



Svensk utgåva

Lagstiftning

sextionde årgången

27 juni 2017

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ Rådets förordning (EU) 2017/1133 av den 20 juni 2017 om ändring av förordning (EU) nr 1388/2013 om öppnande och förvaltning av autonoma unionstullkvoter för vissa jordbruks- och industriprodukter 1
- ★ Rådets förordning (EU) 2017/1134 av den 20 juni 2017 om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter 6
- ★ Kommissionens förordning (EU) 2017/1135 av den 23 juni 2017 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för dimetoat och ometoat i eller på vissa produkter ⁽¹⁾ 28
- ★ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1136 av den 14 juni 2017 om godkännande av en annan ändring än en mindre ändring av produktspecifikationen för ett namn som tagits upp i registret över skyddade ursprungsbeteckningar och skyddade geografiska beteckningar (Emmental de Savoie [SGB]) 52
- Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1137 av den 26 juni 2017 om fastställande av tilldelningskoefficienten för de kvantiteter som omfattas av ansökningar om importrättigheter inlämnade under perioden 1 juli 2017–30 juni 2018 inom ramen för den tullkvot som öppnades genom förordning (EG) nr 431/2008 för färskt och fryst nöt- och kalvkött 54

BESLUT

- ★ Rådets beslut (EU) 2017/1138 av den 19 juni 2017 om den ståndpunkt som ska intas på Europeiska unionens vägnar vid det första mötet i partskonferensen för Minamatakonventionen om kvicksilver, vad gäller antagandet av det nödvändiga innehållet i det intyg som avses i artikel 3.12 i konventionen och av de riktlinjer som avses i artikel 8.8 och 8.9 i konventionen 56

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

- ★ **Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/1139 av den 23 juni 2017 om ändring av bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpatogen aviär influensa i vissa medlemsstater [delgivet med nr C(2017) 4450] ⁽¹⁾** 59

REKOMMENDATIONER

- ★ **Kommissionens rekommendation (EU) 2017/1140 av den 23 juni 2017 om personuppgifter som kan utbytas genom systemet för tidig varning och reaktion som inrättades i enlighet med Europaparlamentets och rådets beslut nr 1082/2013/EU för samordning av kontaktspårningsåtgärder i samband med allvarliga gränsöverskridande hot mot människors hälsa [delgivet med nr C(2017) 4197] ⁽¹⁾** 65

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2017/1133

av den 20 juni 2017

om ändring av förordning (EU) nr 1388/2013 om öppnande och förvaltning av autonoma unionstullkvoter för vissa jordbruks- 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) För att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång till vissa varor vars produktion är otillräcklig i unionen och för att undvika störningar på marknaderna för vissa jordbruks- och industriprodukter öppnades autonoma tullkvoter genom rådets förordning (EU) nr 1388/2013⁽¹⁾. Produkter inom dessa tullkvoter kan importeras till unionen med nedsatt tullsats eller nolltullsats. Av dessa skäl är det nödvändigt att med verkan från och med den 1 juli 2017 öppna tullkvoter för sju nya produkter till nolltullsats för en lämplig volym.
- (2) För fem ytterligare produkter bör tullkvotvolymerna ökas eftersom denna ökning ligger i de ekonomiska aktörernas och unionens intresse.
- (3) Vidare bör för en produkt ökningen av tullkvotvolymen endast gälla andra halvåret 2017, medan den gällande tullkvoten för samma produkt bör få slutdatum 31 december 2017.
- (4) Förordning (EU) nr 1388/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (5) Eftersom de ändringar av tullkvoter för berörda produkter som fastställs i denna förordning måste gälla från och med den 1 juli 2017 bör denna förordning träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1388/2013 ska ändras på följande sätt:

1. Raderna för tullkvoterna med löpnumren 09.2828, 09.2842, 09.2844, 09.2846, 09.2848, 09.2850, 09.2868 och 09.2870 i bilaga I till denna förordning ska införas i den ordning som följer av de KN-nummer som anges i andra kolumnen i tabellen i bilagan till förordning (EU) nr 1388/2013.

⁽¹⁾ Rådets förordning (EU) nr 1388/2013 av den 17 december 2013 om öppnande och förvaltning av autonoma unionstullkvoter för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 7/2010 (EUT L 354, 28.12.2013, s. 319).

2. Raderna för tullkvoterna med löpnumren 09.2629, 09.2658, 09.2668, 09.2669, 09.2687 och 09.2860 ska ersättas med raderna i bilaga II till denna förordning.

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 2017.

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

Utfärdad i Luxemburg den 20 juni 2017.

På rådets vägnar

H. DALLI

Ordförande

BILAGA I

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats (%)
09.2828	2712 20 90		Paraffin, innehållande mindre än 0,75 viktprocent olja	1.7–31.12	60 000 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyd (furfuraldehyd)	1.7–31.12	5 000 ton	0 %
09.2844	ex 3824 99 92	71	Blandningar innehållande: — minst 60 viktprocent men högst 90 viktprocent 2-klorpropen (CAS RN 557-98-2), — minst 8 viktprocent men högst 14 viktprocent (Z)-1-klorpropen (CAS RN 16136-84-8), — minst 5 viktprocent men högst 23 viktprocent 2-klorpropan (CAS RN 75-29-6), — högst 6 viktprocent 3-klorpropen (CAS RN 107-05-1), och — högst 1 viktprocent etylklorid (CAS RN 75-00-3)	1.7–31.12	3 000 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polymerblandning av polykarbonat och poly(metylmetakrylat) med en polykarbonatandel på 98,5 % eller mer, i form av pellets eller granulat, med en ljustransmittanspå minst 88,5 %, mätt på en 4,0 mm tjock provkropp vid våglängden $\lambda = 400$ nm (enligt ISO 13468-2)	1.7–31.12	800 ton	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Avfall av syntetfibrer (inbegripet kamavfall, garnavfall och rivet avfall samt riven lump) av nylon eller andra polyamider (PA6 och PA66)	1.7–31.12	5 000 ton	0 %
09.2870	ex 7019 40 00	60	E-glasfibervävnader	1.7–31.12	3 000 km	0 %
	ex 7019 52 00	20	— med en vikt på minst 20 g/m ² men högst 209 g/m ² , — som impregnerats med silan, — med en fukthalt på högst 0,13 viktprocent, och — med högst 3 ihåliga fibrer per 100 000 fibrer, för användning vid tillverkning av förimpregnerade plattor, rullar eller laminat för produktion av tryckta kretskort för motorfordonsindustrin ⁽²⁾			
09.2850	ex 8414 90 00	70	Kompressorhjul i aluminiumlegering med: — en diameter på minst 20 mm men högst 130 mm, och — en vikt på minst 5 g men högst 800 g för användning vid tillverkning av förbränningsmotorer ⁽²⁾	1.7–31.12	2 950 000 styck	0 %

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats (%)
09.2868	ex 8714 10 90	60	Kolvar för upphängningssystem med en diameter på högst 55 mm, av sintrat stål	1.7–31.12	1 000 000 styck	0 %

BILAGA II

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats (%)
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyl amino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1–31.12	600 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl amino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1–31.12	400 ton	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Polymerblandning av polykarbonat och poly(metylmetakrylat) med en polykarbonatandel på 98,5 % eller mer, i form av pellets eller granulat, med en ljustransmittans på minst 88,5 %, mätt på en 4,0 mm tjock provkropp vid våglängden $\lambda = 400$ nm (enligt ISO 13468-2)	1.1–31.12.2017	400 ton	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Hopskjutbara handtag av aluminium, avsedda att användas för tillverkning av resgods ⁽²⁾	1.1–31.12	1 500 000 styck	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Cykelramar av kolfiber och konsthart, målade, lackerade och/eller polerade, för användning vid tillverkning av cyklar ⁽²⁾	1.1–31.12	350 000 styck	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Cykelframgafflar, av kolfiber och konsthart, målade, lackerade och/eller polerade, för användning vid tillverkning av cyklar ⁽²⁾	1.1–31.12	270 000 styck	0 %

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2017/1134**av den 20 juni 2017****om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- 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) Unionsproduktionen av 69 jordbruks- och industriprodukter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1387/2013 ⁽¹⁾ är otillräcklig eller obefintlig. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för dessa produkter.
- (2) Det är nödvändigt att ändra villkoren för 71 av de befrielser från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar som för närvarande förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 för att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden. Klassificeringen av vissa produkter har ändrats för att göra det möjligt för industrin att dra full nytta av de gällande befrielseerna. Dessutom bör bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 uppdateras till följd av att det i vissa fall varit nödvändigt att anpassa eller förtydliga texter. De ändrade villkoren gäller ändringar av produktbeskrivningen, klassificeringen eller krav för slutanvändning. De befrielser som kräver ändringar bör utgå ur förteckningen över befrielser i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013, och de ändrade befrielseerna bör införas i den förteckningen.
- (3) Det ligger inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielsen från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för två av de produkter som för närvarande förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013.
- (4) Av tydlighetsskäl bör de poster som ändras genom den här förordningen markeras med en asterisk.
- (5) Förordning (EU) nr 1387/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) Eftersom de ändringar avseende befrielseerna för de berörda produkterna som föreskrivs i denna förordning måste tillämpas från och med den 1 juli 2017 bör denna förordning träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska ändras på följande sätt:

1. Raderna för de produkter som förtecknas i bilaga I till den här förordningen ska införas i tabellen i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013, i den ordningsföljd som anges i den första kolumnen ("KN-nummer") i den tabellen.
2. Raderna för de produkter vars KN- och Taric-nummer anges i bilaga II till den här förordningen 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 2017.

⁽¹⁾ Rådets förordning (EU) nr 1387/2013 av den 17 december 2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter och upphävande av förordning (EU) nr 1344/2011 (EUTL 354, 28.12.2013, s. 201).

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

Utfärdad i Luxemburg 20 juni 2017.

På rådets vägnar

H. DALLI

Ordförande

BILAGA I

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
*ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid i form av böhmit eller pseudo-böhmit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Molybdensyra (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Aluminiumsilikat (CAS RN 1318-02-1) med en zeolit-struktur av aluminiumfosfat-arton (AEI) för användning vid tillverkning av katalytiska preparat (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Metylmetsulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxi]metyl}bensen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoxietan (CAS RN 104-66-5) i form av pulver eller en vattendispersion innehållande minst 30 viktprocent men högst 60 viktprocent 1,2-difenoxietan	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-di(2-tert-butylperoxiisopropyl)bensen (CAS RN 2781-00-2) eller blandning av isomerer 1,4-di(2-tert-butylperoxiisopropyl)bensen och 1,3-di(2-tert-butylperoxiisopropyl)bensen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Vattenlösning innehållande minst 60 viktprocent men högst 84 viktprocent cesiumformiat (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Allylmetakrylat (CAS RN 96-05-9) och dess isomerer med en renhet av minst 98 viktprocent, innehållande minst — 0,01 % men högst 0,02 % allylalkohol (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % men högst 0,1 % metakrylsyra (CAS RN 79-41-4), och — 0,5 % men högst 1 % 4-metoxifenol (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metyl-4'-(brommetyl)bifenyl-2-karboxylat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorfenyl)acetylklorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	50	Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetylnatrium (CAS RN 39148-16-8) i form av en vat-tenlösning med en halt av fosetylnatrium på 35 viktprocent eller mer, men inte högre än 45 viktprocent för an-vändning vid tillverkning av bekämpningsmedel (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenyl)amino)-3-(bensy-loxi)propan-2-ol-4-metylbensensulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-metyl-3-nitrobensoylamino)bensensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	N-bensyloxikarbonyl-L-tert-leucin isopropylaminsalt (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-diklor-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Dietylmetoxyboran (CAS RN 7397-46-8), även i form av en lösning i tetrahydrofuran enligt anmärkning 1 e till kapitel 29 i Kombinerade nomenklaturen	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-kloro-4	0 %	—	31.12.2019
ex 2940 00 00	40	deoxy-α-D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)			
ex 2932 99 00	13	(4-klor-3-(4-etoxybensyl)fenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hyd-roxi-2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxi)metyl)fenoxi)benzonnitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-diklor-4-(trifluormetyl)fenyl]-1H-pyra-zol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-metyl-1-(naftalen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]dihydroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	2-aminopyridin-4-olhydroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorfenyl)-3-metoxypyridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	2-klor-6-(3-fluor-5-isobutoxyfenyl)nikotinsyra (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) för användning vid tillverkning av bekämpningsmedel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) i vattenlösning för användning vid tillverkning av herbicider ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetylpyrrolidinhydroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-metyl-3-etyl-4-hydroxypyrrolidin-2-karboxy-lat-4-metylbensensulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	53	(Kalium (S)-5-(tert-butoxikarbonyl)-5-azaspiro[2.4]hep-tan-6-karboxilat (CUS 0133723-1) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetyl-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-metoxi-5-(3-morfolin-4-ylpropoxi)-2-nitrobenso-nitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) för användning vid tillverkning av bekämpningsmedel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(dinatriumfosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-metoxi-3-(3-morfolin-4-ylpropoxi)benso-nitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	Preparat på basis av färgämnet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) med ett innehåll därav av minst 60 viktprocent men högst 75 viktprocent och som innehåller ett eller flera av följande: — färgämnet Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonsyra, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azobensoesyra, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Färgämne C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 169	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Färgämne C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 57:1	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Bläck i engångspatroner, innehållande: — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent amorf kiseldioxid eller — minst 3,8 viktprocent färgämne C.I. Solvent Black 7 i organiska lösningsmedel för märkning av integrerade kretsar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Beredning bestående av:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— minst 15 viktprocent men högst 60 viktprocent sampolymer av styren-butadien eller sampolymer av styren-isopren och — minst 10 viktprocent men högst 30 viktprocent av sampolymer av pinen eller sampolymer av penta-dien lösta i: — etylmetylketon (CAS RN 78-93-3) — heptan (CAS RN 142-82-5), och — toluen (CAS RN 108-88-3) eller lätt alifatisk lack-nafta (CAS RN 64742-89-8)			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
ex 3811 21 00	11	Dispergeringsmedel och antioxidationsmedel innehållande: — o-aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9), — mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor, som används vid tillverkning av tillsatsblandningar till smörjoljor (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Tillsatsmedel innehållande — en polyisobutylensuccinimidbaserad blandning och — mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor med ett totalt bastal av mer än 40, för användning vid framställning av smörjoljor (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Antioxidationsmedel främst innehållande en blandning av isomerer av 1-(tert-dodecyltio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (?)	0 % (?)	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Korrosionsinhibitor innehållande — polyisobutenylbärnstenssyra och — mer än 5 viktprocent men högst 20 viktprocent mineraloljor som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för bränslen (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalysator — innehållande molybdenoxid och andra metalloxider i en kiseldioxidmatris, — i form av ihåliga cylindriska fasta kroppar med en längd av minst 4 mm men högst 12 mm, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Beredning innehållande — minst 25 viktprocent men högst 50 viktprocent dietylkarbonat (CAS RN 105-58-8) — minst 25 viktprocent men högst 50 viktprocent etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1) — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) — minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0) — minst 1 viktprocent men högst 2 viktprocent vinylenkarbonat (CAS RN 872-36-6) — minst 1 viktprocent men högst 2 viktprocent 4-fluor-1,3-dioxolan-2-on (CAS RN 114435-02-8) — högst 1 viktprocent 1,5,2,4-dioxaditian-2,2,4,4-tetraoxid (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
ex 3824 99 92	27	4-metoxi-3-(3-morfolin-4-ylpropoxi)bensonitril (CAS RN 675126-28-0) i ett organiskt lösningsmedel	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Vattenlösning av cesiumformiat och kaliumformiat innehållande — minst 1 viktprocent men högst 84 viktprocent cesiumformiat (CAS RN 3495-36-1), — minst 1 viktprocent men högst 76 viktprocent kaliumformiat (CAS RN 590-24-1), och — även sådan innehållande högst 9 viktprocent tillsatser	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	Lösning av 2-klor-5-(klormetyl)pyridin (CAS RN 70258-18-3) i organiskt lösningsmedel	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Beredning innehållande: — minst 80 viktprocent men högst 92 viktprocent bisfenol-A bis(difenyl-fosfat) (CAS RN 5945-33-5) — minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent oligomerer av bisfenol-A-bis(difenylfosfat) och — högst 1 viktprocent trifenyl-fosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	Natriumväte-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) innehållande — högst 20 viktprocent dinatriumsulfat, och — högst 10 viktprocent natriumklorid	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Pulver innehållande — minst 28 viktprocent men högst 51 viktprocent talk (CAS RN 14807-96-6) — minst 30,5 viktprocent men högst 48 viktprocent kiseldioxid (kvarts) (CAS RN 14808-60-7) — minst 17 viktprocent men högst 26 viktprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Blandning med en icke-stökiometrisk sammansättning — med mikrokristallin struktur, — med ett innehåll av smält magnesiumaluminiumspinnell och med tillsats av silikatfaser och aluminater, av vilka minst 75 viktprocent består av fraktioner med en kornstorlek av 1–3 mm och högst 25 viktprocent består av fraktioner med en kornstorlek av 0–1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Blandning bestående av — minst 64 viktprocent men högst 74 viktprocent amorf kiseldioxid (CAS RN 7631-86-9) — minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent butanon (CAS RN 78-93-3) och — högst 1 viktprocent 3-(2,3-epoxipropoxi)propyltrimetoxisilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Högflytande polyetylen-1-buten/LLDPE med linjär densitet (CAS RN 25087-34-7) i form av pulver med — ett smältflytindex (MFR 190 °C/2,16 kg) på 16 g / 10 min eller mer, men högst 24 g / 10 min, — en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm ³ eller mer, men högst 0,926 g/cm ³ och — en vicat-mjukningstemperatur på minst 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Polyakrylamidpulver med en genomsnittlig partikelstorlek av mindre än 2 mikrometer och en smältpunkt över 260 °C, innehållande — minst 75 viktprocent men högst 85 viktprocent polyakrylamid och — minst 15 viktprocent men högst 25 viktprocent polyetylglykol	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	Sampolymerer av (dimetoximetilsilyl)propylmetakrylat, butylakrylat, allylmetakrylat, metylmetakrylat och cyklosiloxaner (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetylsiloxan, hydroxiterminerad polymer med en viskositet på 38–45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Beredning innehållande — minst 55 viktprocent men högst 65 viktprocent vinylterminerad polydimetylsiloxan (CAS RN 68083-19-2), — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent dimetylvinylerad och trimetylerad kiseldioxid (CAS RN 68988-89-6), och — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent kisel-syra, natriumsalt, reaktionsprodukter av klortrime-tylsilan och isopropylalkohol (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Protein, kemiskt eller enzymatiskt modifierat genom karboxylering och/eller tillsats av ftalsyra, även hydroly-serat, med ett viktsmedelvärde för molekylmassa (Mw) mindre än 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Tetrafluoretenfolie, i rullar, med — med en tjocklek av 50 µm, — en smältpunkt på 260 °C, och — en specifik vikt av 1,75 (ASTM D792) för användning vid tillverkningen av halvledarkompo-nenter ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Folier av polyuretanskum, med en tjocklek av 3 mm (± 15 %) och en densitet på 0,09435 eller mer men högst 0,10092	0 %	m ³	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
ex 3921 19 00	50	Poröst membran av polytetrafluoreten (PTFE) laminerat på en spritsbondad fiberduk av polyester med — en sammanlagd tjocklek av minst 0,05 mm men högst 0,20 mm, — ett tryck för vattengenomträngning på mellan 5 och 200 kPa enligt ISO 811, och — en permeabilitet för luft på minst 0,08 cm ³ /cm ² /s enligt ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Behållare för fotomasker eller halvlederplattor — bestående av antistatiska material eller blandade termoplaster med särskilda egenskaper i fråga om elektrostatisk urladdning (ESD) och avgasning, — med icke-porösa, nötningsbeständiga eller stöttåliga ytegenskaper, — försedd med ett specialutformat hållarsystem som skyddar fotomasken eller halvlederplattan från ytskada eller kosmetisk skada och — med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker eller halvlederplattor	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Plasthölje med klämmor för yttre backspegel för motorfordon	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Höljen, delar av höljen, cylindrar, inställningshjul, ramar, lock och andra delar av akrylnitril-butadien-styren av sådana slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Distansring av silikon, med en innerdiameter på 15,4 mm (+ 0,0 mm/– 0,1 mm), av sådant slag som används i sensorer i system för parkeringshjälp	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Insugsslang för lufttillförsel till motorns förbränningsdel bestående av minst — en flexibel gummislang, — en plastslang, och — metallklämmor, — även med resonator för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Stötfångarlist av gummi med silikonbeläggning med en längd av högst 1 200 mm och med minst fem plastklämmor för tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Delar till utrustning för filtrering eller rening av vatten genom omvänd osmos, bestående huvudsakligen av plastbaserade membran med en bärare av textilvävnad eller bondad duk, lindade runt ett perforerat rör och inneslutna i ett cylindriskt plasthölje med en väggjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en väggjocklek av minst 5 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Diskbollar av flerskiktstfiberduk i polyester, impregne-rade med polyuretan	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Rengöringsmaterial för probspetsar, bestående av en po-lymermatris med slippartiklar monterade på ett substrat, för användning vid tillverkning av halvledare ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Förbindelsestång för huvudbromscylinder med skruv-gångor i båda ändar för tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med — en bredd av minst 610 mm men högst 620 mm, och — en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara li-tiumjonbatterier ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aluminiumfolie i rullar — med en renhetsgrad på 99,99 viktprocent, — med en tjocklek av minst 0,021 mm men inte mer än 0,2 mm, — med en bredd på 500 mm, — med ett 3–4 nm tjockt ytoxidskikt, — och med en kubisk textur som överstiger 95 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Plåt i form av rullar bestående av ett laminat av litium och mangan bundet till aluminium, med — en bredd av minst 595 mm men högst 605 mm, och — en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av katoder till uppladd-ningsbara litiumjonbatterier ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Motorupphängning av aluminium med följande dimen-sioner: — en höjd på över 10 mm men högst 200 mm, — en bredd på över 10 mm men högst 200 mm, — en längd på över 10 mm men högst 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
		med minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper: — inre porositet högst 1 mm, — yttre porositet högst 2 mm, — rockwellhårdhet HRB 10 eller mer, av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon			
*ex 8108 90 30	20	Stång och tråd av titan- och aluminiumlegering, med en aluminiumhalt på minst 1 men inte mer än 2 viktprocent, för användning vid tillverkning av ljuddämpare och avgasrör enligt nr 8708 92 eller 8714 10 40 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Legeringar av titan och aluminium, innehållande 1 viktprocent eller mer men högst 2 viktprocent aluminium, i form av plåt eller band, med en tjocklek på 0,49 mm eller mer men högst 3,1 mm, en bredd på 1 000 mm eller mer men högst 1 254 mm, avsedda för tillverkning av varor enligt nr 8714 10 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Plattor, skivor och band av titanlegering	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Knappsatser av silikon eller plast,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä,			
ex 8419 90 85	30	— även tryckta eller ytbehandlade,			
ex 8438 90 00	20	— med eller utan elektriska ledningselement			
ex 8468 90 00	20	— med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet			
ex 8476 90 90	20	— med eller utan skyddsfolie			
ex 8479 90 70	83	— med ett eller flera skikt			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Avgasgrenrör med spiralformad gasturbinkomponent till en turbokompressor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— med en värmeresistens på högst 1 050 °C, och — med en borrhning för montage av turbinhjulet på minst 30 mm men högst 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Ventilkåpa av plast eller aluminium med — en sensor för kamaxelns läge,	0 %	p/st	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
ex 8411 99 00	65	— metallfästen för montering på en motor, och — två eller flera packningar, för användning vid tillverkning av motorer till motor-fordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Spiralformad gasturbinkomponent till en turbokompres-sor — med en värmeresistens på högst 1 050 °C, och — med en borrhning för montage av turbinhjulet på minst 30 mm men högst 110 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Encylindrig högtryckspump med radialkolv för direktin-sprutning av bensen med — ett arbetstryck på minst 200 bar men högst 350 bar, — flödeskontroll, och — övertrycksventil, för användning vid tillverkning av motorer till motor-fordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Bränsleslang för förbränningskolvmotorer med en bränsletemperaturgivare, med minst två inloppsslangar och tre utloppsslangar, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	Tryckreglerande ventil avsedd att ingå i kolvkompres-sorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Mekanisk axeltätning avsedd att ingå i vridkolvkompres-sorer för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Likströmsmotor med — en rotationshastighet på högst 7 000 varv per mi-nut (obelastad), — en nominell spänning på 12 V (± 4 V), — en maximal effekt på 13,78 W (vid 3,09 A), — ett specificerat temperaturintervall från - 40 °C till 160 °C, — en kugghjulsförbindelse, — en anordning för mekanisk fastsättning, — två elektriska anslutningar, — ett maximalt vridmoment på 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Likströmsmotor med — en rotationshastighet på högst 6 500 varv per mi-nut (obelastad), — en nominell spänning på 12 V (± 4 V),	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> — en maximal effekt lägre än 20 W, — ett specificerat temperaturintervall från - 40 °C till 160 °C, — en snäckväxel, — en anordning för mekanisk fastsättning, — två elektriska anslutningar, — ett maximalt vridmoment på 75 Nm <p>Elektriskt ställdon till turbokompressor, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en likströmsmotor, — en inbyggd växelmekanism, — en (drag)kraft på minst 200 N vid minst 140 °C höjd omgivningstemperatur, — en (drag)kraft på minst 250 N i slagets alla positioner, — en effektiv slaglängd på minst 15 mm men högst 25 mm, — med eller utan ett diagnosuttag 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Transformatorer för användning vid tillverkning av elektroniska drivkretsar, styrdon och ljuskällor med lysdioder för belysningsindustrin (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	<p>Omvandlare för likström till likström</p> <ul style="list-style-type: none"> — utan hölje, eller — med hölje med anslutningsstift, anslutningspluggar, förbindelseskruvar, anslutningar för oskyddade ledningar, anslutningsdelar som möjliggör montering på kretskort genom lödning eller annan teknik eller annan trådanslutning som kräver vidare bearbetning 	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	<p>Solenoidspole med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en märkeffekt högre än 10 W men högst 15 W, — en isolationsresistans på minst 100 Mohm, — en likströmsresistans på högst 34,8 ohm ($\pm 10\%$) vid 20 °C, — en märkström på högst 1,22 A, — en märkspänning på högst 25 V 	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	<p>Permanentmagneter bestående av en legering av neodym, järn och bor, antingen i form av en rektangel, även avrundad, med en rektangulär eller trapetsformad del, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd på högst 140 mm, — en bredd på högst 90 mm, och — en tjocklek på högst 55 mm, 	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
		eller i form av en böjd rektangel (<i>tile type</i>) med — en längd på högst 75 mm, — en bredd på högst 40 mm, — en tjocklek på högst 7 mm, och — en krökningsradie på minst 86 mm men högst 241 mm eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90 mm, även med hål i mitten			
*ex 8505 11 00	75	En fjärdedelsformad manschett, avsedd att tjänstgöra som permanentmagnet efter magnetisering, — bestående av åtminstone neodym, järn och bor, — med en bredd på minst 9,1 mm men högst 10,5 mm, — med en längd på minst 20 mm men högst 30,1 mm, av sådant slag som används på rotorerna för tillverkning av bränslepumpar	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med — en bredd på 70 mm (\pm 5 mm), — en tjocklek på 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — en längd på högst 55 mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara litiumjonbatterier ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	Ljudförstärkare — med en uteffekt på 50 W, — med en driftspänning på minst 9 V men högst 16 V, — med en elektrisk impedans på högst 4 ohm, — med en känslighet på minst 80 dB — i ett metallhölje för användning vid tillverkning av motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Hållare, fästen eller interna förstärkningar av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Kretskort för direkt distribution av matningsspänning och styr signaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	59	LCD-moduler — med ett diagonalt skärmmått på minst 14,5 cm men högst 25,5 cm, — med en LED-bakgrundsbelysning,	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
*ex 8529 90 92	63	<p>— med ett kretskort med EPROM, mikrokontroller, ti-mingenhet, drivkretsmodul för LIN-buss eller APIX2 samt andra aktiva och passiva komponenter,</p> <p>— med en stickpropp med 6 till 8 stift för strömför-sörjning och ett LVDS- eller APIX2-gränssnitt med 2 till 4 stift,</p> <p>— även i ett hölje,</p> <p>avsedda att varaktigt ingå i eller varaktigt monteras i mo-torfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾</p> <p>LCD-modul</p> <p>— med ett diagonalmått på skärmen av minst 14,5 cm men högst 38,5 cm,</p> <p>— med eller utan pekskärm,</p> <p>— med en LED-bakgrundsbelysning,</p> <p>— med ett kretskort med EEPROM, mikrokontroller, LVDS-mottagare samt andra aktiva och passiva kom-ponenter,</p> <p>— med en stickpropp för strömförsörjning samt CAN-och LVDS-gränssnitt,</p> <p>— med eller utan elektroniska komponenter för dyna-misk färgkontroll,</p> <p>— i ett hölje, med eller utan mekaniska, beröringskän-sliga eller kontaktlösa styrfunktioner samt med eller utan aktivt kylsystem,</p> <p>lämplig att ingå i motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nr 8528</p> <p>— med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 14,48 cm men högst 31,24 cm,</p> <p>— med eller utan pekskärm,</p> <p>— med bakgrundsbelysning, mikrokontrollenhet,</p> <p>— med en CAN-kontrollenhet (Controller area net-work) med ett eller flera LVDS-gränssnitt (Low Vol-tage Differential Signaling) och ett eller flera CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX-kontrollen-het (Automotive Pixel Link) med APIX-gränssnitt,</p> <p>— i ett hölje med eller utan kylelement på höljets bak-sida,</p> <p>— utan signalbehandlingsmodul,</p> <p>— även med haptisk och akustisk indikering,</p> <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt kapi-tel 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8536 90 95	20	Hölje till halvledarchip i form av en ram av plast som omsluter en blyram med kontaktplattor för spänningar på högst 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Stansade metallramar med anslutningar	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Spak för kontrollmodul under ratten — med en eller flera elektriska omkopplare med ett eller flera lägen (tryckknapp, vridknapp eller annan typ), — även med tryckta kretskort och elektriska kablar, — för en spänning på minst 9 V men högst 16 V, av sådant slag som används för tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Styrenhet för nyckelfri upplåsning och start av fordon, med elektrisk kopplingsanordning, i ett plasthölje, för en spänning på 12 V, även med — en antenn, — ett anslutningsdon, — en metallhållare, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Pekskärmar, bestående av ett elektriskt ledande galler innefattat mellan två plattor eller skivor av glas eller plast, försedda med elektriska ledare och kopplingsanordningar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Kontrollpanel, i form av en plastbox, med ljussignaler, vridomkopplare, tryckomkopplare och knappomkopplare, eller andra typer av omkopplare, utan någon elektrisk komponent, av sådant slag som används i instrumentbrädan på motorfordon enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Laminerad elektrokromatisk film bestående av — två yttre skikt av polyester, — ett mellanliggande skikt av akrylpolymer och silikon, och — två elektriska anslutningsklämmor	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Högfrekvensförstärkare bestående av en eller flera integrerade kretsar och ett eller flera diskreta kondensatorchips, också med integrerade passiva komponenter, s.k. IPD, på en metallfläns i ett hölje	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
ex 8544 42 90	80	Anslutningskabel med 12 ledare och två anslutningsdon — för en spänning av 5 V, — i längder om högst 300 mm för användning vid tillverkning av produkter enligt kapi-tel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Plasthölje för att täcka utrymmet mellan dimljusen och stötfångaren med eller utan en kromlist för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Motordrivet ställdon för broms	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— med en märkspänning på 13,5 V (\pm 0,5 V) och			
ex 8708 30 99	10	— en kulskruvsmekanism för att styra bromsvätsket-rycket i huvudcylindern, för användning vid tillverkning av elektriska motorfor-don ⁽²⁾			
*ex 8708 30 10	40	Skivbromselement av typ BIR (Ball in Ramp) eller EPB (Electronic Parking Brake) eller med enbart hydraulisk funktion innehållande funktions- och monteringsöpp-ningar och kamspar, av sådant slag som används för till-verkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Parkeringsbroms av trumtyp — integrerad i färdbrömskivan, — med en diameter på minst 170 mm men högst 195 mm för tillverkning av motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10				
*ex 8708 30 10	60	Asbestfria organiska bromsbelägg med friktionsmaterial som fästs på stålplattan för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Bromsoksfäste av segjärn av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automatisk hydrodynamisk växellåda — med en hydraulisk momentomvandlare, — utan fördelningslåda och kardanaxel, — med eller utan främre differential, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10				
*ex 8708 50 20	10				
ex 8708 50 55	10				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Kraftöverföringsaxel av kolfiberförstärkt plast i ett enda oledat stycke — med en längd av minst 1 m men högst 2 m, — med en vikt på minst 6 kg men högst 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten 273 mm (bredd) × 131 mm (höjd) × 187 mm (längd), bestående av minst — två elektromagnetiska envägsväxlar som fungerar i varsin riktning, — en ingångsaxel med en ytterdiameter av 24 mm (+/- 1 mm) och 22 tänders hankoppling i änden, — en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter av 22 mm (+/- 1 mm) och 22 tänders bussning i änden, för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Övre stötdämparisolering med — en metallhållare med tre fästskruvar, och — gummibuffert av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Upphångningsarm för bakre chassi med plastskydd utrustad med två metalhöljen med inklämda gummiblock av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Upphångningsarm för bakre chassi med kulled och metallhölje med inklämt gummiblock, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Krängningshämmare för framaxel utrustad med en kulltapp i båda ändar för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiumkylare som arbetar med tryckluft, med en räfflad konstruktion, av ett sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Inlopps- eller utloppslufttank av aluminiumlegering tillverkad enligt standard EN AC 42100 med — en planhet hos isoleringsytan av högst 0,1 mm, — en högsta tillåten partikelkvantitet av 0,3 mg per tank, — ett avstånd mellan porerna på minst 2 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull-sats	Extra mäng-denhet	Datum för obli-gatorisk översyn
		— porstorlekar på högst 0,4 mm, och — högst 3 porer större än 0,2 mm av sådant slag som används i värmväxlare för kylsys-tem i bilar			
*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Kuggstångsstyrning i aluminiumhölje med homokine-tiska leder, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	40 10	Krockkudde för passagerarframsätet bestående av: — ett metallhölje med minst sex monteringsbyglar, — en inbyggd krockkudde, — en patron fylld med komprimerad gas av ett slag som används vid tillverkningen av varor i ka-pitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Hållare, avsedd för frontkylare, med eller utan gummi-kudde för användning vid tillverkning av produkter en-ligt kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Fäste av järn eller stål, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för anslutning av växellådan till karos-sen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapi-tel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Framgafflar, utom stela (icke-teleskopiska) framgafflar tillverkade helt av stål, för användning vid tillverkning av cyklar (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 9013 80 90	20	Elektronisk halvledar-mikrospegel i ett hölje som lämpar sig för automatisk tryckning av kretskort, främst be-stående av en kombination av — en eller flera användningsspecifika monolitiska inte-grerade kretsar (ASIC), — en eller flera mikroelektromekaniska speglar (MEMS), tillverkade med hjälp av halvledarteknik, med mekaniska komponenter, ordnade i tredimensio-nella strukturer på halvledarmaterialet, av sådant slag som används för montering i varor i ka-pitlen 84–90 och 95	0 %	p/st	31.12.2019

BILAGA II

KN-nummer	Taric
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

KN-nummer	Taric
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

KN-nummer	Taric
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2017/1135

av den 23 juni 2017

**om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005
vad gäller gränsvärden för dimetoat och ometoat i eller på vissa produkter**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artiklarna 14.1 a och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för dimetoat (summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat) i bilaga II och i del B i bilaga III till förordning (EG) nr 396/2005.
- (2) Den 22 april 2016 informerade Frankrike kommissionen om en nationell nödåtgärd som vidtagits i enlighet med artikel 54 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 ⁽²⁾ som förbjöd import och utsläppande på marknaden i Frankrike av färska körsbär från andra medlemsländer i Europeiska unionen eller från tredjeländer där användning av växtskyddsmedel som innehåller det verksamma ämnet dimetoat är tillåten för behandling av körsbärsträd. I enlighet med artikel 54.2 i den förordningen enades man vid mötet i ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder den 28 april 2016 att prioritera en översyn av gränsvärdet för att fastställa nya gränsvärden på grundval av en vetenskaplig översyn som genomförts av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*). Kommissionen bad därför myndigheten i enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005 att utföra en sådan prioriterad översyn av de befintliga gränsvärdena för dimetoat och ometoat. Myndigheten lämnade sitt motiverade yttrande den 28 november 2016 ⁽³⁾.
- (3) Myndigheten föreslog en ändring av definitionen av resthalt som "summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat" till separata definitioner av resthalter "dimetoat" och "ometoat" och konstaterade att gränsvärdena för meloner och sockerbetsrötter kan ge anledning till farhågor beträffande konsumentskyddet. Myndigheten rekommenderade därför att de befintliga gränsvärdena när det gäller dessa produkter skulle sänkas. Myndigheten konstaterade att det saknades uppgifter om gränsvärdena när det gäller endivesallat och att det krävs närmare utredning av riskhanterare. Gränsvärdena när det gäller denna produkt bör därför fastställas till den specifika bestämningsgränsen. Myndigheten konstaterade att det saknades uppgifter om gränsvärdena för salladskål/kinakål när det gäller god jordbrukspraxis som är säker för konsumenterna och att det krävs närmare utredning av riskhanterare. Gränsvärdena när det gäller denna produkt bör därför fastställas till den specifika bestämningsgränsen. Myndigheten konstaterade att det saknades vissa uppgifter om gränsvärdena när det gäller grapefrukter, apelsiner, citroner, limefrukter, mandariner, körsbär, bordsoliver, rödbetor, morötter, rotselleri, pepparrot, palsternackor, rotpersilja/persiljerot, rädisor, haverro, kålrötter, rovor/majrovor, vitlök, kepalök, schalottenlök, knipplök, tomater, auberginer/äggplantor, pumpor, vattenmeloner, broccoli, blomkål, brysselkål, huvudkål, sallat, sparris, örter, oliver för oljeproduktion, kornkärnor, havrekorn, rågkorn, vetekorn, sockerbetsrötter och rotcikoria, och att det krävs närmare utredning av riskhanterare. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärdena när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån eller den nivå som myndigheten angett. Dessa gränsvärden kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter det att den här förordningen har offentliggjorts.

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet (EUT L 31, 1.2.2002, s. 1).

⁽³⁾ "Reasoned opinion on the prioritised review of the existing maximum residue levels for dimethoate and omethoate according to Article 43 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal*, vol. 14(2016):11, artikelnr 4647, [50 s].

- (4) Kommissionen har rådfrågat Europeiska unionens referenslaboratorier för bekämpningsmedelsrester om behovet av att anpassa vissa bestämningsgränser. Laboratorierna fann att det på grund av den tekniska utvecklingen behöver fastställas specifika bestämningsgränser när det gäller vissa produkter.
- (5) På grundval av myndighetens motiverade yttrande och med hänsyn till faktorer av relevans för ärendet i fråga konstateras att de begärda ändringarna av gränsvärdena uppfyller kraven i artikel 14.2 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (6) Unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.
- (7) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) För att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter bör det i denna förordning föreskrivas övergångsåtgärder för produkter som framställts före ändringen av gränsvärdena och för vilka det finns uppgifter om att en hög konsumentskyddsnivå upprätthålls. Eftersom det inte går att utesluta en risk för konsumenterna vid det nuvarande gränsvärdet bör värdena för dimetoat och ometoat på 0,01 mg/kg när det gäller meloner tillämpas när det gäller alla produkter från den dag då denna förordning börjar tillämpas.
- (9) Innan de ändrade gränsvärdena blir tillämpliga bör medlemsstater, tredjeländer och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsperiod för att anpassa sig till de nya krav som följer av ändringen av gränsvärdena.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

När det gäller det verksamma ämnet dimetoat i och på alla produkter utom meloner ska förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen fortsätta att gälla för produkter som framställdes före den 17 januari 2018.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 17 januari 2018.

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

Utfärdad i Bryssel den 23 juni 2017.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras på följande sätt:

1. I bilaga II ska kolumnen för dimetoat ersättas med följande:

”Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Dimetoat
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER	
0110000	Citrusfrukter	0,01 (*)
0110010	Grapefrukter	(+)
0110020	Apelsiner	(+)
0110030	Citroner	(+)
0110040	Limefrukter	(+)
0110050	Mandariner	(+)
0110990	Övriga	
0120000	Trädnötter	0,01 (*)
0120010	Mandlar	
0120020	Paranötter	
0120030	Cashewnötter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnötter	
0120060	Hasselnötter	
0120070	Macadamianötter	
0120080	Pekannötter	
0120090	Pinjenötter	
0120100	Pistaschmandlar	
0120110	Valnötter	
0120990	Övriga	
0130000	Kärnfrukter	0,01 (*)
0130010	Äpplen	
0130020	Päron	
0130030	Kvitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Övriga	
0140000	Stenfrukter	
0140010	Aprikoser	0,01 (*)
0140020	Körsbär (söta)	0,02 (+)

(1)	(2)	(3)
0140030	Persikor	0,01 (*)
0140040	Plommon	0,01 (*)
0140990	Övriga	0,01 (*)
0150000	Bär och små frukter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druvor</i>	
0151010	Bordsdruvor	
0151020	Druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	Amerikanska blåbär	
0154020	Amerikanska tranbär	
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	
0154050	Nypon	
0154060	Mullbär (svarta och vita)	
0154070	Azarolhagtorn	
0154080	Fläderbär	
0154990	Övriga	
0160000	Diverse frukter med	
0161000	a) <i>ätligt skal</i>	
0161010	Dadlar	0,01 (*)
0161020	Fikon	0,01 (*)
0161030	Bordsoliver	3 (+)
0161040	Kumquat	0,01 (*)
0161050	Carambola/stjärnfrukter	0,01 (*)
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	0,01 (*)
0161070	Jambolanäpplen	0,01 (*)
0161990	Övriga	0,01 (*)
0162000	b) <i>oätligt skal, små</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	
0162020	Litchi/litchiplommon	
0162030	Passionsfrukter/maracuja	
0162040	Kaktusfikon	
0162050	Stjärnäpplen	
0162060	Amerikansk persimon	
0162990	Övriga	

(1)	(2)	(3)
0163000	c) <i>oätligt skal, stora</i>	0,01 (*)
0163010	Avokado	
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatäpplen	
0163060	Kirimoja/cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brödfrukter	
0163100	Durian/durio	
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	
0163990	Övriga	
0200000	GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	0,01 (*)
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>	
0213010	Rödbeter	0,01 (*) (+)
0213020	Morötter	0,03 (+)
0213030	Rotselleri	0,03 (+)
0213040	Pepparrot	0,03 (+)
0213050	Jordärtskockor	0,01 (*)
0213060	Palsternackor	0,03 (+)
0213070	Rotpersilja/persiljerot	0,03 (+)
0213080	Rädisor	0,03 (+)
0213090	Haverrot	0,03 (+)
0213100	Kålrötter	0,03 (+)
0213110	Rovor/majrovor	0,03 (+)
0213990	Övriga	0,01 (*)
0220000	Lökgrönsaker	
0220010	Vitlök	0,01 (*) (+)
0220020	Kepalök	0,01 (*) (+)
0220030	Schalottenlök	0,01 (*) (+)
0220040	Knippelök/salladslök och pipelök	2 (+)
0220990	Övriga	0,01 (*)
0230000	Fruktgrönsaker	0,01 (*)
0231000	a) <i>Potatisväxter/Solanaceae</i>	
0231010	Tomater	(+)
0231020	Paprikor	

(1)	(2)	(3)
0231030	Auberginer/äggplantor	(+)
0231040	Okra/gombo	
0231990	Övriga	
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal	
0232010	Slanggurkor	
0232020	Druvgurkor	
0232030	Zucchini/squash	
0232990	Övriga	
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal	
0233010	Meloner	
0233020	Pumpor	(+)
0233030	Vattenmeloner	(+)
0233990	Övriga	
0234000	d) Sockermajs	
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker	
0240000	Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av <i>Brassica</i>)	
0241000	a) Blommande kål	0,02
0241010	Broccoli	(+)
0241020	Blomkål	(+)
0241990	Övriga	
0242000	b) Huvudbildande kål	
0242010	Brysselkål	0,1 (+)
0242020	Huvudkål	0,01 (*) (+)
0242990	Övriga	0,01 (*)
0243000	c) Bladbildande kål	0,01 (*)
0243010	Salladskål/kinakål	
0243020	Grönkål	
0243990	Övriga	
0244000	d) Kålrabbi	0,01 (*)
0250000	Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor	
0251000	a) Sallat och sallatväxter	0,01 (*)
0251010	Värklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/färltsallat	
0251020	Sallat	(+)
0251030	Escarole/escarolesallat	
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	
0251070	Sareptasenap/salladssenap	
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive <i>Brassica</i> -arter)	

(1)	(2)	(3)
0251990	Övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande blad</i>	0,01 (*)
0252010	Spenat	
0252020	Portlaker	
0252030	Mangold/betblad	
0252990	Övriga	
0253000	c) <i>Vinrankeblad och liknande arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Örter och ätliga blommor</i>	0,02 (*)
0256010	Körvel	
0256020	Gräslök	
0256030	Bladselleri/snittselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timjan	
0256080	Basilika och ätliga blommor	
0256090	Lagerblad	
0256100	Dragon	
0256990	Övriga	
0260000	Baljväxter, färska	0,01 (*)
0260010	Bönor (med balja)	
0260020	Bönor (utan balja)	
0260030	Ärter (med balja)	
0260040	Ärter (utan balja)	
0260050	Linser	
0260990	Övriga	
0270000	Stjälkgrönsaker	0,01 (*)
0270010	Sparris	(+)
0270020	Kardoner	
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	
0270040	Fänkål	
0270050	Kronärtskockor	
0270060	Purjolök	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambuskott	
0270090	Palmhjärtan	
0270990	Övriga	
0280000	Svampar, mossor och lavar	0,01 (*)
0280010	Odlade svampar	

(1)	(2)	(3)
0280020	Vilda svampar	
0280990	Mossor och lavar	
0290000	Alger och prokaryota organismer	0,01 (*)
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	Bönor	(+)
0300020	Linser	
0300030	Ärter	
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga	
0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	Oljevästfröer	0,01 (*)
0401010	Linfrö	
0401020	Jordnötter	
0401030	Vallmofrö	
0401040	Sesamfrö	
0401050	Solrosfrö	
0401060	Rapsfrö	
0401070	Sojabönor	
0401080	Senapsfrö	
0401090	Bomullsfrö	
0401100	Pumpafrö	
0401110	Safflorfrö	
0401120	Gurkörtfrö	
0401130	Oljedådrafrö	
0401140	Hampfrö	
0401150	Ricinfrö	
0401990	Övriga	
0402000	Oljevästfrukter	
0402010	Oliver för oljeproduktion	3 (+)
0402020	Oljepalmkärnor	0,01 (*)
0402030	Oljepalmfrukter	0,01 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)
0402990	Övriga	0,01 (*)
0500000	SPANNMÅL	
0500010	Korn	0,02 (*) (+)
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Hirs/vanlig hirs	0,01 (*)
0500050	Havre	0,02 (*) (+)
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Råg	0,02 (+)
0500080	Durra/sorgum	0,01 (*)
0500090	Vete	0,05 (+)
0500990	Övriga	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD	
0610000	Te	0,05 (*)
0620000	Kaffebönor	0,05 (*)
0630000	Örtteer från	
0631000	a) <i>blommor</i>	
0631010	Kamomill	0,05 (*)
0631020	Rosellhibiskus	0,05 (*)
0631030	Ros	0,1 (+)
0631040	Jasmin	0,05 (*)
0631050	Lind	0,05 (*)
0631990	Övriga	0,05 (*)
0632000	b) <i>blad och örter</i>	0,05 (*)
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga	
0633000	c) <i>rötter</i>	0,05 (*)
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga	
0639000	d) <i>andra delar av växten</i>	0,05 (*)
0640000	Kakaobönor	0,05 (*)
0650000	Johannesbröd	0,05 (*)
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDOR	
0810000	Frökryddor	5
0810010	Anis/anisfrö	
0810020	Svartkummin	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spiskummin	
0810060	Dill	
0810070	Fänkål	
0810080	Bockhornsklöver	
0810090	Muskot	
0810990	Övriga	
0820000	Fruktkryddor	0,5
0820010	Kryddpeppar	
0820020	Sichuanpeppar	
0820030	Kummin	
0820040	Kardemumma	

(1)	(2)	(3)
0820050	Enbär	
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	
0820070	Vanilj	
0820080	Tamarind	
0820990	Övriga	
0830000	Barkkryddor	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Övriga	
0840000	Rot- och jordstamskryddor	
0840010	Lakritsrot	0,1
0840020	Ingefära	0,1
0840030	Gurkmeja	0,1
0840040	Pepparrot	(+)
0840990	Övriga	0,1
0850000	Kryddor bestående av knoppar	0,05 (*)
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga	
0860000	Kryddor bestående av pistiller	0,05 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Övriga	
0870000	Kryddor bestående av frömantlar	0,05 (*)
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga	
0900000	SOCKERVÄXTER	
0900010	Socketbetsrötter	0,01 (*) (+)
0900020	Socketrör	0,01 (*)
0900030	Rotcikoria	0,03 (+)
0900990	Övriga	0,01 (*)
1000000	ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVAND E DJUR	
1010000	Vävnad från	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettvävnad	
1011030	Lever	
1011040	Njure	
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1011990	Övriga	
1012000	b) <i>nötkreatur</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettvävnad	

(1)	(2)	(3)
1012030	Lever	
1012040	Njure	
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1012990	Övriga	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettvävnad	
1013030	Lever	
1013040	Njure	
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1013990	Övriga	
1014000	d) <i>get</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettvävnad	
1014030	Lever	
1014040	Njure	
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1014990	Övriga	
1015000	e) <i>hästdjur</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettvävnad	
1015030	Lever	
1015040	Njure	
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1015990	Övriga	
1016000	f) <i>fjäderfä</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettvävnad	
1016030	Lever	
1016040	Njure	
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1016990	Övriga	
1017000	g) <i>andra hägnade landlevande djur</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettvävnad	
1017030	Lever	
1017040	Njure	
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1017990	Övriga	
1020000	Mjök	
1020010	Nötkreatur	
1020020	Får	
1020030	Get	

(1)	(2)	(3)
1020040	Häst	
1020990	Övriga	
1030000	Fågelägg	
1030010	Höns	
1030020	Anka	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga	
1040000	Honung och andra biodlingsprodukter	
1050000	Amfibier och reptiler	
1060000	Landlevande ryggradslösa djur	
1070000	Vilda landlevande ryggradsdjur	

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns,

(**) Par bekämpningsmedel-kod för vilket det gränsvärde som fastställs i del B i bilaga III gäller,

(e) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller,

Dimetoat

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0110010 Grapefrukter

0110020 Apelsiner

0110030 Citroner

0110040 Limefrukter

0110050 Mandariner

0140020 Körsbär (söta)

0161030 Bordsoliver

0213010 Rödbetor

0213020 Morötter

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0213030 Rotselleri

0213040 Pepparrot

0213060 Palsternackor

0213070 Rotpersilja/persiljerot

0213080 Rädisor

0213090 Haverrot

0213100 Kålrötter

0213110 Rovor/majrovor

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0220010 Vitlök

0220020 Kepalök**0220030 Schalottenlök**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0220040 Knipplök/salladslök och piplök

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0231010 Tomater**0231030 Auberginer/äggplantor****0233020 Pumpor****0233030 Vattenmeloner****0241010 Broccoli****0241020 Blomkål****0242010 Brysselkål****0242020 Huvudkål**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0251020 Sallat**0270010 Sparris**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0300030 Ärter**0402010 Oliver för oljeproduktion**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0500010 Korn**0500050 Havre**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0500070 Råg

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0500090 Vete

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa övervakningsuppgifter saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0631030 Ros

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20,1 i förordning (EG) nr 396/2005,

0840040 Pepparrot

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0900010 Sockerbetsrötter

0900030 Rotcikoria”

2. I bilaga II ska följande kolumn för ometoat läggas till:

”Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Ometoat
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER	
0110000	Citrusfrukter	0,01 (*)
0110010	Grapefrukter	(+)
0110020	Apelsiner	(+)
0110030	Citroner	(+)
0110040	Limefrukter	(+)
0110050	Mandariner	(+)
0110990	Övriga	
0120000	Trädnötter	0,01 (*)
0120010	Mandlar	
0120020	Paranötter	
0120030	Cashewnötter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnötter	
0120060	Hasselnötter	
0120070	Macadamianötter	
0120080	Pekannötter	
0120090	Pinjenötter	
0120100	Pistaschmandlar	
0120110	Valnötter	
0120990	Övriga	
0130000	Kärnfrukter	0,01 (*)
0130010	Äpplen	
0130020	Päron	
0130030	Kvitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Övriga	
0140000	Stenfrukter	
0140010	Aprikoser	0,01 (*)
0140020	Körsbär (söta)	0,2 (+)

(1)	(2)	(3)
0140030	Persikor	0,01 (*)
0140040	Plommon	0,01 (*)
0140990	Övriga	0,01 (*)
0150000	Bär och små frukter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druvor</i>	
0151010	Bordsdruvor	
0151020	Druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	Amerikanska blåbär	
0154020	Amerikanska tranbär	
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	
0154050	Nypon	
0154060	Mullbär (svarta och vita)	
0154070	Azarolhagtorn	
0154080	Fläderbär	
0154990	Övriga	
0160000	Diverse frukter med	
0161000	a) <i>ätligt skal</i>	
0161010	Dadlar	0,01 (*)
0161020	Fikon	0,01 (*)
0161030	Bordsoliver	1,5 (+)
0161040	Kumquat	0,01 (*)
0161050	Carambola/stjärnfrukter	0,01 (*)
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	0,01 (*)
0161070	Jambolanäpplen	0,01 (*)
0161990	Övriga	0,01 (*)
0162000	b) <i>oätligt skal, små</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	
0162020	Litchi/litchiplommon	
0162030	Passionsfrukter/maracuja	
0162040	Kaktusfikon	
0162050	Stjärnäpplen	
0162060	Amerikansk persimon	
0162990	Övriga	
0163000	c) <i>oätligt skal, stora</i>	0,01 (*)
0163010	Avokado	

(1)	(2)	(3)
0163020	Bananer	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatäpplen	
0163060	Kirimoja/cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brödfrukter	
0163100	Durian/durio	
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	
0163990	Övriga	
0200000	GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	0,01 (*)
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>	
0213010	Rödbeter	0,01 (*) (+)
0213020	Morötter	0,02 (+)
0213030	Rotselleri	0,02 (+)
0213040	Pepparrot	0,02 (+)
0213050	Jordärtskockor	0,01 (*)
0213060	Palsternackor	0,02 (+)
0213070	Rotpersilja/persiljerot	0,02 (+)
0213080	Rädisor	0,02 (+)
0213090	Haverrot	0,02 (+)
0213100	Kålrötter	0,02 (+)
0213110	Rovor/majrovor	0,02 (+)
0213990	Övriga	0,01 (*)
0220000	Lökgrönsaker	
0220010	Vitlök	0,01 (*) (+)
0220020	Kepalök	0,01 (*) (+)
0220030	Schalottenlök	0,01 (*) (+)
0220040	Knippelök/salladslök och piplök	0,2 (+)
0220990	Övriga	0,01 (*)
0230000	Fruktgrönsaker	0,01 (*)
0231000	a) <i>Potatisväxter/Solanaceae</i>	
0231010	Tomater	(+)
0231020	Paprikor	
0231030	Auberginer/äggplantor	(+)

(1)	(2)	(3)
0231040	Okra/gombo	
0231990	Övriga	
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal	
0232010	Slanggurkor	
0232020	Druvgurkor	
0232030	Zucchini/squash	
0232990	Övriga	
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal	
0233010	Meloner	
0233020	Pumpor	(+)
0233030	Vattenmeloner	(+)
0233990	Övriga	
0234000	d) Sockermajs	
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker	
0240000	Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)	0,01 (*)
0241000	a) Blommande kål	
0241010	Broccoli	(+)
0241020	Blomkål	(+)
0241990	Övriga	
0242000	b) Huvudbildande kål	
0242010	Brysselkål	(+)
0242020	Huvudkål	(+)
0242990	Övriga	
0243000	c) Bladbildande kål	
0243010	Salladskål/kinakål	
0243020	Grönkål	
0243990	Övriga	
0244000	d) Kålrammi	
0250000	Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor	
0251000	a) Sallat och sallatväxter	0,01 (*)
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fältsallat	
0251020	Sallat	(+)
0251030	Escarole/escarolesallat	
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	
0251070	Sareptasenap/salladssenap	
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive Brassica-arter)	
0251990	Övriga	
0252000	b) Spenat och liknande blad	0,01 (*)
0252010	Spenat	

(1)	(2)	(3)
0252020	Portlaker	
0252030	Mangold/betblad	
0252990	Övriga	
0253000	c) <i>Vinrankeblad och liknande arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Örter och ätliga blommor</i>	0,02 (*)
0256010	Körvel	
0256020	Gräslök	
0256030	Bladselleri/snittselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timjan	
0256080	Basilika och ätliga blommor	
0256090	Lagerblad	
0256100	Dragon	
0256990	Övriga	
0260000	Baljväxter, färska	0,01 (*)
0260010	Bönor (med balja)	
0260020	Bönor (utan balja)	
0260030	Ärter (med balja)	
0260040	Ärter (utan balja)	
0260050	Linser	
0260990	Övriga	
0270000	Stjälkgrönsaker	0,01 (*)
0270010	Sparris	(+)
0270020	Kardoner	
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	
0270040	Fänkål	
0270050	Kronärtskockor	
0270060	Purjolök	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambuskott	
0270090	Palmhjärtan	
0270990	Övriga	
0280000	Svampar, mossor och lavar	0,01 (*)
0280010	Odlade svampar	
0280020	Vilda svampar	
0280990	Mossor och lavar	
0290000	Alger och prokaryota organismer	0,01 (*)
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	Bönor	
0300020	Linser	

(1)	(2)	(3)
0300030	Ärter	(+)
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga	
0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	Oljeväxtfröer	0,01 (*)
0401010	Linfrö	
0401020	Jordnötter	
0401030	Vallmofrö	
0401040	Sesamfrö	
0401050	Solrosfrö	
0401060	Rapsfrö	
0401070	Sojabönor	
0401080	Senapsfrö	
0401090	Bomullsfrö	
0401100	Pumpafrö	
0401110	Safflorfrö	
0401120	Gurkörtfrö	
0401130	Oljedådrafrö	
0401140	Hampfrö	
0401150	Ricinfrö	
0401990	Övriga	
0402000	Oljeväxtfrukter	
0402010	Oliver för oljeproduktion	1,5 (+)
0402020	Oljepalmkärnor	0,01 (*)
0402030	Oljepalmfrukter	0,01 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)
0402990	Övriga	0,01 (*)
0500000	SPANNMÅL	
0500010	Korn	0,02 (*) (+)
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Hirs/vanlig hirs	0,01 (*)
0500050	Havre	0,02 (*) (+)
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Råg	0,01 (*) (+)
0500080	Durra/sorgum	0,01 (*)
0500090	Vete	0,01 (*) (+)
0500990	Övriga	0,01 (*)
0600000	TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebönor	
0630000	Örtteer från	
0631000	a) <i>blommor</i>	
0631010	Kamomill	

(1)	(2)	(3)
0631020	Rosellhibiskus	
0631030	Ros	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Övriga	
0632000	b) <i>blad och örter</i>	
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga	
0633000	c) <i>rötter</i>	
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga	
0639000	d) <i>andra delar av växten</i>	
0640000	Kakaoböner	
0650000	Johannesbröd	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDOR	
0810000	Frökryddor	0,05 (*)
0810010	Anis/anisfrö	
0810020	Svartkummin	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spiskummin	
0810060	Dill	
0810070	Fänkål	
0810080	Bockhornsklöver	
0810090	Muskot	
0810990	Övriga	
0820000	Fruktkryddor	0,05 (*)
0820010	Kryddpeppar	
0820020	Sichuanpeppar	
0820030	Kummin	
0820040	Kardemumma	
0820050	Enbär	
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	
0820070	Vanilj	
0820080	Tamarind	
0820990	Övriga	
0830000	Barkkryddor	0,05 (*)
0830010	Kanel	

(1)	(2)	(3)
0830990	Övriga	
0840000	Rot- och jordstamskryddor	
0840010	Lakritsrot	0,05 (*)
0840020	Ingefära	0,05 (*)
0840030	Gurkmeja	0,05 (*)
0840040	Pepparrot	(+)
0840990	Övriga	0,05 (*)
0850000	Kryddor bestående av knoppar	0,05 (*)
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga	
0860000	Kryddor bestående av pistiller	0,05 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Övriga	
0870000	Kryddor bestående av frömantlar	0,05 (*)
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga	
0900000	SOCKERVÄXTER	
0900010	Socketbetsrötter	0,01 (*) (+)
0900020	Socketrör	0,01 (*)
0900030	Rotcikoria	0,02 (+)
0900990	Övriga	0,01 (*)
1000000	ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR	
1010000	Vävnad från	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettvävnad	
1011030	Lever	
1011040	Njure	
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1011990	Övriga	
1012000	b) <i>nötkreatur</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettvävnad	
1012030	Lever	
1012040	Njure	
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1012990	Övriga	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettvävnad	

(1)	(2)	(3)
1013030	Lever	
1013040	Njure	
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1013990	Övriga	
1014000	d) <i>get</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettvävnad	
1014030	Lever	
1014040	Njure	
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1014990	Övriga	
1015000	e) <i>hästdjur</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettvävnad	
1015030	Lever	
1015040	Njure	
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1015990	Övriga	
1016000	f) <i>fjäderfä</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettvävnad	
1016030	Lever	
1016040	Njure	
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1016990	Övriga	
1017000	g) <i>andra hägnade landlevande djur</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettvävnad	
1017030	Lever	
1017040	Njure	
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1017990	Övriga	
1020000	Mjök	
1020010	Nötkreatur	
1020020	Får	
1020030	Get	
1020040	Häst	
1020990	Övriga	
1030000	Fågelägg	
1030010	Höns	
1030020	Anka	
1030030	Gås	

(1)	(2)	(3)
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga	
1040000	Honung och andra biodlingsprodukter	
1050000	Amfibier och reptiler	
1060000	Landlevande ryggradslösa djur	
1070000	Vilda landlevande ryggradsdjur	

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns,

(**) Par bekämpningsmedel-kod för vilket det gränsvärde som fastställs i del B i bilaga III gäller,

(e) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller,

Ometoat

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0110010 Grapefrukter

0110020 Apelsiner

0110030 Citroner

0110040 Limefrukter

0110050 Mandariner

0140020 Körsbär (söta)

0161030 Bordsoliver

0213010 Rödbetor

0213020 Morötter

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0213030 Rotselleri

0213040 Pepparrot

0213060 Palsternackor

0213070 Rotpersilja/persiljerot

0213080 Rädisor

0213090 Haverrot

0213100 Kålrötter

0213110 Rovor/majrovor

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0220010 Vitlök

0220020 Kepalök

0220030 Schalottenlök

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,

0220040 Knipplök/salladslök och piplök

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,
- 0231010 Tomater**
0231020 Paprikor
0233020 Pumpor
0233030 Vattenmeloner
0241010 Broccoli
0241020 Blomkål
0242010 Brysselkål
0242020 Huvudkål
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,
- 0251020 Sallat**
0270010 Sparris
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,
- 0300030 Ärtor**
0402010 Oliver för oljeproduktion
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,
- 0500010 Korn**
0500050 Havre
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,
- 0500070 Råg**
0500090 Vete
- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20,1 i förordning (EG) nr 396/2005,
- 0840040 Pepparrot**
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa toxikologiska uppgifter om växtmetaboliterna saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 27 juni 2019, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter,
- 0900010 Sockerbetsrötter**
0900030 Rotcikoria”

3. I del B i bilaga III ska kolumnen för dimetoat utgå.

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/1136**av den 14 juni 2017****om godkännande av en annan ändring än en mindre ändring av produktspecifikationen för ett namn som tagits upp i registret över skyddade ursprungsbeteckningar och skyddade geografiska beteckningar (Emmental de Savoie [SGB])**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1151/2012 av den 21 november 2012 om kvalitetsordningar för jordbruksprodukter och livsmedel ⁽¹⁾, särskilt artikel 52.2, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionen har i enlighet med artikel 53.1 första stycket i förordning (EU) nr 1151/2012 granskat Frankrikes ansökan om godkännande av en ändring av produktspecifikationen för den skyddade geografiska beteckningen "Emmental de Savoie", vilken registrerades i enlighet med kommissionens förordning (EG) nr 1107/96 ⁽²⁾.
- (2) Genom en skrivelse av den 23 november 2015 anmälde de franska myndigheterna till kommissionen att en övergångsperiod, i enlighet med artikel 15.4 i förordning (EU) nr 1151/2012, till den 31 december 2017, hade beviljats en aktör som är etablerad på franskt territorium och som uppfyller villkoren i den artikeln, genom ett beslut av den 29 oktober 2015 om den skyddade geografiska beteckningen "Emmental de Savoie", offentliggjort i Republiken Frankrikes officiella tidning den 7 november 2015. I samband med det nationella invändningsförfarandet hade denne aktör, som lagligen och kontinuerligt salufört "Emmental de Savoie" under minst fem år innan ansökan lämnades in, lämnat en invändning mot kravet att minst 50 % av mjölkornas basranson ska komma från färskt grovfoder under minst 150 dagar per år, och angav att han behövde en tidsfrist för att anpassa sitt företag. Aktören i fråga är GAEC Le Seysselan, Vallod, 74910 SEYSSEL.
- (3) Eftersom den aktuella ändringen inte utgör en mindre ändring i den mening som avses i artikel 53.2 i förordning (EU) nr 1151/2012 har kommissionen offentliggjort ansökan om ändring i *Europeiska unionens officiella tidning* ⁽³⁾ i enlighet med artikel 50.2 a i den förordningen.
- (4) Inga invändningar enligt artikel 51 i förordning (EU) nr 1151/2012 har inkommit till kommissionen och därför bör ändringen av produktspecifikationen godkännas.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*Den ändring av produktspecifikationen som har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* rörande namnet "Emmental de Savoie" (SGB) godkänns.*Artikel 2*

Det skydd som medges enligt artikel 1 gäller under den övergångsperiod som Frankrike fastställt genom beslutet av den 29 oktober 2015 om skyddad geografisk beteckning för "Emmental de Savoie", offentliggjort i Republiken Frankrikes officiella tidning den 7 november 2015, i enlighet med artikel 15.4 i förordning (EU) nr 1151/2012, för den aktör som uppfyller villkoren i den artikeln.

⁽¹⁾ EUT L 343, 14.12.2012, s. 1.⁽²⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 1107/96 av den 12 juni 1996 om registrering av geografiska beteckningar och ursprungsbeteckningar enligt förfarandet i artikel 17 i rådets förordning (EEG) nr 2081/92 (EGT L 148, 21.6.1996, s. 1).⁽³⁾ EUT C 64, 28.2.2017, s. 8.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

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

Utfärdad i Bryssel den 14 juni 2017.

På kommissionens vägnar
För ordföranden
Phil HOGAN
Ledamot av kommissionen

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/1137**av den 26 juni 2017****om fastställande av tilldelningskoefficienten för de kvantiteter som omfattas av ansökningar om importrättigheter inlämnade under perioden 1 juli 2017–30 juni 2018 inom ramen för den tullkvot som öppnades genom förordning (EG) nr 431/2008 för färskt och fryst nöt- och kalvkött**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT FÖLJANDE FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 ⁽¹⁾, särskilt artikel 188.1 och 188.3, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens förordning (EG) nr 431/2008 ⁽²⁾ öppnades en årlig tullkvot för import av produkter inom sektorn för nöt- och kalvkött.
- (2) De kvantiteter för vilka ansökningar om importrättigheter har lämnats in för perioden 1 juli 2017–30 juni 2018 överskrider de tillgängliga kvantiteterna. Det bör därför beslutas i vilken omfattning importrättigheter kan tilldelas genom att det fastställs en tilldelningskoefficient, beräknad i enlighet med artikel 6.3 i kommissionens förordning (EG) nr 1301/2006 ⁽³⁾ jämförd med artikel 7.2 i samma förordning, som ska tillämpas på de begärda kvantiteterna.
- (3) För att säkerställa att åtgärden får avsedd verkan bör denna förordning träda i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den tilldelningskoefficient som anges i bilagan till denna förordning ska tillämpas på de kvantiteter som omfattas av ansökningar om importrättigheter inlämnade enligt förordning (EG) nr 431/2008 under perioden 1 juli 2017–30 juni 2018.

*Artikel 2*Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

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

Utfärdad i Bryssel den 26 juni 2017.

På kommissionens vägnar

För ordföranden

Jerzy PLEWA

Generaldirektör

Generaldirektoratet för jordbruk och landsbygdsutveckling

⁽¹⁾ EUT L 347, 20.12.2013, s. 671.⁽²⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 431/2008 av den 19 maj 2008 om öppnande och förvaltning av en tullkvot för import av fryst kött av nötkreatur med KN-nummer 0202 och produkter med KN-nummer 0206 29 91 (EUT L 130, 20.5.2008, s. 3).⁽³⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 1301/2006 av den 31 augusti 2006 om gemensamma regler för administrationen av sådana importtullkvoter för jordbruksprodukter som omfattas av ett system med importlicenser (EUT L 238, 1.9.2006, s. 13).

BILAGA

Löpnummer	Tilldelningskoefficient – ansökningar inlämnade under perioden 1 juli 2017–30 juni 2018 (i %)
09.4003	35,489750

BESLUT

RÅDETS BESLUT (EU) 2017/1138

av den 19 juni 2017

om den ståndpunkt som ska intas på Europeiska unionens vägnar vid det första mötet i partskonferensen för Minamatakonventionen om kvicksilver, vad gäller antagandet av det nödvändiga innehållet i det intyg som avses i artikel 3.12 i konventionen och av de riktlinjer som avses i artikel 8.8 och 8.9 i konventionen

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 192.1 jämförd med artikel 218.9,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Den 11 maj 2017 godkändes Minamatakonventionen om kvicksilver ⁽¹⁾ (nedan kallad *konventionen*) på Europeiska unionens vägnar, genom rådets beslut (EU) 2017/939 ⁽²⁾.
- (2) Konventionen träder i kraft den 16 augusti 2017. Det första mötet i partskonferensen för konventionen (nedan kallad *konferensen*) kommer att äga rum den 24–29 september 2017 i Genève. Under dessa omständigheter bör unionen fastställa sin ståndpunkt vid denna konferens.
- (3) Enligt artikel 3.8 i konventionen får de parter som har för avsikt att importera kvicksilver från länder som inte är parter i konventionen endast tillåta sådan import under förutsättning att de erhåller ett intyg från den exporterande icke-parten som styrker att det importerade kvicksilvret varken härrör från primär kvicksilverbrytning eller från överskottskvicksilver från avveckling av klor-alkalianläggningar (nedan kallat *intyget*).
- (4) Artikel 3.12 i konventionen föreskriver att konferensen ska anta det nödvändiga innehållet i intyget, och har därför rättsverkningar. Sådant nödvändigt innehåll i intyget kommer därför att ha rättsverkningar.
- (5) Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852 ⁽³⁾ överensstämmer med bestämmelserna i artikel 3.8 i konventionen, såsom kompletterad av det föreslagna nödvändiga innehållet i intyget.
- (6) Genom artikel 8.4 i konventionen åläggs parterna att säkerställa att nya punktkällor inom de källkategorier som anges i bilaga D använder bästa tillgängliga teknik och bästa miljöpraxis för att kontrollera och, där så är möjligt, minska utsläppen av kvicksilver och kvicksilverföreningar till atmosfären.
- (7) Enligt artikel 8.5 i konventionen ska parterna kontrollera och om möjligt minska utsläppen av kvicksilver och kvicksilverföreningar till luften från befintliga punktkällor som omfattas av de källkategorier som anges i bilaga D genom att vidta en eller flera av följande åtgärder: användning av bästa tillgängliga teknik och bästa miljöpraxis, upprättandet av kvantifierade mål eller utsläppsgrensvärden, en strategi som omfattar flera olika föroreningar, eller alternativa åtgärder.

⁽¹⁾ EUT L 142, 2.6.2017, s. 6.

⁽²⁾ Rådets beslut (EU) 2017/939 av den 11 maj 2017 om ingående på unionens vägnar av Minamatakonventionen om kvicksilver (EUT L 142, 2.6.2017, s. 4).

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852 av den 17 maj 2017 om kvicksilver och om upphävande av förordning (EG) nr 1102/2008 (EUT L 137, 24.5.2017, s. 1).

- (8) Enligt artikel 8.7 i konventionen är parterna skyldiga att upprätta och upprätthålla en inventering av utsläpp av kvicksilver och kvicksilverföreningar till atmosfären.
- (9) I artikel 8.8 i konventionen anges att konferensen ska anta riktlinjer om bästa tillgängliga teknik och bästa miljöpraxis, med hänsyn tagen till de eventuella skillnader mellan nya och befintliga källor och med beaktande av behovet av att minimera tvärmediaeffekter, och den ska också anta riktlinjer som syftar till att stödja parterna vid genomförandet av deras skyldigheter enligt artikel 8.5, särskilt i fastställandet av mål och av utsläppsgränsvärden.
- (10) I artikel 8.9 i konventionen föreskrivs att partskonferensen för konventionen snarast möjligt ska anta riktlinjer om de kriterier som parterna får utarbeta enligt artikel 8.2 b när de väljer att tillämpa kontrollåtgärder för utsläpp av kvicksilver och kvicksilverföreningar till luften endast för de punktkällor som omfattas av vissa källkategorier i bilaga D, förutsatt att minst 75 procent av utsläppen från den berörda kategorin omfattas, och riktlinjer om metoderna för att förbereda inventeringar av utsläpp av kvicksilver och kvicksilverföreningar till luften.
- (11) I artikel 8.10 andra meningen i konventionen anges att parterna ska ta sådana riktlinjer i beaktande vid tillämpning av bestämmelserna i den artikeln. Sådana riktlinjer kommer därför att ha rättsverkningar.
- (12) Den mellanstatliga förhandlingskommittén för konventionen antog vid sitt sjunde möte den 10–15 mars 2016 i Jordanien provisoriskt de fyra riktlinjedokument som avses i artikel 8.8 och 8.9 i konventionen, i avvaktan på att konferensen antar dem formellt.
- (13) Unionslagstiftningen, inbegripet Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU ⁽¹⁾ och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006 ⁽²⁾ överensstämmer med bestämmelserna i artikel 8 i konventionen, såsom kompletterad av de föreslagna riktlinjerna.
- (14) Det föreslagna nödvändiga innehållet i intyget och de föreslagna fyra riktlinjedokumenterna bör därför stödjas.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den ståndpunkt som ska intas på Europeiska unionens vägnar vid det första mötet i partskonferensen för Minamatakonventionen om kvicksilver (nedan kallad *konventionen*), ska vara att stödja antagandet av det nödvändiga innehållet i det intyg som avses i artikel 3.12 och av de riktlinjer som avses i artikel 8.8 och 8.9 i konventionen.

Mindre ändringar av de dokument som avses i första stycket får godkännas av unionens företrädare i samråd med medlemsstaterna under samordningsmötena utan något nytt beslut av rådet.

Artikel 2

Beslut av partskonferensen för konventionen om antagande av de dokument som avses i artikel 1 ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) (EUT L 334, 17.12.2010, s. 17).

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006 av den 18 januari 2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar och om ändring av rådets direktiv 91/689/EEG och 96/61/EG (EUT L 33, 4.2.2006, s. 1).

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft samma dag som det antas.

Utfärdat i Luxemburg den 19 juni 2017.

På rådets vägnar
J. HERRERA
Ordförande

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2017/1139

av den 23 juni 2017

om ändring av bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater

[delgivet med nr C(2017) 4450]

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets direktiv 89/662/EEG av den 11 december 1989 om veterinära kontroller vid handeln inom gemenskapen i syfte att fullborda den inre marknaden ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.4,med beaktande av rådets direktiv 90/425/EEG av den 26 juni 1990 om veterinära och avelstekniska kontroller i handeln med vissa levande djur och varor inom gemenskapen med sikte på att förverkliga den inre marknaden ⁽²⁾, särskilt artikel 10.4, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/247 ⁽³⁾ antogs med anledning av utbrott av högpato­gen aviär influensa av subtyp H5 i ett flertal medlemsstater (nedan kallade *de berörda medlemsstaterna*), och efter att den behöriga myndigheten i de berörda medlemsstaterna hade upprättat skydds- och övervakningsområden i enlighet med rådets direktiv 2005/94/EG ⁽⁴⁾.
- (2) I genomförandebeslut (EU) 2017/247 föreskrivs att de skydds- och övervakningsområden som de behöriga myndigheterna i de berörda medlemsstaterna upprättat i enlighet med direktiv 2005/94/EG ska omfatta åtminstone de områden som anges som skydds- och övervakningsområden i bilagan till det genomförandebeslutet. I genomförandebeslut (EU) 2017/247 fastställs även att de åtgärder som ska vidtas i skydds- och övervakningsområdena i enlighet med artiklarna 29.1 och 31 i direktiv 2005/94/EG ska gälla åtminstone till och med de datum som anges för dessa områden i bilagan till det genomförandebeslutet.
- (3) Bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 har senare ändrats genom kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/417 ⁽⁵⁾, (EU) 2017/554 ⁽⁶⁾, (EU) 2017/696 ⁽⁷⁾, (EU) 2017/780 ⁽⁸⁾, (EU) 2017/819 ⁽⁹⁾ och (EU) 2017/977 ⁽¹⁰⁾ för att beakta ändringarna av de skydds- och övervakningsområden som medlemsstaternas behöriga myndigheter hade upprättat i enlighet med direktiv 2005/94/EG efter ytterligare utbrott av högpato­gen aviär influensa av subtyp H5 i unionen. Genomförandebeslut (EU) 2017/247 har dessutom ändrats genom genomförandebeslut (EU) 2017/696 för att fastställa bestämmelser om avsändande av sändningar med dagsgamla kycklingar från de områden som förtecknas i bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 till följd av vissa förbättringar av den epidemiologiska situationen vad gäller detta virus i unionen.

⁽¹⁾ EGTL 395, 30.12.1989, s. 13.

⁽²⁾ EGTL 224, 18.8.1990, s. 29.

⁽³⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/247 av den 9 februari 2017 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater (EUT L 36, 11.2.2017, s. 62).

⁽⁴⁾ Rådets direktiv 2005/94/EG av den 20 december 2005 om gemenskapsåtgärder för bekämpning av aviär influensa och om upphävande av direktiv 92/40/EEG (EUT L 10, 14.1.2006, s. 16).

⁽⁵⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/417 av den 7 mars 2017 om ändring av bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater (EUT L 63, 9.3.2017, s. 177).

⁽⁶⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/554 av den 23 mars 2017 om ändring av bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater (EUT L 79, 24.3.2017, s. 15).

⁽⁷⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/696 av den 11 april 2017 om ändring av genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater (EUT L 101, 13.4.2017, s. 80).

⁽⁸⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/780 av den 3 maj 2017 om ändring av bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater (EUT L 116, 5.5.2017, s. 30).

⁽⁹⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/819 av den 12 maj 2017 om ändring av bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater (EUT L 122, 13.5.2017, s. 76).

⁽¹⁰⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/977 av den 8 juni 2017 om ändring av genomförandebeslut (EU) 2017/247 om skyddsåtgärder i samband med utbrott av högpato­gen aviär influensa i vissa medlemsstater (EUT L 146, 9.6.2017, s. 155).

- (4) Vidare förlängdes tillämpningsperioden för genomförandebeslut (EU) 2017/247 genom genomförandebeslut (EU) 2017/977 till och med den 31 december 2017 med hänsyn till datumen för tillämpningen av åtgärderna i de nya områden som förtecknas i bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247, i dess ändrade lydelse enligt genomförandebeslut (EU) 2017/977.
- (5) Det har skett en stadig förbättring av den allmänna sjukdomssituationen i unionen. Sedan den senaste ändringen av genomförandebeslut (EU) 2017/247 gjordes genom genomförandebeslut (EU) 2017/977 har nya utbrott av högpato-gen aviär influensa av subtyp H5N8 endast påvisats i Belgien på anläggningar där fåglar i fångenskap hålls. Belgien har också meddelat kommissionen att landet har vidtagit de åtgärder som krävs enligt direktiv 2005/94/EG, inbegripet upprättande av skydds- och övervakningsområden runt de smittade anläggningarna. I samband med andra utbrott i små, icke-kommersiella anläggningar i Belgien har den behöriga myndigheten efter en riskvärdering medgett undantag från kravet på upprättande av skydds- respektive övervakningsområden i enlighet med artikel 16.2 i direktiv 2005/94/EG.
- (6) Även Frankrike upprättade ett övervakningsområde i enlighet med direktiv 2005/94/EG i samband med de nyligen inträffade, bekräftade utbrotten på anläggningar där fåglar i fångenskap hålls i Belgien, nära gränsen till Frankrike.
- (7) Kommissionen har granskat de åtgärder som Belgien och Frankrike vidtagit i enlighet med direktiv 2005/94/EG efter de nyligen inträffade utbrotten av aviär influensa av subtyp H5N8 i Belgien och konstaterar att gränserna för de skydds- och övervakningsområden som de behöriga myndigheterna i Belgien har upprättat och för det övervakningsområde som har upprättats i Frankrike befinner sig på tillräckligt avstånd från de anläggningar där utbrott av högpato-gen aviär influensa av subtyp H5 har bekräftats, och att undantaget från kravet på upprättande av skydds- respektive övervakningsområden som den behöriga myndigheten i Belgien har medgett var i överensstämmelse med kraven i direktiv 2005/94/EG.
- (8) För att förhindra onödiga störningar i handeln inom unionen och för att undvika att tredjeländer inför omotiverade handelshinder, måste man på unionsnivå i samarbete med Belgien och Frankrike snabbt fastställa både de skydds- och övervakningsområden i Belgien och det övervakningsområde i Frankrike som upprättades i enlighet med direktiv 2005/94/EG efter de nyligen inträffade utbrotten i Belgien. De nya områdena för Belgien och Frankrike bör därför införas i bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247.
- (9) Bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 bör därför ändras för att uppdatera regionaliseringen på unionsnivå så att den omfattar de skydds- och övervakningsområden som upprättats i Belgien och det övervakningsområde som upprättats i Frankrike i enlighet med direktiv 2005/94/EG samt längden på de tillämpliga restriktionerna.
- (10) Genomförandebeslut (EU) 2017/247 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 ska ändras i enlighet med bilagan till det här beslutet.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 23 juni 2017.

På kommissionens vägnar

Vytenis ANDRIUKAITIS

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Bilagan till genomförandebeslut (EU) 2017/247 ska ändras på följande sätt:

1. I del A ska följande post för Belgien införas före posten för Bulgarien:

”Medlemsstat: Belgien

Område	Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 29.1 i direktiv 2005/94/EG)
Een 3 km zone rond de haard in Oostkamp (N51.115900 – E3.191884). De zone omvat straat(secties) in de gemeenten Zedelgem en Oostkamp.	7.7.2017
Een 3 km zone rond de haard in Menen (N50.799130- E3.213860). De zone omvat straat(secties) in de gemeenten Menen, Wevelgem en Kortrijk.	8.7.2017”

2. Del B ska ändras på följande sätt:

a) Följande post för Belgien ska införas före posten för Bulgarien:

”Medlemsstat: Belgien

Område	Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 31 i direktiv 2005/94/EG)
De zone omvat de gemeenten Zedelgem en Oostkamp en delen van de gemeenten Jabbeke, Brugge, Beernem, Wingene, Pittem, Lichtervelde, Torhout en Ichtegem. De zone omvat in wijzerzin: — de spoorweg Oostende – Brugge — Expresweg — Bevrijdingslaan — Hoefijzerlaan — Koning Albertlaan — Buiten Begijnvest — Buiten Katelijnevest — Buiten Gentpoortvest — Generaal Lemanlaan — Astridlaan — Bruggestraat — Beverhoutsveldstraat — Akkerstraat — Parkstraat — Stationstraat — Wingene Steenweg — Reigerlostraat — Torenweg — Vagevuurstraat — Bruggesteenweg — Predikherenstraat	16.7.2017

Område	Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 31 i direktiv 2005/94/EG)
<ul style="list-style-type: none"> — Rakestraat — Keukelstraat — Balgenhoekstraat — Ruiseledesteenweg — Tieltstraat — Kapellestraat — Kokerstraat — Egensestraat — Wingensesteenweg — Egemveldweg — Grootveldstraat — Schoolstraat — Marktplein — Lichterveldestraat — Zegwegestraat — Sprietstraat — Zwevezelestraat — Koolkampstraat — Ringlaan — Brugsebaan — Roeselaarseweg — Vredelaan — Oostendestraat — Wijnendale-Molenstraat — Smissestraat — Spoorwegstraat — Schoolstraat — Torhoutbaan — Korenstraat — Heuvelstraat — Zuidstraat — Mitswegestraat — Achterstraat — Bruggestraat — Barletegemweg — Aartrijksesteenweg — Dorpstraat — Stationsstraat — Expressweg — de spoorweg / le chemin de fer Oostende – Brugge 	
<p>Een 3 km zone rond de haard in Oostkamp (N51.115900 – E3.191884). De zone omvat straat (secties) in de gemeenten Zedelgem en Oostkamp.</p>	<p>8.7.2017–16.7.2017</p>

Område	Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 31 i direktiv 2005/94/EG)
<p>De zone omvat de gemeenten Menen en Wevelgem en delen van de gemeenten Wervik, Moorslede, Ledegem, Izegem, Lendeledede, Kuurne, Harelbeke, Deerlijke, Zwevegem, Kortrijk en Mouscron.</p> <p>De zone omvat in wijzerzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de Franse grens — Busbekestraat — Laagweg — Vagevuurstraat — Hoogweg — Calvariestraat — N58 — Geluwesesteenweg — Wervikstraat — Sint Denijsplaats — Beselarestraat — Magerheidstraat — A19 — Dadizelestraat — Geluwestraat — Beselarestraat — Plaats — Ledegemstraat — Dadizelestraat — Papestraat — Stationsstraat — Sint-Eloois-Winkelstraat — Rollegemstraat — Sint-Jansplein — Sint-Janstraat — Rollegemkapelsestraat — A17/E403 — Woestijnstraat — Meensesteenweg — Woestynestraat — Bosmolenstraat — Geitestraat — Roterijstraat — Beiaardstraat — Molenstraat — Kortrijksestraat — Winkelsestraat — Stationsstraat — Hulstemolenstraat — Rijksweg — Roeselaarseweg 	17.7.2017

Område	Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 31 i direktiv 2005/94/EG)
<ul style="list-style-type: none"> — Marichaalstraat — N36 — Ringlaan — Stationsstraat — Pladijsstraat — Kleine Brandstraat — Deerlijkstraat — N391/Kanaalweg — Keiberg — Avelgemstraat — Kastanjeboomstraat — Hoogstraat — Perrestraat — Vinkestraat — Marquettestraat — Brucqstraat — Zandbeekstraat — Beerbosstraat — Doornikserijsweg — Kanadezenlaan — Lagestraat — Frankrijkstraat — Herseauxlaan — Rue de Roubaix — Chaussée d'Estampuis — de Franse grens 	
<p>Een 3 km zone rond de haard in Menen (N50.799130- E3.213860). De zone omvat straat(secties) in de gemeenten Menen, Wevelgem en Kortrijk.</p>	9.7.2017–17.7.2017”

b) Posten för Frankrike ska ersättas med följande:

”Medlemsstat: Frankrike

Område	Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 31 i direktiv 2005/94/EG)
<p>Les communes suivantes dans le département du Nord:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bousbecque — Halluin — Neuville en Ferrain — Roncq — Tourcoing — Wattrelos 	17.7.2017”

REKOMMENDATIONER

KOMMISSIONENS REKOMMENDATION (EU) 2017/1140

av den 23 juni 2017

om personuppgifter som kan utbytas genom systemet för tidig varning och reaktion som inrättades i enlighet med Europaparlamentets och rådets beslut nr 1082/2013/EU för samordning av kontaktspårningsåtgärder i samband med allvarliga gränsöverskridande hot mot människors hälsa

[delgivet med nr C(2017) 4197]

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA REKOMMENDATION

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 292, och

av följande skäl:

- (1) Genom Europaparlamentets och rådets beslut nr 2119/98/EG⁽¹⁾ inrättades ett system för tidig varning och reaktion som ett nätverk för kontinuerlig kommunikation mellan kommissionen och de folkhälsomyndigheter i medlemsstaterna som ansvarar för förebyggande och kontroll av vissa grupper av smittsamma sjukdomar. Förfarandena för hur systemet för tidig varning och reaktion ska fungera fastställdes i kommissionens beslut 2000/57/EG⁽²⁾.
- (2) Beslut nr 2119/98/EG upphävdes och ersattes av Europaparlamentets och rådets beslut nr 1082/2013/EU⁽³⁾. Genom det nya beslutet återinrättades systemet för tidig varning och reaktion. Beslutet utvidgade även räckvidden för kommunikationsnätverket till att omfatta andra typer av biologiska hot och andra kategorier av allvarliga gränsöverskridande hot mot människors hälsa, däribland kemiska hot, hot av miljöursprung och hot av okänt ursprung. Dessutom fastställdes regler för epidemiologisk övervakning av, monitorering av, tidig varning för och bekämpning av allvarliga gränsöverskridande hot mot människors hälsa.
- (3) Beslut 2000/57/EG upphävdes och ersattes av kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/253⁽⁴⁾.
- (4) Enligt artikel 9.3 i beslut nr 1082/2013/EU ska anmälan av allvarliga gränsöverskridande hot mot människors hälsa genom systemet för tidig varning och reaktion innehålla uppgifter som är nödvändiga för att möjliggöra identifikation av smittade personer och av individer som kan vara i fara ("kontaktspårningsuppgifter"). I linje med artikel 16.9 b i det beslutet och målet att säkerställa effektiviteten och den enhetliga tillämpningen av sådana anmälningar bör det utfärdas en rekommendation om en vägledande förteckning över personuppgifter som kan utbytas mellan de behöriga myndigheterna via systemet för tidig varning och reaktion.
- (5) Utbytet av personuppgifter via systemet för tidig varning och reaktion bör ske i enlighet med kraven i Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG⁽⁵⁾ och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 45/2001⁽⁶⁾. Även om direktiv 95/46/EG och förordning (EG) nr 45/2001 som regel utesluter behandling av särskilda kategorier av personuppgifter, inklusive uppgifter som rör en persons hälsa, är sådan behandling dock tillåten

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets beslut nr 2119/98/EG av den 24 september 1998 om att bilda ett nätverk för epidemiologisk övervakning och kontroll av smittsamma sjukdomar i gemenskapen (EGTL 268, 3.10.1998, s. 1).

⁽²⁾ Kommissionens beslut 2000/57/EG av den 22 december 1999 om systemet för tidig varning och reaktion för förebyggande och kontroll av smittsamma sjukdomar enligt Europaparlamentets och rådets beslut nr 2119/98/EG (EGTL 21, 26.1.2000, s. 32).

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets beslut nr 1082/2013/EU av den 22 oktober 2013 om allvarliga gränsöverskridande hot mot människors hälsa och om upphävande av beslut nr 2119/98/EG (EUTL 293, 5.11.2013, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/253 av den 13 februari 2017 om förfaranden för utfärdande av varningar inom ramen för det system för tidig varning och reaktion som inrättats för allvarliga gränsöverskridande hot mot människors hälsa och förfaranden för informationsutbyte, samråd och samordning av insatserna vid sådana hot i enlighet med Europaparlamentets och rådets beslut nr 1082/2013/EU (EUTL 37, 14.2.2017, s. 23).

⁽⁵⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG av den 24 oktober 1995 om skydd för enskilda personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter (EGTL 281, 23.11.1995, s. 31).

⁽⁶⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 45/2001 av den 18 december 2000 om skydd för enskilda då gemenskapsinstitutionerna och gemenskapsorganen behandlar personuppgifter och om den fria rörligheten för sådana uppgifter (EGTL 8, 12.1.2001, s. 1).

enligt artikel 8.2 c i direktiv 95/46/EG och artikel 10.2 c i förordning (EG) nr 45/2001 när det är nödvändigt för att skydda den registrerades grundläggande intressen och enligt artikel 8.4 respektive 10.4 i dessa rättsakter även av hänsyn till ett viktigt allmänt intresse under förutsättning att lämpliga skyddsåtgärder vidtas enligt unionslagstiftningen eller medlemsstaternas lagstiftning.

- (6) Endast de personuppgifter som i de enskilda fallen behövs för ovannämnda ändamål bör utbytas via systemet för tidig varning och reaktion, och denna rekommendation bör inte utgöra ett tillstånd att utbyta alla typer av personuppgifter som den avser.
- (7) Europeiska datatillsynsmannen har hörts i enlighet med artikel 28.2 i förordning (EG) nr 45/2001 och avgav ett yttrande den 24 augusti 2015 (C 2015-0629).

HÄRIGENOM REKOMMENDERAS FÖLJANDE.

1. En vägledande förteckning över de personuppgifter som kan utbytas för samordning av kontaktspårningsåtgärder återfinns i bilagan till denna rekommendation.
2. Denna rekommendation riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdad i Bryssel den 23 juni 2017.

På kommissionens vägnar
Vytenis ANDRIUKAITIS
Ledamot av kommissionen

BILAGA

Vägledande förteckning över de personuppgifter som kan utbytas för samordning av kontaktspårningsåtgärder

1. PERSONUPPGIFTER

- För- och efternamn
- Nationalitet, födelsedatum och kön
- Bosättningsland
- Legitimationshandling (typ, nummer och utfärdande myndighet)
- Nuvarande bostadsadress (gata och nummer, ort, land och postnummer)
- Telefonnummer (mobil, hem, arbete)
- E-post (privat, arbete)

2. RESEUPPGIFTER

- Transportuppgifter (t.ex. flygnummer, flygdatum och flygets längd, fartygsnamn, registreringsnummer)
- Stolsnummer
- Hyttnummer

3. KONTAKTUPPGIFTER

- Namn på besökta personer/vistelseorter
- Vistelseorter – datum och adresser (gata och nummer, ort, land och postnummer)
- Telefonnummer (mobil, hem, arbete)
- E-post (privat, arbete)

4. UPPGIFTER OM MEDFÖLJANDE PERSONER

- För- och efternamn
- Nationalitet
- Bosättningsland
- Legitimationshandling (typ, nummer och utfärdande myndighet)
- Nuvarande bostadsadress (gata och nummer, ort, land och postnummer)
- Telefonnummer (mobil, hem, arbete)
- E-post (privat, arbete)

5. UPPGIFTER OM KONTAKTPERSON I NÖDFALL

- Namn på den person som ska kontaktas
 - Adress (gata och nummer, ort, land och postnummer)
 - Telefonnummer (mobil, hem, arbete)
 - E-post (privat, arbete)
-

ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV