



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 25.2.2003
KOM(2003) 88 endelig

BERETNING FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET

**om gennemførelse af EDICOM-Programmet
(1997-1999)**

INDHOLDSFORTEGNELSE

RESUME.....	4
1. INDLEDNING.....	6
2. PROGRAMMETS GENERELLE MÅL.....	7
3. IVÆRKSÆTTELSE AF PROGRAMMET.....	8
3.1. Programmets operationelle kontekst.....	8
3.2. Definitioner af centraliserede og decentraliserede foranstaltninger.....	8
3.3. Forvaltningssystem.....	9
3.4. Resultatindikatorer.....	10
3.5. Opfølgning af programmet.....	13
4. RESULTATER AF FORANSTALTNINGERNE.....	14
4.1. Foranstaltninger vedrørende automatisering og telematiske værktøjer til de oplysningspligtige.....	14
4.2. Foranstaltninger vedrørende automatisering og telematiske værktøjer til administrationerne.....	14
4.3. Foranstaltninger vedrørende udvekslingsstandarder og -formater.....	15
4.3.1. Udvikling af meddelelser.....	15
4.3.2. Digitalisering af forvaltningen og udbredelsen af den kombinerede nomenklatur og tilknyttede produkter.....	15
4.3.3. Undersøgelse af mulighederne for at gøre det lettere at klassificere varerne ved at anvende varernes gængse handelsbetegnelser.....	16
4.4. Foranstaltninger vedrørende metoderne.....	16
4.4.1. Fortsættelse af arbejdet med at harmonisere de statistiske metoder på basis af de internationale anbefalinger.....	16
4.4.2. Analyse af de forenklinger af Intrastat-systemet, der kan gennemføres som led i SLIM-initiativet.....	18
4.4.3. Forbedring af de statistiske metoder til behandling af fiskale data inden for rammerne af at Intrastat-systemet.....	19
4.4.4. Forbedring af systemet for information om statistikker over udveksling af goder....	19
4.4.5. Forbedring af den statistiske bearbejdning af basisdataene.....	20
4.4.6. Konsolidering og udvidelse af statistikudbuddet vedrørende udenrigshandel.....	21
4.5. Foranstaltninger vedrørende organisation og forvaltning af programmet.....	23
5. STATUS OG KONKLUSIONER.....	24

BILAG I ANVENDELSE AF BUDGETTET FOR 1997-1999	26
BILAG II ANVENDELSE AF ELEKTRONISKE HJÆLPEMIDLER	35

RESUME

Indførelsen af det indre marked i 1993 ændrede fuldstændigt det statistiske system til opgørelse af udvekslingen af goder mellem EU-medlemsstaterne ved at afskaffe toldangivelserne og erstatte dem med et system baseret på en direkte indsamling af statistiske oplysninger hos virksomhederne (Intrastat¹).

Som støtte for denne grundlæggende ændring vedtog Rådet i 1994 en beslutning (Edicom) om etablering af et europæisk interoperabelt system til indsamling, udarbejdelse og udbredelse af disse statistikker. De foranstaltninger, der blev sat i gang, og som lå inden for de prioriterede områder i forbindelse med retningslinjerne for de transeuropæiske telekommunikationsnet, skulle gøre det muligt at modernisere det statistiske system og fremme produktionen af harmoniserede kvalitetsstatistikker, samtidig med at byrden for virksomhederne skulle begrænses. Gyldighedsperioden for Rådets beslutning, der blev vedtaget i 1994 for en periode på 5 år², er i dag udløbet.

I henhold til artikel 9 i Edicom-beslutningen³ fra 1996 skal der i denne rapport gøres rede for resultaterne af de foranstaltninger, der er iværksat i løbet af perioden 1997-1999 med henblik på gennemførelse af denne beslutning.

De vigtigste opnåede resultater ved afslutningen af programmet var følgende:

- Programmet har bidraget væsentligt til at få iværksat Intrastat-systemet på tilfredsstillende vis.
- Det har bl.a. gjort det muligt at designe, udarbejde og fremme anvendelsen af elektroniske formularer til Intrastat-angivelser; disse formularer er distribueret til mere end 50 000 oplysningspligtige virksomheder.
- Det har gjort det muligt at modernisere infrastrukturene for indsamling, behandling, indberetning og udbredelse af statistiske oplysninger i medlemsstaterne og hos Eurostat med en positiv effekt på oplysningernes kvalitet, udbredelseslesten og mulighederne for at få adgang til statistikkerne, især udviklingen af databasen Comext, som i dag er et referenceværktøj i Eurostat.
- Det indgik i arbejdet med standardisering af meddelelser og fremme af den elektroniske dataudveksling, som indebar en betydelig forbedring af databaserne, gjorde dem hurtigt tilgængelige og reducerede omkostningerne i forbindelse med produktionen af statistikker.

¹ Siden 1993 har Intrastat været betegnelsen for det system, der anvendes til indsamling af statistiske oplysninger om udveksling af goder mellem EU-medlemsstaterne. Hovedformålet med systemet er således at sikre en direkte indsamling af oplysninger hos de oplysningspligtige virksomheder, mens Extrastat-systemet om samhandelen mellem EU og tredjelande til statistiske formål anvender de oplysninger, der findes på toldangivelserne.

² Beslutningen blev erstattet af en ny beslutning for perioden 1997-1999, da den blev annulleret, efter at dens retsgrundlag var blevet anfægtet.

³ Rådets beslutning 96/715/EF af 9. december 1996 om datanet mellem administrationer til brug i forbindelse med statistikker over udveksling af goder mellem medlemsstater (Edicom) - EFT L 327 af 18.12.1996.

- Det gjorde det muligt at digitalisere forvaltningen og udbredelsen af informationer vedrørende nomenklaturen og stille disse informationer til rådighed for såvel interne som eksterne brugere.
- Det har været med til at forbedre og harmonisere de statistiske metoder og har således bidraget til en bedre datakvalitet.
- Det har været med til at tilpasse Intrastat-reglerne til det indre markeds krav, inden for rammerne af SLIM-initiativet, ved at sikre en bedre balance mellem brugernes behov og den byrde, som hviler på de oplysningspligtige.

På basis af disse resultater foreslog Kommissionen (Eurostat) i 1999 en række retningslinjer for statistikkerne over udveksling af goder i et strategidokument, som har været sendt til høring hos de nationale statistikmyndigheder og erhvervslivet. Disse retningslinjer krævede en tilpasning af de statistiske metoder samt gennemførelse af moderniseringsforanstaltninger med det formål yderligere at lette den byrde, der hviler på virksomhederne, og styrke effektiviteten af det statistiske system.

I den forbindelse blev der i 2001 vedtaget en parlaments- og rådsbeslutning⁴, som fastlægger et arbejdsprogram for fem år. Programmet har to generelle målsætninger, nemlig:

- at fremme en moderne, rationel og effektiv opbygning af det statistiske system, så at der kan produceres statistiske oplysninger, som er mere pålidelige og mindre omkostningskrævende for de oplysningspligtige og myndighederne, som stilles hurtigere til rådighed, og som bedre opfylder brugernes behov
- at videreudvikle de eksisterende værktøjer til indsamling, behandling, indberetning og udbredelse af statistiske data, idet der tages hensyn til den seneste teknologiske udvikling og den bedste omkostningseffektivitet.

Arbejdet er begyndt. I samarbejde med medlemsstaterne vil Kommissionen med regelmæssige mellemrum foretage en evaluering af de foranstaltninger, der er finansieret inden for rammerne af den nye beslutning, med henblik på at fastslå, om de opstillede mål er nået, og afstikke retningslinjer for forbedring af effektiviteten af fremtidige foranstaltninger.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets beslutning nr. 507/2001/EF af 26. juni 2001 om en række foranstaltninger vedrørende det transeuropæiske net til indsamling, udarbejdelse og udbredelse af statistikker over udveksling af goder inden for Fællesskabet og med tredjelande (Edicom), EFT L 76 af 16.3.2001, s. 1.

1. INDLEDNING

Oprettelsen af det indre marked den 1. januar 1993 medførte ophævelse af toldformaliteterne og indførelse af Intrastat-systemet, som skal sikre, at der opretholdes et tilfredsstillende niveau af statistiske oplysninger om udveksling af goder mellem medlemsstaterne. Intrastat-reglerne åbnede mulighed for direkte indsamling af oplysninger hos virksomhederne (som skal sende den pågældende statistiske tjeneste en månedlig sammenfattende meddelelse med oplysninger vedrørende den foregående måned) og fastlagde betingelserne for optimal brug af edb-behandling og elektronisk indberetning af information med henblik på at lette den administrative byrde både for virksomhederne og for de nationale myndigheder, der har ansvaret for at indsamle basisoplysningerne.

I den forbindelse var der blevet udarbejdet en første Edicom-beslutning⁵, som vedrørte datanet mellem administrationer til brug i forbindelse med statistikker over udveksling af goder mellem medlemsstaterne. En dom afsagt af Domstolen den 28. marts 1996 havde annulleret denne beslutning på grund af et problem med hensyn til retsgrundlaget, men havde godkendt de foranstaltninger, som var blevet gennemført hidtil. Den 9. december 1996 vedtog Rådet en ny beslutning om datanet mellem administrationer til brug i forbindelse med statistikker over udveksling af goder mellem medlemsstater (Edicom) for en periode på tre år.

Ifølge artikel 9 i denne beslutning *"forelægger Kommissionen ved Edicom's afslutning Europa-Parlamentet og Rådet en beretning om gennemførelsen, om nødvendigt ledsaget af forslag til yderligere foranstaltninger"*.

Formålet med denne rapport er derfor at fremlægge resultaterne af de foranstaltninger, der er iværksat inden for rammerne af Edicom-programmet. Selv om programmet dækkede perioden 1997-1999, forelå de endelige resultater af en række foranstaltninger, som blev påbegyndt i løbet af programmets tredje år, først i 2001, hvilket forklarer forsinkelsen i udarbejdelsen af denne rapport.

Kommissionen var desuden klar over nødvendigheden af at tilpasse de statistiske metoder og fortsætte foranstaltningerne til modernisering af det statistiske system. Uden at afvente de endelige resultater foreslog den derfor ved udgangen af 1999 i et strategisk dokument en række retningslinjer vedrørende de fremtidige statistikker over udvekslingen af goder. På dette grundlag blev der i 2001 vedtaget en parlaments- og rådsbeslutning om et femårsarbejdsprogram, som dækker et større aktionsområde end Edicom-beslutningen fra 1996. Dette arbejdsprogram var blevet udarbejdet i et tæt samarbejde med medlemsstaterne og havde været genstand for en detaljeret forudgående evaluering.

⁵ Rådets beslutning 94/445/EF af 11. juli 1994 om datanet mellem administrationer til brug i forbindelse med statistikker over udveksling af goder mellem medlemsstater (Edicom), EFT L 183, 19.7.1994.

2. PROGRAMMETS GENERELLE MÅL

Edicom-basisbeslutningen indeholdt retningslinjerne for iværksættelse af programmet.

Det generelle mål var *"at indføre en række foranstaltninger med det formål at lette tilpasningen af regionale og nationale systemer samt EF-systemer til interoperable systemer på europæisk plan med henblik på indsamling af oplysninger hos virksomhederne om udveksling af goder mellem medlemsstater samt kontrol og forbehandling af disse oplysninger og spredning af de udarbejdede statistikker"*.

Disse systemer skulle bl.a. baseres på anvendelse af elektronisk dataudveksling til indberetning af statistiske data. Der kunne stilles edb-procedurer til rådighed for de pågældende nationale myndigheder og fællesskabsmyndigheder og for de oplysningspligtige efter aftale med de kompetente nationale myndigheder".

Grundbeslutningen blev senere suppleret med følgende kommissionsbeslutninger:

- Kommissionens beslutning af 18. marts 1999 om godkendelse af 29 forslag til foranstaltninger, som kan finansieres af Fællesskabet i henhold til Rådets beslutning 96/715/EF af 9. december om datanet mellem administrationer til brug i forbindelse med statistikker over udveksling af goder mellem medlemsstater (Edicom)
- Kommissionens beslutning af 31 marts 1998 om godkendelse af 28 forslag til foranstaltninger, som kan finansieres af Fællesskabet over 1999-budgettet i henhold til Rådets beslutning 96/715/EF
- Kommissionens beslutning af 24 april 1997 om godkendelse af 29 forslag til foranstaltninger, som kan finansieres af Fællesskabet over 1999-budgettet i henhold til Rådets beslutning 96/715/EF
- Kommissionens beslutning af 20. maj 1997 om godkendelse af 23 forslag til foranstaltninger, som kan finansieres af Fællesskabet over 1999-budgettet i henhold til Rådets beslutning 96/715/EF.

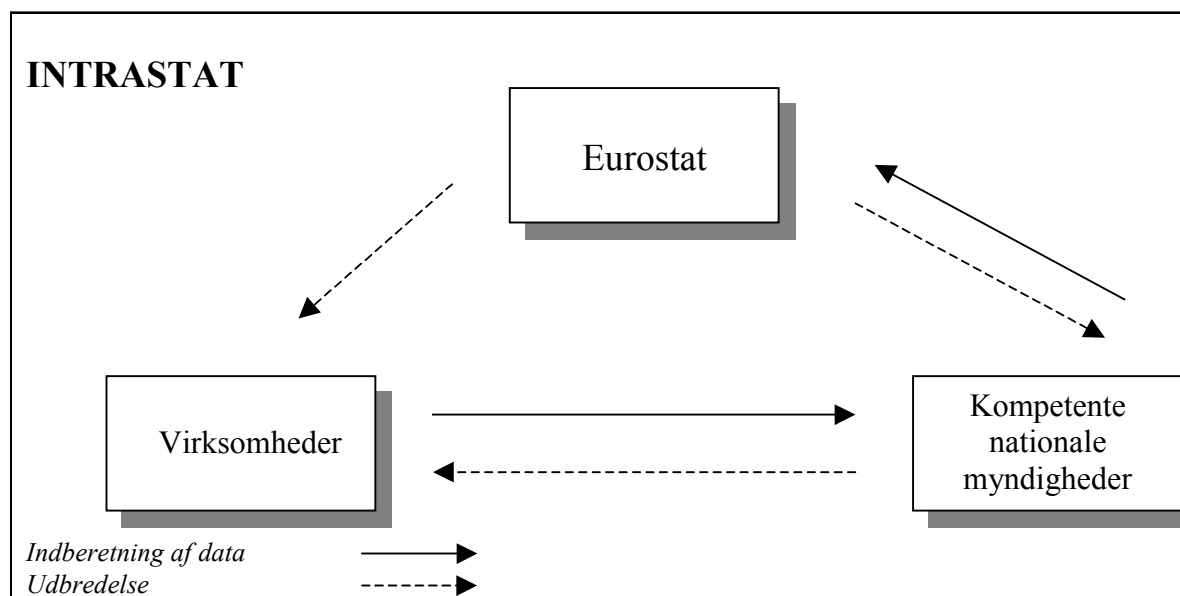
Programmet tog udgangspunkt i, at Intrastat-systemet gjorde det nødvendigt at indsamle de statistiske oplysninger om udveksling af goder mellem medlemsstaterne direkte hos virksomhederne ved at bruge metoder og teknikker, der sikrede, at dataene var udtømmende, pålidelige og aktuelle, uden at de berørte parter, især små og mellemstore virksomheder, blev pålagt byrder, som var ude af proportioner med de resultater, brugerne af de pågældende statistikker med rimelighed kunne forvente.

For at nå dette mål blev der i Edicom-beslutningen foreslået et program, som på en sammenhængende og harmoniseret måde skulle modernisere systemet for indsamling, behandling og udbredelse af statistiske oplysninger om udveksling af goder mellem medlemsstaterne. Der skulle udvikles moderne værktøjer til anvendelse på systemets forskellige niveauer - regionalt, nationalt og på fællesskabsplan. Denne foranstaltning, som var af afgørende betydning for projektet, skulle baseres på fælles normer, metoder og procedurer.

3. IVÆRKSÆTTELSE AF PROGRAMMET

3.1. Programmets operationelle kontekst

Det primære formål med Edicom var at udvikle et telematiknet mellem de oplysningspligtige virksomheder, de kompetente regionale og nationale myndigheder og Eurostat med henblik på udarbejdelse af statistikker over udveksling af goder mellem medlemsstaterne. Programmets operationelle kontekst fremgår af følgende diagram:



Skematisk beskrivelse af Intrastat

3.2. Definitioner af centraliserede og decentraliserede foranstaltninger

Programmet var opdelt i centraliserede foranstaltninger, som Kommissionen tog sig af, og decentraliserede foranstaltninger, som skulle gennemføres af de medlemsstater, der havde ansvaret for indsamling, behandling og indberetning af data til Eurostat.

De foranstaltninger, der skulle gennemføres, var opdelt i 5 temaer:

1. *Automatisering og telematiske værktøjer til de oplysningspligtige* - Design, udvikling og fremme af software til indsamling, kontrol og indberetning af statistisk information samt bistand til medlemsstaterne
2. *Automatisering og telematiske værktøjer til myndighederne* - Design, udvikling og fremme af software til modtagelse, validering og behandling af data samt bistand på dette område
3. *Standarder* - Design, udvikling og fremme og tilrådighedstillelse af formater til informationsudveksling
4. *Metoder* - Design, dokumentation og fremme af metoder
5. *Organisation/Administration/Styring.*

De centraliserede foranstaltninger blev udbudt i licitation, og med hensyn til de decentraliserede foranstaltninger blev der givet faste tilskud til medlemsstaterne til gennemførelse af foranstaltninger, som var i overensstemmelse med målsætningerne i beslutningen, eller som skulle implementere værktøjer eller metoder, der var blevet udviklet som led i de centraliserede foranstaltninger.

De årlige bevillinger til hver enkelt foranstaltning fremgår af bilag 1. I perioden 1997-1999 udgjorde de centraliserede og decentraliserede foranstaltningers andel af midlerne hhv. 43 % og 57 %.

Retningslinjerne for iværksættelse af foranstaltningerne var følgende (art. 4 i beslutningen):

1. *at lette etableringen og anvendelsen af disse systemer ved, at de kompetente EF-organer, efter aftale med de nationale og regionale organer, gennemfører aktioner til fremme af systemerne og til oplysning af især virksomheder og brugere herom*
2. *at iværksætte særlige aktioner over for mindre udviklede regionale og nationale organer, således at disse bliver i stand til at indgå i systemerne*
3. *at fremme anvendelsen af de bedst egnede datatransmissionsteknikker og -værktøjer for at opfylde behovene i det statistiske system og fremme integreringen deraf i de berørte administrationers edb-miljøer.*

Ligheden mellem Edicom-programmets og IDA-programmets målsætninger (udveksling af data mellem administrationerne) skal understreges. Edicom-beslutningen havde til formål at supplere de foranstaltninger, der blev iværksat i denne bredere kontekst, med "*operationelle aktioner, navnlig for så vidt angår statistik*".

3.3. Forvaltningssystem

I Edicom-beslutningens artikel 5 henviser til følgende forvaltningssystem:

"Kommissionen er ansvarlig for Edicom's gennemførelse. Den bistås af:

- a) *Udvalget for De Europæiske Fællesskabers Statistiske Program, der blev nedsat ved afgørelse nr. 89/382/EØF, Euratom, hvad angår udarbejdelse, beløbsfastsættelse og godkendelse af det årlige arbejdsprogram, efter proceduren i artikel 6*
- b) *Udvalget for Statistikkere over Udveksling af Goder mellem Medlemsstater, der blev nedsat ved forordning (EØF) nr. 3330/91*
 - *hvad angår godkendelsen af udbuddene og evalueringen af projekter og aktioner til en samlet værdi af over 200 000 ECU, efter proceduren i artikel 6*
 - *hvad angår foranstaltninger til Edicom's gennemførelse, dog ikke foranstaltningerne under litra a) og nærværende litra, efter proceduren i artikel 7".*

Det er Eurostat's kontor C4 (Metode, nomenklatur og statistik over samhandlen med tredjelande og inden for EU) og A2 (Informations- og kommunikationsteknologier til brug for EU's statistiske system), der har administreret Edicom-programmet i perioden 1997-1999. En taskforce bestående af repræsentanter for Eurostat og medlemsstaterne har arbejdet aktivt med

at udarbejde og koordinere foranstaltningerne og arbejdsprogrammerne, som skulle forelægges Udvalget for det Statistiske Program og Udvalget for Statistikker over Udveksling af Goder mellem Medlemsstater.

3.4. Resultatindikatorer

De mest relevante positive resultater, der er opnået i forbindelse med programmet, kan især evalueres på basis af følgende indikatorer:

a) **Udviklingen i anvendelsen af elektroniske hjælpemidler til indberetning af Intrastat-data**

Udviklingen af elektroniske medier og standardiserede meddelelser til indberetning af Intrastat-angivelser var programmets vigtigste mål. De vigtigste oplysninger, som gør det muligt at vurdere, hvordan situationen har udviklet sig, er anført nedenfor. Mere detaljerede oplysninger vedrørende EU og de enkelte medlemsstater findes i bilag 2.

- antallet af linjer indberettet pr. papirmedium er for samtlige medlemsstaters vedkommende gennemsnitligt faldet med **18 %** mellem 1997 og 1999
- antallet af linjer indberettet pr. diskette og ad elektronisk vej er i løbet af samme periode steget med **15 %**
- antallet af linjer indberettet via Edifact i Cusdec/Instat-format (det format, der er anbefalet af Eurostat) er steget med **43 %**
- anvendelsen af IDEP/CN8 (elektroniske formularer til indberetning af Intrastat-angivelser) er steget i løbet af de seneste år:

År	Antal medlemsstater	Antal virksomheder
1994	7	3 000
1995	8	7 000
1996	11	14 500
1997	11	25 000
1998	12	30 000
1999	12	36 000

b) **Udviklingen i den tid, medlemsstaterne bruger til indberetning af statistiske oplysninger til Eurostat**

Reduceringen af den tid, medlemsstaterne bruger til at indberette deres statistiske data til Eurostat, er et resultat af moderniseringen af systemet, både for de oplysningspligtige, som anvender elektroniske hjælpemidler til at udarbejde deres angivelser, og for de nationale myndigheder. Resultatet er en større overensstemmelse med fællesskabsreglerne og en bedre opfyldelse af brugernes behov.

– **Indberetning af detaljerede data om samhandelen med lande uden for EU**

	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Indikator 1*	34	14	11	8	2	-2
Indikator 2*	1	2	1	4	5	11

– **Indberetning af detaljerede data om samhandelen med lande inden for EU**

	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Indikator 1*	15	9	3	-3	-5	-8
Indikator 2*	2	4	5	8	10	13

Indikator 1: den tid (angivet i dage), der gennemsnitligt går, før der foreligger detaljerede statistikker for EU (median for de gennemsnitlige årlige tider for de 15 medlemsstater)

Indikator 2: antal medlemsstater, der overholder de forordninger, hvori indberetningsfristerne er fastsat

NB: tegnet "-" angiver fremsendelse af data før de frister, der er fastsat i forordningerne.

c) Udviklingen i anvendelsen af Comext-databasen

Med Comext-databasen er det muligt at behandle og oplagre alle data vedrørende statistikken over udveksling af goder. Denne database er blevet moderniseret, og dens indhold er løbende blevet forbedret. Den er blevet et nyttigt referenceværktøj i Eurostat, og anvendelsen af den er forøget mærkbart.

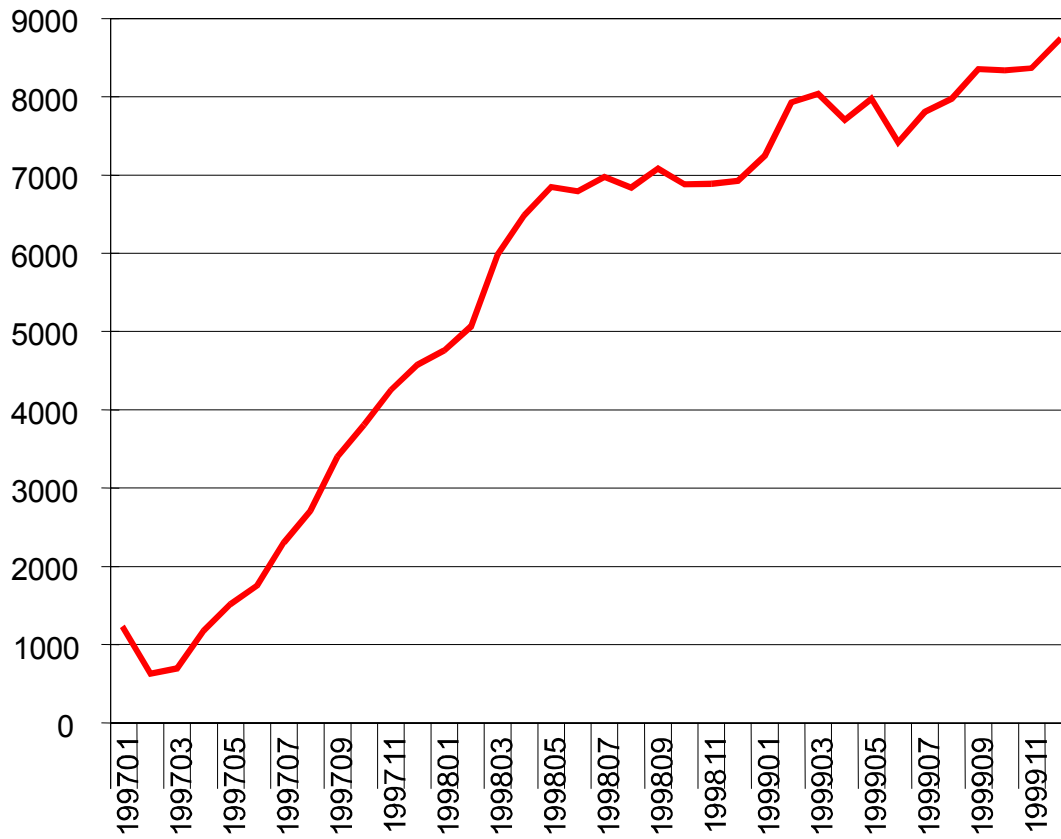
– **Antal onlinebrugere af Comext-databasen**

	Kommissionen	Andre institutioner og administrationer
1997	546	20
1998	659	50
1999	759	70

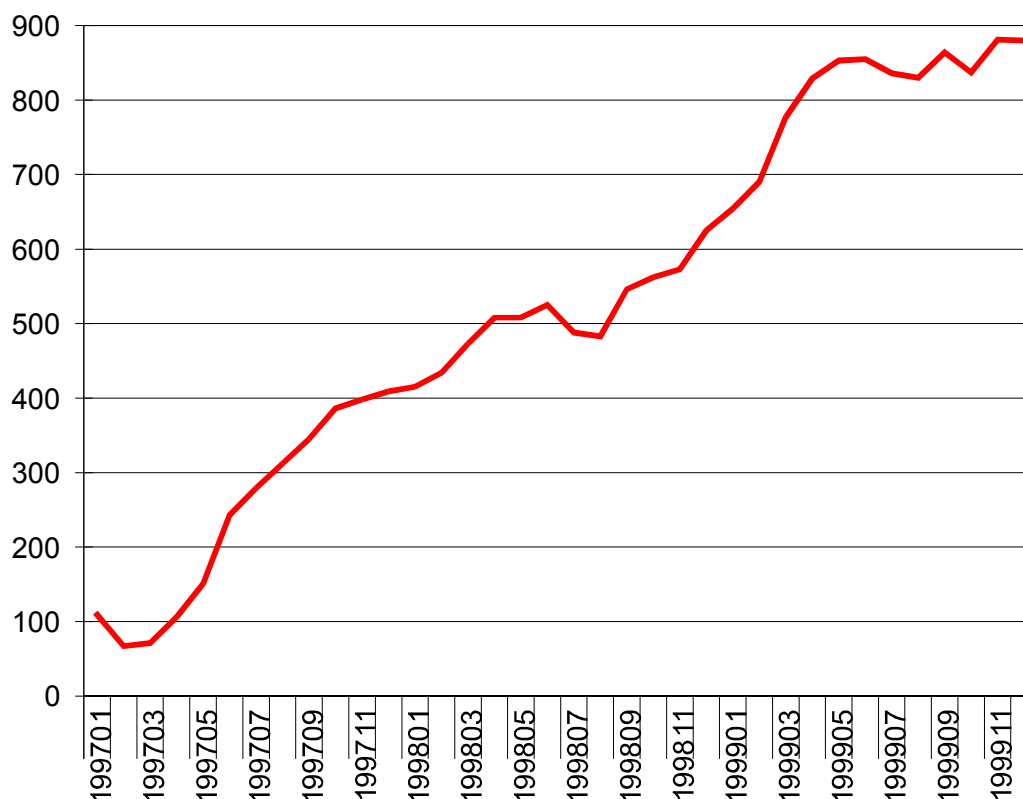
– **Antal onlineanvendelser af Comext-databasen**

	Antal registreringer (mio.)	Antal systemopkoblinger
1997	3 092	22 478
1998	5 600	85 000
1999	10 309	92 500

– **Opkoblinger til Comext (antal) - månedlige data - glidende gennemsnit over 12 måneder**



- **Registrerede dataudtræk fra Comext (mio.) - månedlige data - glidende gennemsnit over 12 måneder**



3.5. Opfølgning af programmet

Ifølge rådsbeslutningen skulle Kommissionen i løbet af gennemførelsen af Edicom-programmet:

- med regelmæssige mellemrum aflægge rapport til IDA-udvalget
- en gang om året aflægge rapport til Udvalget for Statistikker over Udveksling af Goder mellem Medlemsstater
- ved afslutningen af programmet aflægge rapport til Rådet og Europa-Parlamentet, om nødvendigt ledsaget af forslag om yderligere foranstaltninger.

Denne rapport har til formål at sammenfatte de resultater, der er nået inden for rammerne af beslutningen, og om de nye foranstaltninger, der er blevet foreslået fra og med 1999.

4. RESULTATER AF FORANSTALTNINGERNE

4.1. Foranstaltninger vedrørende automatisering og telematiske værktøjer til de oplysningspligtige

De edb-værktøjer, der er udviklet til udarbejdelse af Intrastat-angivelser, og standardiseringen af formater og meddelelser har været nogle af de vigtigste resultater af programmet. Der er tale om flere værktøjer: IDEP/CN8 (udviklet af Eurostat), IRIS (udviklet af det statistiske kontor i Nederlandene (CBS), IDES (Intra-trade Data Entry Software) og W3stat (en online-angivelsesformular) udviklet af Tyskland og Intrastat E-form udviklet af Det Forenede Kongerige.

IDEP/CN8, som er distribueret til ca. 50 000 virksomheder, og IRIS, som anvendes af ca. 15 000 virksomheder i Nederlandene og Tyskland (indtil 1999), er de vigtigste eksempler på den succes, der er opnået med de udviklede telematiske værktøjer.

Der er gjort en stor indsats for at gennemføre en årlig ajourføring af softwaren og af den kombinerede nomenklatur samt en opdatering af den anvendte teknologi. For øjeblikket står der DOS- og Windows-udgaver af IDEP- og IRIS-softwaren til rådighed for brugerne.

De vigtigste fordele ved anvendelse af elektroniske formularer er følgende:

1. den administrative byrde ved udarbejdelsen af angivelsen lettes
2. antallet af fejl reduceres, hvorved datakvaliteten forbedres
3. dataindberetningsformaterne standardiseres
4. der produceres værktøjer, som kan anvendes i hele EU
5. ikke-besvarelsesprocenten - for så vidt angår de oplysningspligtige - reduceres.

4.2. Foranstaltninger vedrørende automatisering og telematiske værktøjer til administrationerne

Der blev planlagt foranstaltninger til at optimere edb-behandlingen af information og af administrationernes infrastrukturer, herunder:

1. modernisering af de pågældende nationale og regionale administrationers infrastruktur: edb-udstyr, servere, informationslagringssystemer, printere, lagringsteknik, kommunikationssystemer
2. indførelse af systemer til optisk scanning af trykte Intrastat-angivelser
3. indførelse af systemer til læsning af disketter til Intrastat-angivelser på disketter
4. indførelse af systemer til læsning af faxede Intrastat-angivelser
5. indførelse af systemer til modtagelse af Intrastat-angivelser ad telematisk vej (modem, online-dataoverførsel osv.).

Der er ligeledes udført et omfattende arbejde vedrørende databaserne i medlemsstaterne og hos Eurostat, hvor der er gennemført en modernisering af databasen Comext, som gør det muligt at behandle og oplagre alle data vedrørende statistikker over udveksling af goder mellem medlemsstaterne.

For øjeblikket er direkte (online) og regelmæssig adgang til Comext-systemet mulig for ca. 750 interne brugere (alle Kommissionens generaldirektorater er tilsluttet) og mere end 150 eksterne brugere (ministerier, internationale organisationer, statistiske kontorer, centralbanker, konsulenter). Hvad angår indholdet bruger databasen mere end 160 gigabytes og indeholder ikke kun detaljerede data fra medlemsstaterne, men også fra lande, der deltager i Phare- og Tacis-programmerne, samt fra mange andre tredjelande og internationale organisationer, som f.eks. De Forenede Nationer (adgang til Comtrade-databasen), IMF osv. Systemet kan betragtes som en referenceramme på verdensplan for databaser vedrørende udenrigshandelsstatistik. I betragtning af dets omfang og anvendelsesmuligheder udgør det en vigtig støtte for EU's udenrigs- og indenrigspolitik.

4.3. Foranstaltninger vedrørende udvekslingsstandarder og -formater

De vigtigste aktiviteter på dette område vedrører den kombinerede nomenklatur (KN) og de Edifact-meddelelsesformater, der anvendes til Intrastat-angivelsen.

4.3.1. Udvikling af meddelelser

Under anvendelse af standarderne UN/Edifact (ISO-standard 9735, Electronic Data Interchange For Administrations, Commerce and Transport) blev CUSDEC/INSTAT-, CUSDEC/EXSTAT- og CUSDEC/INSRES-meddelelserne (modtagelseskvittering) udviklet af gruppen WG5 "Udenrigshandel" i samarbejde med gruppen EG3 "Skatter og told" inden for rammerne af EBES-EG6 (European Board for EDI Standards, Expert Group 6 - Statistics). Disse meddelelser anvendes generelt i forbindelse med applikationer vedrørende indsamling af primære data samt til overførsel af disse til de centraliserede nationale systemer. For at kunne holde trit med den hurtige udvikling inden for kommunikationsverdenen og i udbredelsen af "e-aktiviteter", er der blevet iværksat en række arbejder med henblik på definition af XML-meddelelser (eXtended Markup Language).

4.3.2. Digitalisering af forvaltningen og udbredelsen af den kombinerede nomenklatur og tilknyttede produkter

Den kombinerede nomenklatur (KN) er en af de væsentlige metadatabaser, der anvendes i forbindelse med handelstransaktioner samt ved udarbejdelse af statistikker over udenrigshandelen. Arbejdet med nomenklaturen skal prioriteres for at gøre det muligt konstant at tilpasse den til de nye behov i EU's politikker og til den teknologiske og handelsmæssige udvikling.

Da KN er en detaljeret, omfattende, men samtidig også en kompleks nomenklatur, blev der udviklet en række tilknyttede produkter for at gøre den lettere at anvende for de oplysningspligtige og for de nationale administrationer. Disse tilknyttede produkter er hovedsagelig selvforklarende tekster, nøgleord, forklarende bemærkninger, alfabetiske indeks, tabeller til den årlige transposition af koder, korrelationstabeller med andre nomenklaturer og kodeaggregater.

I den forbindelse blev følgende aktiviteter iværksat med henblik på at forvalte KN og de tilknyttede produkter:

- Design og udvikling af et datamatstøttet databasesystem. Dette system skal dække behovet for at kunne administrere ændringer af KN, udarbejde arbejdsdokumenter (forslag til ændringer), som skal gennemgås af Gruppen for Told- og Statistiknomenklaturen under Toldkodeksudvalget, ajourføre filer indeholdende de årlige versioner af nomenklaturen og de tilknyttede produkter, og overføre data til andre databasesystemer, især til systemerne IDEP/CN8, NPS, og Comext, og behovet for at kunne gøre dette på de 11 officielle fællesskabsprog.
- Design og udvikling af et edb-system til produktion af datafiler med henblik på at forbedre udbredelsen af disse informationer. Det skal opfylde behovene hos brugerne af KN og gøre det muligt at forsyne disse med papirkopier af KN samt flere forskellige typer filer (SGML, TXT, ACCESS osv.) til andre databasesystemer hos Eurostat (bl.a. IDEP/CN8, NPS og Comext), andre af Kommissionens tjenestegrene, medlemsstaternes nationale administrationer eller de oplysningspligtige.

4.3.3. Undersøgelse af mulighederne for at gøre det lettere at klassificere varerne ved at anvende varernes gængse handelsbetegnelser

Selv om der allerede er gjort meget for at gøre det lettere for de oplysningspligtige og de nationale administrationer at anvende den kombinerede nomenklatur, støder visse kategorier af brugere stadig på vanskeligheder, når de skal foretage en korrekt klassificering af deres varer. En af årsagerne hertil ligger i forskellen mellem den terminologi, der anvendes i KN, og den, de erhvervsdrivende anvender i praksis. Der blev derfor gennemført en undersøgelse for at få et objektivt billede af denne "terminologiske afvigelse" og finde ud af, om disse vanskeligheder vil kunne afhjælpes ved at supplere nøgleordene i KN med de synonymer, der anvendes i praksis.

Informationskilderne til denne supplerer er blevet samlet og analyseret. Der var mange, men det er kompliceret og omkostningskrævende at anvende dem. Det er imidlertid blevet påvist, at man med sproganalyseværktøjer faktisk vil kunne lette adgangen til nomenklaturerne som led i den praktiske udnyttelse af resultaterne af denne analyse.

4.4. Foranstaltninger vedrørende metoderne

De vigtigste resultater af det metodologiske arbejde var følgende:

4.4.1. Fortsættelse af arbejdet med at harmonisere de statistiske metoder på basis af de internationale anbefalinger

Udarbejdelsen af statistikker over udveksling af goder bliver kraftigt harmoniseret på fællesskabsplan. I vidt omfang udarbejdes reglerne i overensstemmelse med de fælles regler, der findes i en række fællesskabsforordninger (Rådets grundforordninger og i visse tilfælde Europa-Parlamentets, suppleret med Kommissionens gennemførelsesforordninger). Harmoniseringen er imidlertid ikke fuldført. Der er bl.a. visse bevægelser eller varer (fly, skibe, satellitter, havprodukter, reparationer osv.), hvor transaktionernes kompleksitet eller vanskeligheden ved at sikre information indebærer, at det ikke er muligt at udarbejde pålidelige og internationalt sammenlignelige statistikker. Der er på internationalt plan arbejdet på at forbedre behandlingen af disse varer, og resultaterne findes i "Statistics of International

trade in goods - Concepts and definitions", som for nylig blev revideret af FN's statistiske kommission (arbejde, som Kommissionen, dvs. Eurostat, deltog i).

Til trods for harmoniseringen af reglerne for udarbejdelse af fællesskabsstatistikker fortsætter visse medlemsstater desuden med at producere nationale statistikker efter regler, som ofte er forskellige fra dem, der anvendes på fællesskabsplan, for at imødekomme særlige nationale krav eller behov.

I den forbindelse er der på fællesskabsplan udfoldet forskellige bestræbelser for dels at fortsætte harmoniseringsarbejdet ved at bringe det på linje med de internationale anbefalinger, dels at informere brugerne bedre om de metodologiske regler, der anvendes til de forskellige statistikker, de har adgang til.

Harmoniseringen af behandlingen af særlige bevægelser eller varer er fortsat på basis af forskelligt arbejde:

- arbejde med evaluering af de nationale systemer, som blev udført af Eurostat ved hjælp af et detaljeret spørgeskema og besøg i medlemsstaterne, og som afslørede en række mangler i de nationale praksiser
- revisionen af "Statistics of International trade in goods - Concepts and definitions", som blev foretaget af FN's statistiske kommission.

Der er blevet udarbejdet anbefalinger, og i den forbindelse er der i nogle medlemsstater blevet iværksat pilotprojekter med følgende målsætninger:

- kortlægning af alternative informationskilder, som gør det muligt at indhente de oplysninger, der er nødvendige for at kunne indsamle statistikker, eller at kontrollere den information, som er tilgængelig i told- eller Intrastat-angivelser
- analyse af indholdet af de tilgængelige oplysninger, deres anvendelighed til statistiske formål og i videst muligt omfang deres pålidelighed
- analyse af de betingelser (medium, hyppighed, frister, omkostninger, fortrolighed osv.), der gælder for de statistiske myndigheders mulighed for at få adgang til og anvende disse kilder.

På basis af resultaterne af disse projekter er fællesskabsreglerne⁶ (Intrastat og Extrastat) blevet suppleret, så at disse varer kan behandles på en måde, der er harmoniseret og i overensstemmelse med internationale anbefalinger. De varer eller bevægelser, for hvilke der stadig er arbejde at udføre, er blevet identificeret.

For så vidt angår informeringen af brugerne om de metodologiske regler, der anvendes til de forskellige statistikker, hvortil de har adgang, er der udarbejdet en brugervejledning, hvor der især er fokuseret på de forskelle, der kan være mellem fællesskabsstatistikken, som publiceres af Eurostat, og de nationale statistikker vedrørende udvekslingen af goder, som især kan bruges af andre internationale organisationer.

⁶ Kommissionens forordning nr. 1901/2000 af 7.9.2000 (EFT L 228 af 8.9.2000) og nr. 1917/2000 af 9.9.2000 (EFT L 229 af 9.9.2000).

4.4.2. *Analyse af de forenklinger af Intrastat-systemet, der kan gennemføres som led i SLIM-initiativet*

Kravet om forenkling af Intrastat-systemet dukkede op, da ministrene med ansvar for det indre marked iværksatte SLIM-initiativet (Simpler Legislation for the Internal Market) til forenkling af lovgivningen for det indre marked i 1996. Der blev nedsat en ekspertgruppe, som havde til opgave at udarbejde konkrete forslag til forenkling af systemet. De forslag, gruppen fremsatte, gik ud på at:

- reducere mængden af information, der skal indsamles, i takt med de statistiske behov og under hensyntagen til de vanskeligheder, virksomhederne har i den forbindelse
- forenkling af angivelsen af positioner i produktnomenklaturen, som (med sine ca. 10 000 underpositioner) udgør den største vanskelighed for de oplysningspligtige, samtidig med at brancheforeningerne, som er de vigtigste private brugere af detaljerede statistikker, inddrages i arbejdet
- gennemføre undersøgelser, som skal resultere i en gennemgribende ændring af det statistiske system med henblik på at reducere de omkostninger, som bæres af de oplysningspligtige og administrationerne
- fremme anvendelsen af moderne metoder til indsamling og behandling af dataene i virksomhederne og de nationale administrationer.

På grundlag af disse forslag er der i samarbejde med de nationale statistiske myndigheder blevet iværksat en lang række metodologiske undersøgelser vedrørende følgende emner:

- anvendelighed og kvalitet af bestemte variabler (oprindelsesland, transportform, transaktionsart osv.) samt konsekvenserne af deres afskaffelse
- eventuel tilpasning af tærskelsystemet
- gennemførlighed af alternative systemer, som påvirker kravet om, at der hver måned skal produceres detaljerede statistikker. Den mest opsigtsvækkende form af dette forslag var et system baseret på en enkelt strøm.

Resultaterne af disse arbejder på det metodologiske plan har været følgende:

- vedtagelse af en råds- og parlamentsforordning, som ændrer Intrastat-grundforordningen ved at reducere antallet af variabler, der skal indsamles oplysninger om
- vedtagelse af en råds- og parlamentsforordning, som ændrer Intrastat-grundforordningen ved at indføre en forenkling af angivelsen af positioner i produktnomenklaturen.

Forslagene om en mere gennemgribende reform (alternative systemer) førte ikke til en ændring af lovgivningen på grund af manglende enighed mellem Kommissionen og medlemsstaterne i drøftelserne i de tekniske udvalg. Princippet om en fortsættelse af disse overvejelser blev imidlertid indføjet i de bredere og mere langsigtede strategiske retningslinjer, som blev vedtaget i 1999, vedrørende de fremtidige statistikker over udveksling af goder.

4.4.3. *Forbedring af de statistiske metoder til behandling af fiskale data inden for rammerne af at Intrastat-systemet*

Fra begyndelsen af var Intrastat-systemet opbygget på basis af et meget tæt tilknytning til momsindberetningssystemet vedrørende samhandelen inden for EU, og de væsentligste karakteristika ved denne tilknytning var følgende:

- De oplysningspligtige er på Intrastat-angivelsen angivet med deres momsregistreringsnummer. De statistiske myndigheder er således i stand til at forvalte registret over de erhvervsdrivende i EF-samhandelen og foretage den nødvendige kontrol i form af krydskontrol.
- Medlemsstaternes skattemyndigheder skal mindst én gang hvert kvartal levere de statistiske kontorer en liste over erhvervsdrivende, som har foretaget erhvervelser eller leveringer samt beløbet for disse transaktioner. De fleste medlemsstater har også adgang til de oplysninger, som de skattepligtige indberetter som led i VIES-systemet (Vat Information Exchange System). De statistiske myndigheder kan således dels kontrollere fuldstændigheden og kvaliteten af de statistiske data, dels supplere den statistiske base med de data, der er foreliggende om de erhvervsdrivende, der ligger under en tærskel (den såkaldte "assimilationstærskel"), som fritager dem for at skulle levere statistiske oplysninger.
- Tilknytningen til det fiskale system er en betingelse for selve eksistensen af Intrastat i dets aktuelle form, eftersom det vil ophøre med at gælde "på tidspunktet for overgangen til en fælles ordning for beskatning i oprindelsesmedlemsstaten" (artikel 1 i Intrastat-forordningen).

Da tilknytningen til momssystemet er et nøgleelement i systemets funktion, er der blevet iværksat en lang række foranstaltninger, som på den ene side skal optimere de statistiske myndigheders anvendelse af fiskale data og på den anden side forebygge faren for, at denne forbindelse falder bort i tilfælde af en ændring af skattelovgivningen.

De vigtigste opnåede resultater var følgende:

- en status over, hvordan forbindelsen mellem Intrastat og det fiskale system fungerer for øjeblikket under hensyntagen til de forskellige organisationer i medlemsstaterne
- anbefalinger med hensyn til den nationale organisation og anvendelsen af den fiskale kilde til at forbedre kvaliteten og disponibiliteten af de statistiske data
- en forhåndsanalyse af de mulige konsekvenser af, at forbindelsen mellem Intrastat og det fiskale system forsvinder, især med henblik på at identificere de informationskilder, der kan erstatte de fiskale oplysninger.

4.4.4. *Forbedring af systemet for information om statistikker over udveksling af goder*

Indførelsen af Intrastat i 1993 og videreudviklingen af det metodologiske arbejde siden da, hvortil også kom SLIM-initiativet, gjorde det nødvendigt at iværksætte foranstaltninger, som skulle sikre bedre informering af brugerne af statistikkerne og bedre organisering af forvaltningen af det metodologiske materiale. Denne målsætning konkretiseredes i regelmæssig publicering af en informationsnote ("Newsletter") om Edicom og Intrastat og

iværksættelse af et projekt vedrørende et informationssystem, som indeholder den metodologiske referencedokumentation vedrørende statistikker om varehandelen.

Der blev således udviklet en (delvist operationel) database, som har en dobbelt funktion:

- forvaltning af den interne dokumentation i Eurostat og lempelse af adgangen til denne information
- bedre information til brugerne af en komplet metodologisk basisdokumentation omfattende flere elementer: en vejledning om begreber og definitioner, som anvendes på fællesskabsplan; en vejledning for statistikbrugerne; en vejledning for de myndigheder, som skal udarbejde statistikkerne over udveksling af goder; samt adgang til metadata og til fællesskabsretten.

4.4.5. *Forbedring af den statistiske bearbejdning af basisdataene*

De vigtigste mål var dels at forbedre kvaliteten og disponibiliteten af de udbredte data, dels at opnå en lettelse af indsamlingsbyrden ved at anvende passende statistiske behandlingsmetoder. De vigtigste foranstaltninger var følgende:

- *Undersøgelser af korrigeringsmetoderne:*

Formålet med disse undersøgelser var at forbedre pålideligheden af dataene ved at estimere den andel af varehandelen, som på grund af anvendelsen af tærskler eller på grund af ikke-besvarelse ikke blev indberettet. Estimationen af den statistiske værdi på basis af de fakturerede værdier, som virksomhederne bedre kender, var også genstand for undersøgelser.

- *Udarbejdelse af forhåndsindikatorer for udenrigshandelen*

Den tid, det tager for medlemsstaterne at indberette data, tillod ikke, at der kunne produceres statistikker over udveksling af goder inden for Fællesskabet og med tredjelande inden for frister, der tilgodeså de behov, som brugerne havde givet udtryk for, især for så vidt angår de makroøkonomiske aggregater.

Der blev iværksat undersøgelser for at afkorte indberetningstiden, både på medlemsstatsplan og centralt, med henblik på at få udarbejdet teknikker, som vil kunne gøre det muligt at forudberegne sent indberettede data. Flere forskellige metoder blev afprøvet og evalueret (stikprøveundersøgelser, modellering af tidsserier, regression). Der blev udviklet og ibrugtaget et edb-værktøj til at estimere de data, der manglede, eller som var indberettet sent af visse medlemsstater.

- *Bilaterale analyser af statistikkerne mellem medlemsstaterne*

Efter indførelsen af Intrastat i 1993 blev der observeret tilfælde af betydelig asymmetri mellem medlemsstaternes handelsstrømme. Disse asymmetrier har en ikke ubetydelig indvirkning på betalingsbalancerne og nationalregnskaberne. Der blev indledt bilaterale undersøgelser for at identificere og i videst muligt omfang korrigere de forskellige mulige kilder til disse asymmetrier.

– *Forbedring af kontrollen af informationen*

Den kontrol, der foretoges af de oplysninger, som medlemsstaterne indberettede, var som regel en kontrol af den formelle validitet af informationen. For at forbedre kvaliteten af dataene blev det besluttet at udvikle sandsynlighedskontroller af de kvantitative informationer.

De vigtigste opnåede resultater var følgende:

- Den tid, det tager at levere intra-EU-statistikdata, er blevet mærkbart reduceret. Et værktøj til estimering af manglende data tages regelmæssigt i brug i forbindelse med den første publicering af månedlige data.
- Kvaliteten af de publicerede data er blevet forbedret, især som følge af bedre korrigeringer af statistikkerne.
- Kontrollen af basisinformationen er blevet klart forbedret (navnlig kontrollen af fuldstændigheden af svarene for så vidt angår de store virksomheder).
- Der er udviklet et program til opdagelse af stærkt afvigende data (outliers). Med regelmæssige mellemrum sendes der rapporter til de nationale indsamlingsmyndigheder for at gøre dem opmærksom på mistænkelige tendenser.
- Nogle medlemsstater har kunnet forenkle Intrastat-angivelsen, samtidig med at de har kontrolleret forenklingernes indvirkning på datakvaliteten (f.eks. afskaffelse af indsamlingen af den statistiske værdi).
- Det har været muligt at identificere hovedårsagerne til asymmetri mellem medlemsstaterne og i visse tilfælde behandle dem. Med de disponible data har det imidlertid ikke været muligt at opnå en signifikant reduktion af intra-EU-asymmetrien globalt.
- Der er udarbejdet en forsøgsmodel til afstemning af intra-EU-strømmene baseret på analyse af tidsserier.

4.4.6. *Konsolidering og udvidelse af statistikudbuddet vedrørende udenrigshandel*

Der blev afdækket nye behov for statistiske oplysninger, især i forbindelse med globaliseringen af økonomier og oprettelsen af Den Monetære Union.

De vigtigste foranstaltninger, der blev iværksat for at opfylde disse behov, var følgende:

– *Statistikker i relation til virksomhederne*

Den økonomiske analyse af den internationale handel kræver større kendskab til den del af handelen, som foregår mellem koncernvirksomheder samt en opgørelse af udenrigshandelen opdelt efter virksomhedernes aktivitetssektorer. Der blev gennemført pilotundersøgelser i flere af medlemsstaterne for dels at fastslå de mest relevante indsamlingsmetoder til at opgøre handelen mellem koncernvirksomheder, dels at opgøre den handel, der drives af virksomheder, som er datterselskaber af udenlandske koncerner. Der blev også foretaget undersøgelser for at skaffe data efter aktivitetssektor ved hjælp af links mellem registre over udenrigshandelsdeltagere og generelle virksomhedsregistre.

– *Produktion af sæson- og arbejdsdagskorrigerede serier*

Da formidling af ikke-korrigerede serier ikke giver mulighed for en nøjagtig observation af udviklingen i udenrigshandelsstrømmene inden for et år, blev der udarbejdet en applikation til beregning af sæson- og arbejdsdagskorrigerede serier.

– *Information om kvaliteten af dataene*

Kommunikationen vedrørende kvaliteten af Intrastat-dataene var meget utilstrækkelig. Det blev besluttet at udarbejde og udbrede kvalitetsrapporter på medlemsstats- og Eurostat-plan.

– *Udenrigshandelsindeks*

Applikationen til beregning af udenrigshandelsindeks blev fuldstændig omskrevet til en SAS-environment. Disse nye programmer gør det muligt at beregne indeks for en hvilken som helst kombination af indberetningslande, partnere og produkter, alt efter brugernes behov.

Desuden blev der foretaget sammenligninger med de specifikke undersøgelsessystemer vedrørende import-/eksportpriser.

– *Konvergens med betalingsbalancerne og nationalregnskaberne*

Sammenligneligheden mellem udenrigshandelsstatistikken og de tilsvarende indikatorer, som udbredes i forbindelse med betalingsbalancerne og nationalregnskaberne, er baseret på den antagelse, at den samlede import opgøres efter dens fob-værdi. Der blev gennemført undersøgelser vedrørende de forskellige metoder til estimering af den cif/fob-omregningsats, der anvendes af medlemsstaterne.

– *Udbredelse af data*

For at efterkomme brugernes behov blev der udarbejdet indikatorer eller publikationer med særlig reference til geografiske områder (f.eks. vedrørende Den Monetære Union eller kandidatlandene).

Der blev også foretaget en analyse af de forskellige geografiske grupperinger, medlemsstaterne anvender.

De vigtigste opnåede resultater var følgende:

- De mulige dataindsamlingsmetoder til opgørelse af handelen mellem virksomheder blev fastlagt og evalueret.
- Forbindelserne mellem de almindelig virksomhedsregistre blev udvidet. Nogle medlemsstater er imidlertid stadig ikke i stand til at lave sådanne forbindelser (især hvad angår handelen med tredjelande) og kan således ikke producere statistikker efter aktivitetssektor.
- Der produceres og publiceres hver måned sæson- og arbejdsdagskorrigerede serier.
- Der er blevet udsendt kvalitetsrapporter, bl.a. på Eurostats internetsted, på basis af en fælles struktur. 11 medlemsstater ud af 15 producerede egne kvalitetsrapporter med en ensartet præsentation.

- Den tid, det tager at levere udenrigshandelsindeks, er blevet kraftigt reduceret. Med de nye programmer er det muligt at opfylde alle brugerbehov, hvad enten det er i forbindelse med ØMU'en eller den kommende udvidelse af EU.
- Der er udarbejdet en oversigt over metoderne til estimering af cif/fob-omregningssatsen. Denne oversigt viser en stor uensartethed i metoder og opnåede resultater.

4.5. Foranstaltninger vedrørende organisation og forvaltning af programmet

I denne gruppe af foranstaltninger skal nævnes organisation af møder afholdt af Edicom-Taskforcen, som gennemfører hovedparten af foranstaltningerne, og som har været ansvarlig for forvaltningen og opfølgningen af programmet.

Der har også været afholdt seminarer og uddannelseskurser i medlemsstaterne, hvilket har været stærkt medvirkende til at fremme Intrastat og Idep i virksomhederne.

5. STATUS OG KONKLUSIONER

Resultatet af de iværksatte foranstaltninger (se del 4) viser, at det har været muligt at skabe en betydelig forbedring af kvaliteten af statistikken over samhandelen mellem EU-landene, som blev berørt af omstruktureringen i 1993; især har det samarbejde, der er foregået, gjort det muligt at nå mål, som ikke vil være nået, hvis der kun var blevet gjort en indsats i medlemsstaterne.

De vigtigste resultater ved afslutningen af gennemførelsen af programmet var følgende:

- Programmet har bidraget væsentligt til at få iværksat Intrastat-systemet på tilfredsstillende vis.
- Det har bl.a. gjort det muligt at designe, udarbejde og fremme anvendelsen af elektroniske formularer til Intrastat-angivelser, som er blevet spredt til mere end 50 000 oplysningspligtige virksomheder.
- Det har gjort det muligt at modernisere infrastrukturene for indsamling, behandling, indberetning og udbredelse af statistiske oplysninger i medlemsstaterne og hos Eurostat med en mærkbar effekt på kvaliteten af de statistiske oplysninger, udbredelseslesten og mulighederne for at få adgang til statistikkerne, især udviklingen af databasen Comext.
- Det har gjort det muligt at udarbejde hensigtsmæssige meddelelser og standardisere indberetningerne af oplysninger under hensyntagen til den internationale dimension (arbejde udført i samarbejde med De Forenede Nationer) og har således lettet udvekslingen og sammenligneligheden af dataene ikke kun på EU-plan, men også internationalt (med bl.a. udvidelse af indsamlingen af data til en lang række tredjelande).
- Det har gjort det muligt at digitalisere forvaltningen og udbredelsen af informationer vedrørende nomenklaturen og stille disse informationer til rådighed for såvel interne som eksterne brugere.
- Det har været med til at forbedre og harmonisere de statistiske metoder og har således bidraget til en bedre datakvalitet.
- Det har været med til at tilpasse Intrastat-reglerne til det indre markeds krav, inden for rammerne af SLIM-initiativet, ved at sikre en bedre balance mellem brugernes behov og den byrde, som påhviler de oplysningspligtige.

Statistikken over udenrigshandelen og samhandelen mellem EU-staterne er gået ind i en ny udviklingsfase. Den skal især opfylde brugernes stigende og mere krævende behov for oplysninger i en situation, hvor der hersker uvished om indsamlingssystemets administrative rammer og om de disponible ressourcer såvel på EU-plan som på nationalt plan. For at henlede opmærksomheden på disse udfordringer foreslog Kommissionen (Eurostat) i 1999 en række strategiske retningslinjer, som skal forbedre præcisionen og pålideligheden af resultaterne, gøre statistikkerne hurtigere tilgængelige, nyorientere statistikudbuddet og forberede en mere gennemgribende tilpasning af systemet på mellemlang/lang sigt.

I den forbindelse blev der i 2001 vedtaget en ny parlaments- og rådsbeslutning, som har til formål at:

- fremme en moderne, rationel og effektiv opbygning af det transeuropæiske net til indsamling, behandling, indberetning og udbredelse af statistikker over udveksling af goder inden for Fællesskabet og med tredjelande
- udvikle værktøjer til indsamling, behandling, indberetning og udbredelse af statistiske data, idet der tages hensyn til den seneste teknologiske udvikling og den størst mulige omkostningseffektivitet.

Arbejdet er begyndt. I samarbejde med medlemsstaterne vil Kommissionen med regelmæssige mellemrum foretage en evaluering af de foranstaltninger, der er finansieret inden for rammerne af den nye beslutning, med henblik på at fastslå, om de opstillede mål er nået, og afstikke retningslinjer for forbedring af effektiviteten af fremtidige foranstaltninger.

BILAG I

ANVENDELSE AF BUDGETTET FOR 1997-1999

BESLUTNING 1997 - Fase I - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER

Medlemsstater	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Belgien	240 000	240 000
Danmark	160 000	160 000
Tyskland	300 000	300 000
Grækenland	160 000	160 000
Spanien	200 000	200 000
Frankrig	280 000	280 000
Irland	160 000	160 000
Italien	260 000	260 000
Luxembourg	150 000	150 000
Nederlandene	190 000	190 000
Østrig	170 000	170 000
Portugal	170 000	170 000
Finland	160 000	160 000
Sverige	180 000	180 000
Det Forenede Kongerige	220 000	220 000
I ALT	3 000 000	3 000 000

BESLUTNING 1997 - Fase II - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER

Medlemsstater	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Belgien	100 000	100 000
Danmark	80 000	80 000
Tyskland	130 000	130 000
Grækenland	80 000	80 000
Spanien	175 000	175 000
Frankrig	130 000	130 000
Irland	80 000	80 000
Italien	120 000	120 000
Luxembourg	32 000	32 000
Nederlandene	178 000	178 000
Østrig	55 000	55 000
Portugal	80 000	80 000
Finland	80 000	80 000
Sverige	80 000	80 000
Det Forenede Kongerige	100 000	100 000
I ALT	1 500 000	1 500 000

BESLUTNING 1998 - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER		
Medlemsstater	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Belgien	374 600	299 255
Danmark	227 200	227 200
Tyskland	533 000	533 000
Grækenland	183 200	177 620
Spanien	325 100	192 013
Frankrig	492 900	492 900
Irland	192 400	188 727
Italien	446 000	321 734
Luxembourg	146 100	103 950
Nederlandene	619 200	619 200
Østrig	239 400	234 515
Portugal	221 100	221 100
Finland	201 100	201 100
Sverige	275 000	274 660
Det Forenede Kongerige	387 700	387 700
I ALT	4 864 000	4 474 674

BESLUTNING 1999 - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER		
Medlemsstater	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Belgien	433 800	350 929
Danmark	263 000	263 000
Tyskland	617 200	617 200
Grækenland	212 100	210 069
Spanien	376 500	345 649
Frankrig	570 700	570 000
Irland	222 800	139 093
Italien	516 500	206 600
Luxembourg	169 200	169 200
Nederlandene	687 000	687 000
Østrig	277 100	277 100
Portugal	256 000	256 000
Finland	232 800	232 800
Sverige	318 300	318 300
Det Forenede Kongerige	449 000	449 000
I ALT	5 602 000	5 091 940

BESLUTNING 1997 - Fase I - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER

Projektets titel	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Infrastruktur og organisation . Møder/taskforcer/seminarer . Bistand og support	215 000	213 200
Udveksling af goder mellem medlemsstaterne . Optimering af Intrastat's funktion . SLIM-initiativet / Medlemsstatsundersøgelser	360 000	357 600
Informationssystem vedrørende statistik over udveksling af goder . Udarbejdelse af databaser . Vedligeholdelse af Comext-systemet	255 000	254 000
Nomenklatur for udveksling af goder . Forvaltning af ændringer . Adgang til KN . Tilknyttede produkter . Sproglig konsolidering og udvidelse . Dokumentsystem	420 000	419 372
Publicering / Undersøgelser . Ekstrahering / Verdenshandelssystemet . Elektroniske udgaver af udenrigshandelspublikationer . Desktop publishing 2 . Kommentarer til publikationer . Udarbejdelse af indeks . Konvertering af indeks . Tilpasning af proces til afstemning af intra-EU-handelen	370 000	369 100
Elektronisk formularer . HelpDesk/Management support og vedligehold . Udvikling af WINDOWS IDEP/CN8 . Support af Edicom-projektet	390 000	385 138
Standardisering/Telekommunikation . Edifact-standardisering . Support til indførelse af telekommunikation	210 000	206 900
Udstyr . Indkøb og vedligeholdelse af materiel	100 000	99 787
Afstemning	100 000	99 200
Harmonisering af metoder	120 000	119 100
Statistiske analyser . Analyse af data - Kvalitet . Support til edb-behandling	125 000	124 250
Globalisering, statistisk metodologi, support til undersøgelser	40 000	38 500
System for udbredelse af statistikker over udveksling af goder . Comext-cd-rom	150 000	149 875
Indsamling og produktion	145 000	143 800
I ALT	3 000 000	2 979 822

BESLUTNING 1997 Fase II - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER

Projektets titel	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Elektroniske formularer . Support og vedligehold . Re-design af IDEP/CN8 . Windows-version af IDEP/CN8	500 000	487 850
Informationssystem vedrørende statistik over udveksling af goder . Statistisk fortrolighed i Comext . Spejlstatistikker i Comext . Konvertering af de to indeksberegningssystemer fra VM/CMS til UNIX	270 000	168 000
Undersøgelser i medlemsstaterne . Forenkling af variabler . Tærskler . Envejsstrøm . Datakorrigering - Kvalitet . Tilknytning til moms . Afstemning: intra-EU-handel . Globalisering	230 000	229 560
Tekniske undersøgelser foretaget af Eurostat . Informations-feedback til de oplysningspligtige . Telekommunikationsundersøgelse . Samarbejde med softwareselskaber	150 000	150 000
Edicom-møde og materiel	30 000	30 000
Nomenklatur for udveksling af goder . Undersøgelse vedrørende enklere vareklassifikation . FEBI-undersøgelse vedrørende varenes handelsbetegnelse	130 000	126 500
Udbredelse af data . Udvikling af en Internet-tjeneste; produktion af publikationen "Statistics in Brief" . Vedligeholdelse af Comext-cd-rom	140 000	135 228
Udveksling af goder mellem medlemsstaterne . SLIM-initiativer - Envejsstrøm . SLIM-initiativet - Stikprøveundersøgelse	140 000	138 000
I ALT	1 590 000	1 465 138

BESLUTNING 1998 - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER

Projektets titel	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Koordinering af bistand og support	200 000	199 080
Tilrettelæggelse af taskforcer/møder/seminarer	150 000	150 000
Infrastruktur/edb-udstyr	150 000	149 740
Iværksættelse af SLIM . Analyse og sammenfatning . Simulering af alternative systemer	200 000	198 300
Statistiske koncepter og metoder . Effekt af FN-koncepter . Globalisering	220 000	218 000
Statistiske analyser . Kvalitetsanalyser . Korrigering af data . Teknisk support	300 000	298 800
Telematikværktøjer/Elektroniske formularer . IDEP/CN8 support og vedligehold. Support til forvaltning af Edicom-projektet . Edifact-support til Edicom . Bistand til Edicom-projektet . Support og korrigerende og løbende vedligehold af Windows-versionen af IDEP/CN8 . Infrastruktur, møder	920 000	913 814
Statistisk produktion af databaser . Indsamling og forbehandling . Udvikling af Comext . Support og bistand	450 000	447 776
Nomenklatur . Tilknyttede produkter . Adgang til KN . Sproglig konsolidering og udvidelse	500 000	493 820
Anvendelse af data og afledte data . Desktop . Indeks/Konvertering . Afstemning af intra-EU-handel . Pressemeldelser og Statistics in Brief	400 000	398 213
Online-publicering . Produktion og udvikling af cd-rommer . INTERNET	300 000	299 850
Specifikke Edicom-analyser, -metoder og -foranstaltninger . Analyse af alternative indsamlingssystemer; integrering i det europæiske statistiske system . Enklere klassificering af varer . Administrativ datakilde . Intrastat/moms . Cost-benefit-analyser . Andre foranstaltninger	846 000	789 284
I ALT	4 636 000	4 556 677

BESLUTNING 1999 - FORDELING AF CENTRALISEREDE UDGIFTER

Projektets titel	Beløb i beslutning	Anvendt beløb
Koordinering af bistand og support	200 000	123 985
Organisering af taskforcer/møder	100 000	100 000
Organisering af seminarer (under afsnit A7)	50 000	0
Infrastruktur/edb-udstyr	150 000	149 714
Systemdesign af Edicom-programmet og rapportering	250 000	49 315
Iværksættelse af SLIM . Analyse og sammenfatning . Simulering af alternative systemer	200 000	199 750
Statistiske koncepter og metoder . Effekt af FN-koncepter . Globalisering	220 000	219 400
Kvalitetsforanstaltninger . Forbedring af kontrolmetoder og korrigeringsmetoder . Teknisk support . Andre kvalitetsforanstaltninger	450 000	443 800
Telematiske værktøjer/ elektroniske formularer . Korrigerende og løbende vedligehold af IDEP/CN8 (DOS- og Windows-version) . Korrigerende og løbende vedligehold af Edifact-meddelelser, som anvendes i forbindelse med udenrigshandelsstatistikkerne . Bistand til medlemsstaterne (IDEP/CN8, telekommunikation, Edifact), bistand til Edicom-projektet . Tekniske undersøgelser, pilotprojekter . Infrastruktur, møder	1 042 000	1 041 645
Statistisk produktion af database . Indsamling og forbehandling . Udvikling af Comext . Support og bistand	596 000	595 876
Nomenklatur . Tilknyttede produkter . Adgang til KN . Sproglig konsolidering og udvidelse	450 000	449 589
Anvendelse af data og afledte data . Desktop . Indeks/Konvertering . Afstemning af intra-EU-handel . Pressemeddelelser og Statistics in Focus	400 000	350 295
Online-publicering . Produktion og udvikling af cd-rommer . INTERNET	300 000	296 359
Specifikke Edicom-analyser, -metoder og -foranstaltninger . Integrering i det europæiske statistiske system . Intrastat/moms . Tilpasning af de nationale systemer til de nye fællesskabsregler . Håndbog om handelsstatistik . Metainformationsmoduler . Afstemningsmoduler . Rapid Data Exchange . Andre foranstaltninger	990 000	747 055
I ALT	5 398 000	4 766 783

BILAG II

ANVENDELSE AF ELEKTRONISKE HJÆLPEMIDLER

De resultater, der vises på de følgende sider, stammer fra gennemgangen af EDI-spørgeskemaerne, som medlemsstaterne udfylder en gang om året. Ved hjælp af resultaterne er det muligt at vurdere udviklingen i anvendelsen af de elektroniske hjælpemidler i EU og i hver enkelt medlemsstat.

Den første tabel viser samtlige resultater for de 15 EU-medlemsstater, mens de følgende 15 tabeller indeholder resultaterne for de enkelte medlemsstater.

Der foreligger følgende oplysninger:

Number of "PSI" Arrival et Dispatch: antallet af virksomheder, der leverer statistisk information (vareafsendelser og varemottagelser)

("PSI": providers statistical information)

Number of declaration: antal angivelser (varemottagelser og vareafsendelser)

Number of lines: antal linjer (varemottagelser og vareafsendelser)

Percentage value of total trade: procentdel af værdien af den samlede handel (vareforsendelser eller varemottagelser)

EU-15

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	220.646	226.428	217.052
	Diskette	60.601	67.398	67.779
	Telecom	14.694	17.185	20.933
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	23.692	30.473	32.236
	Other EDIFACT messages	952	899	884
	Non EDIFACT format	55.990	64.487	33.500

Number of declarations - Arrival

Media	Paper	241.065	273.510	261.242
	Diskette	67.732	79.760	79.121
	Telecom	87.993	103.461	101.013
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	62.533	73.337	75.206
	Other EDIFACT messages	9.044	9.678	6.974
	Non EDIFACT format	65.821	79.560	80.455

Number of lines - Arrival

Media	Paper	2.473.846	2.158.830	2.029.449
	Diskette	3.832.864	3.854.691	3.901.278
	Telecom	631.397	909.548	1.196.678
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1.067.722	1.273.470	1.530.060
	Other EDIFACT messages	173.464	57.983	55.799
	Non EDIFACT format	3.624.603	4.489.956	4.684.421

Percentage value of total trade - Arrival

Media	Paper			
	Diskette			
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of PSIs - Dispatch

Media	Paper	177.441	175.812	167.341
	Diskette	46.504	53.417	54.289
	Telecom	10.610	12.685	16.279
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	15.540	21.040	20.927
	Other EDIFACT messages	561	537	573
	Non EDIFACT format	45.495	54.773	24.675

Number of declarations - Dispatch

Media	Paper	313.752	333.479	308.929
	Diskette	68.758	84.466	89.013
	Telecom	42.825	54.087	58.796
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	30.260	34.336	38.462
	Other EDIFACT messages	4.028	3.818	2.737
	Non EDIFACT format	55.405	79.696	90.162

Number of lines - Dispatch

Media	Paper	2.868.959	2.225.877	2.002.173
	Diskette	7.042.311	8.111.998	8.160.428
	Telecom	825.399	1.107.012	1.397.876
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	585.766	709.537	897.768
	Other EDIFACT messages	194.725	64.568	68.600
	Non EDIFACT format	5.805.414	8.514.018	8.630.696

Percentage value of total trade - Dispatch

Media	Paper			
	Diskette			
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Any Comment:

BELGIUM

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	11500	13315	9104
	Diskette	1165	4556	3510
	Telecom			1389
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1100	3460	3024
	Other EDIFACT messages		5	
	Non EDIFACT format	65	1543	1875

Number of declarations - Arrival

Media	Paper		11700	9104
	Diskette		4135	3510
	Telecom			1389
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			3024
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			1875

Number of lines - Arrival

Media	Paper	325000	191793	160716
	Diskette	117500	135822	107251
	Telecom			72141
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	100000		90468
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	17500		88924

Percentage value of total trade - Arrival

Media	Paper	77,00%	46,94%	41,44%
	Diskette	23,00%	53,06%	37,28%
	Telecom			21,28%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	20,00%	42,89%	43,35%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	2,50%		15,22%

Number of PSIs - Dispatch

Media	Paper	11500	9199	6718
	Diskette	1165	3791	2871
	Telecom			1085
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1100	3460	2305
	Other EDIFACT messages		5	
	Non EDIFACT format	65	1543	1651

Number of declarations - Dispatch

Media	Paper		8462	6718
	Diskette		3125	2871
	Telecom			1085
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			2305
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			1651

Number of lines - Dispatch

Media	Paper	325000	125235	114237
	Diskette	117500	113520	100645
	Telecom			46681
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	100000		89633
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	17500		57693

Percentage value of total trade - Dispatch

Media	Paper	77,00%	44,59%	37,49%
	Diskette	23,00%	55,41%	39,29%
	Telecom			23,23%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	20,00%	11,68%	47,32%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	2,50%		15,19%

Any Comment:

DENMARK

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	3806	3877	4106
	Diskette	1312	1433	1494
	Telecom	1664	1468	1364
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	825	896	947
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	2266	2005	1911

Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	4169	4312	4174
	Diskette	22741	24290	21988
	Telecom	38211	43332	40383
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1310	1473	1333
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	59642	66149	61039

Number of lines - Arrival				
Media	Paper	37321	39429	38930
	Diskette	122677	130861	128135
	Telecom	81484	83214	73938
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	41487	49629	44310
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	162674	164446	157763

Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	38,00%	38,67%	37,62%
	Diskette	32,00%	32,74%	31,22%
	Telecom	30,00%	28,58%	31,16%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	16,00%	18,02%	16,63%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	46,00%	43,31%	45,00%

Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	2464	2384	2312
	Diskette	802	848	869
	Telecom	391	368	351
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	379	382	385
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	865	834	835

Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	2742	2779	2549
	Diskette	30416	38918	42135
	Telecom	18923	27144	29316
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	766	748	642
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	48573	65314	70810

Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	28090	28505	25049
	Diskette	157460	180339	213590
	Telecom	41770	52788	54215
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	31236	35668	38936
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	167995	197459	228870

Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	40,00%	39,69%	39,08%
	Diskette	36,00%	36,08%	35,58%
	Telecom	24,00%	24,08%	25,34%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	11,00%	12,53%	11,85%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	49,00%	47,78%	49,07%

Any Comment:

GERMANY

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	30000	31000	30000
	Diskette	15000	14500	13200
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	15000	14500	13200
Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	92000	102000	110000
	Diskette	3308	4097	6000
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	3308	4097	6000
Number of lines - Arrival				
Media	Paper	280000	315000	332000
	Diskette	1323000	1266000	1343000
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1323000	1266000	1343000
Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	43,00%	43,33%	41,73%
	Diskette	57,00%	56,67%	58,27%
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	57,00%	56,67%	58,27%
Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	30000	30500	29500
	Diskette	6900	7500	7200
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	6900	7500	7200
Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	220000	227000	220000
	Diskette	4037	4889	6900
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	4037	4889	6900
Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	660000	676000	652000
	Diskette	3480000	4073000	4230000
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	3480000	4073000	4230000
Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	37,00%	35,58%	37,44%
	Diskette	63,00%	64,42%	62,56%
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	63,00%	64,42%	62,56%

Any Comment:

GREECE

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	11000	14182	17900
	Diskette	95	115	158
	Telecom	11	15	37
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	106	130	195
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of declarations - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	11000	14482	18090
	Diskette	95	115	174
	Telecom	11	15	40
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	106	130	214
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	104500	74785	84131
	Diskette	17970	11031	8247
	Telecom	320	400	1972
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	18290	11431	10249
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	93,30%	92,33%	89,14%
	Diskette	6,26%	6,50%	9,54%
	Telecom	0,44%	1,17%	1,32%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	100,00%	100,00%	100,00%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of PSIs - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	2000	2582	3000
	Diskette	3	46	59
	Telecom	1	3	15
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	4	49	74
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of declarations - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	2000	2582	3200
	Diskette	3	46	49
	Telecom	1	3	13
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	4	49	62
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	13300	10250	11807
	Diskette	10	800	731
	Telecom	10	30	207
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	20	829	938
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	98,00%	90,91%	92,70%
	Diskette	1,60%	8,66%	5,54%
	Telecom	0,40%	0,43%	1,76%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	100,00%	100,00%	100,00%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Any Comment:

SPAIN

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	22589	22730	17855
	Diskette	7821	9062	11048
	Telecom	85	326	1015
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	7906	9062	12063
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0	0	0

Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	23221	24845	18122
	Diskette	6786	10538	11176
	Telecom	89	352	1020
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	8692	10538	12196
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0	0	0

Number of lines - Arrival				
Media	Paper	98320	98259	74082
	Diskette	117327	108069	124661
	Telecom	2285	10102	22169
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	119552	108069	146830
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0	0	0

Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	38,54%	36,00%	17,63%
	Diskette	58,25%	61,00%	72,73%
	Telecom	1,75%	3,00%	9,64%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	61,46%	61,00%	82,37%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0,00%	0,00%	0,00%

Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	14980	15217	11775
	Diskette	5739	6941	8670
	Telecom	69	226	715
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	6069	6941	9285
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0	0	0

Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	15157	16942	11913
	Diskette	6547	8221	8655
	Telecom	73	248	719
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	6620	8221	9374
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0	0	0

Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	67946	69568	51973
	Diskette	62599	66423	79159
	Telecom	883	1942	7409
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	63482	66423	86568
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0	0	0

Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	36,37%	32,00%	16,80%
	Diskette	61,50%	65,00%	72,61%
	Telecom	2,13%	3,00%	10,59%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	63,63%	65,00%	83,20%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	0,00%	0,00%	0,00%

Any Comment:

FRANCE

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	56558	57681	58908
	Diskette	7229	8217	8287
	Telecom	7179	8093	9312
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	2358	3201	4298
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	7017	7394	7009
Number of declarations - Arrival				
Media	Paper			
	Diskette			
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Number of lines - Arrival				
Media	Paper	627801	604650	606315
	Diskette	613052	612189	561288
	Telecom	148453	298228	396416
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	117105	252402	335120
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1942101	2086950	2149842
Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	50,00%	44,90%	40,80%
	Diskette	37,00%	36,60%	34,10%
	Telecom	13,00%	18,50%	25,10%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	9,34%	13,30%	16,50%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	38,87%	38,60%	39,10%
Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	56558	57681	58908
	Diskette	7229	8217	8287
	Telecom	7179	8093	9312
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	2358	3201	4298
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	7017	7394	7009
Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper			
	Diskette			
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	640992	570239	526508
	Diskette	889925	924122	890905
	Telecom	426778	559827	711059
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	117105	252402	335120
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1942101	2086950	2149842
Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	39,56%	33,60%	30,80%
	Diskette	39,14%	38,50%	35,50%
	Telecom	21,30%	27,90%	33,70%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	7,91%	11,90%	14,00%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	53,66%	52,60%	52,80%

Any Comment:

IRELAND

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	4820	5113	5019
	Diskette	920	951	1007
	Telecom	176	161	67
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	465	491	465
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	631	621	609
Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	5360	5327	5379
	Diskette	977	1019	1085
	Telecom	176	181	73
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	465	536	507
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	688	664	651
Number of lines - Arrival				
Media	Paper	91167	88483	70831
	Diskette	75858	84983	92466
	Telecom	5090	4528	2640
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	27266	34241	34524
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	53682	51215	60582
Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	64,00%	57,00%	53,00%
	Diskette	31,00%	40,00%	44,00%
	Telecom	5,00%	3,00%	3,00%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	11,00%	11,00%	12,00%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	25,00%	30,00%	33,00%
Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	1303	1329	1308
	Diskette	299	318	302
	Telecom	23	19	13
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	107	105	116
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	215	118	199
Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	1455	1379	1408
	Diskette	324	335	335
	Telecom	23	20	15
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	107	120	117
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	240	235	233
Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	21022	20455	15343
	Diskette	39607	35696	42967
	Telecom	638	479	402
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	9498	11212	13265
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	30747	24897	30104
Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	45,00%	43,00%	39,00%
	Diskette	53,00%	56,00%	58,00%
	Telecom	2,00%	1,00%	3,00%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	9,00%	18,00%	19,00%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	46,00%	38,00%	40,00%

Any Comment:

ITALY

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	21361	21709	21600
	Diskette	13093	15086	15150
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1517	2237	
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	28833	29714	

Number of declarations - Arrival

Media	Paper	22261	25222	25000
	Diskette	13644	15459	16000
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Arrival

Media	Paper	116514	104370	113442
	Diskette	226113	221786	286986
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Arrival

Media	Paper	28,00%	27,00%	24,00%
	Diskette	72,00%	73,00%	76,00%
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of PSIs - Dispatch

Media	Paper	24387	24270	24000
	Diskette	14947	16865	17000
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1517	2237	
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	28833	29714	

Number of declarations - Dispatch

Media	Paper	25763	28271	24500
	Diskette	15790	17328	16000
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Dispatch

Media	Paper	264139	248082	200997
	Diskette	616310	670741	791238
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Dispatch

Media	Paper	30,00%	27,00%	25,00%
	Diskette	70,00%	73,00%	75,00%
	Telecom			
Electronic format	CUSDEC/INSTAT			
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Any Comment:

LUXEMBOURG

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	2100	2100	1971
	Diskette	850	910	931
	Telecom	160	290	335
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	765	910	980
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	245	290	286
Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	2130	2210	2074
	Diskette	862	1130	1154
	Telecom	163	300	360
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	780	1130	1215
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	245	300	299
Number of lines - Arrival				
Media	Paper	65000	61300	49667
	Diskette	54000	40700	40414
	Telecom	8000	5000	22452
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	45500	40700	43635
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	16500	5000	19231
Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	29,63%	48,71%	46,34%
	Diskette	19,08%	36,78%	37,27%
	Telecom	8,25%	14,51%	16,39%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	47,94%	38,35%	41,21%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	6,70%	12,96%	12,45%
Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	760	830	748
	Diskette	480	530	534
	Telecom	80	130	147
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	370	380	407
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	190	280	274
Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	790	910	850
	Diskette	490	720	720
	Telecom	82	140	153
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	382	570	592
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	190	290	281
Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	10000	9300	7616
	Diskette	7000	17500	5109
	Telecom	2500	3400	5045
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	7500	17700	7204
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	2000	3200	2950
Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	21,90%	34,16%	34,30%
	Diskette	12,89%	47,92%	47,91%
	Telecom	8,25%	17,93%	17,79%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	40,20%	56,75%	58,50%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	5,16%	9,09%	7,20%

Any Comment:

NETHERLANDS

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	5000	4800	4500
	Diskette	7000	6100	6150
	Telecom	1500	2300	2550
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	87	100	50
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1413	8300	8000

Number of declarations - Arrival

Media	Paper	4000	5400	4900
	Diskette	6500	6500	6400
	Telecom	1300	2500	3100
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	81	100	50
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1219	8200	7950

Number of lines - Arrival

Media	Paper	42000	56000	52000
	Diskette	670000	750000	710000
	Telecom	88000	155000	190000
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	13000	15000	12000
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	75000	890000	820000

Percentage value of total trade - Arrival

Media	Paper	22,00%	15,50%	12,50%
	Diskette	72,00%	72,20%	69,00%
	Telecom	6,00%	12,30%	18,50%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1,50%	1,00%	1,00%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	98,50%	99,00%	99,00%

Number of PSIs - Dispatch

Media	Paper	2100	2700	2400
	Diskette	6200	5400	5550
	Telecom	1300	2000	2600
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	100	100	50
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1200	7300	7100

Number of declarations - Dispatch

Media	Paper	1800	3000	2800
	Diskette	6100	5700	5500
	Telecom	1100	2200	2500
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	90	100	50
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1010	7800	7500

Number of lines - Dispatch

Media	Paper	36000	28000	26000
	Diskette	1400000	1800000	1600000
	Telecom	167000	320000	360000
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	8500	9000	7000
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	150500	2111000	1900000

Percentage value of total trade - Dispatch

Media	Paper	21,00%	11,40%	9,50%
	Diskette	71,00%	76,40%	74,30%
	Telecom	8,00%	12,20%	16,20%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1,00%	1,00%	1,00%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	99,00%	99,00%	99,00%

Any Comment:

AUSTRIA

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	5912	7291	5978
	Diskette	5033	5184	4258
	Telecom	1090	1966	2715
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	6123	7150	6973
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	24111	26982	20509
	Diskette	7283	6590	5079
	Telecom	2258	5521	4474
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	9541	12111	9553
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Arrival				
Media	Paper	83818	94235	71425
	Diskette	346627	410992	389917
	Telecom	111525	193769	260041
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	458152	604761	649958
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	27,19%	26,91%	21,34%
	Diskette	52,74%	47,18%	41,99%
	Telecom	20,07%	25,91%	36,67%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	72,81%	73,09%	78,66%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	3228	3230	2778
	Diskette	2159	2049	1694
	Telecom	496	802	1096
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	2655	2851	2790
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	7218	7720	6793
	Diskette	2062	2190	1799
	Telecom	440	785	1226
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	2502	2975	3025
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	22663	24409	22062
	Diskette	120920	160769	119123
	Telecom	48187	66518	96130
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	169108	227267	215253
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	24,29%	23,31%	21,60%
	Diskette	57,95%	51,01%	45,22%
	Telecom	17,76%	25,68%	33,18%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	75,71%	76,69%	78,40%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Any Comment: Monthly average.

PORTUGAL

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	13185	13885	12902
	Diskette	0	72	566
	Telecom	0	0	106
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	72	672
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of declarations - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	13258	16142	13324
	Diskette	0	72	567
	Telecom	0	0	107
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	72	674
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	105971	114324	102412
	Diskette	0	1034	9708
	Telecom	0	0	2313
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	1034	12021
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	100,00%	97,50%	86,78%
	Diskette	0,00%	2,50%	8,55%
	Telecom	0,00%	0,00%	4,67%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0,00%	2,50%	13,22%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of PSIs - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	4477	5545	5131
	Diskette	0	16	178
	Telecom	0	0	29
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	16	206
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of declarations - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	5387	6463	5291
	Diskette	0	16	178
	Telecom	0	0	29
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	16	207
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Number of lines - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	28249	30479	27308
	Diskette	0	233	1518
	Telecom	0	0	263
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	233	1781
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Percentage value of total trade - Dispatch		1997	1998	1999
Media	Paper	100,00%	98,20%	91,77%
	Diskette	0,00%	1,80%	5,52%
	Telecom	0,00%	0,00%	2,70%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0,00%	1,80%	8,23%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Any Comment:

FINLAND

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	4660	4120	3776
	Diskette	520	530	858
	Telecom	1600	1400	885
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	1600	1810	1392
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	520	120	351
Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	6415	6207	5849
	Diskette	719	587	1166
	Telecom	24059	26835	25320
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	24059	27272	25888
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	719	150	598
Number of lines - Arrival				
Media	Paper	54749	57126	55033
	Diskette	34146	33545	48674
	Telecom	88085	100269	84987
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	88085	107469	96932
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	34146	26345	36729
Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	44,50%	46,70%	43,00%
	Diskette	10,00%	10,10%	21,50%
	Telecom	45,50%	43,20%	35,50%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	45,50%	45,40%	45,40%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	10,00%	7,90%	11,60%
Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	1700	1500	1631
	Diskette	210	450	267
	Telecom	600	600	170
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	600	960	325
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	210	90	112
Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	4009	4052	3754
	Diskette	1355	1548	1566
	Telecom	5587	5846	5786
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	5587	6226	5974
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	1355	1168	1378
Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	22163	23665	22024
	Diskette	14571	19412	19863
	Telecom	11732	12579	10902
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	11732	14479	13907
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	14571	17512	16858
Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	43,40%	42,60%	42,80%
	Diskette	29,10%	31,20%	34,70%
	Telecom	27,50%	26,20%	22,40%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	27,50%	29,30%	26,60%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format	29,10%	28,10%	30,50%
Any Comment:	Number of PSIs - nil returns not included			

SWEDEN

Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	11063	8760	9762
	Diskette	88	266	604
	Telecom	752	688	477
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	840	954	1081
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	11684	8950	8354
	Diskette	91	272	420
	Telecom	17408	19703	19375
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	17499	19975	19795
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Number of lines - Arrival				
Media	Paper	95297	83446	81868
	Diskette	2748	8454	10866
	Telecom	36537	40280	40411
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	39285	48734	51277
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	75,00%	71,74%	65,84%
	Diskette	1,60%	4,35%	8,86%
	Telecom	23,40%	23,91%	25,29%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	25,00%	28,26%	34,15%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	7098	5350	6076
	Diskette	48	152	374
	Telecom	233	206	208
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	281	358	582
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	7339	5479	5147
	Diskette	49	161	232
	Telecom	14153	15150	15385
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	14202	15311	15617
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	73109	67058	69051
	Diskette	1586	5679	8891
	Telecom	65999	68645	72683
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	67585	74324	81574
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			
Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	80,00%	75,93%	72,44%
	Diskette	1,60%	3,70%	4,75%
	Telecom	18,40%	20,37%	22,81%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	20,00%	24,07%	27,56%
	Other EDIFACT messages			
	Non EDIFACT format			

Any Comment:

UNITED KINGDOM
Average month in the referenced period (first half of the year)

Number of PSIs - Arrival		1997	1998	1999
Media	Paper	17092	15865	13671
	Diskette	475	416	558
	Telecom	477	478	681
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	0	96
	Other EDIFACT messages	952	894	884
	Non EDIFACT format	0	0	259
Number of declarations - Arrival				
Media	Paper	21456	19731	16363
	Diskette	4726	4956	4402
	Telecom	4318	4722	5372
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	0	757
	Other EDIFACT messages	9044	9678	6974
	Non EDIFACT format	0	0	2043
Number of lines - Arrival				
Media	Paper	346388	175630	136597
	Diskette	111846	39225	39665
	Telecom	61618	18758	27198
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	0	2736
	Other EDIFACT messages	173464	57983	55799
	Non EDIFACT format	0	0	8350
Percentage value of total trade - Arrival				
Media	Paper	73,90%	73,50%	67,70%
	Diskette	14,90%	14,10%	18,60%
	Telecom	11,20%	12,40%	13,70%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0,00%	0,00%	3,80%
	Other EDIFACT messages	26,10%	26,50%	86,90%
	Non EDIFACT format	0,00%	0,00%	9,30%
Number of PSIs - Dispatch				
Media	Paper	14886	13495	11056
	Diskette	323	294	434
	Telecom	238	238	538
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	0	104
	Other EDIFACT messages	561	532	573
	Non EDIFACT format	0	0	295
Number of declarations - Dispatch				
Media	Paper	20092	18440	14006
	Diskette	1585	1269	2073
	Telecom	2443	2551	2569
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	0	497
	Other EDIFACT messages	4028	3818	2737
	Non EDIFACT format	0	0	1409
Number of lines - Dispatch				
Media	Paper	656286	294632	230198
	Diskette	134823	43764	56689
	Telecom	59902	20804	32880
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0	0	6589
	Other EDIFACT messages	194725	64568	68600
	Non EDIFACT format	0	0	14379
Percentage value of total trade - Dispatch				
Media	Paper	74,60%	73,60%	62,60%
	Diskette	13,90%	14,70%	22,60%
	Telecom	11,50%	11,70%	14,80%
Electronic format	CUSDEC/INSTAT	0,00%	0,00%	5,40%
	Other EDIFACT messages	25,40%	26,00%	89,50%
	Non EDIFACT format	0,00%	0,00%	5,10%

Any Comment: