftalat), med en tjocklek av minst 50 µm men högst 350 µm, bestående i synnerhet av ett skikt innehållande kimrök	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	08	Film och folier av poly(etentereftalat), utan klistrande beläggning, med en tjocklek av högst 25 µm, antingen: — endast färgade i massan, — eller färgade i massan och metalliserade på ena sidan	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	12	Film och folier helt av poly(etentereftalat), med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett eller två skikt som båda innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	18	Film och folier, laminerade, helt av poly(etentereftalat), med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett skikt som endast är metalliserat och ett eller två skikt som vart och ett innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	22	Film och folier av poly(etentereftalat), på ena eller båda sidorna överdragna eller belagda med ett skikt av modifierad polyester, med en sammanlagd tjocklek av minst 7 men högst 11 µm, avsedda att användas för tillverkning av videoband med ett magnetiskt skikt av metallpigment och med en bredd av 8 mm eller 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	25	Folie av poly(etylentereftalat) med en tjocklek på minst 186 µm men högst 191 µm, på ena sidan belagd med ett akrylskikt i matrismönster	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Film och folier av poly(etentereftalat), med en tjocklek av högst 12 µm, på ena sidan belagda med ett skikt av aluminiumoxid med en tjocklek av högst 35 nm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	48	Folie eller rullar av poly(etentereftalat) — på båda sida belagda med ett skikt av epoxiakrylatharts, — med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Film och folier av poly(etentereftalat), poly(etennaftalat) eller liknande polyester, på ena sidan belagda med metall och/eller metalloxider, innehållande mindre än 0,1 viktprocent aluminium, med en tjocklek av högst 300 µm och med en ytresistivitet av högst 10 000 ohm (per kvadrat) (bestämd enligt ASTM D 257-99-metoden)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	55	Film och folier av poly(etentereftalat), matta, med en spegelglans av 15 mätt vid infallsvinkeln 45 ° och 18 mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813:2000-metoden) och med en bredd av minst 1 600 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	58	Film och folier av vit poly(etentereftalat), färgade i massan, med en tjocklek av minst 185 µm men högst 253 µm, överdragna på båda sidor med ett antistatiskt skikt	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	76	Transparent poly(etylen-tereftalatfolie) — på båda sidor belagd med tunna lager om vardera minst 7 nm men högst 80 nm av akrylbaserade organiska ämnen, — med en ytspänning på minst 36 dyn/cm men högst 39 dyn/cm, — med en genomskinlighet som överstiger 93 %, — med ett ljusdiffusionsvärde på mindre än 1,3 %, — med en sammanlagd tjocklek av minst 10 µm men högst 350 µm, — med en bredd av minst 800 mm men högst 1 600 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	81	Film av poly(etentereftalat), — med en tjocklek av högst 20 µm,	0 %	31.12.2017

		— belagd på minst en sida med ett gasbarriärskikt bestående av en polymermatris vari kiseldioxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm		
ex 3920 92 00	30	Film av polyamid, — med en tjocklek av högst 20 µm, — belagd på minst en sida med ett gasbarriärskikt bestående av en polymermatris vari kiseldioxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	55	Strängsprutad termoplastisk polyuretanfolie — ej självhäftande, — med gulindex på minst 1,0 men högst 2,5 för 10 mm staplad folie (enligt testmetod ASTM E 313-10), — med ljustransmissionsfaktor över 87 % för 10mm staplad folie (enligt testmetod ASTM D 1003-11), — med en total tjocklek på minst 0,38 mm men högst 7,6 mm, — med en bredd på minst 99 cm men högst 305 cm, av en sort som används vid framställningen av laminerat flerskiktsglas	0 %	31.12.2017
ex 3921 13 10	20	Rullar av polyuretanskum med öppna celler: — med en tjocklek på 2,29 mm (± 0,25 mm), — ytbehandlade med ett poröst adhesionsmedel, och — laminerat på en polyesterfolie och ett textilsikt	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 55	20	Glasfiberförstärkt prepreg, innehållande cyanateterharts eller harts av bismaleimid (B) triazin (T) blandat med epoxiharts, med följande mått: — 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) för användning vid tillverkning av tryckta kretskort (1)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	21	Tv-stativ med eller utan fäste för fixering och stabilisering av tv-apparater	0 %	31.12.2016
ex 7020 00 10	10			
ex 7326 90 98	40			
ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Buffelläder, spaltat, kromgarvat och syntetiskt eftergarvat (crust), torrt	0 %	31.12.2017
ex 7009 10 00	10	Spegelglas backspeglar: — med plast stödplatta, — med förmåga att reflektera varierande intensiteter av omgivande ljus, — även försedda med ett värmeelement, och — även försedda med Blind Spot-modul (BSM) skärm	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	05	Roving med en längdvikt av 1 980 – 2 033 tex, sammansatt av ändlösa glasfiberfilament	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25	med diametern 9 µm (± 0,5 µm)		
ex 7607 11 90	30	Laminerad aluminiumfolie med — minst 99 % aluminium, — en hydrofil beläggning fri från silikon och alkalisilikat (vattenglas), — en sammanlagd tjocklek av högst 0,120 mm, — en brotthållfasthet av minst 100N/mm ² (fastställt enligt testmetod ASTM E8) och — en brottöjning på minst 1 %	0 %	31.12.2013
ex 7607 20 90	20	LE-smörjfilm med en sammanlagd tjocklek av högst 350 µm, bestående av — en aluminiumfolie med en tjocklek på minst 70 µm men högst 150 µm, — ett vattenlösligt smörjmedel med en tjocklek av minst 20 µm men högst 200 µm, fast vid rumstemperatur	0 %	31.12.2015
ex 7616 99 90	75	Delar i form av en rektangulär ram — av målad aluminium — med en längd av minst 1 011 mm men högst 1 500 mm, — med en bredd av minst 622 mm men högst 900 mm, — med en tjocklek av minst 0,6 mm (± 0,1 mm), av ett slag som används vid tillverkning av tv-apparater	0 %	31.12.2017
ex 8105 90 00	10	Stänger eller trådar av koboltlegering innehållande: — 35 viktprocent (± 2 %) kobolt, — 25 viktprocent (± 1 %) nickel, — 19 viktprocent (± 1 %) krom och	0 %	31.12.2017

		— 7 viktprocent ($\pm 2\%$) järn överensstämmande med materialspecifikationerna AMS 5842, av ett slag som används i rymdfartsindustrin		
ex 8301 60 00	10	Tangentbord helt av silikon eller helt av polykarbonat, inbegripet tryckta tangenter med	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20	elektriska kontaktelement		
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	Häftklamrar: — med en längd av 28 mm, — oböjda, förpackade i en plastbehållare för användning i kopieringsapparater och skrivare som bildar en häftklammer med en bredd av 12 mm (± 1 mm) och ett djup av 8 mm (± 1 mm) (1)	0 %	31.12.2013
ex 8431 20 00	30	Drivaxelenhet innehållande differentialväxel, reduktionsväxel, kronhjul, drivaxlar, hjulnav, bromsar och bärarmar för tillverkning av fordon enligt nr 8427	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	60	Likströmsmotor — med en rotorhastighet på minst 3 500 varv/min men högst 5 000 varv/min vid last och högst 6 500 varv/min utan last, — för nätspänning på minst 100 V men högst 240 V, avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser (1)	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 99	40	Bränslecellmembran, på rulle eller i folie, med en bredd på 150 cm eller smalare, endast av det slag som används för bränsleceller under rubrik 8501	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Kretskort med en brygglirkriktarkrets och andra aktiva och passiva komponenter — med två utgångsanslutningar — med två ingångsanslutningar som är tillgängliga och användbara parallellt — som kan växla mellan upplyst och avbländat driftläge — med en ingångsspänning på 40 V (+ 25 % -15 %) eller 42 V (+25 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 30 V (± 4 V) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 230 V (+20 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 160 V (± 15 %) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 120 V (15 % -35 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 60 V (± 20 %) i avbländat driftläge — med en ingångsström som når 80 % av sitt nominella värde inom 20 ms — med en ingångsfrekvens på 45 Hz eller mer, dock högst 65 Hz för 42 V och 230 V, och 45–70 Hz för 120 V-versioner — med en högsta översläng för ingångsströmmen på högst 250 % av ingångsströmmen — med en period på högst 100 ms för ingångsströmmens översläng — med en undersläng för ingångsströmmen på minst 50 % av ingångsströmmen — med en period på högst 20 ms för ingångsströmmens undersläng — med en utgångsström som kan förinställas — med en utgångsström som når 90 % av sitt nominella förinställda värde inom 50 ms — med en utgångsström som når noll inom 30 ms efter bortfall av ingångsspänningen — med angivelse om feltillstånd vid utebliven belastning eller för hög belastning (funktion för utjämt produkt)	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	50	Likriktare i ett hölje — med en märkeffekt av högst 250 W — med en ingångsspänning av minst 90 V men högst 305 V — med en certifierad ingångsfrekvens av minst 47 Hz men högst 440 Hz — med en konstant utgångsström av minst 350 mA men högst 15 A — med en inkopplingsström av högst 10 A	0 %	31.12.2017

		<ul style="list-style-type: none"> — med arbetstemperaturintervallet -40 °C till +85 °C — lämplig för drivning av LED-belysningsmedel 		
ex 8505 11 00	35	<p>Permanentmagneter av en legering av antingen neodymium, järn och bor, eller samarium och kobolt, beskiktade, som har genomgått oorganisk passivering (oorganisk beskiktning) med zinkfosfat för industriell framställning av produkter i motor- eller sensoranordningar⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	25	<p>Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en bredd på: 352,5 mm (± 1 mm) eller 367,1 mm (± 1 mm) — med ett djup på: 300 mm (± 2 mm) eller 272,6 mm (± 1 mm) — med en höjd på: 268,9 mm (± 1,4 mm) eller 229,5 mm (± 1 mm) — med en vikt på: 45,9 kg eller 46,3 kg — med en kapacitet på: 75 Ah och — en märkspänning på: 60 V 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	35	<p>Uppladdningsbara litiumjonbatterier med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd av minst 1 475 mm men högst 1 515 mm, — en längd av minst 1 365 mm men högst 1 375 mm, — en höjd av minst 260 mm men högst 270 mm, — en vikt av minst 320 kg men högst 330 kg, — en märkkapacitet av minst 18,4 Ah men högst 130 Ah, — i förpackningar om 12 eller 16 moduler 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	<p>Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatörer med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 298 mm men högst 408 mm, — en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm, — en höjd på minst 138 mm men högst 228 mm, — en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och — en effekt på minst 458 kWh men högst 2 158 kWh 	0 %	31.12.2017
ex 8516 90 00	70	<p>Inre skål:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med öppningar på sidan och i mitten, — av glödgat aluminium, — med en keramikbeläggning, värmebeständig till över 200 °C <p>avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	15	<p>Kylodon och kylflänsar av aluminium, avsedda för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och/eller integrerade kretsar i produkter enligt nummer 8521</p>	0 %	31.12.2017
ex 8525 80 19	45	<p>Kameramodul med en upplösning på 1 280 * 720 p HD, med två mikrofoner, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	<p>Integrerad audioenhet med digital videoutgång för anslutning till en LCD-pekskärm, med gränssnitt till Media Oriented Systems Transport (MOST) nätet och transport över MOST:s Internetprotokoll, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — tryckt kretskort innehållande en GPS-mottagare, ett gyroskop och en TMC-tuner (Traffic Message Channel), — en hårddisk med stöd för flera kartor, — HD-radio, — röstigenkänningsystem, — en CD- och DVD-enhet, — uppkopplingsmöjligheter för Bluetooth, MP3 och Universal Serial Bus (USB), — en driftspänning på minst 10 V men högst 16 V, <p>för tillverkning av fordon enligt kapitel 87⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10			
ex 8529 90 92	70	<p>Rektangulär fäst- och täckram</p> <ul style="list-style-type: none"> — av en aluminiumlegering innehållande kisel och magnesium, — med en längd av minst 900 mm men högst 1 500 mm, — med en bredd av minst 600 mm men högst 950 mm, <p>av ett slag som används vid tillverkning av tv-apparater</p>	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	80	<p>Tryckt kretskort för bakgrundsbelysning:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med LED-dioder försedda med prismor, 	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	40			

		— även försedda med kopplingsanordningar i en eller båda ändar, för inbyggnad i varor enligt nr 8528 (1)		
ex 8536 69 90	51	Scart-kontaktton, inbyggda i plast- eller metallhölje med 21 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	31.12.2016
ex 8544 42 90	30	PET-isolerad elektisk ledare med — 10 eller 80 enskilda trådar, — en längd av minst 50 mm men högst 800 mm, — kopplingsanordning(ar) och/eller kontakter i ena eller båda ändarna, för tillverkning av produkter som omfattas av nr 8521 och 8528	0 % (1)	31.12.2017
ex 9001 90 00	25	Omonterade optiska element tillverkade av formgjutet kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	31.12.2017
ex 9002 90 00	40	Monterade linser tillverkade av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	31.12.2017

(1) Tullbefrielse på de villkor som anges i artiklarna 291–300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 (EGT L 253 11.10.1993, s. 1).

(2) Den särskilda tullen är tillämplig.

BILAGA II

KN-nummer	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
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

KN-nummer	Taric
*ex 3824 90 97	75
*ex 3907 20 20	11
*ex 3907 20 20	12
*ex 3907 40 00	10
*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
*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

KN-nummer	Taric
*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
*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

(*) Suspension relating to a product in the Annex to Regulation (EU) No 1344/2011 for which the CN or TARIC code or the product description is modified by this Regulation.

FINANSIERINGSÖVERSIKT FÖR RÄTTSAKT

1. FÖRSLAGETS BETECKNING

Förslag till rådets förordning om ändring av förordning (EG) nr 1344/2011 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa jordbruks-, fiskeri- och industriprodukter

2. BERÖRDA BUDGETRUBRIKER

Kapitel och artikel: kapitel 12, artikel 120

Budgeterat belopp för 2013: **18 631 800 000 EUR (budgetförslaget 2013)**

3. BUDGETKONSEKVENSER:

Förslaget påverkar inte budgeten

Förslaget påverkar inte utgifterna, men däremot inkomsterna på följande sätt:

(i miljoner euro med en decimal)

Budgetrubrik	Inkomster ²	sexmånadersperiod, med början dd.mm.åååå	[År: 2/2013]
Artikel 120	<i>Påverkan på egna medel</i>	1/7/2013	- 12,5

(i miljoner euro med en decimal)

Situation efter åtgärden	
	[2014 – 2017]
Artikel 120	- 25 / år

4. BESTÄMMELSER OM BEDRÄGERIBEKÄMPNING

Kontroller av slutanvändningen av vissa av de produkter som omfattas av denna rådsförordning kommer att göras i enlighet med artiklarna 291–300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 om tillämpningsföreskrifter för gemenskapens tullkodex.

² När det gäller traditionella egna medel (jordbrukstullar, sockeravgifter och tullar) ska nettobeloppen anges, dvs. bruttobeloppen minus 25 % avdrag för uppbördskostnader.

5. ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR

Detta förslag innehåller de ändringar som måste göras av bilagan till den befintliga förordningen för att ta hänsyn till följande:

1. Nya ansökningar om upphävanden som har lämnats in och godtagits.
2. Teknisk produktutveckling och ekonomiska marknadstrender som motiverar att vissa gällande upphävanden utgår.

Tillägg

Utöver de ändringar som följer av ändrade varubeskrivningar eller nummer innehåller denna bilaga 80 nya produkter. De icke uttagna tullar som motsvarar nämnda upphävanden, beräknade på grundval av den ansökande medlemsstatens uppskattningar för perioden 2013–2017, uppgår till 20 miljoner euro per år.

Statistik för de föregående åren visar emellertid att detta belopp måste ökas med en genomsnittlig faktor som uppskattas till 1,8 för att ta hänsyn till importen till de andra medlemsstater som tillämpar samma upphävanden. Detta innebär en inkomstförlust på ungefär 36 miljoner euro per år.

Produkter som utgår:

14 produkter utgår ur bilagan, vilket innebär att tullar återigen tas ut. Detta motsvarar en ökning med 2,6 miljoner euro i resurser, beräknat utifrån 2012 års statistik.

Beräknad kostnad för åtgärden

På grundval av ovanstående kan de förlorade inkomsterna till följd av denna förordning uppskattas till $36 - 2,6 = 33,4$ miljoner euro (bruttobelopp, inklusive uppbörds-kostnader) $\times 0,75 = 25$ miljoner euro/år för perioden 1.7.2013–31.12.2017.