

statistische studiën

nummer 100

1994

NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

KONINKRIJK BELGIE

D / 1994 / 0496 / 8



KONINKRIJK BELGIE
MINISTERIE VAN
ECONOMISCHE ZAKEN

NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK

STATISTISCHE STUDIËN

NUMMER 100

1994

VERKRIJGBAAR BIJ HET NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK

Leuvenseweg, 44 - 1000 Brussel
Rubenslei, 2 - 2018 Antwerpen
Coupure rechts, 620 - 9000 Gent

Prijs voor dit nummer : België : 240 F
Buitenland : 300 BF

Postrekeningnr. 000-2005886-23 van het N.I.S., Leuvenseweg, 44, 1000 Brussel

Auteursrecht voorbehouden

Het reproduceren van de inhoud van deze publikatie is niet toegelaten, noch geheel, noch gedeeltelijk, noch in de oorspronkelijke, noch in bewerkte vorm, tenzij met schriftelijke machtiging vanwege het **Nationaal Instituut voor de Statistiek**.

Het gebruiken van de inhoud van deze publikatie als toelichting of bewijsvoering in een artikel, een boekbespreking of een boek is toegestaan, mits de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

INHOUDSOPGAVE

INTRASTAT EN DE VOORZIENE GEVOLGEN OP DE KWALITEIT VAN DE STATISTIEK VAN DE BELGISCHE INTRACOMMUNAUTAIRE HANDEL NA 1992

1. Inleiding	
1.1. Intrastat: een nieuw systeem voor de waarneming van de handel tussen de E.G.-Lid-Staten na 1992	7
1.2. De Europese Commissie heeft een driedelig drempelsysteem uitgewerkt	8
1.3. Enkele definities	9
1.4. De kwaliteitsvereisten waaraan de Intrastat-statistiek moet voldoen	9
2. Bronnen	10
3. Het bepalen van de drempels voor de Belgische statistiekplichtige bedrijven met in achtname van de kwaliteitsvereisten	
3.1. Algemene dekkingspercentages verkregen door toepassing van de door de E.G. voorgestelde drempelniveaus	11
3.2. Het aantal aangevers en het aantal aangiften	14
4. De kwaliteit op het niveau van de hoofdstukken van de gecombineerde nomenclatuur (goederencodes op 2 cijfers)	
4.1. 100.000 ECU	14
4.2. Koppeling van in- en uitvoeraangiften met een drempel van 100.000 ECU	16
4.3. 200.000 ECU	34
5. Berekeningswijze van het aantal aangiften met een koppeling van in- en uitvoeraangiften	34
6. Drempelkeuze	35
7. Beschrijving van het aangeversbestand	37
8. Overzicht	38
Bijlagen	
Bijlage 1: De dekkingspercentages per hoofdstuk	40
Bijlage 2: De hoofdstukken verdeeld over drie verliesklassen in verschillende Lid-Staten	47
Bijlage 3: Invoer 1990 (geëtrapoleerde jaarcijfers)	52
Bijlage 4: Uitvoer 1990 (geëtrapoleerde jaarcijfers)	52
English summary	53
Enkele vroeger verschenen studiën	55

**INTRASTAT
EN DE VOORZIENE GEVOLGEN OP DE KWALITEIT VAN DE STATISTIEK
VAN DE BELGISCHE INTRACOMMUNAUTAIRE HANDEL NA 1992**

Filip SPAGNOLI

**Nationaal Instituut voor de Statistiek
Dienst Buitenlandse Handel**

INTRASTAT EN DE VOORZIENE GEVOLGEN OP DE KWALITEIT VAN DE STATISTIEK VAN DE BELGISCHE INTRACOMMUNAUTAIRE HANDEL NA 1992

1. Inleiding

1.1. *Intrastat : een nieuw systeem voor de waarneming van de handel tussen de E.G.-Lid-Staten na 1992*

Zoals bekend is België een belangrijk uitvoerland. Zoals blijkt uit grafiek 1 is België, vergeleken met zijn belangrijkste concurrenten, een van de grootste uitvoerders ter wereld met 11.359 \$ (of \pm 375.000 BF) per inwoner in het jaar 1991. Exacte cijfers over de buitenlandse handel zijn absoluut noodzakelijk om een economisch beleid te voeren dat ons in staat stelt deze top-positie te handhaven. De in- en uitvoerende bedrijven moeten bovendien beschikken over gegevens op het produktniveau om marktanalyses te maken.

Op 1 januari 1993 zijn er grote veranderingen opgetreden op het gebied van de *intracommunautaire in- en uitvoer*, d.i. de in- en uitvoer van en naar de andere Lid-Staten van de Europese Gemeenschap, die \pm 75 % vertegenwoordigen van de totale in- en uitvoer. Als gevolg van de realisatie van de Europese Eenheidsmarkt zijn de controles, documenten en formaliteiten aan de binnengrenzen van de E.G. verdwenen. Ook het grondmateriaal voor de statistieken van de in- en uitvoerbewegingen van goederen tussen Lid-Staten van de Europese Gemeenschap, nl. het goederenbegeleidend douanedocument waarvan een exemplaar bestemd was voor de statistiek, is verdwenen. Daarom is op 1.1.1993 een nieuw systeem voor de waarneming van deze bewegingen in voege getreden. Dit systeem wordt Intrastat genoemd en is vastgelegd in een Europese wetgeving. Het wordt op quasi dezelfde wijze uitgevoerd in de 12 Lid-Staten. De rechtstreekse bericht-

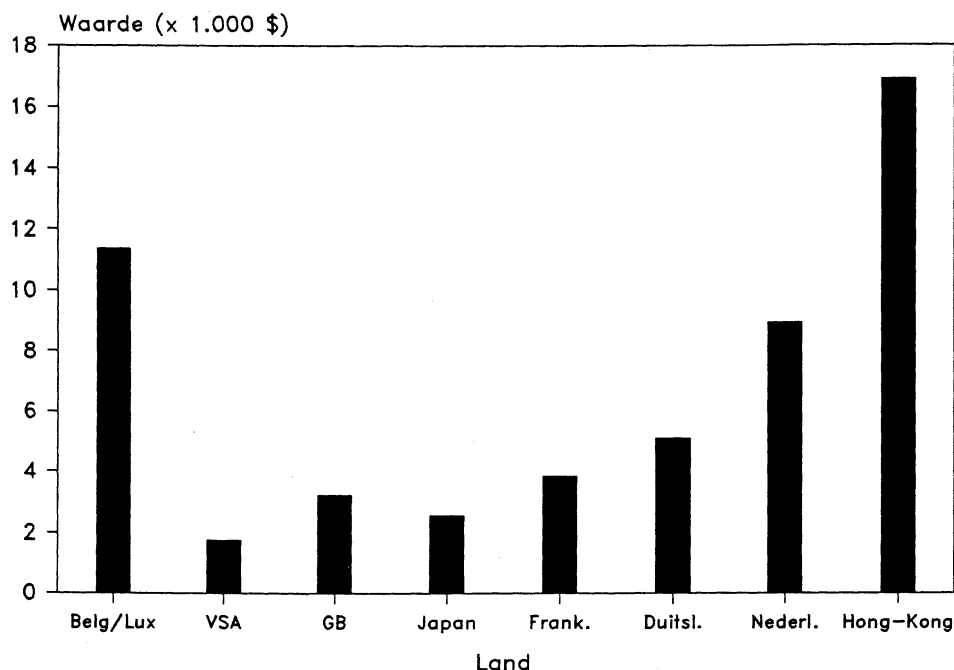
geving door de ondernemingen aan de nationale statistiekdiensten door middel van een periodieke aangifte op maandbasis vervangt de aangifte op douanedocument. Als controle zal de statistiekaan-gifte van een bedrijf worden vergeleken met haar B.T.W.-aangifte. De statistiek van de handel met *niet-Lid-Staten* kan ook na '92 via het voor die handel nog altijd verplichte douanedocument worden opgemaakt.

Dit artikel is een onderzoek naar de gevolgen van Intrastat op de kwaliteit van de statistiek van de Belgische intracommunautaire handel. Het werd geredigeerd in de opstartfase van Intrastat, dus vóór de publicatie van de eerste bruikbare resultaten.

Met het oog op de vermindering van de last op het bedrijfsleven worden de informatieplichtige bedrijven aangeduid door middel van een systeem van drempels uitgedrukt in de totale waarde van de jaarlijkse intracommunautaire in- of uitvoer per bedrijf. Enkel de grootste bedrijven, met in- of uitvoer boven een drempel, moeten een aangifte indienen. Een jaarlijkse in- of uitvoer lager dan een bepaald bedrag kan leiden tot een vereenvoudigde aangifte of zelfs tot volledige vrijstelling. De Lid-Staten zijn verplicht, eens de drempels gekozen, een register of bestand bij te houden van de bedrijven die door toepassing van de drempels zijn geselecteerd.

Het werken met aangifte-drempels impliceert dat de gecapteerde informatie onvolledig is. Daarom werd het nodig geacht ook een aantal kwaliteitsvereisten te voorzien. De limieten waarbinnen de Lid-Staten hun drempels mogen vastleggen en de kwaliteitsvereisten waaraan de Intrastat-statistiek moet voldoen na toepassing van deze drempels, zijn vastgelegd in Verordeningen 3330/91 van 7.11.1991 en 2256/92 van 31.7.1992. De betrachting van deze Ver-

Grafiek 1 : Waarde van de uitvoer per inwoner (1991)



ordeningen is het tot stand brengen van een evenwicht tussen enerzijds een verminderde last op het bedrijfsleven en anderzijds een statistiek gelijkwaardig inzake kwaliteit met die van vóór '93. Naast de vergelijkbaarheid in de tijd moet er ook een vergelijkbaarheid zijn in de ruimte. De statistiek van de intracommunautaire handel moet qua opzet dezelfde zijn als de statistiek van de handel met niet-Lid-Staten. Deze laatste wordt zoals gezegd ook na 1.1.1993 op de vroegere wijze opgesteld.

1.2. De Europese Commissie heeft een driedelig drempelsysteem uitgewerkt

1.2.1. Een *vereenvoudigingsdrempel* van minimum 100.000 ECU intracommunautaire invoer of intracommunautaire uitvoer per jaar waarboven de aangifte volledig gedetailleerd moet zijn. Indien een Belgische handelaar voor één van de twee bewegingen (intracommunautaire invoer of intracommunautaire uitvoer) boven dit bedrag is gesitueerd, dan moet hij voor de betreffende beweging een maandelijkse en gedetailleerde aangifte indienen. Indien de som van de twee bewegingen hoger is dan 100.000 ECU, maar afzonderlijk zijn ze lager, dan moet hij

geen enkele gedetailleerde aangifte indienen. Indien ze beide hoger zijn, dan moet hij 2 aangiften indienen, één voor elke beweging.

1.2.2. Een *uitsluitingsdrempel* van 35.000 ECU intracommunautaire in- of uitvoer per jaar waaronder noch een statistische noch een B.T.W.-aangifte moet worden ingediend.

1.2.3. Een *assimilatie drempel* (op een niveau tussen de vereenvoudigings- en de uitsluitingsdrempel) waaronder de B.T.W.-aangifte tevens geldt als (geassimileerd is aan) de statistische aangifte en waarboven de aangifte vereenvoudigd is. Een vereenvoudigde aangifte betekent dat enkel de belangrijkste statistische gegevens verplicht worden aangegeven : waarde, goederencode en partnerland.

De assimilatie drempel kan op initiatief van de Lid-Staat worden gelijkgesteld met de vereenvoudigingsdrempel. Dit betekent dat er geen vereenvoudigde en enkel nog gedetailleerde aangiften bestaan en dat de B.T.W.-aangifte van de bedrijven die gesitueerd zijn tussen 35.000 en 100.000 ECU wordt gebruikt als statistische aangifte. Een Lid-Staat mag vrij het

niveau van de assimilatierempel bepalen en eventueel de assimilatie- en vereenvoudigingsdrempels plaatsen op een niveau hoger dan 100.000 ECU op voorwaarde dat aan *alle* kwaliteitsvereisten zoals opgelegd door de Commissie wordt voldaan. De vereenvoudigingsdrempel mag echter niet lager zijn dan 100.000 ECU, de assimilatierempel moet lager zijn dan de vereenvoudigingsdrempel.

1.3. Enkele definities

Totale waarde

De totale waarde van ofwel de verzendingen van goederen naar, ofwel de aankomsten van goederen uit andere Lid-Staten gedurende een periode van 12 maanden gerealiseerd door alle in- of uitvoerders.

Verlies, fout, verschil

Dit is het verschil tussen de resultaten met en de resultaten zonder toepassing van de drempels. De totale waarde is gelijk aan de resultaten zonder toepassing van de drempels. Er zijn twee mogelijkheden :

A. Het gaat hier om het verschil tussen de cijfers verkregen met de drempel(s) die na 1.1.93 van toepassing zijn en de zogenaamd exhaustieve B.T.W.-cijfers over de intracommunautaire handel van het zelfde jaar (= totale waarde). De B.T.W.-aangifte van de in- en uitvoerder bevat vanaf 1.1.93 immers de twee totale waarden van zijn intracommunautaire in- en uitvoer. Het percentage van de totale waarde dat na '92 via Intrastat wordt gecapteerd (= algemeen dekkingspercentage) zal worden bepaald door vergelijking met deze B.T.W.-cijfers. De totalen per B.T.W.-aangever zullen daarenboven worden gebruikt om de totalen per bedrijf zoals aangegeven aan het N.I.S. te controleren en om het aangeversbestand bij te werken.

B. De in- en uitvoerstatistieken van het N.I.S. bestaan echter niet enkel uit globale in- en uitvoercijfers. De statistiekdienst publiceert ook cijfers over de in- en uitvoer van een 10.000-tal specifieke goederen. Deze goederen zijn aangeduid door goederencodes van 8 cijfers die opgenomen zijn in de Gecombineerde Nomenclatuur. De kwaliteit op dit gedetailleerd niveau zal voor de cijfers van het jaar 1993 worden gecontroleerd door vergelijking met de eigen N.I.S.-cijfers van '92. De B.T.W.-aangifte

bevat immers enkel de globale waarden per bedrijf. Tot 31 december 1992 werd ook een statistische drempel toegepast. Dit was geen drempel per aangever aangezien iedereen, groot of klein, een douanedocument moest opmaken bij elke grensoverschrijdende goederenbeweging. Het was daarentegen een drempel per transactie. Douanedocumenten met een waarde van minder dan 25.000 BF en een gewicht van minder dan 1.000 kilogram werden statistisch niet geregistreerd. De twee voorwaarden, waarde en gewicht, moesten voldaan zijn. Het verschil in deze tweede betekenis is het verschil tussen de cijfers verkregen met de statistische drempel per transactie van vóór '93 en de cijfers verkregen met de aangiftdrempel(s) per bedrijf en per jaar die na 1.1.93 van toepassing zijn. Dit verschil vertelt ons iets over de kwaliteit op gedetailleerd niveau.

Dekkingspercentage

Vergeleken met een bepaalde totale waarde, het percentage in waarde van verzendingen of ontvangsten gerealiseerd door de in- of uitvoerders gesitueerd boven de assimilatierempel of boven de vereenvoudigingsdrempel als de assimilatierempel en de vereenvoudigingsdrempel worden gelijk gesteld. Met toepassing van een bepaalde drempel is slechts een gedeelte van de totale waarde *gedekt*. Deze totale waarde kan zijn de totale waarde zoals bedoeld aan het begin van deze paragraaf 1.3. - in dat geval spreken we over *algemene* dekkingspercentages - maar kan ook zijn de totale waarde van de intracommunautaire in- of uitvoer per goederencode. In dat geval spreken we over dekkingspercentages per goederencode.

1.4. De kwaliteitsvereisten waaraan de Intrastat-statistiek moet voldoen

A. In de eerste plaats wordt geëist dat tenminste 95 % van de totale waarde van de intracommunautaire in- en uitvoer wordt gedekt door volledig gedetailleerde aangiften. De vereenvoudigingsdrempel mag dus niet zo hoog worden geplaatst dat het algemene dekkingspercentage verkregen door toepassing van deze drempel lager is dan 95 %.

B. Voor 90 % van de goederencodes op 8 cijfers die elk 0,005 % (mag eventueel worden verlaagd tot 0,001 %) of meer van de totale jaarlijkse intracommunautaire in- of uitvoerwaarde vertegenwoordigen

mag de fout met betrekking tot de jaarwaarde niet meer dan 5 % bedragen. Goederen waarvan de totale jaarlijkse in- of uitvoerwaarde relatief hoog is moeten een hogere dekking hebben dan goederen waarvan de totale jaarlijkse in- of uitvoerwaarde relatief laag is. De aandacht moet worden toegespitst op de hoge waarden. 0,005 % of meer is in het Belgische geval \pm 53 miljoen BF of meer (invoer) en \pm 46 miljoen BF of meer (uitvoer).

De dekking op gedetailleerd niveau is niet zonder belang. Als voorbeeld nemen we schoenen. Schoenwinkels zijn meestal kleinere bedrijven die rechtstreeks invoeren. Door toepassing van een te hoge drempel worden deze bedrijven niet ondervraagd en zal uit de statistieken blijken dat de schoeninvoer quasi stil valt, wat natuurlijk niet het geval is. Aangezien er vanwege de gebruikers van de statistiek veel vraag is naar resultaten op gedetailleerd niveau, zijn de gegevens van kleinere bedrijven ook belangrijk. Voornamelijk de privésector gebruikt deze resultaten om marktstudies te maken. Voor een globale statistiek van de in- en uitvoer zou een enquête bij de 5.000 grootste bedrijven volstaan. Die bedrijven zijn immers goed voor 90 % van onze intracommunautaire handel.

C. Ook de resultaten per partnerland en de chronologische reeksen zijn onderworpen aan bepaalde kwaliteitsvereisten.

2. Bronnen

Voor het vastleggen van de drempels werd in België voornamelijk gebruik gemaakt van informatie geleverd door de Administratie der Douane en Accijnzen. Deze informatie, die alle verzendingen en ontvangsten van goederen voor de periode januari tot en met april 1990 omvat, heeft echter niet dezelfde nauwkeurigheid en ondergaat niet dezelfde controles en verificaties als de gegevens die door het N.I.S. worden verwerkt, o.m. omdat ze met een ander, niet-statistisch doel wordt opgesteld. Dit blijkt uit het verschil van grofweg 7 % tussen de cijfers van het N.I.S. en de cijfers van de Douane, betreffende :

- de totale waarde van de intracommunautaire invoer, januari t/m april 1990, met een drempel van

25.000 BF waaronder geen enkele transactie wordt weerhouden :

N.I.S. : 977 miljard BF

Douane : 1044 miljard BF

- de totale waarde van de intracommunautaire uitvoer, januari t/m april 1990, met een drempel van 25.000 BF waaronder geen enkele transactie wordt weerhouden :

N.I.S. : 987 miljard BF

Douane : 917 miljard BF

De eigen cijfers van het N.I.S. konden niet worden gebruikt omdat de identificatiegegevens van de handelaars niet werden geregistreerd. Deze identificatie is een cruciaal gegeven. De transacties moeten immers worden getotaliseerd per bedrijf om te bepalen welke bedrijven boven de drempel zijn gesitueerd en hoeveel procent van de totale waarde is gedekt door bevraging van deze bedrijven. Het B.T.W.-nummer en de andere identificatiegegevens werden tot 31 december 1992 niet geregistreerd omdat de behoefte daartoe niet bestond. De statistiekaangiften waren in principe volledig vermits ze een onderdeel vormden van de verplichte douanedocumenten bij in- en uitvoer. Deze aangifte op douanedocument was gekoppeld aan een fiscale dwang (douanerechten, B.T.W.). Het was dus niet nodig de aangever te kennen voor eventuele rappellering. Met het wegvallen van de grenscontroles op 1 januari 1993 is de identiteit van de statistiekplichtige bedrijven een noodzakelijk gegeven geworden. Het bepalen van een drempel alleen is niet voldoende. De bedrijven die geselecteerd worden door toepassing van een bepaalde drempel moeten ook gekend zijn bij de statistiekdienst. De Europese wetgeving bepaalt dat de Lid-Staten verplicht zijn een bestand of fichier op te maken van alle statistiekplichtige bedrijven.

De cijfers van de douane hebben het nadeel dat veel goederencodes bestaan uit de eerste vier i.p.v. de volledige acht cijfers en dat veel goederencodes op 8 cijfers die wel in de lijst voorkomen foutief werden ingeponst. Het is daarom dat elk onderzoek naar de kwaliteit beperkt is tot het algemeen niveau en het niveau van de eerste twee cijfers van de goederencodes. Deze eerste twee cijfers zijn wat men noemt de *hoofdstukken* van de Gecombineerde Nomenclatuur.

tuur die geen goederen omschrijven maar grote groepen van goederen. Er zijn er 98 (opgenomen in bijlage). Een onderzoek naar de gevolgen van de toepassing van een bepaalde drempel is beperkt tot dit niveau. We zijn echter verplicht ons te baseren op de basis-informatie van de Administratie van de Douane. De enige andere mogelijke bron, de cijfers van het N.I.S. zelf, is eveneens ontoereikend omdat deze cijfers niets vertellen over de identiteit van de handelaars.

Het uitgangspunt van deze studie is het totaal van de eerste vier maanden van '90, de meest recente informatie op het moment dat de beslissing over de drempel moest worden genomen (voorjaar 1992). De bedrijven die door de keuze van een drempel werden geselecteerd moesten immers tijdig worden geïnformeerd over hun verplichtingen. De volgende stap was de extrapolatie van vier maanden naar een jaar (alles maal drie). Op basis van deze jaarcijfers (= totale waarde) werd dan een simulatie gemaakt. Er werd verondersteld dat Intrastat al in voege was in 1990. Bepaalde drempels werden toegepast en via een aantal berekeningen werd nagegaan wat de gevolgen zouden zijn op de kwaliteit van de statistiek. De resultaten van deze berekeningen worden hierna uiteengezet.

3. Het bepalen van de drempels voor de Belgische statistiekplichtige bedrijven met in achtnaam van de kwaliteitsvereisten

3.1. Algemene dekkingpercentages verkregen door toepassing van de door de E.G. voorgestelde drempelniveaus

Aan de eerste kwaliteitsvereiste wordt ruimschoots voldaan door toepassing van de voorgestelde vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU per jaar. De laagste door de Commissie toegelaten vereenvoudigingsdrempel geeft een algemene dekking van 98,2 % aan invoerzijde en 99,2 % aan uitvoerzijde. Met vereenvoudigingsdrempels van 360.000 ECU (invoer) en 940.000 ECU (uitvoer) is 95 % van de Belgische intracommunautaire in- en uitvoerwaarde volledig gedekt door gedetailleerde aangiften. Deze laatste drempels zijn dus de hoogst mogelijke. Zie ook grafiek 2. Een eventuele verhoging van het drempelniveau van 100.000 ECU is toegestaan op

voorwaarde dat tenminste 95 % van de totale waarde van de intrahandel gedekt is door volledige aangiften en op voorwaarde dat ook aan de andere kwaliteitsvereisten wordt voldaan.

Het toepassen van de door de E.G. voorgestelde drempelniveaus (een uitsluitingsdrempel van 35.000 ECU per jaar en per bedrijf waaronder geen aangifte moet worden gedaan, een assimilatie drempel tussen 35.000 ECU en 100.000 ECU waaronder de fiscale aangifte geldt als statistische aangifte en waarboven de aangifte vereenvoudigd is, en een vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU per jaar en per bedrijf waarboven de aangifte volledig gedetailleerd moet zijn) zou voor België het volgende geven (zie ook grafiek 4) :

A. Invoer

Gedetailleerde aangifte : ± 25.000 handelaars met invoer > 100.000 ECU per jaar (= ± 25 % van de invoerende handelaars en ± 98,2 % van de invoerwaarde);

Geen aangifte : ± 59.000 handelaars met invoer < 35.000 ECU per jaar (= ± 61 % van de invoerende handelaars en ± 0,6 % van de invoerwaarde);

Vereenvoudigde of fiscale aangifte : ± 13.500 handelaars met invoer tussen 35.000 en 100.000 ECU per jaar (= ± 14 % van de invoerende handelaars en ± 1,2 % van de invoerwaarde).

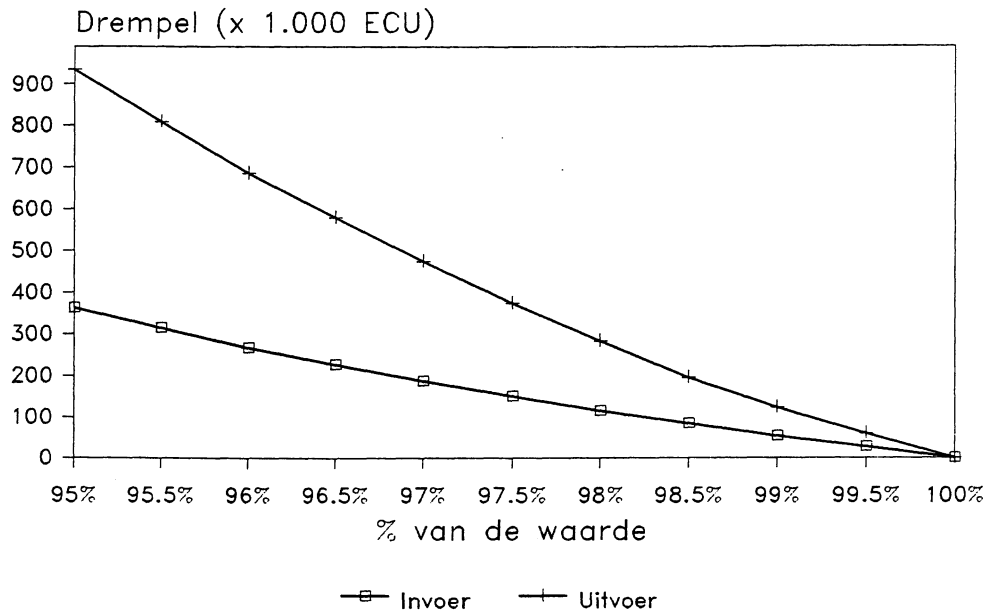
B. Uitvoer

gedetailleerde aangifte : ± 12.700 handelaars met uitvoer > 100.000 ECU per jaar (= ± 31 % van de uitvoerende handelaars en ± 99,2 % van de uitvoerwaarde);

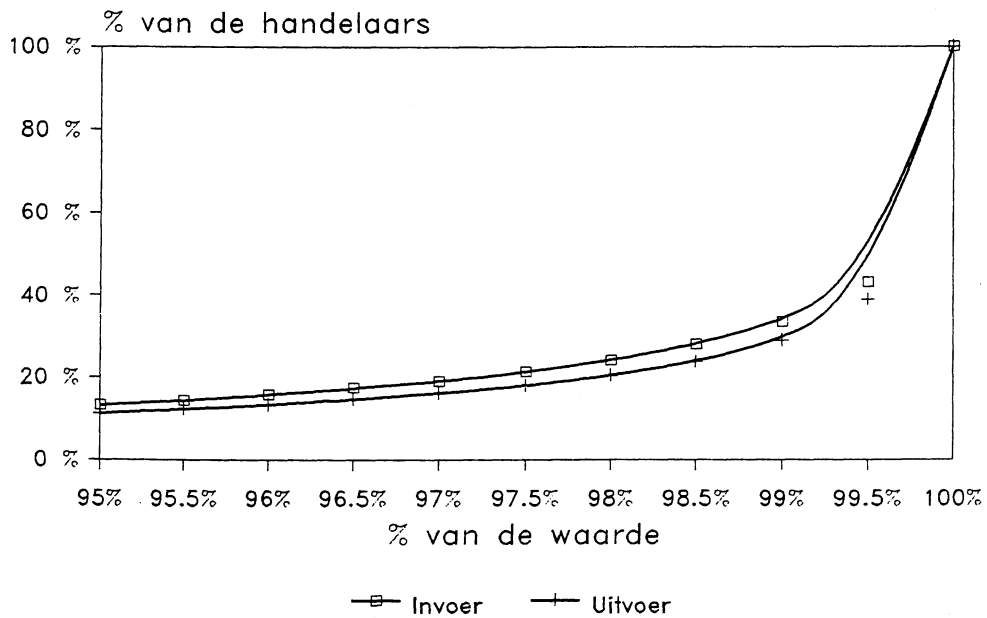
geen aangifte : ± 22.300 handelaars met uitvoer < 35.000 ECU per jaar (= ± 55 % van de uitvoerende handelaars en ± 0,3 % van de uitvoerwaarde);

vereenvoudigde of fiscale aangifte : ± 5.300 handelaars met uitvoer tussen 35.000 en 100.000 ECU per jaar (= ± 13 % van de uitvoerende handelaars en ± 0,5 % van de uitvoerwaarde).

Grafiek 2 : Het % van de totale waarde van de intracommunautaire handel dat door toepassing van een bepaalde drempel wordt gedekt



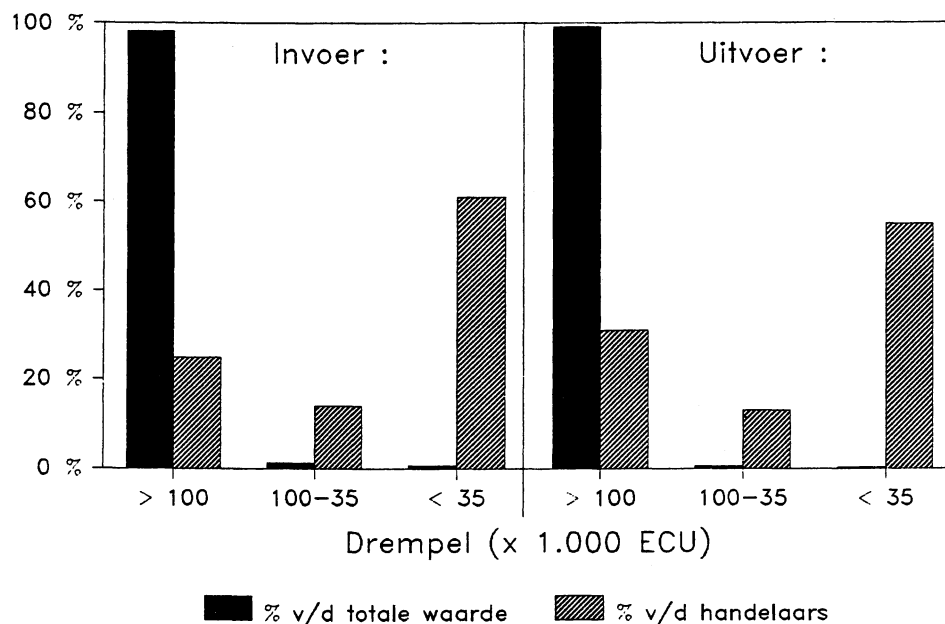
Grafiek 3 : Concentratie van de in- en uitvoerhandel in de handen van een kleine groep grote bedrijven



Tabel 1 : De toepassing van de door de E.G. voorgestelde drempelniveaus en de gevolgen hiervan voor de algemene dekking en voor het aantal aangevers

Drempel	Invoer			Uitvoer		
	Aantal aangevers		% van de waarde	Aantal aangevers		% van de waarde
	Aantal	%		Aantal	%	
> 100.000	25.000	25 %	98,2 %	12.700	31 %	99,2 %
35.000 - 100.000	13.500	14 %	1,2 %	5.300	13 %	0,5 %
< 35.000	59.000	61 %	0,6 %	22.300	55 %	0,3 %
Totaal	97.500	100 %	100 %	40.300	100 %	100 %

Grafiek 4 : Het voorstel van de Commissie



3.2. *Het aantal aangevers en het aantal aangiften*

In wat volgt laten we de assimilati drempel buiten beschouwing.

Vóór 1.1.1993 waren *alle* bedrijven die een goed van de ene Lid-Staat naar de andere verplaatsten verplicht een douanedocument en dus ook een statistische aangifte op te maken. Met het in voege treden van Intrastat is dat nog slechts een bepaald percentage van de bedrijven. Het aantal aangevers met een drempel van 100.000 ECU is niet 37.700 (25.000 + 12.700) - zie tabel 1 - maar wel 29.100. Er zijn minder aangevers dan aangiften omdat \pm 8.700 aangevers zowel in- als uitvoeren boven de drempel. Door het verschil te maken komt men op een aantal van \pm 16.000 handelaars die alleen invoeren boven de drempel en \pm 4.000 handelaars die alleen uitvoeren boven de drempel. Het aantal aangiften bedraagt 37.700 (25.000 + 12.700), op te tellen bij een nog onbekend aantal vereenvoudigde aangiften. Een vereenvoudigingsdrempel van 200.000 ECU i.p.v. 100.000 ECU betekent voor België een dekking van 96,8 % aan invoerzijde en 98,5 % aan uitvoerzijde, wat overeenkomt met \pm 18.000 invoeraangiften en \pm 10.000 uitvoeraangiften (28.000 aangiften in totaal, een vermindering van 9.700) en \pm 21.100 aangevers (een vermindering van 8.000). Aan de eerste kwaliteitsvereiste is nog steeds voldaan.

Vergeeten we voorlopig de vereenvoudigde aangiften, dan kunnen we stellen dat met een drempel van 100.000 ECU 75 % van de bedrijven actief op de intramarkt volledig vrijgesteld is van Intrastat-aangifte.

4. *De kwaliteit op het niveau van de hoofdstukken van de Gecombineerde Nomenclatuur (goederencodes op 2 cijfers)*

De volgende stap is een onderzoek naar de gevolgen van een bepaalde algemene dekking en de toepassing van een bepaalde drempel op het niveau van de hoofdstukken van de Gecombineerde Nomenclatuur, waaruit zal blijken dat met een algemeen verlies van slechts 1 à 2 % van de totale intracommunautaire handel verscheidene hoofd-

stukken een relatief laag dekkingspercentage vertonen ten opzichte van een bepaalde totale waarde per hoofdstuk.

In deze paragraaf wordt nagegaan wat de dekkingspercentages zijn per hoofdstuk met toepassing van drempels van 100.000 ECU, 200.000 ECU en 25.000 BF (oud systeem). Er wordt ook nagegaan welke invloed een koppeling van in- en uitvoeraangifte heeft op de kwaliteit van de statistiek. Koppeling wil zeggen : een bedrijf dat voor één van de twee stromen, in- of uitvoer, boven een drempel zit moet ook een aangifte doen voor de andere stroom, ook al is zijn omzetcijfer voor deze andere stroom onder het drempelniveau. De kwaliteit wordt systematisch uitgedrukt in dekkingspercentages (percentages van de totale intracommunautaire in- of uitvoerwaarde of percentages van de totale waarde van de intracommunautaire in- of uitvoer per hoofdstuk). De verwachtingen t.a.v. de periode na '92 worden vergeleken met de situatie van vóór '92 (drempel 25.000 BF) en met de verwachtingen van enkele andere Lid-Staten. Met een drempel van 25.000 BF was er natuurlijk ook een zeker verlies, vergeleken met de totale waarde.

De bronnen zijn de volgende :

Voor de Belgische gegevens : de douanegegevens (01 t/m 04/90 x 3) die beschouwd worden als totale waarde. Hierop worden verschillende drempels toegepast waardoor bepaalde dekkingspercentages per hoofdstuk worden verkregen. Voor de gegevens van de andere Lid-Staten : Doc. Intra 92 nr. 34 van Eurostat.

Door de aard van deze eerste gegevens is elk Belgisch onderzoek naar de kwaliteit beperkt tot het niveau van de hoofdstukken. Een gelijkaardige studie op het niveau van de goederencodes op vier, zes, en acht cijfers is onmogelijk. Korrekte informatie op dat niveau is onbestaande.

4.1. *100.000 ECU*

Als zou blijken dat het verlies op het vlak van de hoofdstukken min of meer hetzelfde is met de drempel van 100.000 ECU en met de drempel van 25.000 BF per transactie (oud systeem) dan zijn de statistieken vóór en na '92 althans op het vlak van de

Tabel 2 : De zwakke hoofdstukken met een drempel van 100.000 ECU zonder koppeling, hun aandeel in de totale waarde van de intracommunautaire handel

1. Invoer

Hoofdstuk	Dekking	% v/d totale invoerwaarde
06	89,7 %	0,4 %
14	87,7 %	0,008 %
46	84,4 %	0,007 %
50	89,4 %	0,01 %
65	87,1 %	0,02 %
67	64,5 %	0,005 %
91	88,5 %	0,06 %
92	85,0 %	0,05 %
Totaal	-	0,56 %

2. Uitvoer

Hoofdstuk	Dekking	% v/d totale uitvoerwaarde
45	84,7 %	0,003 %
50	89,3 %	0,003 %
97	85,6 %	0,07 %
Totaal	-	0,076 %

hoofdstukken evenwaardig. Helaas is dit niet het geval. Met een drempel van 25.000 BF zijn er slechts 2 hoofdstukken met een dekking lager dan 90 % : hoofdstuk 65 met 89,75 % en hoofdstuk 67 met 89,08 %, beide in het invoergedeelte. Met een drempel van 100.000 ECU zijn het er 11. Deze 11 worden opgesomd in tabel 2. De hoofdstukken met een dekking van minder dan 90 % in functie van een algemene dekking van 98,2 % (invoer) en 99,2 % (uitvoer) worden beschouwd als zwakke hoofdstukken. De totale waarde, zonder toepassing van een drempel, van de in- of uitgevoerde goederen die ressorteren onder een bepaald hoofdstuk, is een bepaald percentage van de totale in- of uitvoerwaar-

de. Tabel 2 geeft ook telkens dit percentage van de totale waarde dat een hoofdstuk vertegenwoordigt. Het gemiddelde aandeel van een hoofdstuk in de totale waarde is ± 1 %. Het is duidelijk dat de hoofdstukken waar het hier om gaat ver onder dit gemiddelde blijven en dus kunnen worden beschouwd als klein en onbelangrijk. De goederencodes in de hoofdstukken met een waarde lager dan 0,005 % moeten natuurlijk niet voldoen aan de kwaliteitsvereisten op het niveau van de goederencodes.

Er is geen hoofdstuk met een dekking lager dan 60 %. Er is maar één hoofdstuk met een dekking lager dan 80 %.

Met een drempel van 100.000 ECU zonder bijkomende assimilati drempel is 98,2 % van de invoerwaarde en 99,2 % van de uitvoerwaarde volledig gedekt. Het verlies aan informatie heeft dus uitsluitend betrekking op 1,8 % van de invoerwaarde en 0,8 % van de uitvoerwaarde. Het elftal hoofdstukken dat als gevolg van de toepassing van een drempel van 100.000 ECU slecht gedekt is en dus een dekking heeft van minder dan 90 %, acht voor het invoergedeelte en drie voor het uitvoergedeelte, vertegenwoordigt slechts 0,56 % van de totale invoerwaarde en 0,076 % van de totale uitvoerwaarde. Deze percentages vormen niet het verlies aan informatie in de slecht gedekte hoofdstukken aangezien de meeste van deze hoofdstukken een dekking hebben van meer dan 80 %. De laagste dekking is 64,5 % in hoofdstuk 67. Het verlies aan informatie kan als volgt worden berekend :

Invoer : De gemiddelde dekking in het achttal zwakke hoofdstukken aan invoerzijde is 84,5 %. Het verlies aan informatie is dus 15,5 % van 0,56 % = 0,09 % van de totale invoerwaarde.

Uitvoer : De gemiddelde dekking in het drietal zwakke hoofdstukken aan uitvoerzijde is 86,5 %. Het verlies aan informatie is dus 13,5 % van 0,076 % = 0,011 % van de totale uitvoerwaarde.

Om het globale verlies te verkrijgen moet men bij deze percentages het verlies in de goede hoofdstukken optellen vermits ook in die hoofdstukken een klein en aanvaardbaar verlies wordt geleden. Het principe van de drempels - door iedereen aanvaard - impliceert altijd een zeker verlies.

De uitvoercijfers zijn beter dan de invoercijfers : minder zwakke hoofdstukken en een betere gemiddelde dekking. Dat is normaal als men bedenkt dat de uitvoer geconcentreerd is in de grotere bedrijven. Kleinere bedrijven voeren zelden uit. Invoer daarentegen gebeurt door zowel de grootste als de kleinste bedrijven. Door het werken met een drempel zitten de kleine bedrijven niet in ons register en verliezen we meer informatie over invoer dan over uitvoer.

4.2. *De koppeling* van in- en uitvoeraangiften met een drempel van 100.000 ECU zou een deel van de oplossing kunnen zijn, aangezien ze leidt tot dek-

kingspercentages - algemeen *en* op het niveau van de hoofdstukken - die stijgen zonder dat de drempel daalt en die aardig overeenkomen met die van het jaar '90 (drempel 25.000 BF per transactie). De statistieken vóór en na '92 zouden dus tot op het niveau van de hoofdstukken evenwaardig zijn.

Een gekoppelde aangifte houdt in dat alle invoerders, wier jaarlijkse invoerwaarde hoger is dan 100.000 ECU en die dus een invoeraangifte moeten indienen, verplicht worden indien ze uitvoeren ook een uitvoeraangifte in te dienen, ook al is de waarde van hun jaarlijkse uitvoer lager dan 100.000 ECU, en vice versa. De koppeling heeft natuurlijk enkel effect, wat de dekking betreft, op de in- en uitvoerders met respectievelijk uitvoer en invoer onder de drempel.

Een drempel van 100.000 ECU met gekoppelde aangifte geeft i.p.v. 98,2 % (invoer) en 99,2 % (uitvoer) een algemene dekking van 98,4 % (invoer) en 99,5 % (uitvoer). Zie ook tabel 3 en grafiek 5. De dekking per hoofdstuk kent een gelijkaardige verbetering, in die mate dat er i.p.v. 11 nog maar 6 hoofdstukken zijn met een dekking lager dan 90 %. Zie tabel 4. De dekking per hoofdstuk verbetert voor elk van de afzonderlijke hoofdstukken. Van de 6 zwakke hoofdstukken is enkel hoofdstuk 67 werkelijk slecht gedekt. Aangezien ook in 1990 de dekking in sommige hoofdstukken eerder laag is (zie bijlage) zal het kwaliteitsverlies op hoofdstukniveau in 1993 gering zijn. Dit wordt bevestigd door de algemene dekkingspercentages vóór en na '92 : 100.000 ECU met koppeling geeft ongeveer dezelfde algemene dekking als 25.000 BF.

Grafiek 6 toont de totale waarde per hoofdstuk zonder toepassing van een drempel, in relatie tot het dekkingspercentage per hoofdstuk met toepassing van een bepaalde drempel met en zonder koppeling. Hoofdstukken met een relatief groot verlies vertegenwoordigen een relatief lage waarde. Het éne hoofdstuk dat met toepassing van een drempel van 100.000 ECU zonder koppeling een verlies heeft tussen 30 en 40 % vertegenwoordigt een zeer lage totale jaarlijkse waarde. De relatie tussen waarde en verlies is goed : de hoogste waarden hebben het kleinste verlies en vice versa.

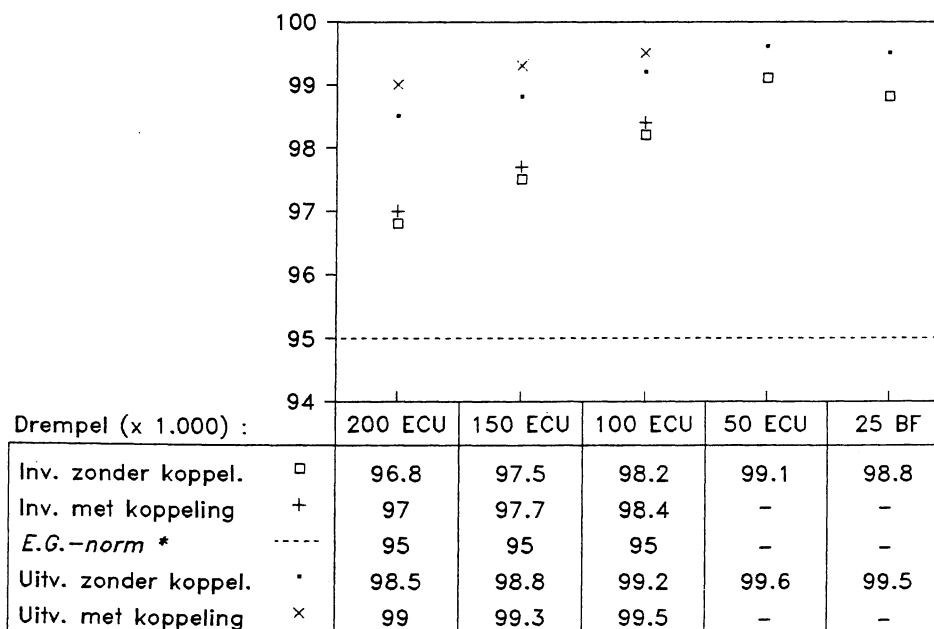
Tabel 3 : Algemene dekkingspercentages vóór en na '93

	100.000 zonder koppeling	100.000 met koppeling	25.000 BF
Invoer	98,2 %	98,4 %	98,8 %
Uitvoer	99,2 %	99,5 %	99,5 %

Tabel 4 : De hoofdstukken met een dekking lager dan 90 % als gevolg van de toepassing van een drempel van 100.000 ECU met koppeling

Hoofdstuk	46	65	67	91	92	97
Invoer	84,70 %	87,25 %	69,37 %	88,73 %	85,15 %	-
Uitvoer	-	-	-	-	-	88,39 %

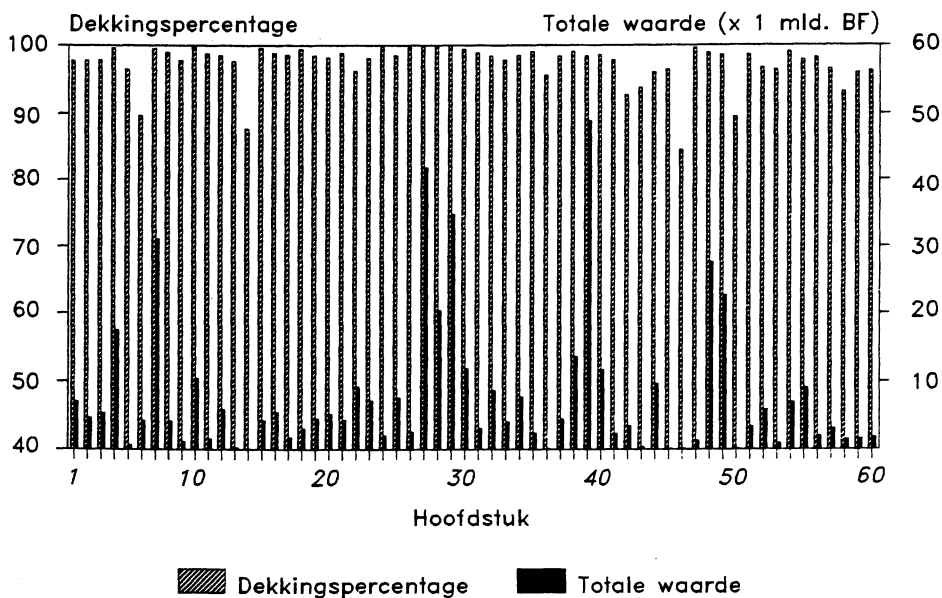
Grafiek 5 : De algemene dekkingspercentages met en zonder koppeling met toepassing van een aantal verschillende drempels



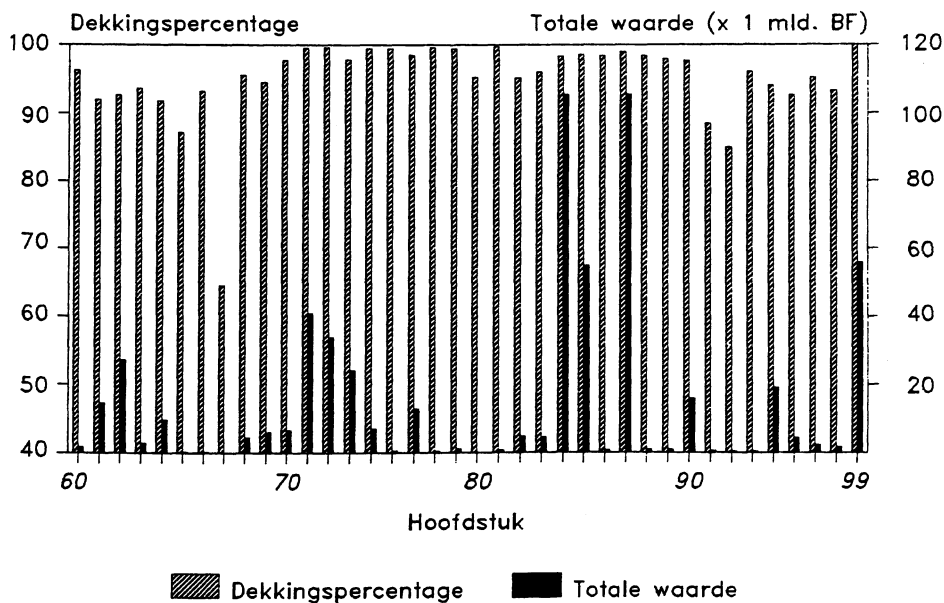
* : drempel nodig om dit te bereiken is
360.000 ECU (inv.) & 940.000 ECU (uitv.)

Grafiek 6 : De totale waarde per hoofdstuk (in BF) zonder toepassing van een drempel, in relatie tot het dekingspercentage per hoofdstuk met toepassing van een drempel (hoofdstukken met een relatief groot verlies vertegenwoordigen een relatief lage waarde)

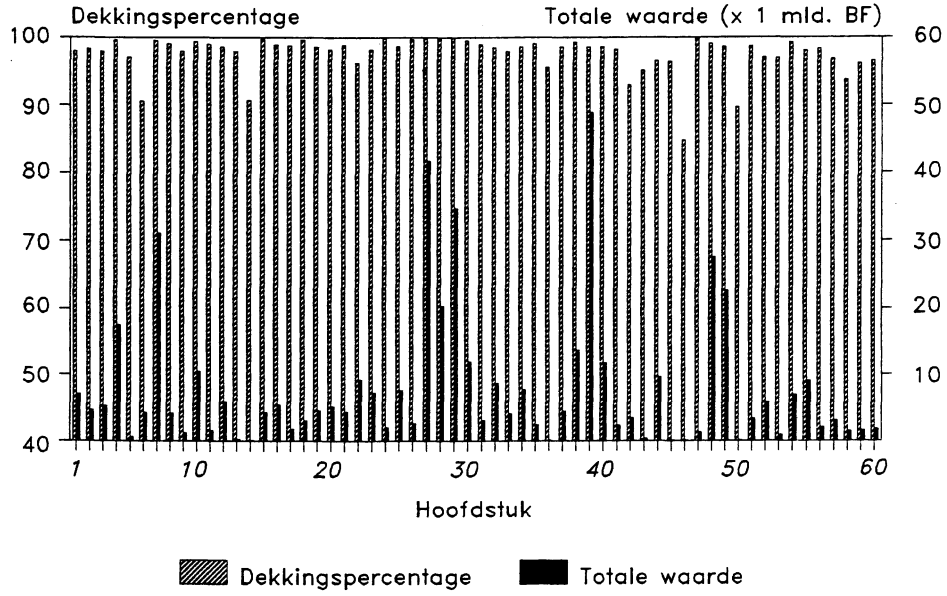
Invoer - verlies per hoofdstuk met drempel 100.000 ECU zonder koppeling



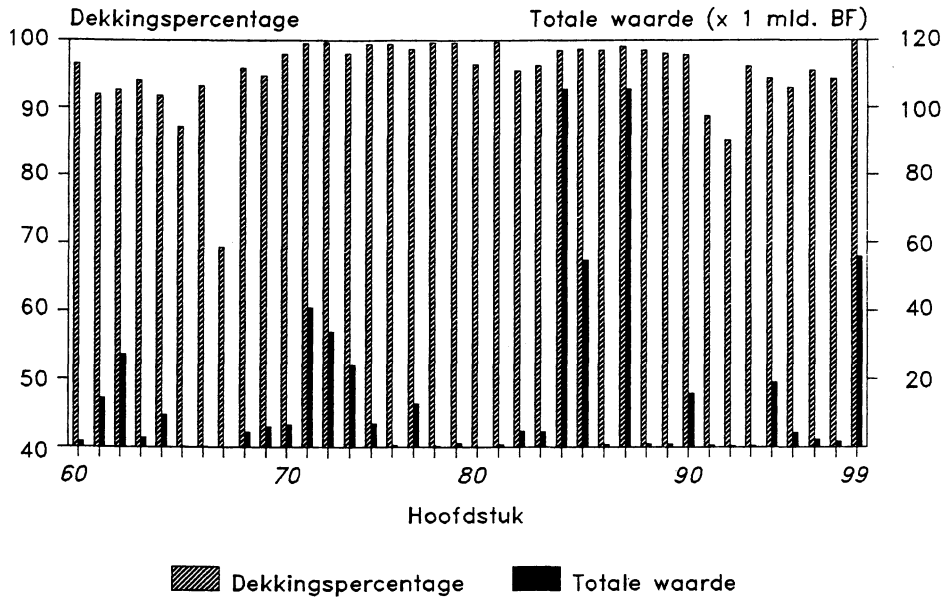
Invoer - verlies per hoofdstuk met drempel 100.000 ECU zonder koppeling



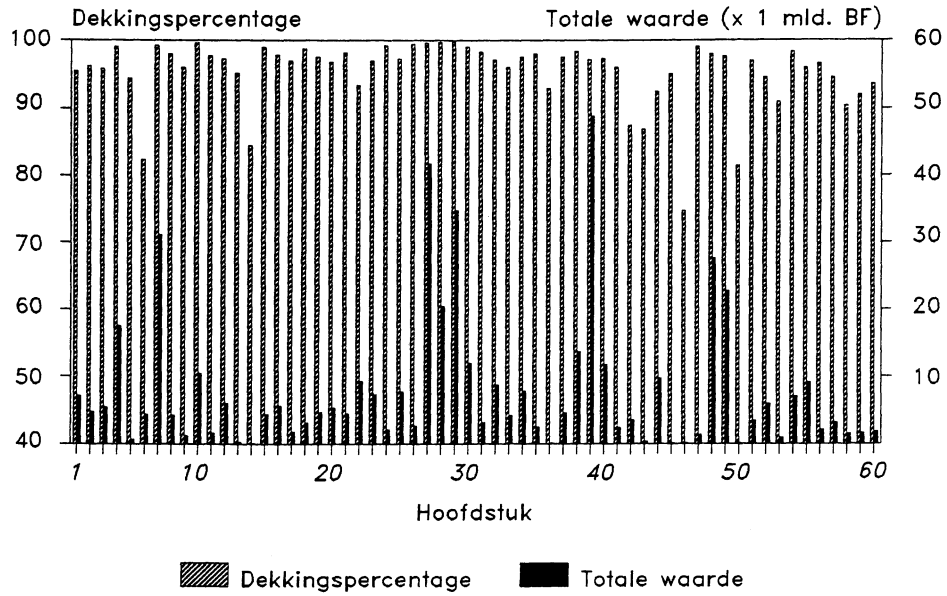
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU met koppeling



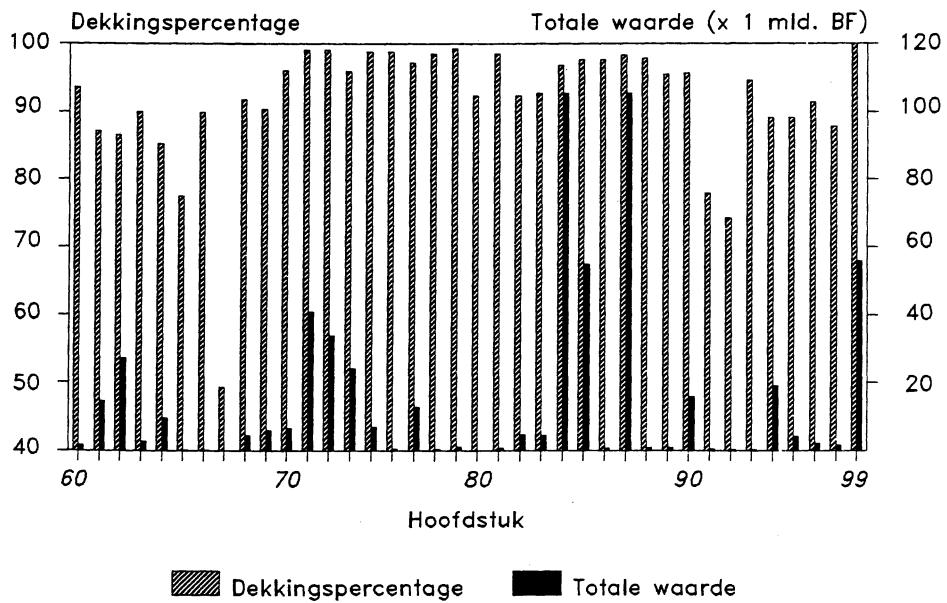
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU met koppeling



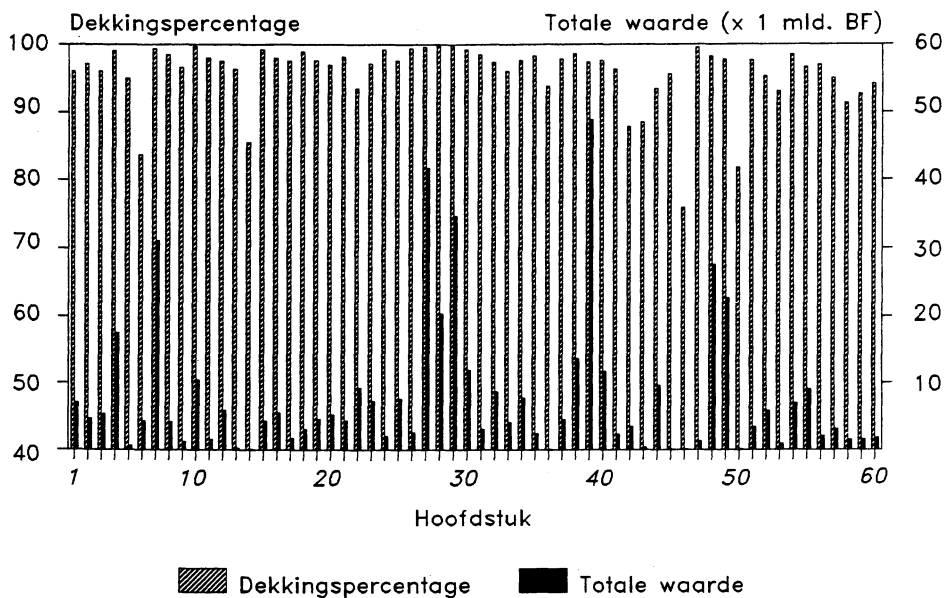
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 200.000 ECU zonder koppeling



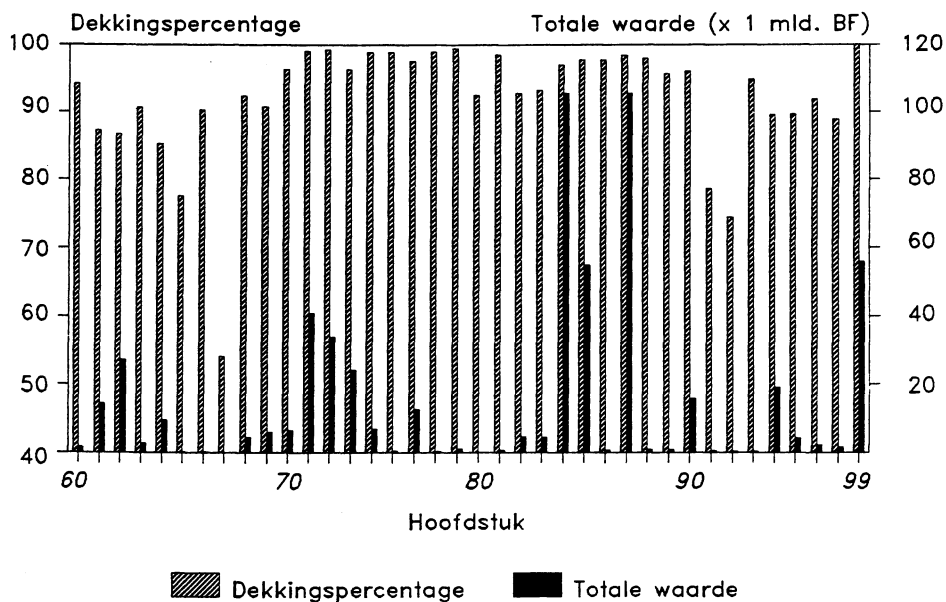
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 200.000 ECU zonder koppeling



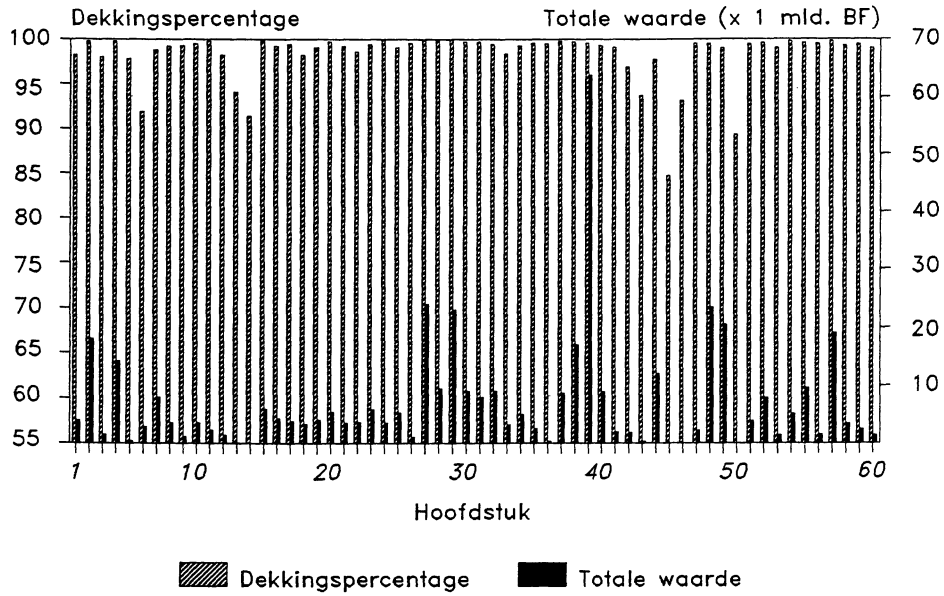
Invoer - verlies per hoofdstuk met drempel 200.000 ECU met koppeling



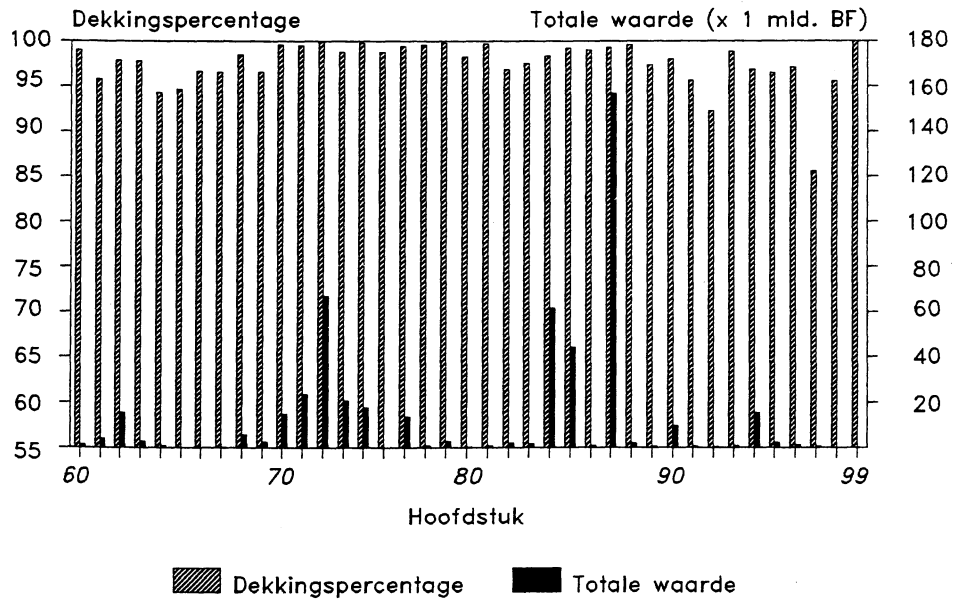
Invoer - verlies per hoofdstuk met drempel 200.000 ECU met koppeling



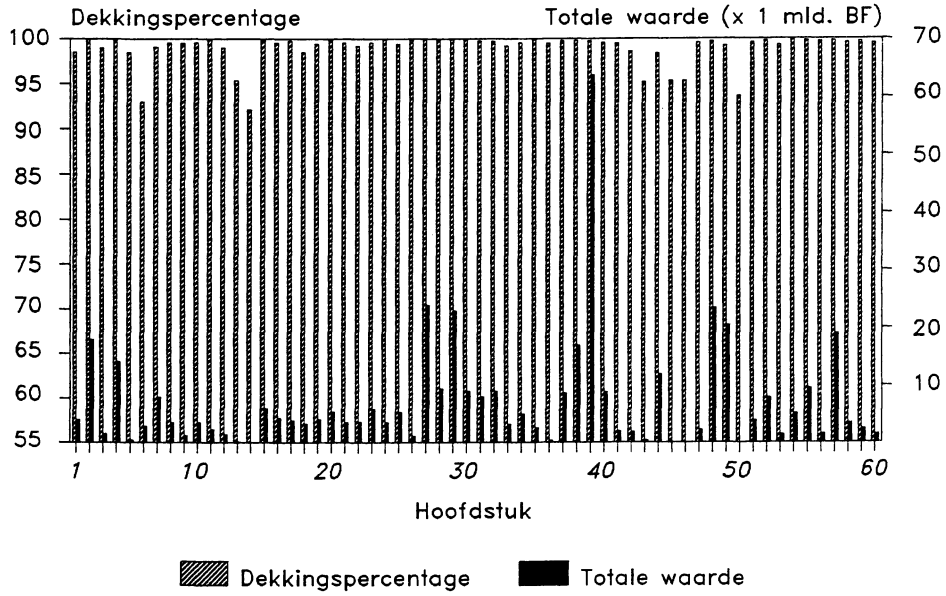
Uitvoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU zonder koppeling



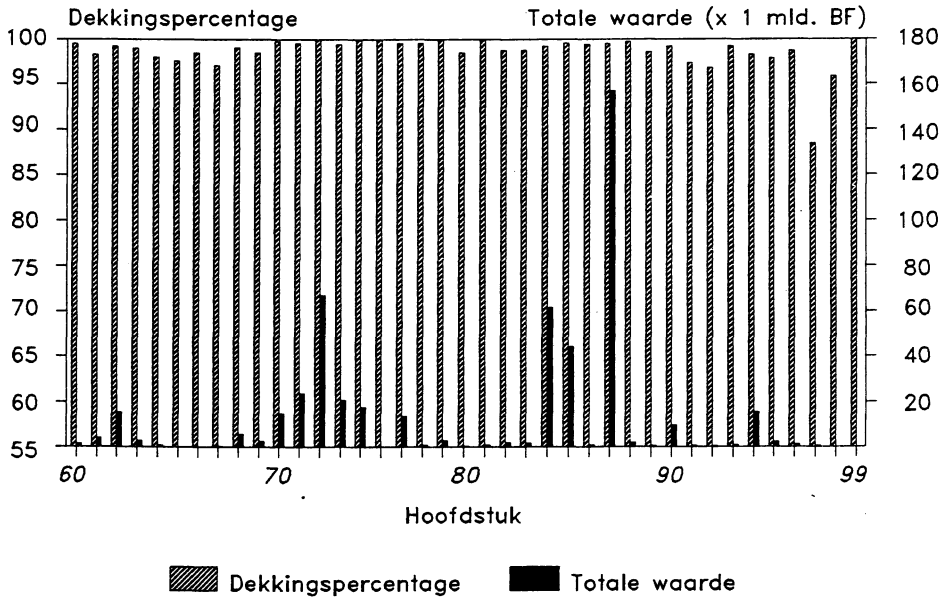
Uitvoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU zonder koppeling



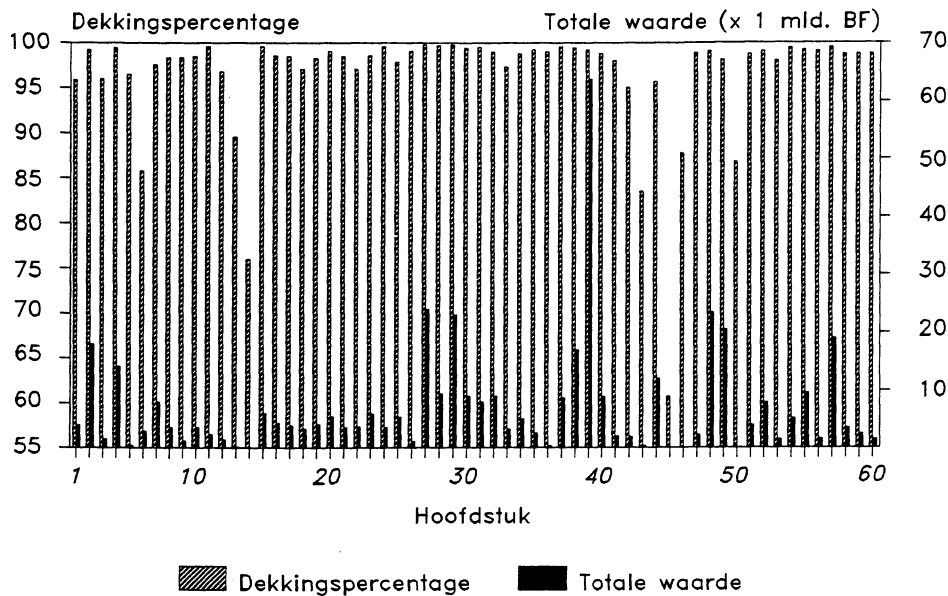
Uitvoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU met koppeling



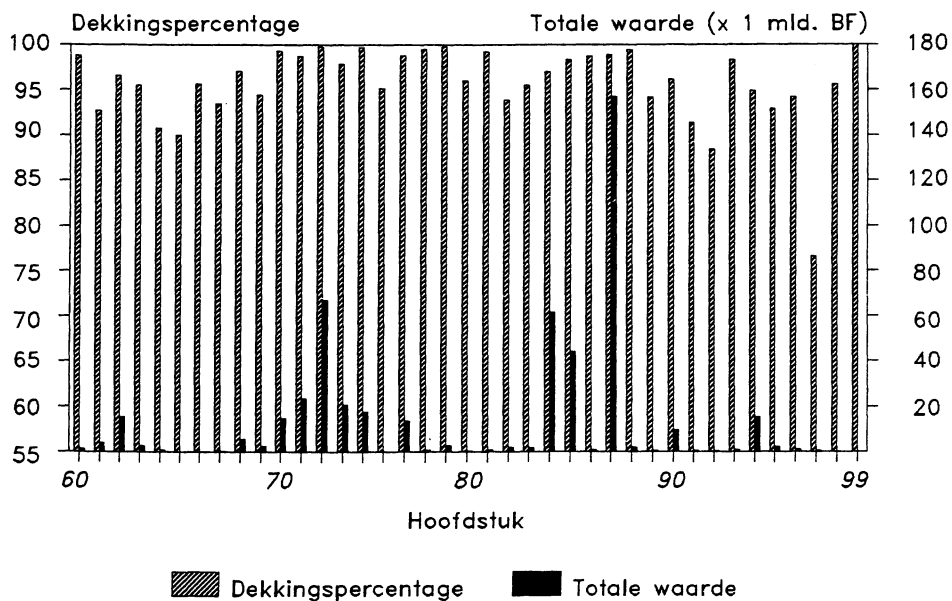
Uitvoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU met koppeling



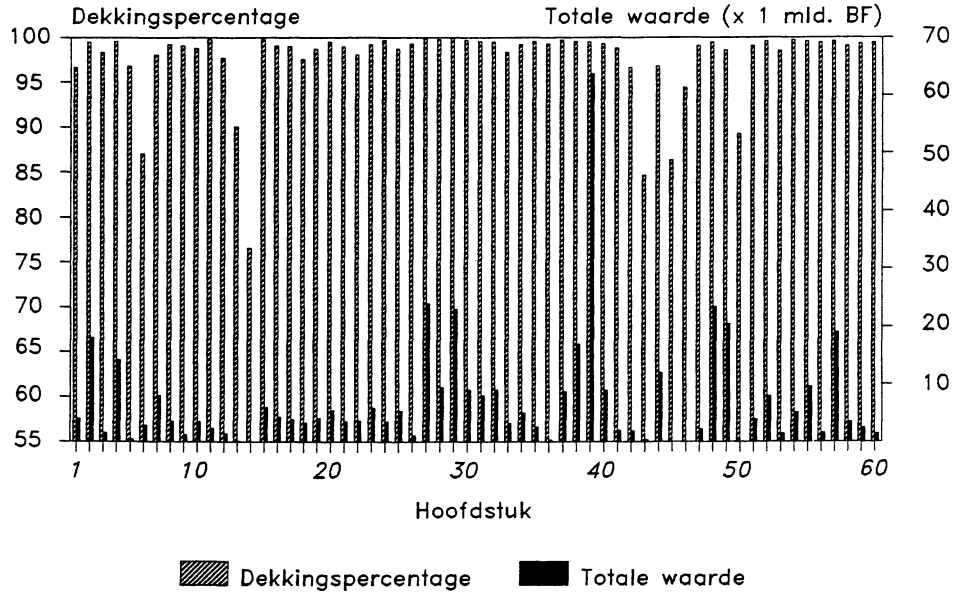
Uitvoer – verlies per hoofdstuk met drempel 200.000 ECU zonder koppeling



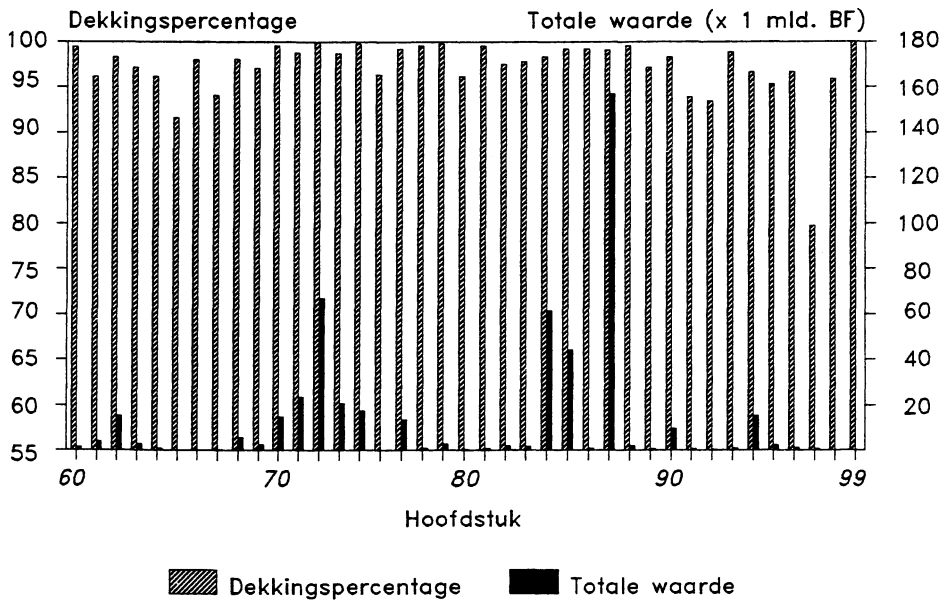
Uitvoer – verlies per hoofdstuk met drempel 200.000 ECU zonder koppeling



Uitvoer - verlies per hoofdstuk met drempel 200.000 ECU met koppeling

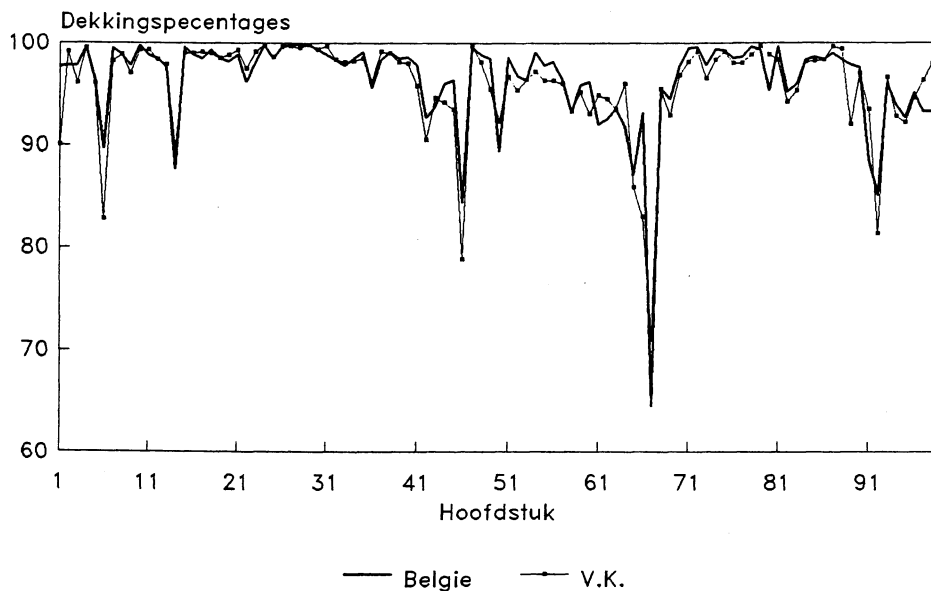


Uitvoer - verlies per hoofdstuk met drempel 200.000 ECU met koppeling

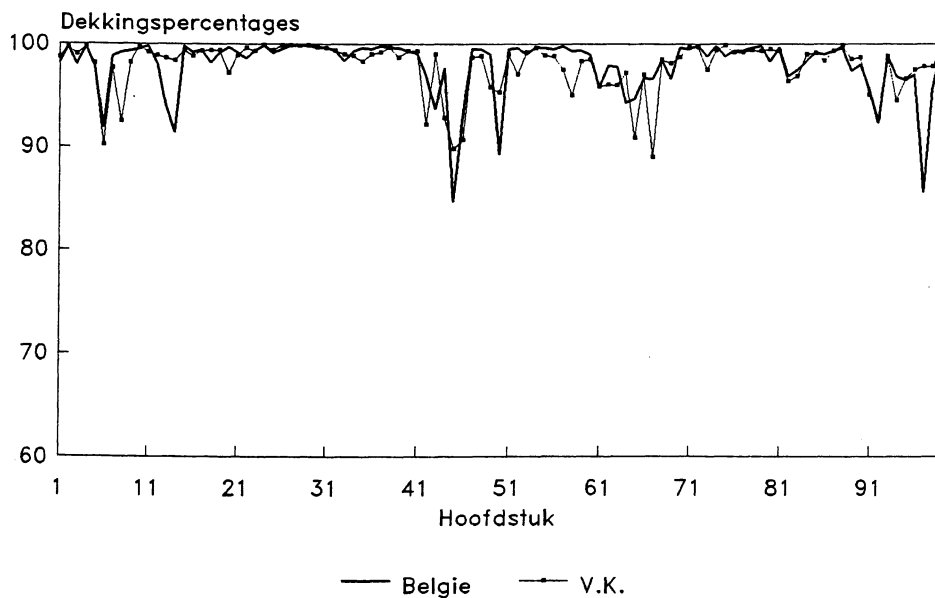


Grafiek 7 : Vergelijking met enkele andere Lid-Staten op het vlak van de dekking per hoofdstuk, de algemene dekking en de concentratie van de handelaars

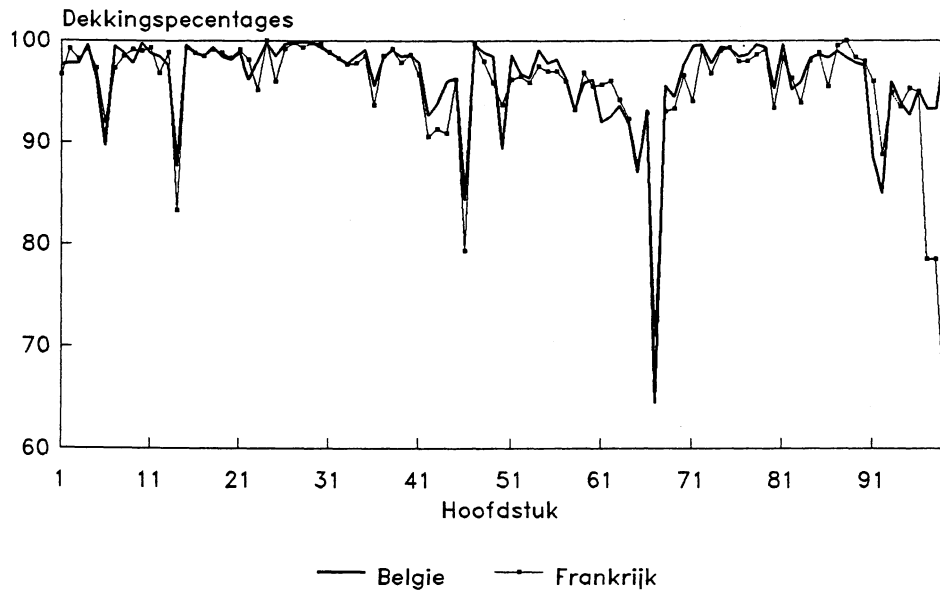
Invoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie en 't V.K. (alg. dekking is 98 %)



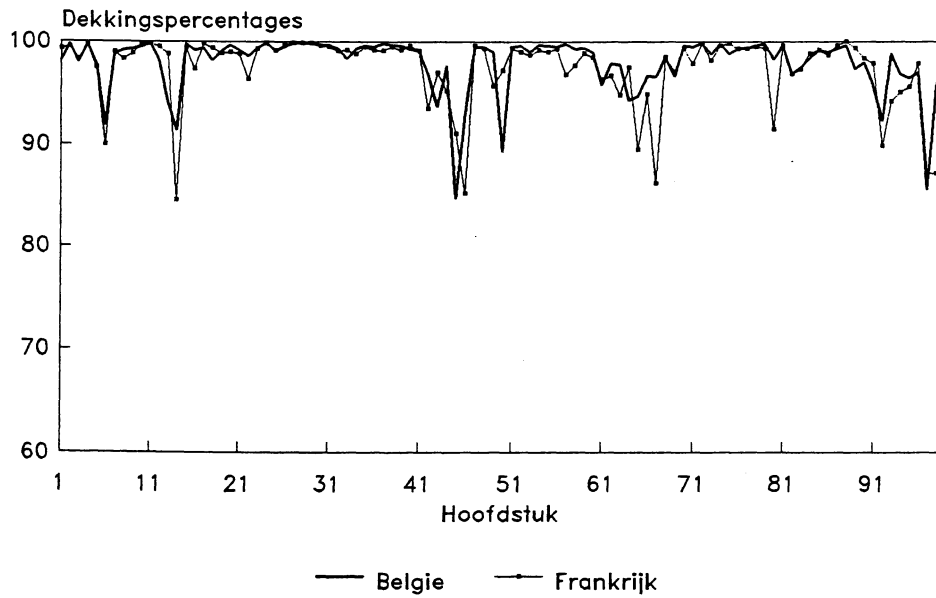
Uitvoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie en 't V.K. (alg. dekking is 99 %)



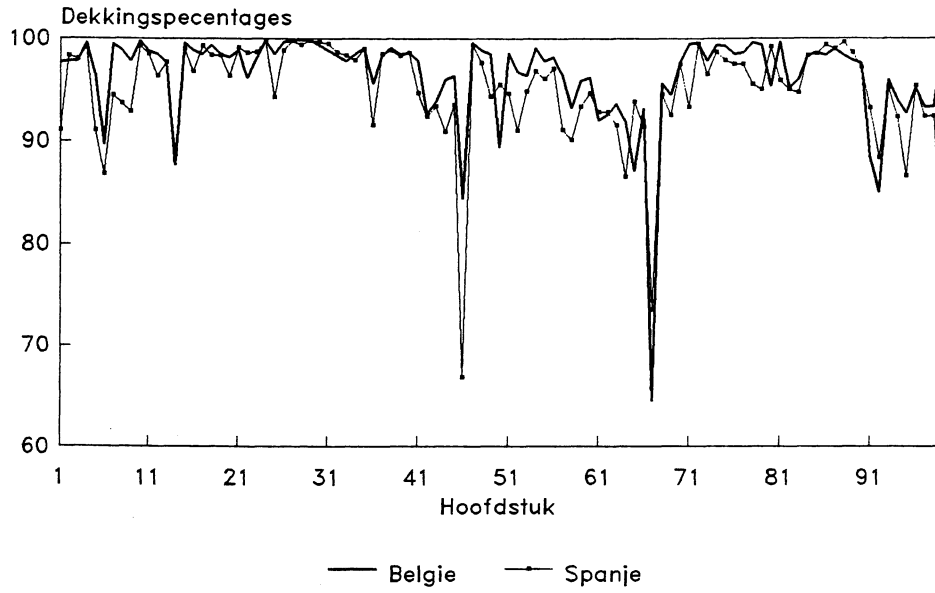
Invoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie & Frankrijk (alg. dekking = 98 %)



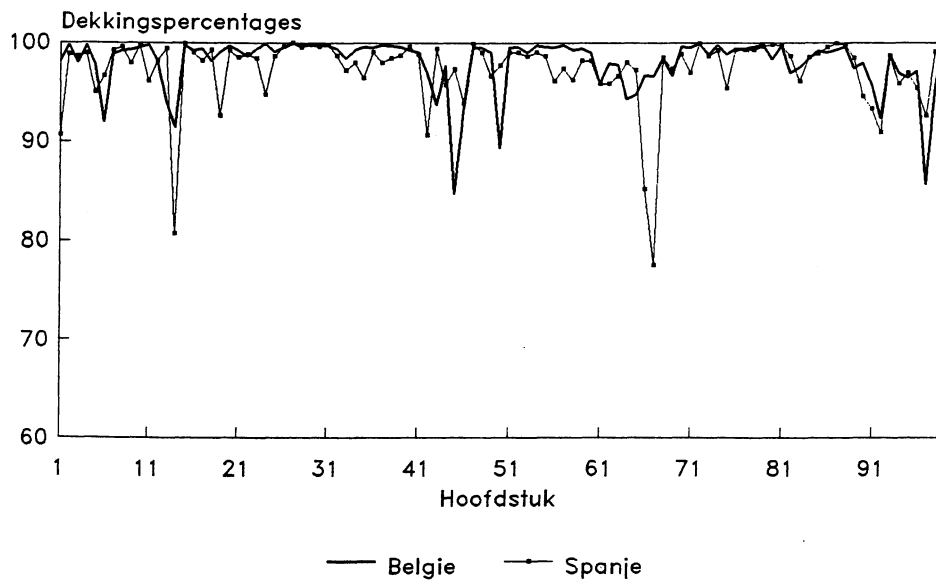
Uitvoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie & Frankrijk (alg. dekking = 99 %)



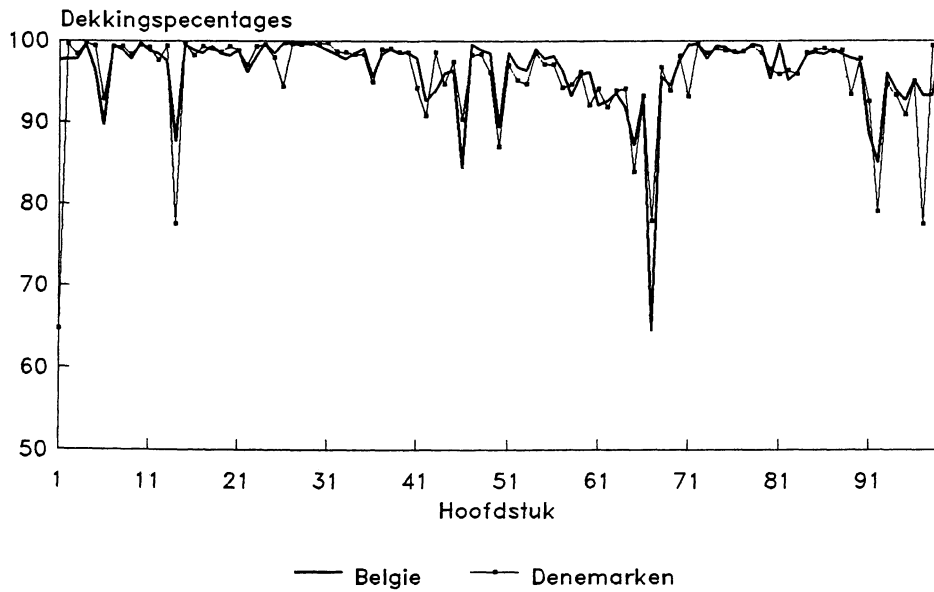
Invoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie & Spanje (alg. dekking = 98 %)



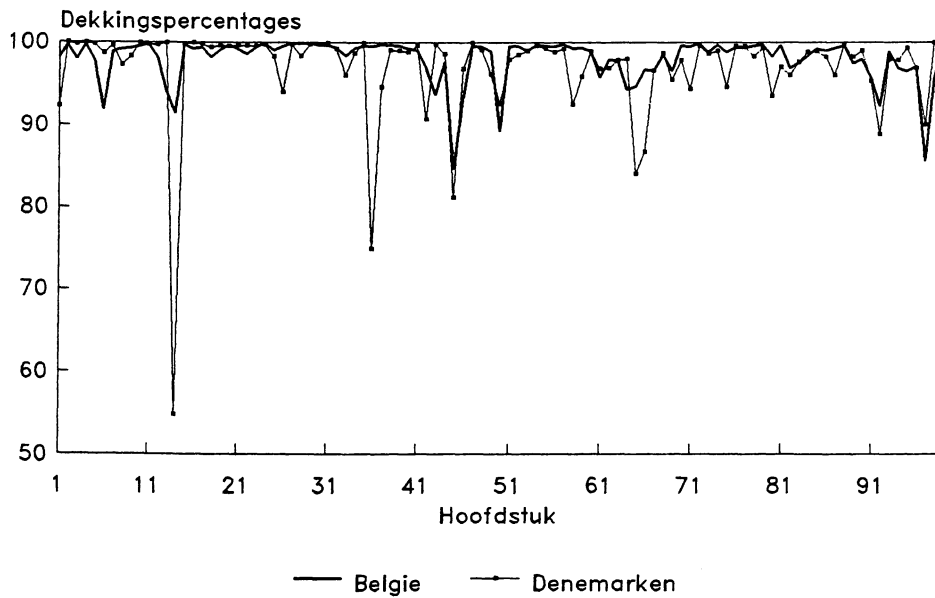
Uitvoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie & Spanje (alg. dekking = 99 %)



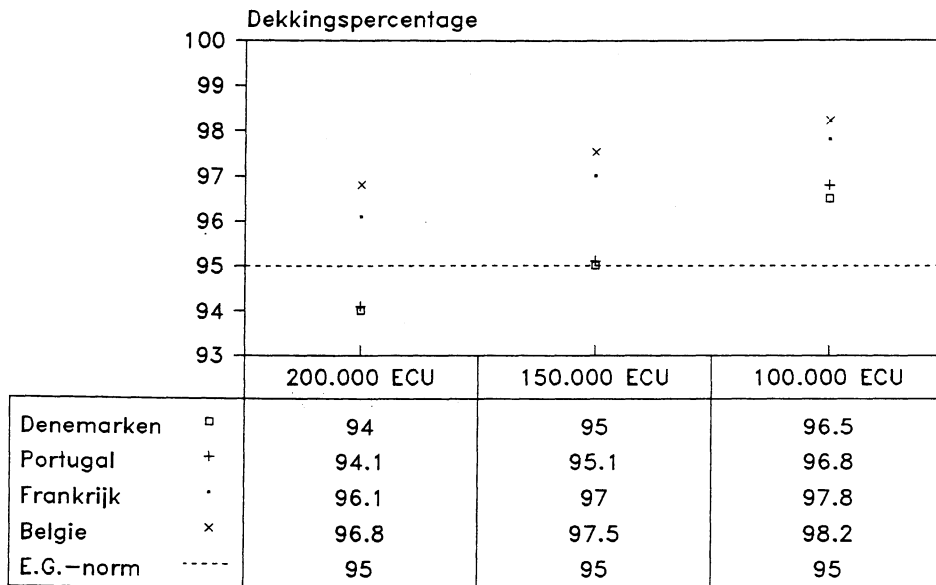
Invoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie & Denemarken (alg. dekking = 98%)



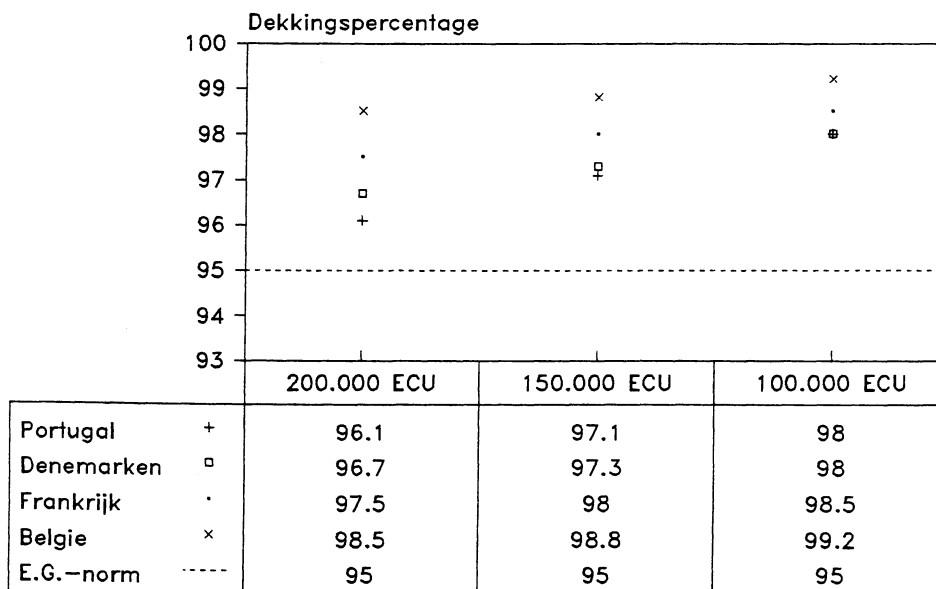
Uitvoer - dekking per hoofdstuk voor
Belgie & Denemarken (alg. dekking = 99%)



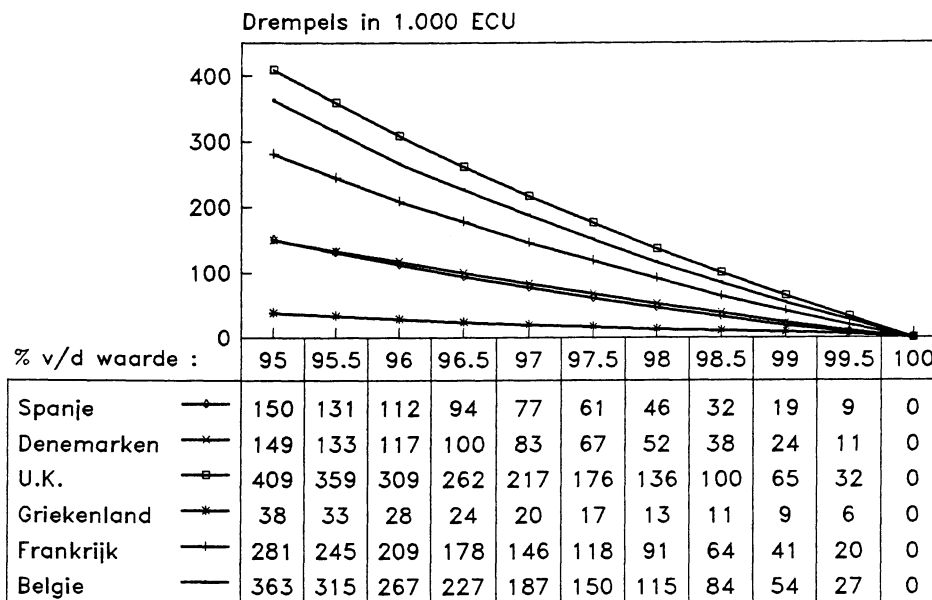
Invoer - alg. dekking zonder koppeling
Vergelijking met enkele andere Lid-Stat.



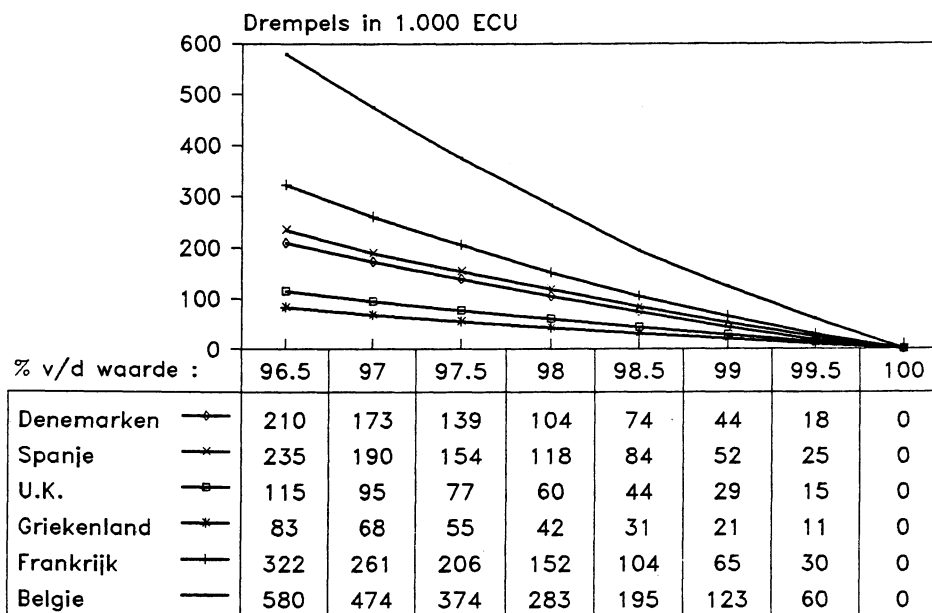
Uitvoer - alg. dekking zonder koppeling
Vergelijking met enkele andere Lid-Stat.



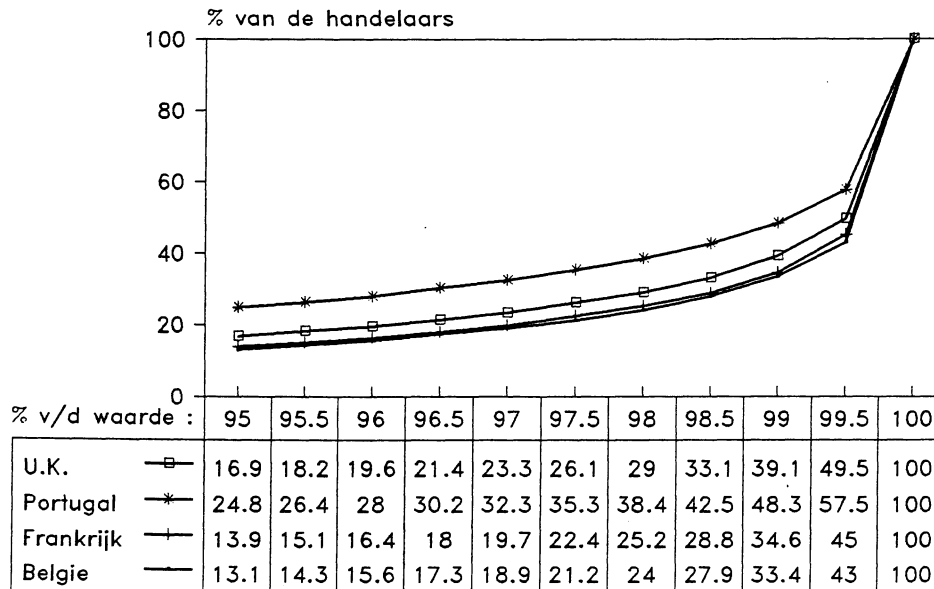
Invoer - drempels en algemene dekking
Vergelijking met enkele andere Lid-Stat.



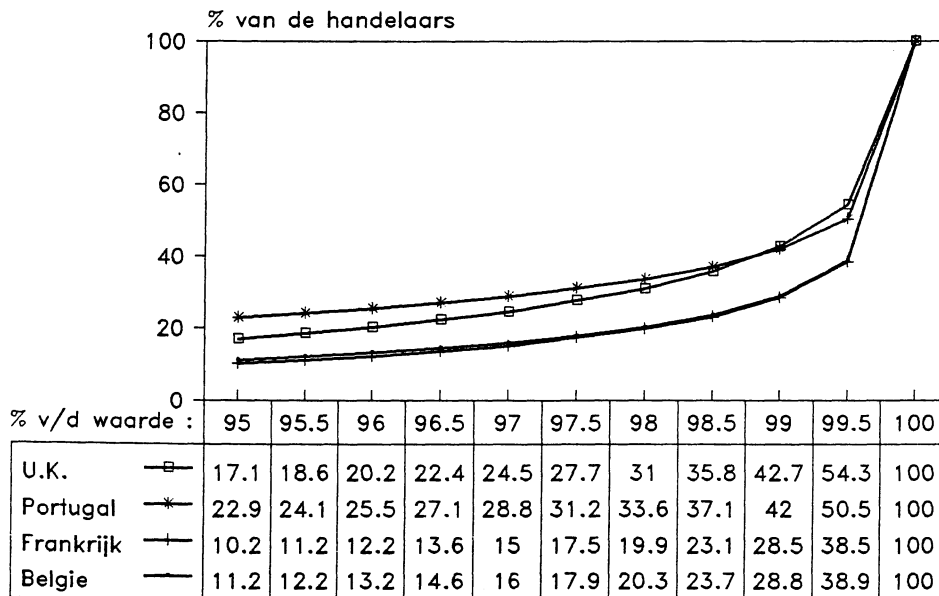
Uitvoer - drempels en algemene dekking
Vergelijking met enkele andere Lid-Stat.



Invoer - concentratie van de handelaars
Vergelijking met enkele andere Lid-Stat.



Uitvoer - concentratie van de handelaars
Vergelijking met enkele andere Lid-Stat.



In grafiek 7 worden de Belgische dekkingspercentages per hoofdstuk vergeleken met die van enkele andere Lid-Statens. Als uitgangspunt wordt gekozen voor een algemene dekking van 98 en 99 % voor respectievelijk in- en uitvoer, in België overeenkomend met een drempel van 100.000 ECU *zonder koppeling*. In de andere Lid-Statens is dat natuurlijk telkens een andere drempel. De cijfers *met koppeling* zijn voor de andere Lid-Statens onbekend. We zien dat voor de vergelijking met het V.K. de grafieken mooi gelijk lopen. Dit schept aan de ene kant vertrouwen in de kwaliteit van het grondmateriaal waarmee we onze Intrastatgegevens berekenen en toont aan de andere kant dat de Belgische Intrastat-statistiek de vergelijking op het vlak van de kwaliteit met een land als het V.K. kan doorstaan. De uitvoercijfers geven hier en daar een discrepantie maar zijn voor de rest eveneens gelijklopend. Een lage markering in de Belgische uitvoercijfers zonder eenzelfde beweging in de Britse wordt spoedig gevolgd door het omgekeerde zodat in het algemeen het Belgische verlies quasi gelijk is aan dat van het V.K. De stelling dat hoofdstukken met een groot verlies een lage waarde vertegenwoordigen geldt ook voor het V.K. Het is ook zo dat in België de hoofdstukken met een verlies $<$ of $=$ 3 % als gevolg van de toepassing van een drempel van 100.000 ECU zonder koppeling 86 % van de totale invoerwaarde vertegenwoordigen. In het V.K. is dat 79,5 % en in Frankrijk 80 %. Met dezelfde drempel zijn er in België 62 invoerhoofdstukken met een verlies $<$ of $=$ 3 %. Frankrijk heeft er maar 49 en het V.K. maar 51.

In België is het aantal hoofdstukken met een verlies tussen 0 en 3 % met een drempel van 100.000 ECU zonder koppeling 62 voor het invoergedeelte en 77 voor het uitvoergedeelte, met een drempel van 100.000 ECU met koppeling 64 voor het invoergedeelte en 89 voor het uitvoergedeelte, met een drempel van 25.000 BF 81 voor het invoergedeelte en 93 voor het uitvoergedeelte, telkens op een totaal van 98. De meeste hoofdstukken zijn geconcentreerd in de klasse 0 tot 3 % verlies, de meeste hoofdstukken zijn dus voor meer dan 97 % gedekt. Dit is zondermeer een goed resultaat.

We zien dat de koppeling van in- en uitvoeraangifte op het vlak van de hoofdstukken een goed effect heeft op de uitvoer daar waar het schijnbaar nauwe-

lijks effect heeft op de invoer. Het is zelfs zo dat wat de uitvoer betreft de drempel van 100.000 ECU met koppeling ongeveer dezelfde resultaten geeft als de huidige drempel van 25.000 BF. Ook wat de algemene dekking betreft zijn de uitvoercijfers beter dan de invoercijfers en geven de drempels 100.000 ECU met koppeling en 25.000 BF evenwaardige resultaten voor de uitvoer. Dit neemt niet weg dat de invoercijfers ook nog zeer behoorlijk zijn.

De hoofdstukken die met toepassing van een drempel van 100.000 ECU zonder koppeling een verlies hebben tussen 10 en 20 % vertegenwoordigen 0,6 % van de totale invoerhandel en 0,1 % van de totale uitvoerhandel, de hoofdstukken die met dezelfde drempel een verlies hebben tussen 0 en 3 % vertegenwoordigen 86 % van de totale invoerhandel en 96 % van de totale uitvoerhandel. Met een drempel van 100.000 ECU met koppeling vertegenwoordigen de hoofdstukken met een verlies tussen 0 en 3 % 87 % van de invoerwaarde en 99,5 % van de uitvoerwaarde ! Met een drempel van 25.000 BF is dat respectievelijk 92,6 en 98,8 %.

De 2 hoofdstukken die een totale jaarlijkse invoer tussen 5.000.000.000 ECU en 10.000.000.000 ECU vertegenwoordigen (totale, dus met inbegrip van alle transacties, niet alleen de transacties afkomstig van de bedrijven boven de drempel) hebben met een drempel van 100.000 ECU met en zonder koppeling een verlies tussen 0 en 3 %. De hoofdstukken tussen 5 en 10 miljard ECU zijn de grootste hoofdstukken. Zo kan de belangrijkheid van de hoofdstukken in relatie tot hun verlies worden nagegaan. Het éne hoofdstuk dat met een drempel van 100.000 ECU met koppeling een verlies heeft tussen 30 en 40 % bevindt zich in de laagste waardeklasse, tussen 0 en 10 miljoen ECU per jaar. De relatie tussen waarde en verlies is goed : de hoofdstukken met de hoogste totale waarden hebben het kleinste verlies en vice versa. Men ziet ook dat de hoofdstukken met een verlies tussen 0 en 3 % (de klasse waar de meeste hoofdstukken zich bevinden) voornamelijk gesitueerd zijn in de middelste waardeklasse, tussen 100.000.000 en 1.000.000.000 ECU.

De conclusie is dat de uitvoercijfers beter zijn dan de invoercijfers en dat de koppeling vooral de uitvoercijfers verbetert. De koppeling brengt de uitvoer bijna op hetzelfde kwaliteitsniveau als dat verkregen

met de vroegere drempel van 25.000 BF : de hoofdstukken met een verlies tussen 0 en 3 % vertegenwoordigen bijna 100 % van de totale uitvoerwaarde. De invoercijfers zijn minder duidelijk wat dat betreft maar zijn zeker niet veel slechter dan de huidige invoercijfers.

4.3. 200.000 ECU

Een drempel van 200.000 ECU geeft natuurlijk minder goede resultaten dan een drempel van 100.000 ECU. Met een drempel van 200.000 ECU met koppeling zijn er voor het invoergedeelte 51 hoofdstukken die tussen 0 en 3 % verliezen en voor het uitvoergedeelte 74. 100.000 ECU met koppeling gaf respectievelijk 64 en 89. Met een drempel van 200.000 met koppeling zijn er geen uitvoerhoofdstukken met een verlies groter dan 30 % en geen invoerhoofdstukken met een verlies groter dan 50 %. Er is 1 invoerhoofdstuk met een dekking lager dan 70 % en 2 uitvoerhoofdstukken met een dekking lager dan 80 %. De hoofdstukken die een verlies hebben tussen 10 en 20 % vertegenwoordigen met toepassing van een drempel van 100.000 ECU met koppeling 0,1 % van de totale invoerhandel en 0,1 % van de totale uitvoerhandel en met toepassing van een drempel van 200.000 ECU met koppeling 8 % van de totale invoerhandel en 0,4 % van de totale uitvoerhandel.

Voor de invoercijfers verslechteren door het verhogen van de drempel.

5. Berekeningswijze van het aantal aangiften met een koppeling van in- en uitvoeraangiften

Bij het berekenen van het aantal aangiften wordt de assimilatie drempel buiten beschouwing gelaten. Het toepassen van deze assimilatie drempel zal het aantal aangiften fors doen stijgen.

Het maandelijks aantal te verwerken aangiften met een vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU zonder koppeling bedraagt ± 37.700 . Deze 37.700 aangiften worden ingediend door ± 29.000 aangevers. Deze 29.000 aangevers bestaan uit 12.700 invoerende bedrijven plus 25.000 uitvoerende bedrijven (= 37.700 aangiften, 12.700 invoer- en 25.000 uitvoeraangiften) min 8.700 bedrijven die zowel in-

als uitvoeren boven de drempel. Deze 37.700 aangiften omvatten $\pm 1.060.000$ transacties. Het aantal aangiften met koppeling is niet zondermeer een verdubbeling van het aantal aangiften zonder koppeling. De 37.700 aangiften zonder koppeling omvatten reeds 8.700 "dubbele" aangiften aangezien er 8.700 aangevers zijn die zowel in- als uitvoeren boven de drempel van 100.000 ECU en die dus sowieso voor de twee bewegingen moeten aangeven, koppeling of niet. De koppeling heeft enkel invloed op de in- en uitvoerders met respectievelijk uit- en invoer onder de drempel. Bovendien is er een aantal aangevers dat slechts in één van de twee bewegingen actief is. Met een drempel van 100.000 ECU zijn er dat ± 9.000 (7.400 invoerders boven de drempel met uitvoer = 0 en 1.600 uitvoerders boven de drempel met invoer = 0). Een koppeling van in- en uitvoeraangifte heeft hier dus geen zin.

Met deze gegevens kunnen we de volgende berekening maken :

$$2(8.700) + 2[37.700 - 2(8.700)] - 9.000 = 49.000$$

$$\text{Ofwel : } 2(37.700 - 8.700) - 9.000 = 49.000 \text{ aangiften}$$

Aangezien de 9.000 aangevers die slechts in één beweging actief zijn een blanco-aangifte moeten indienen voor de andere beweging bedraagt het aantal aangiften met een drempel van 100.000 ECU met koppeling 58.000 (= 29.000 aangevers x 2 aangiften) waarin begrepen 9.000 blanco-aangiften. Het is te verwachten dat het aantal blanco-aangiften sterk zal fluctueren van maand tot maand. De mogelijkheid bestaat dat bedrijven gedurende één maand wel een handel hebben in de andere richting en gedurende een andere maand niet. Door het werken met blanco-aangiften hebben we een controle op de exhaustiviteit. Dat is ook de reden waarom bedrijven die niet maandelijks actief zijn maar wier jaarlijkse invoer- of uitvoerwaarde wel het drempelniveau overstijgt, een blanco-aangifte moeten indienen voor de inactieve maanden.

Omdat deze oefening herhaald zal worden is het best deze berekening om te zetten in de volgende formule :

$$2a + 2(b - 2a) - c = d$$

waarbij b staat voor het aantal aangiften verkregen met een bepaalde drempel (in ons geval 100.000 ECU) zonder dat in- en uitvoeraangiften gekoppeld zijn; waarbij a staat voor het aantal aangevers dat zich sowieso voor beide stromen boven het drempelniveau bevindt, koppeling of niet; waarbij c staat voor het aantal blanco-aangiften of het aantal aangevers dat uitsluitend in één stroom actief is; en waarbij d staat voor het aantal aangiften met koppeling.

De berekening voor de drempels van 150.000 ECU en 200.000 ECU is de volgende :

150.000 ECU :

$$2(7.000) + 2[31.400 - 2(7.000)] - 6.500 = 42.300$$

200.000 ECU :

$$2(6.100) + 2[27.300 - 2(6.100)] - 5.000 = 37.400$$

Het aantal aangevers blijft natuurlijk gelijk met of zonder koppeling.

6. Drempelkeuze

Welke drempel is de beste keuze ? Hoe voldoen we het best aan de kwaliteitsnormen zonder de bedrijven overmatig te belasten ? Moeten we werken met één of met meerdere drempels ? Zoals reeds gezegd is de kwaliteit op het niveau van de goederencodes op 8 cijfers voor België onmogelijk te bepalen en kunnen we onze drempel niet bepalen in functie hiervan. Voorzichtigheid is geboden. Het is duidelijk dat een algemeen dekkingspercentage dat op het eerste zicht uitstekend lijkt te zijn toch niet voldoet als kwaliteitsnorm. Het toepassen van een vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU heeft als gevolg dat bepaalde goederencodes op 2 cijfers - en a fortiori bepaalde codes op 4, 6, en 8 cijfers - slecht gedekt zijn. Uit gegevens van enkele andere Lid-Staten die wel berekeningen konden uitvoeren op het niveau van de goederencodes op 8 cijfers is gebleken dat zelfs met een algemene dekking van 99 % sommige goederencodes op 8 cijfers een

aanzienlijk verlies vertonen. Zoals reeds gezegd is het onmogelijk na te gaan of dit ook voor België het geval is. Grafiek 7 laat echter vermoeden dat de toestand in België wat betreft het verlies op het niveau van 8 cijfers niet veel verschilt van die in de andere Lid-Staten. Een drempel ongeveer even hoog als die in de andere Lid-Staten is voor België de veiligste oplossing. Het spreekt voor zich dat een drempel van 200.000 ECU i.p.v. 100.000 ECU het verlies enkel kan vergroten. Men mag niet vergeten dat ook met de vroegere drempel van 25.000 BF en 1.000 Kg per transactie en de ermee overeenkomende algemene dekking van 99,5 % (uitvoer) en 98,8 % (invoer) er een verlies was op het niveau van de goederencodes op 8 cijfers. 1 op de 3 douanedocumenten werd niet geregistreerd. Dit verlies is echter niet gekend omdat er geen totale waarde bestond waarmee men kon vergelijken.

Wordt er enkel rekening gehouden met de eerste kwaliteitsvereiste (algemene dekking), en kiest men voor het minimum, 95 % algemene dekking met gedetailleerde aangiften (vereenvoudigingsdrempel = 360.000 ECU invoer, 940.000 ECU uitvoer), i.p.v. voor het maximum, 98,4 % invoer en 99,5 % uitvoer algemene dekking met gedetailleerde aangiften (vereenvoudigingsdrempel = 100.000 ECU voor in- en uitvoer met koppeling) - aangezien de vereenvoudigingsdrempel niet lager mag zijn dan 100.000 ECU, kan de algemene dekking op gedetailleerd niveau niet hoger zijn dan 98,4 en 99,5 %. - dan bestaat de kans op aanzienlijke verliezen op het niveau van 8 cijfers. Maar ook met toepassing van de laagst mogelijke vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU kan het dus zijn dat niet aan de kwaliteitsvereisten wordt voldaan. Is dat het geval, dan dient men te werken met een tweede drempel, een assimilatie-drempel, lager dan 100.000 ECU. De toepassing van een assimilatie-drempel op een niveau lager dan 100.000 ECU kan een maatregel zijn om de verliezen veroorzaakt door een vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU te corrigeren. Dit is noodzakelijkerwijze een assimilatie-drempel (waarboven de aangifte vereenvoudigd is en waaronder de B.T.W.-aangifte geldt als statistische aangifte) omdat de Europese Commissie niet toelaat dat de vereenvoudigingsdrempel (waarboven de aangifte volledig is en waaronder de aangifte vereenvoudigd is) lager is dan 100.000 ECU. De bijkomende aangiften die d.m.v. een assimilatie-drempel worden verkregen en die

dienen om de verliezen op de lagere niveaus (8 cijfers, hoofdstuk) te corrigeren, zijn dus niet volledige maar wel vereenvoudigde aangiften. Op deze manier wil men voorkomen dat de last op het bedrijfsleven wordt verzwaard. Het voorstel van Luxemburg, een vereenvoudigingsdrempel van 50.000 ECU i.p.v. 100.000 ECU, is niet voorzien in het Commissievoorstel. Dit zou voor België een algemene dekking geven van 99,1 % (invoer) en 99,6 % (uitvoer). Om toch in alle hoofdstukken een dekking van tenminste 90 % te verkrijgen moet een assimilatie drempel geplaatst worden op 15.000 ECU voor invoer en op 72.000 ECU voor uitvoer.

Wegens het feit dat het verlies op het niveau van 8 cijfers op dit ogenblik onbekend is kan men natuurlijk niet weten of een assimilatie drempel nodig is en zo ja, hoe laag men deze moet plaatsen.

Het toepassen van een dergelijke drempel heeft natuurlijk tot gevolg dat het aantal aangiften zal stijgen. Een assimilatie drempel van bijvoorbeeld 50.000 ECU (zonder koppeling) geeft een totaal van 49.900 aangiften (vereenvoudigde en gedetailleerde). Deze drempel in combinatie met een vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU zonder koppeling geeft een totaal van 37.700 gedetailleerde en 12.200 vereenvoudigde aangiften. Dit is 12.200 aangiften meer dan het totaal verkregen met enkel een vereenvoudigingsdrempel van 100.000 ECU (zonder koppeling) zonder bijkomende assimilatie drempel. De combinatie van een assimilatie drempel van 50.000 ECU zonder koppeling met een vereenvoudigingsdrempel van 200.000 ECU zonder koppeling geeft een totaal van 27.300 gedetailleerde en 22.600 vereenvoudigde aangiften. Dit is 22.600 aangiften meer dan het totaal verkregen met enkel een vereenvoudigingsdrempel van 200.000 ECU (zonder koppeling). Het spreekt voor zich dat met een dergelijke assimilatie drempel ook het algemeen dekkingspercentage zal stijgen. 98,2 % (invoer) en 99,2 % (uitvoer) (100.000 ECU zonder koppeling) of 96,8 % (invoer) en 98,5 % (uitvoer) (200.000 ECU zonder koppeling) wordt 99,1 % (invoer) en 99,6 % (uitvoer) (50.000 ECU zonder koppeling). Zie ook grafiek 5. Een verhoging van de vereenvoudigingsdrempel met behoud van dezelfde assimilatie drempel betekent bovendien een verhoging van het aantal vereenvoudigde aangiften, met als gevolg dat de statistiekdienst meer extrapolaties zal moe-

ten maken. De vereenvoudigde aangiften verkregen met een assimilatie drempel bevatten immers niet alle gegevens. Het gewicht bijvoorbeeld zal bijgeschat moeten worden.

Het is echter niet uitgesloten dat met toepassing van één enkele drempel van 100.000 ECU aan de kwaliteitsvereisten op het niveau van de goederencodes op 8 cijfers wordt voldaan. De hoofdstukken met een lage dekking vertegenwoordigen een lage waarde (of een klein percentage van de totale waarde). Een gelijkaardig resultaat op het niveau van acht cijfers zou betekenen dat aan de kwaliteitsvereiste op dit niveau is voldaan. Deze kwaliteitsvereiste geldt immers enkel voor de goederencodes op 8 cijfers die meer dan een zeker percentage van de totale waarde vertegenwoordigen.

Aangezien we niet kunnen weten wat de dekking zal zijn op het niveau van de goederencodes op 8 cijfers, is het onmogelijk een assimilatie drempel te bepalen op een niveau waardoor aan alle kwaliteitsvereisten is voldaan. Het zou onverantwoord zijn op willekeurige wijze een assimilatie drempel toe te passen. Wanneer zou blijken dat deze drempel te laag is - met andere woorden wanneer met een hogere drempel ook aan de kwaliteitsvereisten zou zijn voldaan - dan is een groot aantal bedrijven ten onrechte aangeduid als aangever. Een assimilatie drempel heeft het nadeel dat de statistiekdienst moet werken met vereenvoudigde aangiften en dus moet bijstellen wat ontbreekt. Een statistiek die op schattingen is gebaseerd is van weinig waarde. Bovendien is het zo dat de "vereenvoudigde aangifte" nog wel die gegevens bevat die door de aangever het moeilijkst zijn te bepalen, o.a. de goederencode. We hebben dus geen andere keuze dan te starten met één drempel, een vereenvoudigingsdrempel die zo laag mogelijk wordt geplaatst. Assimilatie- en vereenvoudigingsdrempel worden gelijkgesteld en er wordt enkel gewerkt met volledige aangiften en niet met door toepassing van een assimilatie drempel verkregen vereenvoudigde aangiften. In de loop van '93 kunnen we nagaan of aan de kwaliteitsvereisten is voldaan door de eerste Intrastat-gegevens te vergelijken met de B.T.W.-gegevens (wat betreft het algemeen dekkingspercentage) en met de N.I.S.-resultaten van het jaar 1992 (wat betreft de dekkingspercentages op de lagere niveaus). Aan de hand hiervan kunnen we weten welke bijkomende maatregelen eventueel

noodzakelijk zijn. Een drempel van 100.000 ECU met koppeling is zoals blijkt uit de cijfers op hoofdstukniveau de beste uitgangspositie. Een hogere drempel zou te riskant zijn. Ook psychologisch gezien is het een voordeel te starten met een relatief lage drempel. Een drempel verhogen is immers eenvoudiger dan een drempel verlagen.

Een statistiek gelijkwaardig met die van het verleden is in ieder geval een utopie. De systemen vóór en na '93 zijn zodanig verschillend dat een vergelijking nutteloos is. Het is zelfs zo dat als we er van uit gaan dat alle bedrijven die geselecteerd zijn als Intrastat-aangever plichtsbewust hun aangifte indienen, we betere statistieken zullen hebben dan voorheen. Nu zullen het de bedrijven zelf zijn die hun aangifte indienen, en niet meer de douaneagent-schappen. De bedrijven weten zelf het best wat zij in- of uitvoeren.

7. Beschrijving van het aangeversbestand

In 1993 zijn alle in België voor B.T.W.-doeleinden geïdentificeerde natuurlijke of rechtspersonen (zie Verordening nr. 3046/92, art. 22, 3a) die voor eigen rekening communautaire goederen verzenden naar

of ontvangen uit andere Lid-Staten van de Europese Gemeenschap, en dit voor meer dan 100.000 ECU per jaar, informatieplichtig voor Intrastat. Deze drempel moet tenminste voor een van de twee bewegingen, intracommunautaire in- of uitvoer, zijn overschreden. Is dit het geval, dan moeten de twee bewegingen worden aangegeven. 68 % van de 30.000 geselecteerde bedrijven is nederlandsstalig, 31 % franstalig. 65,4 % van de bedrijven bevindt zich in het Vlaamse landsgedeelte, 17,7 % in het Waalse landsgedeelte, 16,9 % in Brussel. Dit betekent dat de meerderheid van de Brusselse aangevers officieel franstalig is. Wat Vlaanderen betreft heeft de provincie Antwerpen het meeste aangevers en de provincie Limburg het minste. Wat Wallonië betreft heeft de provincie Luik het meeste aangevers en de provincie Luxemburg het minste.

7,3 % van de aangevers heeft meer dan 100 transacties per maand, 18,4 % tussen 30 en 100 en 74,3 % minder dan 30. Deze laatste groep, de overgrote meerderheid, moet maandelijks een maximum van 30 lijnen aangeven aan de statistiek. Geen onoverkomelijke taak. De eerste groep met het meeste transacties per maand staat in voor meer dan de helft van het totaal aantal transacties en voor meer dan de helft van de totale waarde.

Brussel, 1/1/1993.

* * *

Nawoord :

Na het eerste jaar ervaring met Intrastat hebben we, aan de hand van de B.T.W.-aangiften van alle Belgische ondernemingen, de waarde berekend die wordt gedekt door de ondernemingen die zich vol-

gens hun B.T.W.-aangiften onder het drempel-niveau van 4,2 miljoen BF bevinden. Deze waarde is 0,5 à 1,5 % van de totale waarde, hetgeen zeer goed overeenkomt met onze voorspelling.

Brussel, 1/2/1994.

* * *

8. Overzicht

Tabel 5 : Algemene dekkingspercentages

Drempel	Beweging	Zonder koppeling	Met koppeling
E.G.-norm	Uitvoer	95,0 %	
	Invoer	95,0 %	
25.000 BF	Uitvoer	99,5 %	
	Invoer	98,8 %	
50.000 ECU	Uitvoer	99,6 %	-
	Invoer	99,1 %	-
100.000 ECU	Uitvoer	99,2 %	99,5 %
	Invoer	98,2 %	98,4 %
150.000 ECU	Uitvoer	98,8 %	99,3 %
	Invoer	97,5 %	97,7 %
200.000 ECU	Uitvoer	98,5 %	99,0 %
	Invoer	96,8 %	97,0 %

Tabel 6 : Aantal aangevers en aantal aangiften, te verwachten werkvolume uitgedrukt in aantal gegevenslijnen

Drempels	Koppeling	Werkvolume per maand				
		Aangevers	Aangiften	+ blanco's	Gegevenslijnen (transacties) (x 1000)	Aantal lijnen per aangifte (gemid.)
100.000 ECU	zonder	29.100	37.700	-	1.060	28/1
	met	29.100	49.200	9.000	1.084	22/1
150.000 ECU	zonder	24.400	31.500	-	1.023	32/1
	met	24.400	42.300	6.500	1.044	25/1
200.000 ECU	zonder	21.200	27.300	-	989	36/1
	met	21.200	37.400	5.000	1.014	27/1

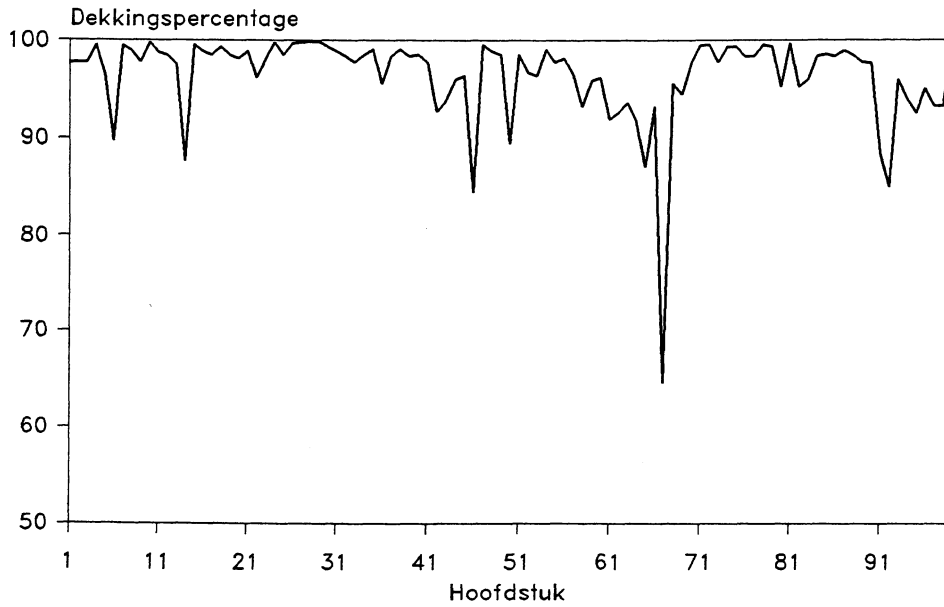
Tabel 7 : Aantal aangevers in beide bewegingen boven een drempel, aantal aangevers uitsluitend actief in 1 beweging, aantal aangevers in 1 beweging boven een drempel en in de andere beweging eronder

Drempel (x 1.000 ECU)	Aantal aangevers		Aantal aangevers uitsluitend actief in 1 beweging		Aantal aangevers in 1 bew. > drempel, in andere bew. <		Aant. aangevers met in- + uitv. > drempel	
	1	2	3	4	5	6		
100	a	29.100	25.000 invoerders	9.000	7.400 invoerders > dremp. met 0 uitv.	11.400	8.900 invoerders > dremp. met uitv. <	8.700
	b	= 27 %	12.700 uitvoerders		1.600 uitvoerders > dremp. met 0 inv.		2.500 uitvoerders > dremp. met inv. <	
150	a	24.300	20.700 invoerders	6.500	5.200 invoerders > dremp. met 0 uitv.	10.800	8.400 invoerders > dremp. met uitv. <	7.000
	b	= 23 %	10.700 uitvoerders		1.300 uitvoerders > dremp. met 0 inv.		2.400 uitvoerders > dremp. met inv. <	
200	a	21.100	17.800 invoerders	5.000	4.000 invoerders > dremp. met 0 uitv.	10.000	7.700 invoerders > dremp. met uitv. <	6.100
	b	= 20 %	9.500 uitvoerders		1.000 uitvoerders > dremp. met 0 inv.		2.300 uitvoerders > dremp. met inv. <	
Aantal bedrijven actief op de intramarkt :					Totaal aantal invoerende bedrijven : 97.600 waarvan 65.800 enkel inv. en 31.800 in- en uitv.			
					Totaal aantal uitvoerende bedrijven : 40.300 waarvan 8.500 enkel uitv. en 31.800 in- en uitv.			
					Totaal aantal bedrijven actief op de intramarkt : 65.800 + 8.500 + 31.800 = 106.100			
Totaal aantal aangevers met en zonder koppeling :					3 + 5 + 7 = 1 100.000 ECU : 9.000 + 11.400 + 8.700 = 29.100 150.000 ECU : 6.500 + 10.800 + 7.000 = 24.300 200.000 ECU : 5.000 + 10.000 + 6.100 = 21.100			
Aantal in- en uitvoeraangiften zonder koppeling :					Invoer : 4a + 6a + 7 = 2a 100.000 ECU : 7.400 + 8.900 + 8.700 = 25.000 150.000 ECU : 5.200 + 8.400 + 7.000 = 20.700 200.000 ECU : 4.000 + 7.700 + 6.100 = 17.800			
					Uitvoer : 4b + 6b + 7 = 2b 100.000 ECU : 1.600 + 2.500 + 8.700 = 12.700 150.000 ECU : 1.300 + 2.400 + 7.000 = 10.700 200.000 ECU : 1.000 + 2.300 + 6.100 = 9.500			
Totaal aantal aangiften zonder koppeling :					2a + 2b 100.000 ECU : 25.000 + 12.700 = 37.700 150.000 ECU : 20.700 + 10.700 = 31.400 200.000 ECU : 17.800 + 9.500 = 27.300			
Aantal in- en uitvoeraangiften met koppeling :					Invoer : 2a + 6b 100.000 ECU : 25.000 + 2.500 = 27.500 150.000 ECU : 20.700 + 2.400 = 23.100 200.000 ECU : 17.800 + 2.300 = 20.100			
					Uitvoer : 2b + 6a 100.000 ECU : 12.700 + 8.900 = 21.600 150.000 ECU : 10.700 + 8.400 = 19.100 200.000 ECU : 9.500 + 7.700 = 17.200			
Totaal aantal aangiften met koppeling :					2a + 2b + 6a + 6b 100.000 ECU : 25.000 + 12.700 + 8.900 + 2.500 = 49.100 150.000 ECU : 20.700 + 10.700 + 8.400 + 2.400 = 42.200 200.000 ECU : 17.800 + 9.500 + 7.700 + 2.300 = 37.300			

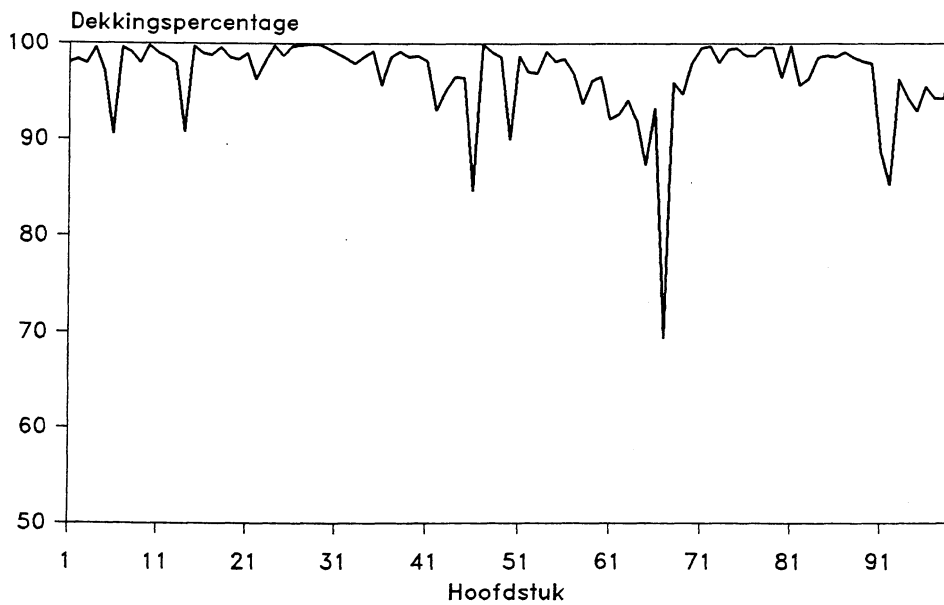
Bijlagen

Bijlage 1 : De dekkingspercentages per hoofdstuk

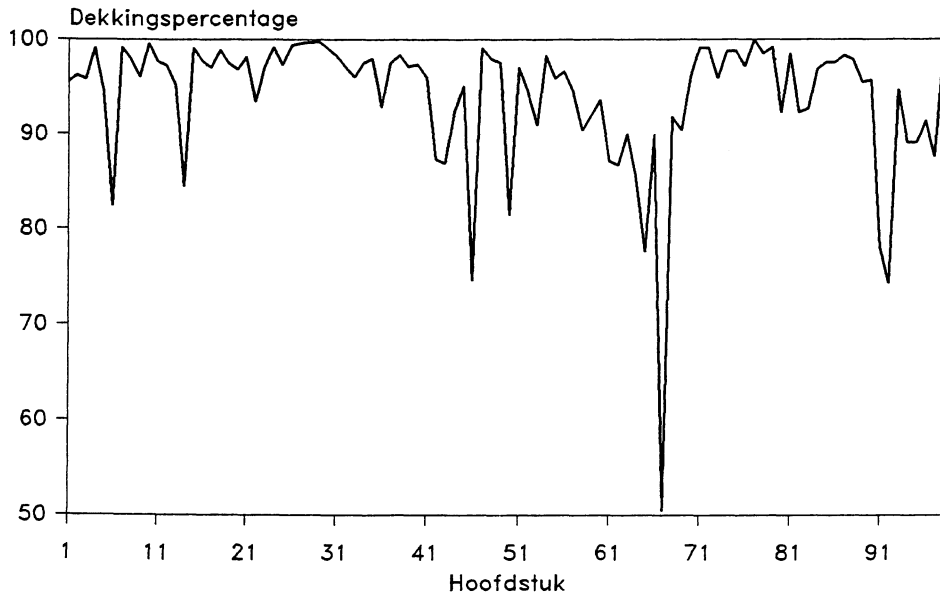
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU zonder koppeling



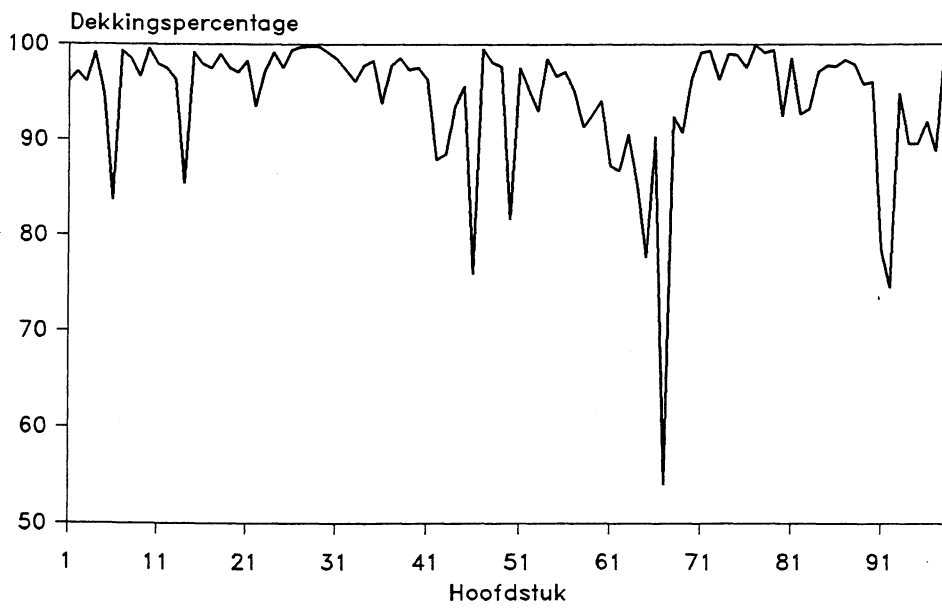
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU met koppeling



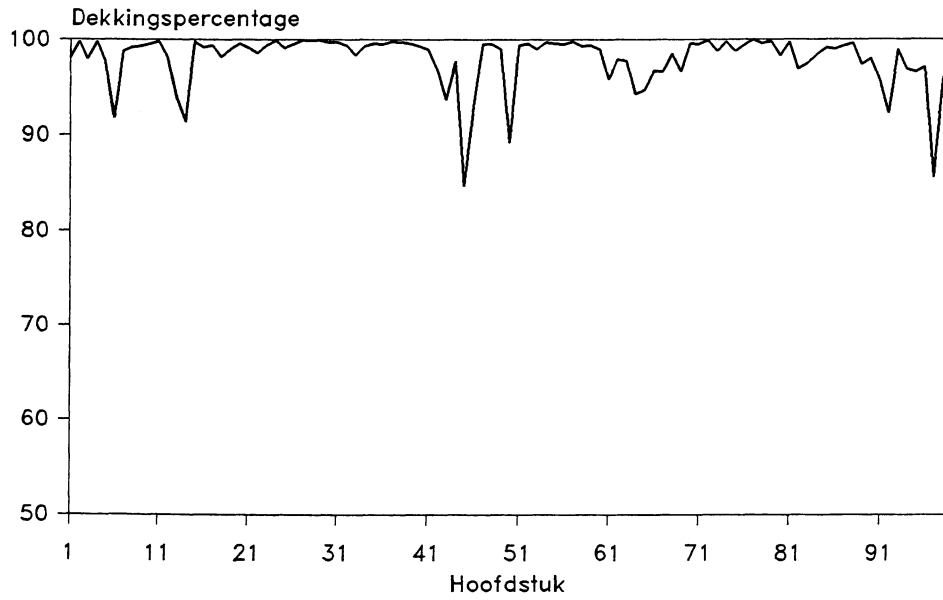
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 200.000 ECU zonder koppeling



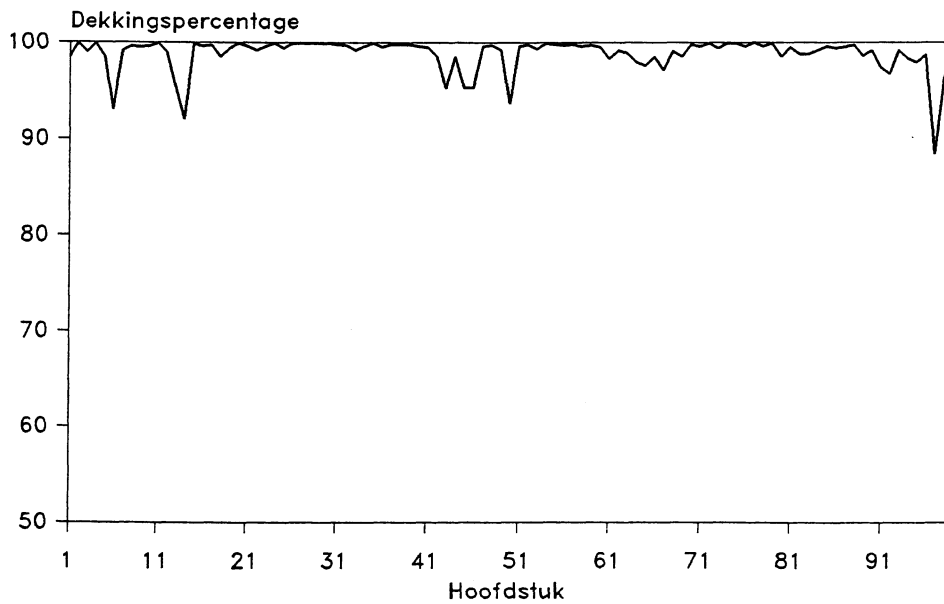
Invoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 200.000 ECU met koppeling



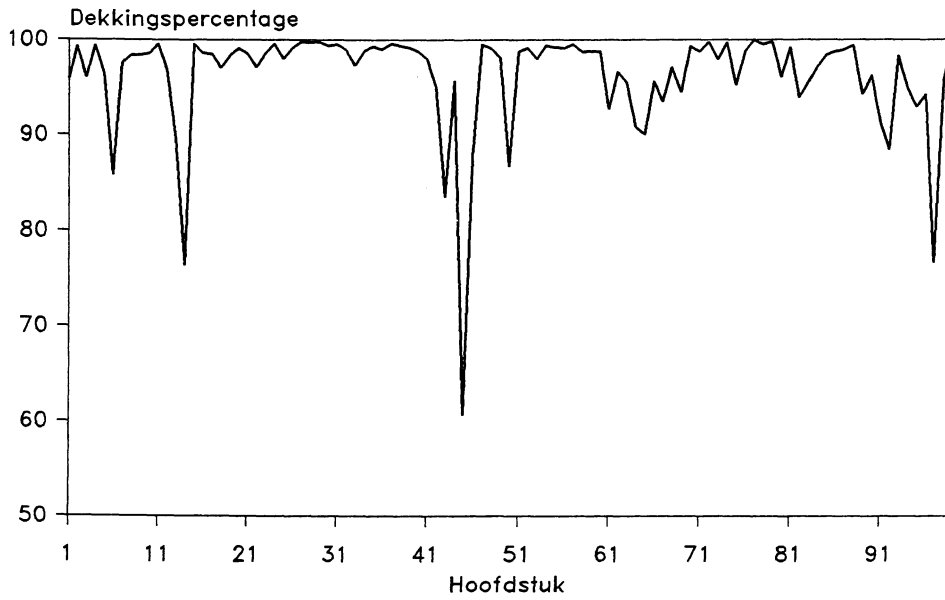
Uitvoer – verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU zonder koppeling



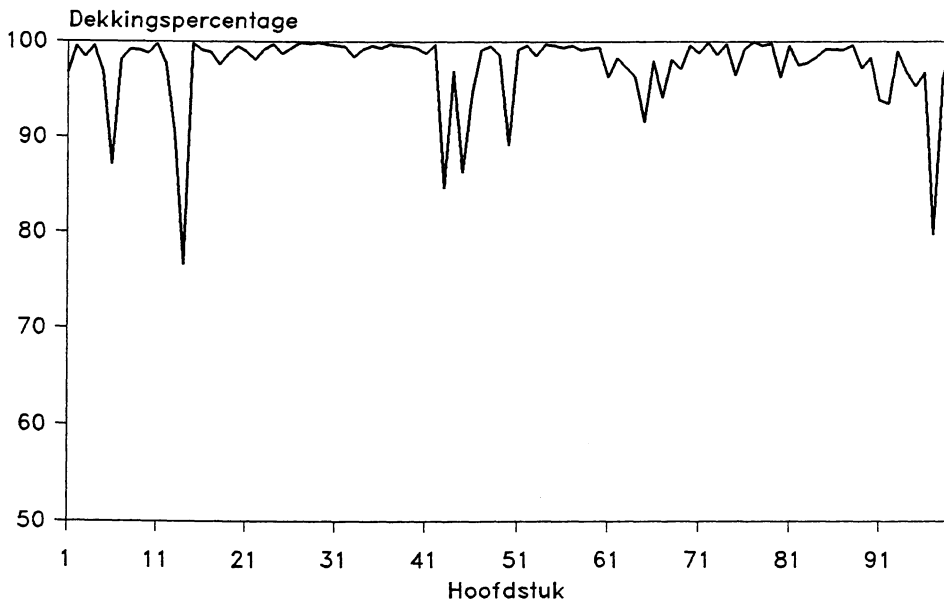
Uitvoer – verlies per hoofdstuk met
drempel 100.000 ECU met koppeling



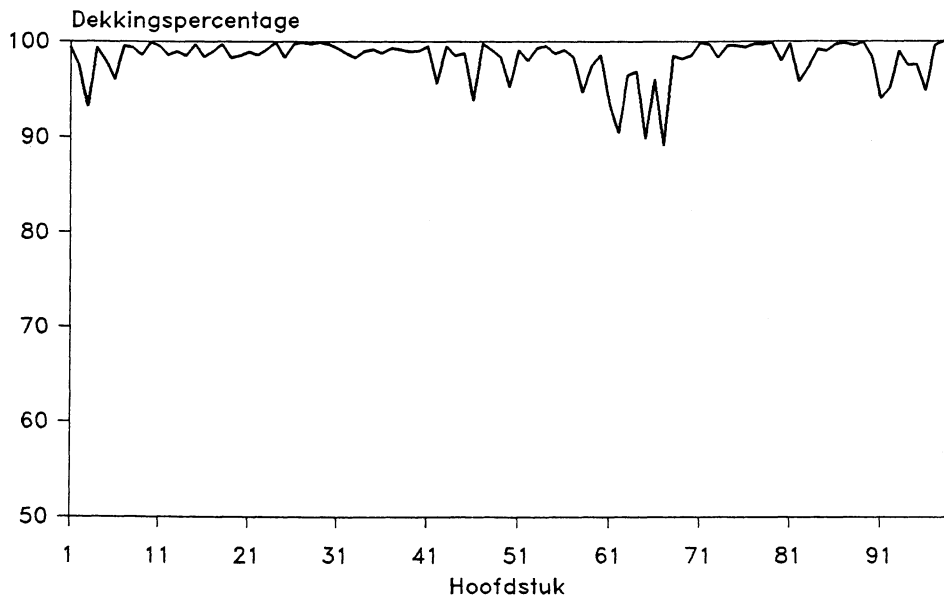
Uitvoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 200.000 ECU zonder koppeling



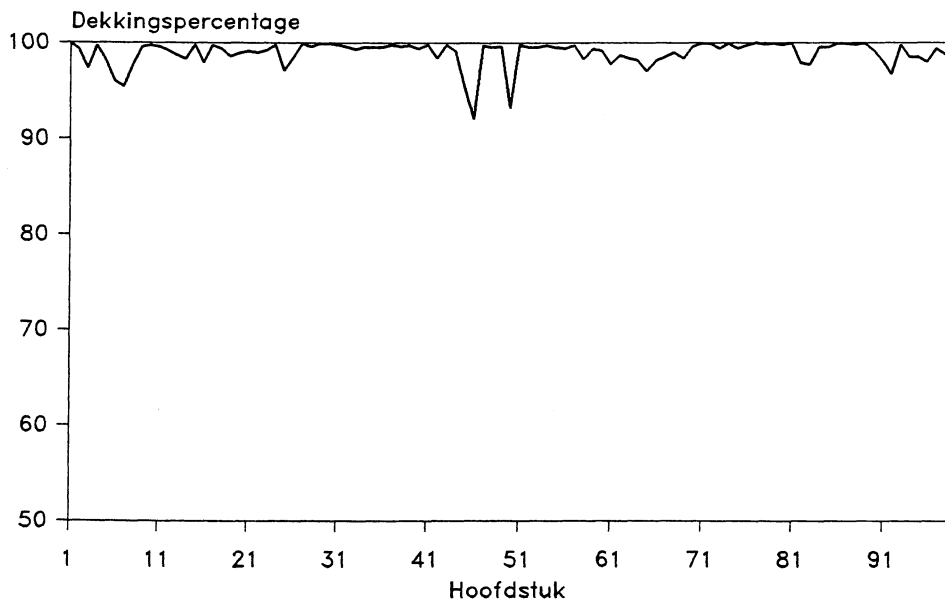
Uitvoer - verlies per hoofdstuk met
drempel 200.000 ECU met koppeling



Invoer - verlies per hoofdstuk
met drempel 25.000 FB



Uitvoer - verlies per hoofdstuk
met drempel 25.000 BF



Lijst van de hoofdstukken van de Goederennomenclatuur (twee eerste cijfers van de goederencodes op 8 cijfers) :

01	Levende dieren.	21	Diverse produkten voor menselijke consumptie.
02	Vlees en eetbare slachtafvallen.	22	Dranken, alcoholhoudende vloeistoffen en azijn.
03	Vis, schaaldieren, weekdieren en andere ongewervelde waterdieren.	23	Resten en afval van de voedselindustrie; bereid voedsel voor dieren.
04	Melk en zuivelprodukten; vogeleieren; natuurhoning; eetbare produkten van dierlijke oorsprong, elders genoemd noch elders onder begrepen.	24	Tabak en tot verbruik bereide tabakssurrogaten.
05	Andere produkten van dierlijke oorsprong, elders genoemd noch elders onder begrepen.	25	Zout; zwavel; aarde en steen; gips, kalk en cement.
06	Levende planten en produkten van de bloementeel.	26	Ertsen, slakken en assen.
07	Groenten, planten, wortels en knollen, voor voedingsdoeleinden.	27	Minerale brandstoffen, aardolie en distillatieprodukten daarvan; bitumineuze stoffen; minerale was.
08	Fruut; schillen van citrusvruchten en van meloenen.	28	Anorganische chemische produkten; anorganische of organische verbindingen van edele metalen, van radioactieve elementen, van zeldzame aardmetalen en van isotopen.
09	Koffie, thee, maté en specerijen.	29	Organische chemische produkten.
10	Granen.	30	Farmaceutische produkten.
11	Produkten van de meelindustrie; mout; zetmeel; inuline; tarwegluten.	31	Meststoffen.
12	Oliehoudende zaden en vruchten; allerlei zaden, zaaigoed en vruchten; planten voor industrieel en voor geneeskundig gebruik; stro en voeder.	32	Looi- en verextracten; looizuur (tannine) en derivaten daarvan; pigmenten en andere kleur- en verfstoffen; verf en vernis; mastiek; inkt.
13	Gommen, harsen en andere plantesappen en plantenextracten.	33	Etherische oliën en harsaroma's; parfumerieën, toiletartikelen en cosmetische produkten.
14	Stoffen voor het vlechten en andere produkten van plantaardige oorsprong, elders genoemd noch elders onder begrepen.	34	Zeep, organische tensioactieve produkten; wasmiddelen, smeermiddelen, kunstwas, bereide was, poets- en onderhoudsmiddelen, kaarsen en dergelijke artikelen, modelleerpasta's, tandtechnische waspreparaten en tandtechnische preparaten op basis van gebrande gips.
15	Vetten en oliën (dierlijke en plantaardige) en dissociatieprodukten daarvan; bewerkt spijsvet; was van dierlijke of van plantaardige oorsprong.	35	Eiwitstoffen; gewijzigd zetmeel; lijm; enzymen.
16	Bereidingen van vlees, van vis, van schaaldieren, van weekdieren of van andere ongewervelde waterdieren.	36	Kruit en springstoffen; pyrotechnische artikelen; lucifers; vonkende legeringen; ontvlambare stoffen.
17	Suiker en suikerwerk.	37	Produkten voor fotografie en cinematografie.
18	Cacao en bereidingen daarvan.	38	Diverse produkten van de chemische indus-
19	Bereidingen van graan, van meel, van zetmeel of van melk; gebak.		
20	Bereidingen van groenten, van vruchten en van andere plantedelen.		

	trie.		
39	Kunststof en werken daarvan.		
40	Rubber en werken daarvan.	67	Geprepareerde veren en geprepareerd dons en artikelen van veren of van dons; kunstbloemen; werken van mensenhaar.
41	Huiden en vellen (andere dan pelterijen), alsmede leder.		
42	Lederwaren; zadel- en tuigmakerswerk; reisartikelen, handtassen en dergelijke bergingsmiddelen; werken van darmen.	68	Werken van steen, van gips, van cement, van asbest, van mica en van dergelijke stoffen.
43	Pelterijen en bontwerk; namaakbont.	69	Keramische produkten.
44	Hout, houtskool en houtwaren.	70	Glas en glaswerk.
45	Kurk en kurkwaren.	71	Echte en gekweekte parels, edelstenen en halfedelstenen, edele metalen en metalen geplaatst met edele metalen, alsmede werken daarvan; fancybijouterieën; munten.
46	Vlechtwerk en mandenmakerswerk.		
47	Houtpulp en pulp van andere cellulosehoudende vezelstoffen; resten en afval van papier of van karton.	72	Gietijzer, ijzer en staal.
48	Papier en karton; cellulose-, papier- en kartonwaren.	73	Werken van gietijzer, van ijzer en van staal.
49	Artikelen van de uitgeverij, van de pers of van een andere grafische industrie; geschreven of getypte teksten en plannen.	74	Koper en werken van koper.
50	Zijde.	75	Nikkel en werken van nikkel.
51	Wol, fijn haar en grof haar; garens en weefsels van paardehaar (crin)	76	Aluminium en werken van aluminium.
52	Katoen.	78	Lood en werken van lood.
53	Andere plantaardige textielvezels; papiergarens en weefsels daarvan.	79	Zink en werken van zink.
54	Synthetische of kunstmatige filamenten.	80	Tin en werken van tin.
55	Synthetische of kunstmatige stapelvezels.	81	Andere onedele metalen; cermets; werken van deze stoffen.
56	Watten, vilt en gebonden textielvlies; speciale garens; bindgaren, touw en kabel, alsmede werken daarvan.	82	Gereedschap; messenmakerswerk, lepels en vorken, van onedel metaal; delen van deze artikelen van onedel metaal.
57	Tapijten.	83	Allerlei werken van onedele metalen.
58	Speciale weefsels; getufte textielstoffen; kant; tapisserieën; passementwerk; borduurwerk.	84	Kernreactoren, stoomketels, machines, toestellen en mechanische werktuigen alsmede delen daarvan.
59	Weefsels, geïmpregneerd, bekleed, bedekt of met inlagen; technische artikelen van textielstoffen.	85	Elektrische machines, apparaten, uitrustingsstukken alsmede delen daarvan; toestellen voor het opnemen of het weergeven van geluid, toestellen voor het opnemen of het weergeven van beelden en geluid voor televisie, alsmede delen en toebehoren van deze toestellen.
60	Brei- en haakwerk aan het stuk.	86	Rollend en ander materieel voor spoor- en tramwegen, alsmede delen daarvan; mechanische (elektromechanische daaronder begrepen) signaal- en waarschuwingstoestellen voor het verkeer.
61	Kleding en kledingtoebehoren, van brei- of haakwerk.		
62	Kleding en kledingtoebehoren, andere dan van brei- of haakwerk.	87	Automobielen, tractors, rijwielen, motorrijwielen en andere voertuigen voor vervoer over land, alsmede delen en toebehoren daarvan.
63	Andere geconfectioneerde artikelen van textiel; stellen of assortimenten; oude kleren en dergelijke; lompen en vodden.		
64	Schoeisel, beenkappen en dergelijke artikelen; delen daarvan.	88	Luchtvaart en ruimtevaart.
65	Hoofddeksels en delen daarvan.	89	Scheepvaart.
66	Paraplu's, parasols, wandelstokken, zitstok-	90	Optische instrumenten, apparaten en toestellen; instrumenten, apparaten en toestel-

	len, voor de fotografie en de cinematografie; meet-, verificatie-, controle- en precisie-instrumenten, -apparaten en -toestellen; medische en chirurgische instrumenten, apparaten en toestellen; delen en toebehoren van deze instrumenten, apparaten en toestellen.		
91	Uurwerken.	95	Speelgoed, spellen, artikelen voor ontspanning en sportartikelen; delen en toebehoren daarvan.
92	Muziekinstrumenten; delen en toebehoren van muziekinstrumenten.	96	Diverse werken.
93	Wapens en munitie; delen en toebehoren daarvan.	97	Kunstvoorwerpen, voorwerpen voor verzamelingen en antiquiteiten.
94	Meubelen (ook voor medisch of voor chirurgisch gebruik); artikelen voor bedden en dergelijke artikelen; verlichtingstoestellen, elders genoemd noch elders onder begrepen; lichtreclames, verlichte aanwijzingsborden en dergelijke artikelen; geprefabriceerde bouwwerken.		

Bijlage 2 : De hoofdstukken verdeeld over drie verliesklassen in verschillende Lid-Staten

Lid-Staten : * : V.K., Ierland, Frankrijk, Denemarken, Portugal, Griekenland
 + : België

De algemene dekkingspercentages waar het hier om gaat zijn 98 % bij invoer en 99 % bij uitvoer, in het Belgische geval overeenkomend met een drempel van 100.000 ECU zonder koppeling.

Een lijn die veel sterretjes (en eventueel een plus-teken) bevat maakt duidelijk dat het hoofdstuk in kwestie in verschillende Lid-Staten een bepaald verlies vertoont. Het aantal sterretjes is het aantal Lid-Staten. Het aantal is repetitief : een sterretje -

en dus een lid-Staat - in de klasse > 10 % komt terug in de klassen > 5 % en > 2 % etc. Als de sterretjes in de linkse kolommen geconcentreerd zijn wil dat zeggen dat in vele landen het hoofdstuk bijzonder slecht gedekt is. Aan de hand van de tabel kan men zien waar België zich bevindt t.o.v. de mainstream. Staat er ergens een plus-teken alleen en bevinden er zich in de vakjes links van het plus-teken geen sterretjes dan is de Belgische situatie relatief slecht. Is het omgekeerde het geval, zijn er veel sterretjes zonder een plus-teken, dan staat België er relatief goed voor.

Een lijn is leeg als het hoofdstuk in kwestie een verlies heeft kleiner dan 2 %. Dit verlies wordt niet aangeduid.

Hoofdstuk	Invoer			Uitvoer		
	Verlies > 10%	Verlies > 5 %	Verlies > 2 %	Verlies > 10 %	Verlies > 5 %	Verlies > 2 %
Levende dieren en produkten v.h. dierenrijk						
01	**	*****	***** +	*	**	***
02			+			*
03		*	** +			**
04						

05		*	***** +		*	** +
Produkten van het plantenrijk						
06	** +	***** +	***** +	****	***** +	***** +
07			**		*	***
08			*		*	****
09			**** +		**	***
10						*
11			*	*	*	*
12			**			**
13			** +		+	* +
14	**** +	***** +	***** +	**	***** +	***** +
Vetten en oliën (dierlijke en plantaardige)						
15						
Produkten van de voedselindustrie						
16		*	*			*
17				*	*	**
18					*	**
19					*	**
20			*			*
21				*	**	**
22			** +			*
23			*			*
24						
Minerale produkten						
25			***			*
26		*	*		*	*
27						
Produkten v.d. chemische en v.d. aanverwante industrieën						
28						
29					*	*
30						
31						

32			*		**	**
33			** +			*
34			**	*	*	**
35				**	**	**
36		***	*** +	**	**	***
37				**	****	****
38					*	*
Kunststof en werken daarvan						
39			*			**
40						
Huiden, vellen, leder en pelterijen						
41		*	****			*
42	*	***** +	***** +		****	***** +
43	*	*** +	**** +	*	** +	*** +
Hout, houtskool en houtwaren; kurk en kurkwaren						
44		****	***** +		*	**** +
45	*	***	***** +	**** +	***** +	***** +
46	*** +	***** +	***** +	*	**** +	***** +
Houtpulp en pulp van andere cellulosehoudende vezelstoffen						
47				*	*	*
48						**
49		*	*****	*	***	*****
Textielstoffen en textielwaren						
50	** +	***** +	***** +	* +	** +	***** +
51			****			*
52			**** +			*
53		**	**** +		*	*
54			*			*
55			***** +			
56			*****			
57		**	***** +			****
58		*** +	***** +		**	*****

59			***** +			**
60		**	***** +		*	**
61	*	** +	**** +			**** +
62	*	*** +	**** +			**** +
63	*	**** +	***** +		*	**** +
Schoeisel, hoofddeksels, paraplu's, parasols,...						
64		** +	***** +		* +	**** +
65	**** +	***** +	***** +	****	***** +	***** +
66	* +	*** +	**** +	**	***	**** +
67	***** +	***** +	***** +	***	****	***** +
Werken van steen, van gips, van cement, van asbest,...						
68		**	***** +		*	****
69		**** +	***** +	*	**	***** +
70			**** +			*
Echte en gekweekte parels						
71		***	*****		*	***
Onedele metalen en werken daarvan						
72						
73			**** +			***
74						*
75				*	**	**
76						*
77						
78				*	*	*
79			**	*	**	**
80		*	*** +		**	****
81		*	***		*	**
82		**	***** +			***** +
83		**	***** +	*	**	***** +
Machines, toestellen en elektrotechnisch materiaal						
84			*		*	**
85						

Vervoermateriaal						
86			*			
87	*	*	**		**	***
88						*
89		**	*** +		*	** +
Optische instrumenten, apparaten en toestellen						
90			***** +	*	*	**
91	+	***** +	***** +	***	***	***** +
92	*** +	***** +	***** +	****	***** +	***** +
Wapens en munitie; delen en toebehoren daarvan						
93		***	**** +	*	**	***
Diverse goederen en produkten						
94		***** +	***** +	*	****	***** +
95		**** +	***** +		*	**** +
96		*	***** +	**	**	***** +
Kunstvoorwerpen						
97	*****	***** +	***** +	**** +	**** +	***** +
98						+
99	*	*	*		**	***

Bijlage 3 : Invoer 1990 (geëxtrapoleerde jaarcijfers)

Totale waarde		Belangrijkste handelaars		Drempels x 1.000 ECU
%	in miljard ECU	%	aantal	
80,00	59,0	2,6	2.581	3.355
85,00	62,7	4,1	4.031	1.949
90,00	66,4	6,9	6.683	993
95,00	70,0	13,1	12.812	363
96,00	70,5	15,6	15.179	267
97,00	71,5	18,9	18.471	187
97,50	71,9	21,2	20.664	150
98,00	72,3	24,0	23.447	115
98,50	72,6	27,9	27.181	84
99,00	73,0	33,4	32.578	54
99,25	73,2	37,4	36.470	40
99,50	73,4	43,0	41.943	27
100,00	73,6	100,00	97.500	0

Bijlage 4 : Uitvoer 1990 (geëxtrapoleerde jaarcijfers)

Totale waarde		Belangrijkste handelaars		Drempels x 1.000 ECU
%	in miljard ECU	%	aantal	
80,00	51,5	2,6	1.068	8.167
85,00	54,7	3,9	1.569	5.004
90,00	57,9	6,2	2.482	2.539
95,00	61,1	11,2	4.533	934
96,00	61,8	13,2	5.333	686
97,00	62,4	16,0	6.458	474
97,50	62,7	17,9	7.218	374
98,00	63,0	20,3	8.201	283
98,50	63,4	23,7	9.553	195
99,00	63,7	28,8	11.597	123
99,25	63,9	32,5	13.111	88
100,00	64,3	100,00	40.300	0

English Summary

All Customs documents, and therefore all statistical copies, have disappeared as a consequence of the implementation of the Single Market. That is why on the 1th of January 1993, Intrastat has started. Intrastat is a new and alternative system for the collection of data on intra-Community commodity trade. The European enterprises make a monthly return directly to the national statistical offices.

This paper is an examination of the consequences of this change in system on the quality of the intra-Community trade statistics.

To alleviate the burden, enterprises with annual imports or exports below a certain threshold are exonerated. Only those above the threshold are obliged to fill in the monthly returns.

The national statistical offices should chose the threshold in accordance with certain quality require-

ments, established by the European Commission. The two most interesting requirements are :

1. 95 % of the total trade must be covered.
2. 90 % of the detailed commodity codes (8 digits) with an annual value of 0,005 % or more of the total annual value, must be covered for at least 95 %.

To be able to forecast the quality in 1993 and onwards, Belgium has made a simulation on data of the year 1990. Unfortunately, these data are not sufficiently detailed. An estimation on the level of the commodity codes is therefore impossible.

Belgium falls well within the limits on global level, even with thresholds as high as 940.000 ECU (exports) and 360.000 ECU (imports). The lowest possible threshold allowed by the Commission is 100.000 ECU.

Because of the lack of data suitable for quality forecast on a detailed level, Belgium opts for safety, i.e. a threshold of 100.000 ECU (about 4,2 million BF).

* * *

ENKELE VROEGER VERSCHENEN STUDIEN

De Belgische input-outputrelaties 1959 (3 delen), algemene beschrijving van de berekeningsmethode, finale vraag tegen aankooprijzen en investeringen per bedrijfstak, technische coëfficiënten en de inverse matrix.

STATISTISCHE STUDIEN (1)

- Nr. 1 - Analyse van de vraag op grond der Belgische Gezinsbudgetenquêtes van 1948-1949 en 1956-1957.
- Nr. 2 - Groei van het nationaal inkomen van 1948 tot 1959 en vooruitzichten op deze basis voor de komende jaren.
 - Gezinsuitgaven voor vaste brandstoffen, elektriciteit en stadsgas van 1948 tot 1959.
 - De prijs- en inkomenselasticiteiten van de vraag der gezinnen naar steenkolen, gas en elektriciteit volgens de tijdreeksen 1948-1959
 - Vooruitzichten inzake gezinsverbruik voor 1965.
- Nr. 3 - Enkele aspecten van de nauwkeurigheid van ramingen gebaseerd op de gezinsbudgetenquêtes.
 - Verdeling over provincies en taalstreken van de toegevoegde waarde per bedrijfstak en het totale binnenlandse produkt.
- Nr. 4 - De nationale rekeningen van België 1953-1962.
- Nr. 5 - Gezinsbudgetonderzoek 1961 - Beschrijving van de methode - Inkomen, consumptie en besparingen voor tien sociale groepen.
- Nr. 6 - De toegevoegde waarde per bedrijfstak en per werknemer in de verschillende provincies en taalstreken van 1955 tot 1959.
 - Evolutie van de industriële concentratie, verschillen in rendement, de bezoldigingen, de toegevoegde waarde en de investeringen volgens de dimensie van de industriële inrichtingen.
- Nr. 7 - Gezinsbudgetonderzoek 1961 - Structuur van het gezinsbudget volgens gezinslasten en volgens taalstreken - Onderzoek naar het representatief karakter van het gezinsbudgetonderzoek.
- Nr. 8 - De nationale rekeningen van België 1953-1963 - Hoofdlijnen van de ontwikkeling.
- Nr. 9 - Gezinsbudgetonderzoek 1961 - Structuur van het budget volgens grootteklassen van de gemeenten en de bedrijfstak waarin het gezinshoofd tewerkgesteld is - Structuur van het budget voor gezinnen die spaarden enerzijds en die ontspaarden anderzijds.
- Nr. 10 - De herziening 1964 van de index van de industriële produktie.
 - Produktie-indexcijfers van intermediaire-, consumptie- en investeringsgoederen.
 - Ontbinding van tijdreeksen in hun componenten volgens diverse methoden - Toepassing op enkele Belgische reeksen.
- Nr. 11 - De nationale rekeningen van België 1953-1964 - Overzicht van de economische en sociale ontwikkeling.
- Nr. 12 - Economische groei van provincies en taalstreken 1955-1963.
- Nr. 13 - De nationale rekeningen van België 1953-1965.
- Nr. 14 - Huidige stand van de regionale statistiek.
 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en taalstreken.
 - Regionale verdeling van het nationaal inkomen in 1961.
 - Economische groei van de provincies en taalstreken van 1962 tot 1964.
- Nr. 15 - Tewerkstelling en arbeidsvergoeding per industriële bedrijfstak in provincies en taalstreken van 1955 tot 1964.
- Nr. 16 - De nationale rekeningen van België 1953-1966.
- Nr. 17 - Typologie van de Belgische gemeenten naar graad van de verstedelijking op 31 december 1961.
 - Vergelijking der gezinsbudgetenquêtes gehouden bij arbeiders- en bediendengezinnen in 1961 en 1963.
- Nr. 18 - Verdeling over provincies en taalstreken van de toegevoegde waarde per bedrijfstak en van het totaal binnenlands produkt - Jaren 1965 en 1966.
 - Regionale indexcijfers van de industriële produktie (basis 1964 = 100).
 - Hervorming van het indexcijfer der kleinhandelsprijzen.

(1) De nummers 1 tot en met 14 zijn verschenen onder de titel "Statistische en Econometrische Studiën".

- Nr. 19 - De nationale rekeningen van België 1963-1967.
- Nr. 20 - De nationale rekeningen van België 1965-1968.
- Nr. 21 - De nationale rekeningen van België 1953-1969.
- Nr. 22 - Input-output tabel van België voor 1965.
- Nr. 23 - Economische groei van de provincies en taalstreken van 1965 tot 1968.
- Exportgerichtheid van de verschillende provincies en taalstreken - Jaren 1966 tot 1968.
- Nr. 24 - Naar een uitbreiding van de nationale rekeningen.
- Nr. 25 - De nationale rekeningen van België 1966-1970.
- Nr. 26 - De bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1963-1970.
- De investeringen van de producenten-verdelers van elektriciteit: test van acceleratie- en de capaciteitshypothesen.
- Nr. 27 - Indeling van de Belgische gemeenten in statistische sectoren.
- De industriële investeringen van de taalstreken van 1955 tot 1969.
- Input-output tabel 1965. Aanvullende gegevens over de beroepsbevolking per bedrijfstak.
- Nr. 28 - De nationale rekeningen van België 1963-1971.
- Nr. 29 - De woninghuurprijzen in 1970 en 1971.
- Nr. 30 - Toegevoegde waarde per werknemer in de nijverheid van 1953 tot 1969.
- De industriële investeringen van de provincies van 1955 tot 1969.
- Nr. 31 - Studie van enkele toepassingen met recurrentievergelijkingen.
- Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1963-1971.
- Nr. 32 - Optimale afronding in de zin der kleinste kwadraten en volgens het schema van Makeham van een gedeelte van een sterftetabel over een bepaald leeftijdsinterval.
- Economische groei van provincies en taalstreken van 1966 tot 1971. Toegevoegde waarde en totaal produkt per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 33 - De nationale rekeningen van België 1965-1972.
- Nr. 34 - Nationale rekeningen van België. Ramingen in prijzen van 1970 voor de periode 1953-1964.
- Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1965-1972.
- Nr. 35 - Sterftetafels 1968-1972.
- Omtrent de afronding van een sterftetabel volgens het schema van Makeham.
- Nr. 36 - De nationale rekeningen van België 1966-1973.
- Nr. 37 - De keramische nijverheid van 1957 tot 1972.
- De groeven en aanverwante industrieën van 1955 tot 1972.
- De kleinijverheid van 1955 tot 1972.
- Exportgerichtheid van de verschillende provincies en taalstreken in 1969 en 1970.
- Nr. 38 - Het gezinsbudgetonderzoek 1973-1974 (I).
- Nr. 39 - Analyse van de actuariële elementen voortvloeiend uit de afgeronde sterftetafels HS (1968-1972) HD (1968-1972) en HFR (1968-1972).
- Exportgerichtheid van de verschillende provincies en taalstreken in 1971. Leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 40 - De nationale rekeningen van België 1966-1974.
- Nr. 41 - Het gezinsbudgetonderzoek 1973-1974 (II).
- Nr. 42 - Sterftetafels per taalgebied 1968-1972.
- Enkele basisgegevens over de demografische ontwikkeling van België en zijn regio's.
- De woninghuurprijzen in 1973.

- Nr. 43 - Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op de grond van de nationale rekeningen 1960-1974.
 - Economische groei van de provincies en taalstreken van 1970 tot 1974. Toegevoegde waarde en totaal produkt per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en taalstreken in 1972. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - De industriële investeringen van de provincies en van de taalgebieden van 1970 tot 1974.
- Nr. 44 - Omzet van de ondernemingen en hun aankopen van investeringsgoederen sinds 1 januari 1971, op grond van de aangiften inzake de belasting over de toegevoegde waarde.
- Nr. 45 - De nationale rekeningen van België 1966-1975.
- Nr. 46 - Het gezinsbudgetonderzoek 1973-1974 (III).
- Nr. 47 - Bevolkingsramingen 1976-1985 voor het Rijk en zijn regio's.
 - Sterftetafels volgens huwelijksstaat 1968-1973.
- Nr. 48 - Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1966-1975.
 - Vergelijking van alternatieve concentratiemaatstaven voor de industriële sectoren in België.
 - De gemiddelde procentuele verandering van een tijdreeks voor een bepaald tijdsinterval - Ideale coëfficiënt van Pesek. Toepassing op de economische groei en op de industriële investeringen van de taalstreken en van het Rijk van 1970 tot 1974.
- Nr. 49 - Input-output tabel van België voor 1970.
- Nr. 50 - Het gezinsbudgetonderzoek 1973-1974 (IV).
 - Het gezinsbudgetonderzoek bij zelfstandigen 1973-1974.
- Nr. 51 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en taalstreken in 1973. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Typologie van de Belgische gemeenten naar graad van verstedelijking op 31 december 1970.
 - Overwegingen met het oog op een optimaal gebruik van moniteurs bij de controles van de land- en tuinbouwteellingen in België.
 - De personele inkomensverdeling in België: statische analyse.
 - De begrotingen van de gemeenten 1972-1975.
- Nr. 52 - De nationale rekeningen van België 1967-1976.
 - Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1967-1976.
- Nr. 53 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten in 1974. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Industriële concentratie in een open economie: de toestand in België.
- Nr. 54 - De nationale rekeningen van België 1968-1977.
- Nr. 55 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten in 1975. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Economische groei van de provincies en gewesten van 1970 tot 1976. Toegevoegde waarde en totaal produkt per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 56 - De Belgische Stadsgewesten.
 - Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1968-1977.
 - De Europese Sociale Rekeningen.
- Nr. 57 - De nationale rekeningen van België 1970-1978.
- Nr. 58 - Statistieken ten dienste van de bedrijven - Hun beschrijving en methodologie.
- Nr. 59 - Nieuwe bevolkingsvooruitzichten (1976-2000) voor België, zijn gewesten en arrondissementen.
- Nr. 60 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten in 1976. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Economische groei van de provincies en gewesten - jaar 1977. Toegevoegde waarde en totaal produkt per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 61 - De nationale rekeningen van België 1970-1979.
- Nr. 62 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten in 1977. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1970-1979.

- Nr. 63 - Negenhonderdduizend vreemdelingen in België. Weerspiegeling van de recente sociaal-economische evolutie en de grenslijging.
 - Spreiding en relatiepatroon van de Belgische nederzettingen in 1980 (met kaart buiten tekst).
- Nr. 64 - De nationale rekeningen van België 1970-1980.
- Nr. 65 - Het bodemgebruik in België en de evolutie ervan sinds 1934 volgens de kadastrale gegevens.
- Nr. 66 - Bijkomende karakteristieken van de economische ontwikkeling op grond van de nationale rekeningen 1979-1980.
 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten in 1978. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 67 - De nationale rekeningen van België 1970-1981.
- Nr. 68 - Lokalisatie en structuur van de Belgische landbouwproductie.
- Nr. 69 - Kankermortaliteit in België 1960-1979 - Eerste analyse.
 - Verloop van de industriële concentratie in België.
 - Economische groei van de provincies en gewesten van 1975 tot 1979. Toegevoegde waarde en totaal produkt per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 70 - Input-output tabel van België voor 1975.
- Nr. 71 - De nationale rekeningen van België 1971-1982.
- Nr. 72 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten in 1979. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Indeling van de gemeenten in buurten voor de algemene volks- en woningtelling 1981.
- Nr. 73 - De nationale rekeningen van België 1970-1983.
- Nr. 74 - Regionale verdeling van de bedrijvigheid in de metaalverwerkende nijverheid in 1982 en 1983 volgens de de maandstatistiek.
 - Enige resultaten van de algemene woningtelling van 1 maart 1981.
 - De buitenlandse handel van de B.L.E.U. in 1983.
- Nr. 75 - Controleënquête over de vaststelling van fouten bij tellingen en de bepaling van de antwoordvariabiliteit. Landbouw- en tuinbouw telling mei 1979 in België.
- Nr. 76 - De nationale rekeningen van België 1975-1984.
- Nr. 77 - Is er nog toekomst voor de volkstelling ?
 - De buitenlandse handel van de B.L.E.U. in 1984.
- Nr. 78 - De nationale rekeningen van België 1976-1985.
- Nr. 79 - Economische groei van de provincies en gewesten van 1975 tot 1984.
- Nr. 80 - Enkele gegevens over de evolutie van de beroepsbevolking van 1970 tot 1981.
- Nr. 81 - De buitenlandse handel van de B.L.E.U. in 1986.
 - Regionale verdeling van de bedrijvigheid in de metaalverwerkende nijverheid in 1984 en 1985 volgens de maandstatistiek.
- Nr. 82 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten, periode 1980-1983. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 83 - De nationale rekeningen van België 1976-1986.
- Nr. 84 - Input-output tabel van België voor 1980.
- Nr. 85 - De nationale rekeningen van België 1976-1987.
- Nr. 86 - Enkele gegevens uit de volkstelling van 1 maart 1981 over de geografische mobiliteit van de beroepsbevolking.
 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten, periode 1984-1985. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
 - Regionale verdeling van de bedrijvigheid in de metaalverwerkende nijverheid in 1986 en 1987 volgens de maandstatistiek.
- Nr. 87 - Input-output tabel energie van België voor 1980.
- Nr. 88 - De nationale rekeningen van België 1980-1988.
- Nr. 89 - De Belgische Stadsgewesten 1981.
 - Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten - Jaar 1986. Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.

- Nr. 90 - De nationale rekeningen van België 1980-1989.
- Nr. 91 - Economische groei van de provincies en gewesten van 1980 tot 1988.
- Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten - Jaar 1987.
Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 92 - De vreemdelingen in België volgens de tellingen.
- Nr. 93 - De nationale rekeningen van België 1980-1990.
- Nr. 94 - De sterfte in België bij het begin van de jaren negentig.
- Exportgerichtheid van de verschillende provincies en gewesten - Jaar 1988.
Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.
- Nr. 95 - De nationale rekeningen - ESER - 1980-1991.
Aggregaten - Rekeningen.
- Nr. 96 - De nationale rekeningen - ESER - 1970-1991.
Gedetailleerde rekeningen en tabellen.
- Nr. 97 - De nationale rekeningen - ESER - 1980-1992.
- Nr. 98 - De nationale rekeningen - ESER - 1980-1992.
Gedetailleerde rekeningen en tabellen.
- Nr. 99 - Exportgerichtheid van het Rijk, de gewesten, de provincies, de arrondissementen en van Vlaams en Waals Brabant - Periode 1980-1989.
Industriële leveringen aan het buitenland per bedrijfstak en geografisch gebied.

