



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 30.05.2005
KOM(2005)220 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

1) BAGGRUNDEN FOR FORSLAGET

- **Begrundelse og mål**

Kommissionen har med bistand fra gruppen for økonomiske tariffspørgsmål foretaget en fornyet gennemgang af alle medlemsstaternes ansøgninger om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser. Vedlagte forslag vedrører visse industri- og landbrugsprodukter. Suspensionsansøgningerne 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 fornyede gennemgang, at det vil være berettiget at suspendere eller nedsætte toldsatserne for de produkter, der er anført i bilag I til vedlagte forslag til forordning. Produkter, som det ikke længere er i Fællesskabets økonomiske interesse at suspendere, udgår og er anført i bilag II. De to bilag til denne forordning indeholder således henholdsvis en liste over produkter, der foreslås suspenderet, eller hvis ordlyd nødvendigvis må ændres, og en liste over produkter, der udgår af bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96. Når det har været nødvendigt at ændre beskrivelsen af visse produkter i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, er dette sket på følgende måde:

- produktets nomenklaturkode (anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96) er indføjet i bilag II
- produktets nye beskrivelse er indføjet i bilag I. Gyldighedsperioden for den foreslåede foranstaltning er på ubestemt tid, da formålet med den er at ændre bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96, hvis gyldighedsperiode også er på ubestemt tid.

- **Generel baggrund**

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 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter.

- **Gældende bestemmelser på det område, som forslaget vedrører**

EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 2271/2004 (EUT L 396 af 31.12.2004, s. 13).

- **Overensstemmelse med EU's andre politikker og mål**

Forslaget er i overensstemmelse med EU's politik inden for landbrug, handel, erhverv, udvikling og eksterne forbindelser.

2) HØRING AF INTERESSEREDE PARTER OG KONSEKVENSANALYSE

- **Høring af interesserede parter**

Høringsmetoder, hovedmålgrupper og respondenternes overordnede profil

Gruppen for Økonomiske Tariffspørgsmål, som repræsenterer virksomhederne i de

enkelte medlemsstater, blev hørt.

Resumé af svarene og af, hvordan der er taget hensyn til dem

Alle de anførte suspension er i overensstemmelse med den aftale, der blev indgået efter drøftelserne i gruppen.

- **Ekspertbistand**

Relevante videnskabelige områder/eksperter

Alle de anførte suspensioner er i overensstemmelse med de resultater, der blev nået til enighed om i gruppen.

Metodevalg

Åben høring.

Væsentligste organer/eksperter, der er blevet hørt

Eksperter udpeget af hver enkelt medlemsstat.

Resumé af den rådgivning, der blev modtaget og anvendt

Der blev ikke henvist til eventuelt alvorlige risici med uoprettelige følger.

Der var enighed i Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål.

Tiltag til at gøre ekspertrådgivningen offentlig tilgængelig

Offentliggørelse af forslaget.

- **Konsekvensanalyse**

Ikke relevant.

forslaget er ikke medtaget i Kommissionens arbejds- og lovgivningsprogram for 2005

3) FORSLAGETS RETLIGE ASPEKTER

- **Resumé af forslaget**

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

- **Retsgrundlag**

Art. 26.

- **Subsidiaritetsprincippet**

Forslaget henhører under Fællesskabets enekompetence. Subsidiaritetsprincippet finder

derfor ikke anvendelse.

- **Proportionalitetsprincippet**

Forslaget er af følgende årsag(er) i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet:

De foreslåede foranstaltninger er i overensstemmelse med målene i "Told 2000"-handlingsprogrammet.

Nævnte foranstaltninger ligger på linje med de principper, der er fastsat for at forenkle procedurerne for virksomheder, der har handel med udlandet, og er i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter¹.

- **Valg af instrumenter**

Foreslåede instrumenter: forordning.

Andre midler vil af følgende årsag(er) ikke være hensigtsmæssige:

Ifølge artikel 26 i EF-traktaten godkendes autonome toldsuspensioner og toldkontingenter af Rådet, der med kvalificeret flertal træffer beslutning på forslag af Kommissionen.

4) BUDGETMÆSSIGE VIRKNINGER

Ikke-opkrævet told.

¹ EFT C 128 af 25.04.1998, s. 2.

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 Kommissionen, og

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 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter².
- (2) En række produkter, der er omhandlet i nævnte forordning, bør udgå af listen i bilaget, fordi det ikke længere er i Fællesskabets interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser, eller fordi beskrivelsen skal ændres for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet.
- (3) De produkter, hvis beskrivelse skal ændres, bør i overensstemmelse hermed betragtes som nye produkter.
- (4) Det er derfor hensigtsmæssigt at ændre forordning (EF) nr. 1255/96 i overensstemmelse hermed.
- (5) Eftersom denne forordning skal anvendes fra den 1. juli 2005, bør den straks træde i kraft -

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
- (2) de produkter, hvis koder er anført i bilag II til denne forordning, udgår.

² EFT L 158 af 29.06.1996, s. 1. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 2271/2004 (EUT L 396 af 31.12.2004, s. 13).

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 2005.

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 (%)
ex 2903 43 00	10	1,1,1-trichlortrifluoethan	0 %
ex 2903 49 10	10	chlor-1,1,1-trifluoethan	0 %
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitrobibenzyl	0 %
ex 2905 19 00	40	3,5,5-trimethylhexan-1-ol, til fremstilling af alifatiske ester (1)	0 %
ex 2906 29 00	20	1-hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen	0 %
ex 2907 29 00	85	phloroglucinol, også hydreret	0 %
ex 2909 60 00	10	bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid	0 %
ex 2915 39 90	60	1-phenylethylacetat	0 %
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorbenzoesyre	0 %
ex 2920 90 10	40	dimethylcarbonat	0 %
ex 2920 90 85	50	triisooctylphosphit	0 %
ex 2921 42 10	85	3,5-dichloranilin	0 %
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) med et indhold af 4-methyl-m-phenylendiamin på 78 vægtprocent og derover, men ikke over 82 vægtprocent, og 2-methyl-m-phenylendiamin på 18 vægtprocent og derover, men ikke over 22 vægtprocent, og med et restindhold af tjære på 0,23 vægtprocent og derunder.	0 %
ex 2924 19 00	50	Acrylamide	0 %
ex 2924 29 95	91	3-hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid	0 %
ex 2924 29 95	92	3-hydroxy-2-naphthanilid	0 %
ex 2924 29 95	93	3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid	0 %
ex 2924 29 95	94	2'-ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid	0 %

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2924 29 95	96	4'-chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilid	0 %
ex 2926 90 95	25	aminoacetonitrilhydrochlorid	0 %
ex 2926 90 95	35	2-brom-2(brommethyl)pentandinitril	0 %
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol	0 %
ex 2932 99 85	30	carbofuran (ISO)	0 %
ex 2933 19 90	30	3-methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon	0 %
ex 2933 39 99	40	2-chlorpyridin	0 %
ex 2933 59 95	85	adenin	0 %
ex 2933 99 90	88	2,6-dichlorquinoxalin	0 %
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamid sesquisulfat monohydrat	0 %
ex 3205 00 00	10	Aluminiumspigmenter (lakes) fremstillet af farvestoffer, til fremstilling af pigmenter til lægemiddelindustrien (1)	0 %
ex 3208 90 19	85	Blanding med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> — polyamidharpiks på 30~45 vægtprocent; — diazonaphthoquinon på 2~10 vægtprocent; — γ-butyrolacton på 50~65 vægtprocent. 	0 %
ex 3402 11 90	10	Overfladeaktiv blanding, af dinatriumsalte af dodecyl(sulfophenoxy)benzensulfonsyre og oxybis(dodecylbenzensulfonsyre)	0 %
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthylsulfonsyresalt i form af en opløsning i mineralolie, til brug som additiv i let fuelolie og smøreolier (1)	0 %
ex 3814 00 90	40	Azeotrope blandinger med indhold af isomerer af nonafluorbutylmethylether og/eller nonafluorbutylethylether	0 %
ex 3815 90 90	88	Katalysator, bestående af titantetrachlorid og magnesiumchlorid, med et indhold af: <ul style="list-style-type: none"> — titan på 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent og — magnesium på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent beregnet på en olie- og hexanfri basis	0 %

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterie, indeholdende enzymer, opløst i en polyacrylamid gel, til brug som en katalysator ved fremstilling af acrylamid ved hydratering af acrylonitril (1)	0 %
ex 3824 90 99	54	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i <i>N,N</i> -dimethylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent	0 %
ex 3824 90 99	70	Tilberedning i en vandig opløsning af tetramethylammoniumhydroxid og et overfladeaktivt stof med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> — tetramethylammoniumhydroxid på 2,38 vægtprocent (+/-0,01) og — et overfladeaktivt stof på 100 til 500 ppm, opløst i vand 	0 %
ex 3824 90 99	80	Tilberedning med indhold af bis(3,4-epoxy-cyclohexylmethyl)-adipat på 81 vægtprocent eller derover, men ikke over 89 vægtprocent	0 %
ex 3824 90 99	97	Tilberedninger med indhold af lithiumhexafluorophosphat på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent eller lithiumperchlorat på 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent, blandet med organiske opløsningsmidler	0 %
ex 3904 69 90	97	Copolymer af chlortrifluorethylen og vinylidendifluorid	0 %
ex 3906 90 90	55	Blandinger indeholdende copolymerer af methylacrylat og ethylen og copolymerer af polyetherester med terephthalsyre, i form af granuler eller pellets	0 %
ex 3906 90 90	85	Ikke-vandig dispersion af polymerer af acrylsyreestere med en hydrolyserbar silyl-gruppe i én eller begge polymerender.	0 %
ex 3908 90 00	40	Termoplastisk polyamidharpiks med et brændpunkt på over 750 °C til brug ved fremstilling af afbøjningspoleri katodestrålerør (a) (1)	0 %
ex 3911 90 99 ex 3926 90 99	75 75	Mikrokugler af en copolymer af divinylbenzen og styren, af en gennemsnitlig diameter på 220 µm og derover, men ikke over 575 µm	0 %
ex 3913 90 00	98	Natrium hyaluronat	0 %
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	95 98	Reflekterende lamineret folie præget med et regelmæssigt mønster, bestående af en film af poly(methylacrylat), efterfulgt af et lag acrylpolymer med mikroprismer, et lag poly(methylmethacrylat), et lag klæbestof og liner (bagpapir)	0 %
ex 3919 90 31	70	Folie af poly(ethylenterephthalat), belagt på den ene side med et antistatisk lag og et hårdt dæklag og på den anden side med et lag klæbestof og liner, i form af ruller, til fremstilling af optiske filtre (1)	0 %
ex 3920 20 21	30	Biaxialt orienteret polypropylenfolie med et coekstruderet polyethylenlag, af samlet tykkelse på 11,5 µm og derover, men ikke over 13,5 µm.	0 %
ex 3920 91 00	93	Folie af poly(ethylenterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af poly(ethylenterephthalat)folie, kun metalliseret på ydersiden, og med følgende karakteristika:	0 %

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		<ul style="list-style-type: none"> — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover, — belagt på begge sider med et lag poly(vinylbutyral), men ikke belagt med et klæbelag eller noget andet materiale bortset fra poly(vinylbutyral), — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder eksklusive poly(vinylbutyral), til brug ved fremstilling af varmerefleterende eller dekorativt lamineret glas (1)	
ex 3920 99 59	60	Film af copolymer af vinylalkohol, opløselig i koldt vand, af tykkelse 34 µm og derover, men ikke over 90 µm, brudstyrke 20 Mpa og derover, men ikke over 45 MPa og brudforlængelse 250 % og derover, men ikke over 900 %	0 %
ex 3921 90 60	94	Kompositfilm bestående af en akrylbelægning og lamineret på et højdensitet polyethylenlag, af samlet tykkelse 0,8 mm eller derover, men ikke over 1,2 mm	0 %
ex 3926 90 99	15	Glasfiberforstærket tværliggende bladfeder i plast til brug ved fremstilling af affjedringssystemer til motorkøretøjer (1)	0 %
ex 3926 90 99	25	Ikke-ekstensible mikrokugler af en copolymer af acrylonitril, methacrylonitril og isobornylmethacrylat, af diameter 3 µm og derover, men ikke over 4,6 µm	0 %
ex 6909 19 00	60	Substrat til katalysatorer bestående af porøse keramiske legemer af en blanding af siliciumkarbid og silicium, med en hårdhed på under 9 på Mohs-skalaen, et volumen på 65 l. og derunder, og med én eller flere lukkede kanaler pr. cm ² af tværsnittets overflade, i kanal-enden	0 %
ex 7007 19 20	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm (+/- 1,5 cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm af hærdet glas; med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider, til fremstilling af PDP-videomonitorer og -fjernsyn (1)	0 %
ex 7007 29 00	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm (+/- 1,5 cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm af hærdet glas, bestående af 2 plader af hærdet glas; med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider, til fremstilling af PDP-videomonitorer og -fjernsyn (1)	0 %
ex 8501 10 99	81	Jævnstrømsstepmotor med 18° pr. step og derover, holdemoment 0,5 mNm eller derover, en koblingsflange med udvendige dimensioner 22 x 68 mm og derunder, en tofaset vikling og udgangseffekt 5 W og derunder	0 %
ex 8501 10 99	82	Børsteløs jævnstrømsmotor med udvendig diameter 29 mm og derunder, med en nominel hastighed på 1 500 (±15 %) eller 6 800 (±15 %) rpm og driftspænding 2 eller 8 V	0 %
ex 8501 10 99	83	Flerfaset jævnstrømsmotor, uden børste, med en normal trækraft på 31 W (+/- 5 W) ved 600 omdrejninger/minut, udstyret med et elektrisk kredsløb med sensorer med Hall-effekt (el-motor til servostyring)	0 %
ex 8505 11 00	33	Diskformede neodymmagneter med diameter 90 mm og derunder, også med rille i midten	0 %
ex 8507 80 94	30	Elektrisk lithium-ionakkumulator med: - længde 35 mm eller derover, men ikke over 45 mm - bredde 3,5 mm eller derover, men ikke over 7 mm - tykkelse 35 mm eller derover, men ikke over 53 mm	0 %

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		- masse 15,5 g eller derover, men ikke over 35 g - nominel kapacitet 600 mAh eller derover, men ikke over 780 mAh - nominel spænding 3,7 V til brug ved fremstilling af mobiltelefoner (1)	
ex 8516 90 00	33	Sål af rustfrit stål med varmetråd til brug ved fremstilling af elektriske strygejern (1)	0 %
ex 8516 90 00	35	Dampstrygejern, forudsætter tilslutning til en anden anordning, til brug ved fremstilling af dampstrygesystemer (1)	0 %
ex 8522 90 98	44	Sammensat komponent til optiske plader, bestående af mindst en optisk enhed og jævnstrømsmotorer, også til dobbeltlagsoptagelse	0 %
ex 8522 90 98	49	Tonehoved til afspilning af lydånd til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 (1)	0 %
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	94 66	Enhed bestående af to junction-felteffekttransistorer (JFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe	0 %
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	95 65	Enhed bestående af to metaloxid-halvleder-felteffekttransistorer (MOSFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe	0 %
ex 8540 91 00	32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 36 kV	0 %
ex 8543 89 95	52	Optoelektronisk kredsløb bestående af en eller flere lysdioder, også udstyret med et integreret driverkredsløb, og en fotodiode med forstærkerkredsløb, også med et integreret kredsløb med logiske porte med en eller flere lyddioder, og mindst to fotodioder med et forstærkerkredsløb, også med et integreret kredsløb med logiske porte eller andre integrerede kredsløb, i en indkapsling	0 %
ex 8548 90 90	47	Enhed bestående af to eller flere lysdiodechips med en typisk bølgelængde på 450 nm eller derover, men ikke over 660 nm, i en indkapsling med dobbelt leadframe med rund åbning, hvis udvendige mål - uden beslag - ikke er mere end 4 x 4 mm	0 %
ex 8548 90 90	48	Optisk enhed bestående af mindst en laserdioder og en fotodiode med en typisk bølgelængde på 635 nm eller derover, men ikke over 815 nm	0 %
ex 9405 40 35	10	Elektrisk belysningsartikel af kunststof med tre lysstofrør (RGB) med diameter 3,0 mm (\pm 0,2 mm), længde 420 mm (\pm 1 mm) eller derover, men ikke over 600 mm (\pm 1 mm), til fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (1)	0 %

(1)	Henførelse under denne underposition sker på betingelser fastsat i henhold til relevante fællesskabsbestemmelser (se artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 - EFT L 253 af 11.10.1993, s. 71 og senere ændringer).
-----	--

BILAG II

	KN-kode	TARIC
ex	2932 11 00	10
ex	2933 69 80	10
ex	3824 90 99	54
ex	3907 20 99	25
ex	3911 90 99	75
ex	3926 90 99	75
ex	3920 91 00	93
ex	3920 99 59	60
ex	3926 90 99	25
ex	3926 90 99	85
ex	7006 00 90	30
ex	8112 99 30	10
ex	8522 90 98	44
ex	8529 90 81	31
ex	8540 91 00	32
ex	8543 89 95	52
ex	8548 90 90	39
ex	8548 90 90	46

ANNEX III

LEGISLATIVE FINANCIAL STATEMENT FOR PROPOSALS HAVING A BUDGETARY IMPACT EXCLUSIVELY LIMITED TO THE REVENUE SIDE

1. NAME OF THE PROPOSAL :

Proposal for a Council Regulation amending Regulation (EC) No 1255/96 temporarily suspending the autonomous common customs tariff duties on certain industrial, agricultural and fishery products

2. BUDGET LINES :

Chapter and Article: Chap. 12 art. 120

Amount budgeted for the year concerned: millions

3. FINANCIAL IMPACT

Proposal has no financial implications

Proposal has no financial impact on expenditure but has a financial impact on revenue – the effect is as follows:

(€ million to one decimal place)

Budget line	Revenue	6 month period, starting dd/mm/aaaa	[Year n]
Article 120	<i>Impact on own resources</i>	01/07/2005	- 20,5

4. ANTI-FRAUD MEASURES

Checks on the end-use of some of the products covered by this Council Regulation will be carried out in accordance with Articles 291 to 300 of Commission Regulation (EEC) No 2454/93 laying down provisions for the implementation of the Community Customs Code.

5. OTHER REMARKS

In order to reduce the economic problems arising from the period of validity of previous Regulations, Council Regulation (EC) No 1255/96, now in force, does not have an expiry date.

This proposal contains only the amendments which must be made to the annex to the existing Regulation in order to take account of the following:

1. new requests for suspension which have been presented and accepted;
2. technical product developments and economic trends on the market resulting in the lifting of certain existing suspensions.

This time the amendments take the form of a consolidated annex.

Addition

This Annex, in addition to the amendments resulting from changes to CN codes, contains 51 new products. The uncollected duties corresponding to these suspensions, calculated on the basis of expected imports into the requesting Member State for 2005, total MEUR 16.4.

On the basis of the existing statistics for the preceding years, it would appear, however, that this amount must be increased by an average factor, estimated at 1.8, to take account of imports into other Member States using the same suspensions. This means **a loss of revenue of some MEUR 29.6.**

Withdrawal:

6 products have been withdrawn from this annex reflecting the reintroduction of customs duties. This represents **an increase of MEUR 2.1 in resources**, as calculated from requests for suspension or available statistics (2002).

Estimated cost of this operation

Taking available statistics (2002) as a basis, the impact on the loss of revenue resulting from this Regulation may therefore be estimated at $29.6 - 2.1 =$ MEUR 27.5 (gross amount, expenses incurred in collection included) $\times 0.75 =$ **EUR 20.5 for the period 1.7.2005-31.12.2005.**

The shortfall in traditional own resources will have to be made up by the Member States by topping up the GNP component.