



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 30.04.2004
KOM(2004) 333 endelig

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

**om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles
toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter**

(forelagt af Kommissionen)

DA

DA

BEGRUNDELSE

Kommissionen med bistand fra gruppen for tarifieringsøkonomi har foretaget en gennemgang af medlemsstaternes ansøgninger om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats, og herunder også anmodninger om ændring af de nugældende suspensioner.

Det foreliggende forslag vedrører visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter.

Suspensionsanmodningerne vedrørende de ovenfor anførte produkter er blevet vurderet på grundlag af kriterierne i Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (jf. EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2).

Kommissionen skønner på baggrund af denne gennemgang, at det vil være berettiget at suspendere toldsatsene for de produkter, der er anført i bilaget I til nærværende forslag til forordning.

Visse produkter, for hvilke det ikke længere er berettiget at opretholde suspensionen ud fra hensynet til Fællesskabets økonomiske interesser, udgår og er anført i bilag II.

Den foreliggende forslag til forordning omfatter to bilag, hvoraf det ene indeholder en liste over produkter, der foreslås suspenderet, eller hvis ordlyd (herunder også nomenklaturkoden) nødvendigvis må ændres, og det andet en liste over produkter, der udgår af bilaget til forordning nr. 1255/96.

Når det har været nødvendigt at ændre beskrivelsen af visse produkter i bilaget til forordning nr. 1255/96, er dette sket på følgende måde:

- produktets nomenklaturkode (i bilaget til forordning nr. 1255/96) er indføjet i bilag II
- produktets nye beskrivelse er indføjet i bilag I.

Den foreslåede foranstaltning løber på ubestemt tid, idet formålet med den er at ændre bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96, der selv løber på ubestemt tid.

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR -

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 26,

under henvisning til forslag fra Kommissionen¹,

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Det er i Fællesskabets interesse at foretage hel eller delvis suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for en række nye produkter, der ikke er anført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 af 27. juni 1996 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter².
- (2) Produkter for hvilke det ikke længere er i Fællesskabets interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser eller hvis beskrivelse må ændres på grund af den tekniske udvikling, bør udgå af listen i bilaget til nævnte forordning.
- (3) De produkter, hvis beskrivelse må ændres, bør betragtes som nye produkter.
- (4) Det er derfor nødvendigt at ændre forordning (EF) nr. 1255/96 i overensstemmelse hermed –

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

I bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 foretages følgende ændringer:

1. de produkter, der er anført i bilag I til denne forordning indsættes i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96;
2. de produkter, hvis koder er anført i bilag II til nærværende forordning, udgår i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96.

¹ EFT C [...] af [...], s. [...]

² EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1. Forordningen er senest ændret ved forordning (EF) nr. 2285/2003 (EFT L 341 af 30.12.2003, s. 1).

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 2004.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Rådets vegne
Formand*

BILAG I

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0043	ex 2812 90 00 20	Siliciumtetrafluorid	0
0078	ex 2903 30 80 50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan, bestemt til anvendelse som ***non-flammable insulating liquid for foam applications*** (a)	0
0079	ex 2903 30 80 60	Octafluorpropan	0
0101	ex 2905 19 00 30	2,6-Dimethylheptan-4-ol	0
0126	ex 2909 19 00 30	Blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)methylether eller (nonafluorbutyl)ethylether, af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
0612	ex 2914 70 00 40	Perfluor(2-methylpentan-3-on)	0
0163	ex 2915 39 90 50	3-Acetylphenylacetat	0
0233	ex 2921 29 00 40	<i>N,N'</i> -Di- <i>tert</i> -butylethylendiamin	0
0290	ex 2922 19 80 50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin	0
0294	ex 2923 90 00 80	Diallyldimethylammoniumchlorid, i form af en vandig opløsning med indhold af diallyldimethylammoniumchlorid på 63 vægtprocent og derover, men ikke over 67 vægtprocent	0
0108	ex 2928 00 90 70	<i>N</i> -(9-Fluorenylmethoxycarbonyloxy)succinimid	0
0345	ex 2928 00 90 80	Cyflufenamid (ISO)	0
0358	ex 2930 90 70 88	Methylendithiocyanat	0
0399	ex 2932 19 00 70	Furfurylamin	0
0400	ex 2932 19 00 75	Tetrahydro-2-methylfuran	0
0401	ex 2932 19 00 80	Octafluortetrahydrofuran	0
0415	ex 2932 99 70 60	Calciumbis[4- <i>O</i> -(β -D-galaktopyranosyl)-D-gluconat]dihydrat	0
0463	ex 2933 99 30 20	5 <i>H</i> -Dibenz[<i>b,f</i>]azepin-5-carbonylchlorid	0
0421	ex 2934 99 90 72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0
0486	ex 2934 99 90 73	<i>N</i> -(5-Mercapto-1,3,4-thiadiazol-2-yl)acetamid	0
0504	ex 2935 00 90 15	Flupyr sulfuron-methyl-natrium (ISO)	0
0505	ex 2935 00 90 25	Triflusalufuron-methyl (ISO)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0499	ex 2935 00 90 35	Chlorsulfuron (ISO)	0
0500	ex 2935 00 90 45	Rimsulfuron (ISO)	0
0501	ex 2935 00 90 55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0
0502	ex 2935 00 90 65	Tribenuron-methyl (ISO)	0
0503	ex 2935 00 90 75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0
0506	ex 2935 00 90 87	4'-Sulfamoylacetanilid	0
0545	3206 50 00	Uorganiske produkter, af den art der anvendes som luminophorer	0
0546	ex 3207 40 80 30	Glasfritte, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (a)	0
0591	ex 3215 11 00 10 ex 3215 19 00 10	Trykfarve, flydende, bestående af en dispersion af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter i isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder	0
0563	ex 3215 90 80 30	Blækpræparat, i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af fyldte blækflasker af den art der anvendes i digitale farvestrykmaskiner henhørende under pos. 8443 (a)	0
0589	ex 3707 90 30 20	Toner, på basis af en polyolharpiks, i form af pulver	0
0590	ex 3707 90 30 30	To-komponent-toner, flydende, i form af et sæt bestående af en beholder med en dispersion af en vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter i isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder, og en beholder med isoparaffiner	0
0595	ex 3801 20 90 10	Kolloid grafit i suspension i vand, bestemt til anvendelse som indre belægning i katodestrålerør til farvefjernsyn (a)	0
0613	ex 3814 00 90 20	Blanding med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – 1-methoxypropan-2-ol på 69 vægtprocent og derover, men ikke over 71 vægtprocent, – 2-methoxy-1-methylethylacetat på 29 vægtprocent og derover, men ikke over 31 vægtprocent 	0
0614	ex 3814 00 90 30	Azeotrop blanding med indhold af <i>trans</i> -dichlorethylen på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og en blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)methylether eller (nonafluorbutyl)ethylether	0
0619	ex 3815 19 90 35	Katalysator, i form af runde stave af længde 6 mm, bestående af kobberoxid og zinkoxid på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – kobberoxid på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent og – zinkoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent 	0
0660	ex 3824 90 99 92	Blanding af ammonium-, natrium- og hydrogen-bis{4-[(5-chlor-2-hydroxyphenyl)azo]-3-hydroxy- <i>N</i> -phenyl-2-naphthalen= carboxamidat} ferrater	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0661	ex 3824 90 99 93	Tilberedt harpiks, på basis af diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat og oligomerer deraf, med indhold af diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat på 47 vægtprocent og en copolymer af terephthalsyre, propan-1,2-diol og allylalkohol på 38 vægtprocent	0
0662	ex 3824 90 99 94	Tilberedt harpiks, på basis af diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat og oligomerer deraf, med indhold af diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat på 73 vægtprocent og derover	0
0663	ex 3824 90 99 95	Blanding af phytosteroler, i form af flager, med indhold af steroler på 80 vægtprocent og derover og stanoler på 4 vægtprocent og derunder	0
0736	ex 3901 20 90 30	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med densitet på 0,940 og derover, men ikke over 0,943 og smelteindeks (melt flow index) på 27 g/10 min (\pm 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg efter ISO 1133), bestemt til fremstilling af bikomponent spunbonded fiberdug (a)	0
0773	ex 3904 61 00 30	Polytetrafluorethylen, i form af pulver, af en specifik overflade på 8 m ² /g og derover, men ikke over 12 m ² /g, en partikelstørrelsesfordeling med 10 % under 10 μ m og 90 % under 35 μ m og en gennemsnitlig partikelstørrelse på 20 μ m	0
0795	ex 3906 90 90 50	Polymerer af estere af acrylsyre, med mindst en af følgende monomerer i kæden: <ul style="list-style-type: none"> – chlormethylvinylether, – chlorethylvinylether, – chlormethylstyren, – vinylchloracetat, – methacrylsyre, – butendisyremonobutylester, med indhold af de enkelte monomerenheder på ikke over 5 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0803	ex 3907 20 99 45	Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendegrupper	0
0755	ex 3911 90 99 75 ex 3926 90 99 75	Sfæriske kugler af en copolymer af divinylbenzen og styren, af en gennemsnitlig diameter på 325 μ m og derover, men ikke over 575 μ m	0
0827	ex 3911 90 99 80	Poly[(8-methyl-8-methoxycarbonyltricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decan-3,5-diyl)ethylen]	0
0849	ex 3916 90 90 10	Composite profiler, forstærket med glasfibre, fremstillet ved profiltrækning (pultrudering), bestemt til fremstilling af vinduesrammer (a)	0
0868	ex 3920 10 26 40	Folie af polyethylen, af den art der anvendes til skrivemaskinefarvebånd	0
0884	ex 3920 43 10 96	Folie, med en spejlgans på 70 og derover målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et lag poly(ethylenterephthalat) og et lag farvet poly(vinylchlorid), bestemt til beklædning af paneler og døre af den art der anvendes ved fremstilling af husholdningsapparater (a)	0
0890	ex 3920 62 19 01 ex 3920 62 19 03	Coekstruderet uigennemsigtigt folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 50 μ m og derover, men ikke over 350 μ m, hovedsageligt bestående af et lag indeholdende kønrøg	0
0891	ex 3920 62 19 04 ex 3920 62 19 06	Folier af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse under 11 μ m, bestemt til fremstilling af audiodigitale bånd til kassetter (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0892	ex 3920 62 19 07 ex 3920 62 19 09	Folie af poly(ethylenterephthalat), ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: – enten udelukkende gennemfarvet, – eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0
0893	ex 3920 62 19 11 ex 3920 62 19 13	Folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
0894	ex 3920 62 19 14 ex 3920 62 19 16	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 20 µm og derover, men ikke over 30 µm, belagt på den ene side med silicone, bestemt til brug ved fremstilling af folie til vinduer (a)	3
0895	ex 3920 62 19 17 ex 3920 62 19 19	Lamineret folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
0896	ex 3920 62 19 21 ex 3920 62 19 23	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning af modificeret polyester på den ene side eller på begge sider, af samlet tykkelse 7 µm og derover men ikke over 11 µm, bestemt til fremstilling af videobånd med en magnetbelægning af metalpigmenter og af bredde 8 mm eller 12,7 mm (a)	0
0897	ex 3920 62 19 24 ex 3920 62 19 26	Folie af et lag af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af tykkelse 120 µm og derunder, som kun: – er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale og – er metalliseret på den ene side, med eller uden belægning på den ene eller begge sider af polymer af vinylacrylat men uden anden form for belægning eller klæbemiddel	0
0898	ex 3920 62 19 27 ex 3920 62 19 29	Folie af poly(ethylenterephthalat), af samlet tykkelse ikke over 120 µm, af bredde 100 mm og derover men ikke over 115 mm, med belægning på begge sider af et eller flere lag indeholdende forskellige kemiske stoffer, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
0899	ex 3920 62 19 31 ex 3920 62 19 33	Folie af poly(ethylenterephthalat), på den ene side metalliseret og med belægning af hvid blæk og et beskyttende lag og på den anden side med belægning af en varmefølsom indkapsling, af bredde 100 mm og derover men ikke over 150 mm, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 a)	0
0900	ex 3920 62 19 34 ex 3920 62 19 36	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning af modificeret polyester på den ene side, af tykkelse 20 µm (± 0,7 µm) eller 30 µm (± 0,9 µm), bestemt til fremstilling af lyd magnetbånd af samlet tykkelse 33 µm og derover (a)	0
0901	ex 3920 62 19 37 ex 3920 62 19 39	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm	0
0902	ex 3920 62 19 41 ex 3920 62 19 43	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med: – en krympning på 3,4 (± 0,1) % i længderetningen (efter ASTM D 1204) og – en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværretningen (efter ASTM D 1204)	0
0903	ex 3920 62 19 44 ex 3920 62 19 46	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 19 µm eller vægt 20 g/m ² og derover, men ikke over 26,7 g/m ² , bestemt til brug ved fremstilling af fotoresistfilm (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0904	ex 3920 62 19 47 ex 3920 62 19 49	Folie af poly(ethylterephthalat), med belægning på begge sider af et lag af epoxyacrylharpiks, af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0
0908	ex 3920 62 19 51 ex 3920 62 19 53	Folie af poly(ethylterephthalat), med belægning på den ene side af metaller og/eller oxider af metaller, med indhold af aluminium på under 0,1 vægtprocent, af tykkelse ikke over 300 µm og med en overflademodstand ikke over 10 000 ohm (pr. kvadrat) (efter ASTM D 257-93)	0
0909	ex 3920 62 19 54 ex 3920 62 19 56	Mat folie af poly(ethylterephthalat), med en spejlgans på 15 målt ved en vinkel på 45 ° og 18 målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000) og af bredde 1 600 mm og derover	0
0910	ex 3920 62 19 57 ex 3920 62 19 59	Folie af hvidt poly(ethylterephthalat), gennemfarvet, af tykkelse 185 µm og derover, men ikke over 253 µm, med belægning på begge sider af et antistatisk lag	0
0911	ex 3920 62 19 61 ex 3920 62 19 63	Folie af samlet tykkelse 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af poly(ethylterephthalat), med et elasticitetsmodul (i maskinretningen) på 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) og en trækstyrke (i maskinretningen) på over 28 kg/mm ² , og af en klæbehindrende belægning	0
0912	ex 3920 62 19 67 ex 3920 62 19 69	Folie af poly(ethylterephthalat), belagt med blandt andet et kradsefast lag på basis af polyacrylat og et termoklæbende lag, af nominel bredde 790 mm og samlet tykkelse 23 µm og derover, men ikke over 26 µm	0
0914	ex 3920 62 19 74 ex 3920 62 19 76	Lamineret folie af tykkelse 150 µm og derunder, bestående af et polyesterfolie belagt på den ene side med polycarbonaterharpiks, metalliseret på den anden side med titan belagt med polycarbonaterharpiks og andre lag indeholdende <i>N,N'</i> -diphenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin	0
0915	ex 3920 62 90 31 ex 3920 62 90 33	Folie af poly(ethylterephthalat), af tykkelse 500 µm (± 25 µm)	0
0946	ex 3921 90 60 93	Folie, med en spejlgans på 30 og derover, men ikke over 60 målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et lag poly(ethylterephthalat) og et lag farvet poly(vinylchlorid), der sammenholdes af et metalliseret klæbelag, bestemt til beklædning af paneler og døre af den art der anvendes ved fremstilling af husholdningsapparater (a)	0
0791	ex 3926 90 99 85	Ikke-ekstensible mikrokugler af en copolymer af acrylonitril, methacrylonitril og isobornylmethacrylat, af diameter 3 µm og derover, men ikke over 3,3 µm	0
0964	ex 5803 10 00 91	Drejervævet stof af bomuld, af bredde under 1 500 mm	0
1028	ex 6914 90 90 30	Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm	0
1059	ex 7019 90 99 20	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-vinylpyridin-harpiks og en acrylonitrilbutadiengummi (NBR)	0
1077	ex 7606 11 10 20	Bånd af ulegeret aluminium, med en reflekterende folie, en gennemsigtige polyurethan overfladelag, en netmateriale og skridsikre partikler af keramisk materiale	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
	0062 ex 8505 19 90 32	Magnet, bestemt til brug ved fremstilling af afbøjningsplader (a)	0
	0086 ex 8522 90 59 95	Trykt kredsløb, der er monteret med elektroniske kredsløb og arbejder med en spænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af fjernsynsapparater kombineret med video-enheder (a)	0
	0096 ex 8522 90 98 45	Enhed til optagelse på/gengivelse af videobånd, bestående af mindst en motor og et trykt kredsløb med integrerede kredse med driver- eller styrefunktioner, også med transformere, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 (a)	0
	0097 ex 8522 90 98 47 ex 8548 90 90 45	Montage af laseroptiske drev (såkaldte "mecha units") til optagelse på og/eller gengivelse af digitale video- og/eller lydsignaler, bestående af mindst en laseroptisk læse- og/eller skriveenhed, en eller flere jævnstrømsmotorer og ikke med trykt kredsløb eller med trykt kredsløb uden kapacitet til signalbehandling af lyd og billeder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543 (a)	0
	0099 ex 8525 30 90 30	Kompakt videoovervågningskamera (CCTV), af vægt ikke over 250 g, i et hus med dimensioner 50 × 60 × 89,5 mm og derunder, med en enkelt "Charge-Couple Device"-sensor (CCD), med effektivt pixelantal på 440 000 og derunder, bestemt til brug i CCTV-overvågningssystemer (a)	0
	0101 ex 8528 21 90 20	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm (LCD) med en jævnstrøm indgangsspænding på 10 V og derover, men ikke over 30 V eller en fast jævnstrøm indgangsspænding på 12 V, med en skærmdiagonal på 33,2 cm og derunder, egnet til at indgå i varer henhørende under kapitlerne 84 til 90 og 94	0
	0129 ex 8529 90 81 40	Montageenhed bestående af prizmer, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredsløb, bestemt til fremstilling af teleprojektorer eller video-projektorer (a)	0
	0156 ex 8540 11 11 93	Farvekatedestrålerør, forsynet med 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på 19 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
	0204 ex 8544 60 10 10	Anodekappekabel, bestemt til brug ved fremstilling af fly back transformere (a)	0
	0188bi ex 8548 90 90 46	Optisk enhed, bestående af mindst en læserdiode og en fotodiode, der typisk arbejder ved en bølgelængde på 654 nm og derover, men ikke over 787 nm	0
	0248 ex 9032 89 90 20	Elektronisk styreenhed til elektrisk servostyring (EPS controller)	0

(a)	Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.
-----	--

BILAG II

	KN-kode	Taric
ex	3215 90 80	30
ex	3904 30 00	20
ex	3906 90 90	50
ex	3920 43 10	96
ex	3920 62 19	05
ex	3920 62 19	10
ex	3920 62 19	15
ex	3920 62 19	25
ex	3920 62 19	30
ex	3920 62 19	35
ex	3920 62 19	40
ex	3920 62 19	45
ex	3920 62 19	50
ex	3920 62 19	55
ex	3920 62 19	60
ex	3920 62 19	62
ex	3920 62 19	64
ex	3920 62 19	65
ex	3920 62 19	70
ex	3920 62 19	75
ex	3920 62 19	80
ex	3920 62 19	81
ex	3920 62 19	85
ex	3920 62 19	87
ex	3920 62 19	89

	KN-kode	Taric
ex	3920 62 90	30
ex	3921 90 60	93
ex	3923 10 00	10
ex	7006 00 90	40
ex	7616 99 90	40
ex	8419 89 98	20
ex	8424 89 95	10
ex	8424 89 95	20
ex	8460 21 90	10
ex	8460 40 10	10
ex	8460 90 90	10
ex	8460 90 90	20
ex	8463 90 00	10
ex	8464 20 19	10
ex	8479 89 98	10
ex	8479 89 98	20
ex	8479 89 98	30
ex	8522 90 59	95
ex	8522 90 98	45
ex	8522 90 98	47
ex	8528 21 90	20
ex	8529 90 81	40
ex	8540 11 11	93
ex	8543 89 95	58
ex	8548 90 90	45
ex	9031 80 34	10

	KN-kode	Taric
ex	9031 80 39	30
ex	9031 80 99	10
ex	9031 90 80	20
ex	9031 90 80	40
ex	9031 90 80	50

FINANSIERINGSOVERSIGT

1. FORANSTALTNINGENS BETEGNELSE

Forslag til rådets forordning om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter.

2. BUDGETPOST

Kapitel 12, artikel 120.

3. RETSGRUNDLAG

Artikel 26 i EF-traktaten

4. BESKRIVELSE AF FORANSTALTNINGEN

Suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for ovennævnte produkter.

7. FINANSIELLE VIRKNINGER

Den nugældende forordning (Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 har ikke nogen udløbsdato. Baggrunden herfor er ønsket om at reducere de økonomiske problemer i forbindelse med de tidligere forordningers varighed.

I nærværende forslag til rådsforordning indgår kun de ændringer, der nødvendigvis må foretages i forordningens bilag for at tage hensyn til:

1. at nye suspensionsansøgninger er blevet forelagt og godkendt,
2. at visse produkter har gennemløbet en teknisk udvikling og at der er sket en økonomisk udvikling på markedet som gør at visse af de eksisterende suspensioner må ophæves,
3. at nomenklaturkoderne er blevet ændret.

Kun ændringerne under 1. og 2. får finansielle følger.

Indføjes:

Dette projekt omfatter både ændringer, der skyldes, at den kombinerede nomenklatur har fået en anden ordlyd, og 58 nye produkter. Suspensionen af disse medfører et fald på 20,1 MEUR i det opkrævede afgiftsbeløb, beregnet på grundlag af den forventede 2004-indførsel til den ansøgende medlemsstat.

Statistikkerne for de foregående år giver imidlertid grund til at formode, at dette beløb må forhøjes med en faktor på 1,8, hvis man skal medregne den indførsel, andre medlemsstater, der praktiserer samme suspension, har haft. Der er således tale om et **indtægtstab på ca. 36,1 MEUR.**

Udgår:

I bilaget udgår 12 produkter svarende til et ikke-opkrævet toldbeløb og således til en **forøgelse af midlerne med 17,3 MEUR** fastlagt på grundlag af suspensionsansøgninger eller disponible statistikker (2001).

Forventede omkostninger i forbindelse med den aktuelle foranstaltning

I lyset af de anslåede beregninger og med de forhåndenværende statistikker (2001) som basis, kan tabet af egne indtægter for det kommende år i forbindelse med nærværende forordning anslås til ca. $36,1 - 17,3 = 18,8$ MEUR (bruttobeløb, inklusiv opkrævningsgebyr) $\times 0,75 =$ **14,1 MEUR (nettobeløb) for tidsrummet fra 1.7.2004 til 30.6.2005.**

Medlemsstaterne finansierer den tilsvarende værdiforringelse i de traditionelle egne indtægter ved yderligere udnyttelse af BNI-indtægtskilden.

8. FORHOLDSREGLER MOD SVIG (OG FORVENTEDE RESULTATER HERAF)

Artikel 291-300 i Kommissionens forordning (EF) nr. 2454/93 om visse gennemførelsesbestemmelser til EF's toldkodeks lægges til grund ved kontrollen af visse af de i nævnte rådsforordning omhandlede produkters anvendelsesformål.