

Folketingets Europaudvalg

Christiansborg, den 4. marts

Folketingets repræsentant ved EU

Til

udvalgets medlemmer og stedfortrædere

Kompromisaftale i stand om organiske persistente miljøgifte

Europa-Parlamentet vedtog d. 26. februar en betænkning om Kommissionens forslag¹ til en forordning om persistente organiske miljøgifte (POP'er)², som Pernille Frahm har været ordfører for. Forslaget blev bakket op af alle Parlamentets politiske grupper. Inden afstemningen var det nemlig lykkedes Parlamentet at opnå enighed med Rådet om et kompromisforslag, der betyder, at forslaget ikke behøver at gå videre til andenbehandling. Formålet med forordningen er at forbyde, udfase og begrænse fremstilling og anvendelse af en række stoffer, som indeholder POP'er. I den tekst Rådet og Parlamentet blev enige om, skal alle eksisterende lagre, der indeholder de forbudte stoffer, som er omfattet af forslaget, behandles som affald. Der er derfor fastsat et kompliceret sæt regler for bortskaffelse og nyttiggørelse af dette affald. Desuden er stofferne HCH og Lindan kommet på forslagets bilagsliste over forbudte stoffer⁴, dog er der medtaget en række undtagelser. Et andet redskab, der er gjort flittigt brug af i forordningen, er en række forskellige tidsfrister for, hvornår f.eks. stoffer, ordninger og undtagelser skal revurderes eller ophøre. Tidsfristerne strækker sig fra udgangen af 2005 til 1. januar 2014.

Forslaget skal sikre, at EU på fællesskabsplan har gennemført en lovgivning, der svarer til bestemmelserne i to internationale aftaler nemlig: Stockholm-konventionen om persistente organiske miljøgifte og LRTAP protokollen om grænseoverskridende luftforurening over store afstande i forbindelse med POP'er⁵.

¹ KOM (2003) 333. Forslaget blev behandlet af Europa-udvalget på mødet d. 19. december 2003.

² Populærbetegnelse som forkortelse for den engelske betegnelse: persistent organic pollutants.

³ P5_TA-PROV(2004)0109 "Persistente organiske miljøgifte".

⁴ Se vedlagte bilag 1.

⁵ Protokol til den regionale FN/ECE konvention om grænseoverskridende luftforurening over store afstande.

Affaldshåndtering

I aftalen, Europa-Parlamentet har indgået med Rådet, er der oprettet to bilag om affald til reglerne om affaldshåndtering (art. 7), nemlig bilaget om "Affaldshåndtering" og "Affaldsforvaltning". Ifølge artikel 7 kan affald, der indeholder stoffer, som er med på bilagslisten om "affaldshåndtering", bortskaffes eller nyttiggøres. Men det skal ske på en sådan måde, at POP-indholdet destrueres eller omdannes irreversibelt, sådan at restaffaldet og udslip ikke udviser egenskaber, der er karakteristiske for POP'er. Bortskaffelsen eller nyttiggørelsen af stofferne på denne liste skal ske efter reglerne for affaldsforvaltning. Det betyder, at affaldet enten skal gennem en fysisk-kemisk behandling, forbrænding på landjorden eller som hovedanvendelse som brændsel eller andre midler til energiforsamling.

Ingen regel uden undtagelser

Der er dog indført flere undtagelser. For det første kan affald med stoffer, som er opført på listen om affaldshåndtering, bortskaffes eller nyttiggøres på anden måde, så længe det overholder anden fællesskabslovgivning samt nogle maksimale grænseværdier for stoffernes koncentration i affaldet. Koncentrationsværdierne skal dog først fastsættes inden udgangen af 2005⁶. Indtil da er det op til medlemsstaterne selv at fastsætte grænserne.

For det andet kan en medlemsstats myndighed i særlige tilfælde give tilladelse til, at affald, der er opført i afsnit 2 på listen om "affaldsforvaltning", behandles efter en særlig procedure, hvis det er påvist, at direktivets øvrige bestemmelser om behandling af affaldet ikke er mulige at gennemføre eller ikke er den miljømæssigt fortrukne løsning. I sådanne tilfælde er det muligt at deponere affaldet permanent i bl.a. sikker dyb undergrund, saltminer samt på lossepladser for farligt affald. De øvrige medlemsstater skal dog underrettes om sådanne tilfælde, og denne undtagelsesregel skal tages op til fornyet vurdering inden udgangen af 2009.

⁶ Se vedlagte bilag 4

⁷ Se vedlagte bilag 5

⁸ Kommissionen skal fastsætte grænseværdierne med hjælp fra et nedsat udvalg (bestående af repræsentanter for medlemsstaterne og Kommissionen). Desuden spiller Europa-Parlamentet spiller en central rolle i forbindelse med fastsættelsen af denne procedure. For yderligere information se artikel dette direktivs artikel 7 stk. 2 og artikel 16 stk. 2. samt afgørelse 1999/468/EF artikel 5, 7 og 8.

I den forbindelse havde Parlamentets miljøudvalg, med Pernille Frahm i spidsen, oprindeligt krævet, at permanent oplagring ikke skulle tillades, ligegyldigt under hvilken form. Men det lykkedes ikke for Parlamentets miljøudvalg at få indført et forbud mod opbevaring af affaldsstoffer i kompromisaftalen med Rådet.

HCH – Lindan og DDT

Hvad angår HCH og Lindan, så er stofferne i Rådets og Parlamentets kompromistekst medtaget på listen over forbudte stoffer⁹. Disse var i Kommissionens forslag opført på listen over stoffer med begrænsninger¹⁰. I miljøudvalgets forslag var bilaget med begrænsninger slettet, fordi stofferne på listen var flyttet til listen over forbudte stoffer. Men i aftalen med Rådet er bilaget medtaget uden dog at have nogle stoffer opført¹¹. På den forbudte liste er der opremset en række undtagelser for, hvor HCH og Lindan fortsat kan bruges, hvis en medlemsstat tillader det. Indtil 1. september 2009 drejer det sig om professionel og industriel behandling af tømmer og træstammer samt indendørs brug i industrien og hjemmet. Indtil udgangen af 2007 drejer det sig om ”teknisk HCH” til brug som mellemprodukt ved fremstilling af kemiske produkter samt et andet teknisk HCH middel til anvendelse som insektbekæmpelsesmiddel.

Stoffet DDT er også på den forbudte liste. Men som følge af kompromisaftalen kan medlemsstaterne undtagelsesvist tillade den eksisterende fremstilling og anvendelse af DDT, som et mellemprodukt i et lukket system på et afgrænsede område, i forbindelse med fremstilling af ”dicofol” indtil udgangen af 2013. Denne undtagelse skal dog revideres inden udgangen af 2008 i forbindelse med evalueringen af et direktiv om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

Retsgrundlaget

Rådet og Parlamentet er blevet enige om at retsgrundlaget for forordningen skal være artikel 175 stk. 1 om gennemførelsen af fællesskabets miljøpolitik. Kommissionen havde foreslået et dobbelt retsgrundlag, hvor artikel 175 stk. 1 skulle dække miljøaspekterne, og artikel 95 stk. 1 skulle dække forordningens bestemmelser vedrørende det indre markeds oprettelse og funktion. Under de-

⁹ Bilag I

¹⁰ Bilag II

¹¹ Det skyldes muligheden for revision af listerne (artikel 14).

batten fastholdt Kommissæren med ansvar for konkurrence, Mario Monti, at Kommissionen ikke kan støtte kun at have artikel 175 stk. 1 som retsgrundlag. Han begrundede det med, at det er hensigten, at indholdet af forordningen skal indarbejdes i den nye kemikalielovgivning (Reach), som udelukkende er baseret på retsgrundlaget om det indre marked. Hvis retsgrundlaget er forskelligt, kan det få betydning for medlemsstaternes mulighed for at vedtage mere omfattende regler, sagde han. Han understregede desuden, at bestemmelserne i forslagens artikel 3 og 4 altovervejende havde betydning for det indre marked. Europa-Parlamentets miljøudvalg havde holdt hårdt på, at retsgrundlaget kun blev traktatens bestemmelser om miljø og folkesundhed og ikke det indre marked, mens Europa-Parlamentets retsudvalg i dets udtalelse støttede Kommissionens forslag om det dobbelte retsgrundlag.

Utilsigtede biprodukter

Parlamentet og Rådet er blevet enige om en hensigtserklæring om, at utilsigtede biprodukter fra industrielle processer skal nedbringes så hurtigt som muligt og bringes til ophør, når det er muligt. De er også enige om, at der bør udarbejdes nationale handlingsplaner og Kommissionen og medlemsstaterne skal i den forbindelse etablere programmer og ordninger for overvågningsdata om tilstedeværelsen af dioxiner, furaner og PCB i miljøet¹². Der skal i den forbindelse tages hensyn til udviklingen i forbindelse med FN/ECE-protokollen og Stockholm-konventionen.

Ratifikation i medlemsstaterne

Ifølge listerne over hvilke medlemsstater der har ratificeret henholdsvis konventionen og protokollen, mangler en del lande stadig at ratificere protokollen og konventionen. For protokollens vedkommende mangler 12 ud af 25 EU-medlemsstater at ratificere den¹³. Med hensyn til konventionen har kun 10 ud af EU-25 ratificeret den¹⁴.

Med venlig hilsen

Michala Jessen

¹² Der er tale om de stoffer der er listet i bilag 3.

¹³ Se bilag 6.

¹⁴ Se bilag 7.

Bilag 1

Annex I to the ANNEX

LIST OF SUBSTANCES SUBJECT TO PROHIBITIONS

PART A – SUBSTANCES LISTED IN THE CONVENTION AND IN THE PROTOCOL

 SUBSTANCE	CAS No	EC No	SPECIFIC EXEMPTION ON INTER-MEDIATE USE OR OTHER SPECIFICATION
Aldrin	309 00	206 285	-
Chlordane	57 74	200 349	-
Dieldrin	60 57	200 484	-
Endrin	72 20	200 775	-
Heptachlor	76 48	200 962	-
Hexachlorobenzene	118 74	200 293	-
Mirex	2385 85	219 106	-
Toxaphene	8001 32	232 283	-
Polychlorinated Bi-phenyls (PCB)	1336-36 3 and others	215-648-1 and others	Without prejudice to Directive 96/59/EC, articles already in use at the time of entry into force of this Regulation are allowed to be used.
DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane)	50-29	200 024	Member States may allow the existing production and use of DDT as a closed-system site-limited intermediate for the production of dicofol until 1 January 2014, in accordance with Article 4(3) of this Regulation. The Commission shall review this exemption by 31.12.2008 in the light of the outcome of the evaluation in the framework of Directive 91/414/EEC

PART B – SUBSTANCES LISTED ONLY IN THE PROTOCOL

☐ SUBSTANCE	CAS No	EC No	SPECIFIC EXEMPTION ON INTERMEDIATE USE OR OTHER SPECIFICATION
Chlordecone	143 50	205 601	-
Hexabromobiphenyl	36355 08	252 924	-
HCH, including lin- dane	608-73 1, 58-89	210-168 9, 200-401	By way of derogation, Member States may allow the following uses a) until 1.9.2006: - Professional remedial and industrial treatment of lumber, timber and logs; - Indoor industrial and residential applications. b) until 31.12.2007: - Technical HCH for use as an intermediate in chemical manufacturing; - Products in which at least 99% of the HCH isomer is in the gamma form (lindane) are restricted for use as public health and veterinary topical insecticide.

Bilag 2

Annex II to the ANNEX

LIST OF SUBSTANCES SUBJECT TO RESTRICTIONS

PART A – SUBSTANCES LISTED IN THE CONVENTION AND IN THE PROTOCOL

 SUBSTANCE	CAS No	EC No	CONDITIONS OF RESTRICTION
-			

PART B – SUBSTANCES LISTED ONLY IN THE PROTOCOL

 SUBSTANCE	CAS No	EC No	CONDITIONS OF RESTRICTION
---	--------	-------	---------------------------

Bilag 3

Annex III to the ANNEX

LIST OF SUBSTANCES SUBJECT TO RELEASE REDUCTION PROVISIONS

	SUBSTANCE (CAS No)
	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans (PCDD/PCDF)
	Hexachlorobenzene (HCB) (CAS No: 118-74-1)
	Polychlorinated biphenyls (PCB)
	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)

Bilag 4

Annex IV to the ANNEX

LIST OF SUBSTANCES SUBJECT TO WASTE MANAGEMENT PROVISIONS
SET OUT IN ARTICLE 7

☒	SUBSTANCE	CAS No	EC No	LIMIT CONCENTRATION REFERRED TO IN ARTICLE 7(3)(a), ppm (parts per million)
	Aldrin	309-00-2	206-215-8	
	Chlordane	57-74-9	200-349-0	
	Dieldrin	60-57-1	200-484-5	
	Endrin	72-20-8	200-775-7	
	Heptachlor	76-44-8	200-962-3	
	Hexachlorobenzene	118-74-1	200-273-9	
	Mirex	2385-85-5	219-196-6	
	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3	
	Polychlorinated Biphenyls (PCB)	1336-36-3 and others	215-648-1	
	DDT	50-29-3	200-024-3	
	(1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane)			
	Chlordecone	143-50-0	205-601-3	
	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans (PCDD/PCDF)			
	HCH, including lindane	608-73-1, 58-89-9	210-168-9, 200-401-2	
	Hexabromobiphenyl	36355-01-8	252-994-2	

Bilag 5

Annex V to the ANNEX

WASTE MANAGEMENT

Part 1 Disposal and recovery under Article 7(1)

The following disposal and recovery operations, as provided for in Annex IIA and IIB of Directive 75/442/EEC as amended, are permitted for the purposes of Article 7(1) when applied in such a way as to ensure that the persistent organic pollutant content is destroyed or irreversibly transformed

- D9 Physico-chemical treatment,
- D10 Incineration on land, and
- R1 Use principally as a fuel or other means to generate energy, excluding waste containing PCBs.

Pre-treatment operation prior to destruction or irreversible transformation pursuant to this Part of this Annex may be performed, provided that a substance listed in Annex IV that is isolated from the waste during the pre-treatment is subsequently disposed of in accordance with this Part of this Annex. In addition, repackaging temporary storage operation may be performed prior to such pre-treatment or prior to destruction or irreversible transformation pursuant to this part of this Annex.

Part 2 Wastes and methods to which Article 7(3)(b) applies

The following operations [...] are permitted for the purposes of Article 7(3)(b) in respect of the wastes specified, defined by the six-digit code as classified in Commission Decision 2000/532/EC as amended

	Wastes as classified in Commission Decision 2000/532/EC as amended	Maximum concentration limits of substances listed in Annex IV	Operation
10 01	Wastes from power stations and other combustion plants (except 19)		Permanent storage only in:
10 01 14*	Bottom ash, slag and boiler dust from co-incineration containing dangerous substances		- safe, deep, underground, hard rock formations,
10 01 16*	Fly ash from co-incineration containing dangerous substances		- salt mines or
10 02	Wastes from the iron and steel industry		- a landfill site for hazardous waste
10 02 07*	Solid wastes from gas treatment containing dangerous substances		(provided that the waste is solidified or stabilised where technically feasible as required for classification of the waste in subchapter 19 03 of Commission Decision 2001/532/EC)
10 03	Wastes from aluminium thermal metallurgy		
10 03 04*	Primary production slags		
10 03 08*	Salt slags from secondary production		
10 03 09*	Black drosses from secondary production		
10 03 19*	Flue-gas dust containing dangerous substances		
10 03 21*	Other particulates and dust (including ball-mill dust) containing dangerous substances		
10 03 29*	Wastes from treatment of salt slags and black drosses containing dangerous substances		
10 04	Wastes from lead thermal metallurgy		
10 04 01*	Slags from primary and secondary production		whereby the provisions of Directive 1999/31/EC and Council Decision 2003/33/EC have to be adhered to and
10 04 02*	Dross and skimmings from primary and secondary production		whereby it has been demonstrated that the selected operation is environmentally preferable.
10 04 04*	Flue-gas dust		
10 04 05*	Other particulates and dust		
10 04 06*	Solid wastes from gas treatment		

 Wastes as classified in Commission Decision 2000/532/EC as amended	Maximum concentration limits of substances listed in Annex IV	Operation
10 05 Wastes from zinc thermal metallurgy		Permanent storage only in:
10 05 03* Flue-gas dust		- safe, deep, underground, hard rock formations,
10 05 05* Solid waste from gas treatment		- salt mines or
10 06 Wastes from copper thermal metallurgy		- a landfill site for hazardous waste
10 06 03* Flue-gas dust		(provided that the waste is solidified or stabilised where technically feasible as required for classification of the waste in subchapter 19 03 of Commission Decision 2001/532/EC)
10 06 06* Solid wastes from gas treatment		
10 08 Wastes from other non-ferrous thermal metallurgy		
10 08 08* Salt slag from primary and secondary production		
10 08 15* Flue-gas dust containing dangerous substances		
10 09 09 Flue-gas dust containing dangerous substances		
16 11 Waste linings and refractories		
16 11 01* Carbon-based linings and refractories from metallurgical processes containing dangerous substances		whereby the provisions of Directive 1999/31/EC and Council Decision 2003/33/EC have to be adhered to and whereby it has been demonstrated that the selected operation is environmentally preferable.
Other linings and refractories from metallurgical processes containing dangerous substances		
16 11 03*		

 Wastes as classified in Commission Decision 2000/532/EC as amended	Maximum concentration limits of substances listed in Annex IV	Operation
17 01 concrete, bricks, tiles and ceramics		Permanent storage only in: - safe, deep, underground, hard rock formations, - salt mines or - a landfill site for hazardous waste (provided that the waste is solidified or stabilised where technically feasible as required for classification of the waste in subchapter 19 03 of Commission Decision 2001/532/EC) whereby the provisions of Directive 1999/31/EC and Council Decision 2003/33/EC have to be adhered to and whereby it has been demonstrated that the selected operation is environmentally preferable.
17 01 06 Mixtures of, or separate fractions of concrete, bricks, tiles and ceramics containing dangerous substances.		
17 05 Soil including excavated soil from contaminated sites, stones and dredging spoil		
17 05 03 * Inorganic fraction of soil and stones containing dangerous substances		
17 09 Other construction and demolition wastes		
17 09 02* Construction and demolition wastes containing PCB, excluding PCB containing equipment.		
17 09 03* Other construction and demolition wastes containing dangerous substances		

Except in the case of waste containing or contaminated by PCBs above the concentration of 50 ppm.

- 14 -



19 01	Wastes from incineration or pyrolysis of waste	Permanent storage only in: - safe, deep, underground, hard rock formations, - salt mines or - a landfill site for hazardous waste (provided that the waste is solidified or stabilised where technically feasible as required for classification of the waste in subchapter 19 03 of Commission Decision 2001/532/EC)
19 01 07*	Solid wastes from gas treatment	
19 01 11*	Bottom ash and slag containing dangerous substances	
19 01 13*	Fly ash containing dangerous substances	
19 01 15*	Boiler dust containing dangerous substances	
19 04	Vitrified waste and waste from vitrification	whereby the provisions of Directive 1999/31/EC and Council Decision 2003/33/EC have to be adhered to and whereby it has been demonstrated that the selected operation is environmentally preferable.
19 04 02*	Fly ash and other flue-gas treatment wastes Non-vitrified solid phase	
19 04 03*		

Any waste marked with an asterisk (*) is considered as hazardous waste pursuant to Directive 91/689/EEC on hazardous waste, and is subject to the provisions of that Directive.

Bilag 6 (LRTAP-protokollen)

Convention on long-range transboundary air pollution

Status of ratification of The 1998 Aarhus Protocol on Persistent Organic Pollutants (POPs) as of 18 February 2004 ¹⁵ -

	Signature	Ratification*
	18.12.1998	
	24.06.1998	05.12.2001 (R)
Canada	24.06.1998	18.12.1998 (R)(2)
Croatia	24.06.1998	
Cyprus	24.06.1998	
Czech Republic	24.06.1998	06.08.2002 (R)
Denmark	24.06.1998	06.07.2001 (Ap)
Finland	24.06.1998	03.09.2002 (At)
France	24.06.1998	25.07.2003 (Ap)
Germany	24.06.1998	25.04.2002 (R)
	24.06.1998	
	24.06.1998	
	24.06.1998	
	24.06.1998	
	24.06.1998	23.12.2003 (At)
Lithuania	24.06.1998	
Luxembourg	24.06.1998	01.05.2000 (R)(2)
Malta		
Monaco		
Netherlands	24.06.1998	23.06.2000 (At)

Norway	24.06.1998	16.12.1999 (R)(2)
Poland	24.06.1998	
Portugal	24.06.1998	
Republic of Moldova	24.06.1998	01.10.2002 (R) 05.09.2003 (R)

¹⁵ http://www.unece.org/env/lrtap/status/98pop_st.htm

- 16 -

Slovakia	24.06.1998	30.12.2002(At)(2)
Slovenia	24.06.1998	
Spain	25.06.1998	
Sweden	24.06.1998	19.01.2000 (R)
Switzerland	24.06.1998	14.11.2000 (R)
The former Yugoslav Republic of Macedonia		
Turkey		
Ukraine	24.06.1998	
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		
	36	19

In tables on the status of ratification:

 Ratification

Ap Approval

At Acceptance

Sc Succession

(1) With declaration upon signature.

(2) With declaration upon ratification.

(3) For the Kingdom in Europe.

(4) Including the Bailiwicks of Jersey and Guernsey, the Isle of Man, Gibraltar, the United Kingdom Sovereign Base Areas of Akrotiri and Dhekhelia on the Island of Cyprus.

(5) Including the Bailiwicks of Jersey and Guernsey, the Isle of Man.

(6) Not applying to the Faeroe Islands and Greenland.

Bilag 7

Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants¹⁶

Data indhentet 2. marts 2004.

	Ratification, Acceptance (A), Approval (AA), Accession (a)
Albania	
Algeria	
Antigua and Barbuda	10 Sep 2003
Argentina	
Armenia	26 Nov 2003
Australia	
Austria	
Azerbaijan	13 Jan 2004 a
Bahamas	
Bahrain	
Bangladesh	
Belarus	3 Feb 2004 a
Belgium	
Belize	
Benin	5 Jan 2004
Bolivia	3 Jun 2003
Bosnia and Herzegovina	
Botswana	28 Oct 2002 a
Brazil	
Brunei Darussalam	
Bulgaria	
Burkina Faso	
Burundi	
Cambodia	
Cameroon	
Canada	23 May 2001
Central African Republic	
Chad	
Chile	
China	
Colombia	
Comoros	

Cameroon	
Costa Rica	
Côte d'Ivoire	20 Jan 2004
Croatia	
Cuba	
Czech Republic	
Democratic People's Republic of Korea	26 Aug 2002 a
Denmark²	
Djibouti	
Dominica	8 Aug 2003 a
Dominican Republic	

¹⁶ <http://www.pops.int/documents/signature/signstatus.htm#notes>

- 18 -

Ecuador	
Egypt	2 May 2003
El Salvador	
Ethiopia	9 Jan 2003
European Community	
Fiji	20 Jun 2001
Finland	
France	
Gabon	
Gambia	
Georgia	
Germany	
Ghana	30 May 2003
Greece	
Guatemala	
Guinea	
Guinea-Bissau	
Haiti	
Honduras	
Hungary	
Iceland	29 May 2002
India	
Indonesia	
Iran (Islamic Republic of)	
Ireland	
Israel	
Italy	
Jamaica	
Japan	30 Aug 2002 a
Jordan	
Kazakhstan	
Kenya	
Kiribati	
Kuwait	
Kyrgyzstan	
Lao People's Democratic Republic	
Latvia	
Lebanon	3 Jan 2003
Lesotho	23 Jan 2002

Liberia	23 May 2002 a
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Madagascar	
Malawi	
Malaysia	
Mali	5 Sep 2003
Malta	
Marshall Islands	27 Jan 2003 a
Mauritania	
Mauritius	
Mexico	10 Feb 2003
Micronesia (Federated States of)	
Monaco	

- 19 -

Mongolia	
Morocco	
Mozambique	
Nauru	9 May 2002
Nepal	
Netherlands	
New Zealand	
Nicaragua	
Niger	
Nigeria	
Niue	
Norway	11 Jul 2002
Oman	
Pakistan	
Palau	
Panama	5 Mar 2003
Papua New Guinea	7 Oct 2003
Paraguay	
Peru	
Philippines	27 Feb 2004
Poland	
Portugal	
Republic of Korea	
Republic of Moldova	
Romania	
Russian Federation	
Rwanda	5 Jun 2002 a
Saint Lucia	4 Oct 2002 a
Samoa	4 Feb 2002
Sao Tome and Principe	
Saudi Arabia	
Senegal	8 Oct 2003
Serbia and Montenegro	
Seychelles	
Sierra Leone	26 Sep 2003 a
Singapore	
Slovakia	
Slovenia	

South Africa	4 Sep 2002
Spain	
Sri Lanka	
Sudan	
Suriname	
Sweden	
Switzerland	30 Jul 2003
Syrian Arab Republic	
Tajikistan	
Thailand	
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	
Togo	
Tonga	
Trinidad and Tobago	13 Dec 2002 a
Tunisia	
Turkey	

- 20 -

Togo	19 Jan 2004 a
Ukraine	
United Arab Emirates	11 Jul 2002
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	
United Republic of Tanzania	
United States of America	
Uruguay	9 Feb 2004
Vanuatu	
Venezuela	
Viet Nam	22 Jul 2002
Yemen	9 Jan 2004
Zambia	
Zimbabwe	

(Løbenr. 12320)