

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SCM/N/71/EEC/Add.11
18 de diciembre de 2001

(01-6192)

Comité de Subvenciones y
Medidas Compensatorias

Original: inglés

SUBVENCIONES

Notificación nueva y completa de conformidad con el párrafo 1
del artículo XVI del GATT de 1994 y con el artículo 25 del
Acuerdo sobre Subvenciones y Medidas Compensatorias

COMUNIDADES EUROPEAS

Addendum

La siguiente adición a la notificación de la Comunidad Europea se refiere a los programas de subvenciones de los **Países Bajos**.

PAÍSES BAJOS

ÍNDICE

	<u>Página</u>
1. TOK (Decisión sobre préstamos para el desarrollo técnico).....	3
2. EET (Plan de subvenciones para la economía, la ecología y la tecnología)	3
3. Milieureferentie Projecten (Programa experimental de proyectos piloto de tecnología ambiental).....	4
4. MPO (Plan de crédito para la elaboración de productos inocuos para el medio ambiente)	5
5. Subsidieregeling haalbaarheidsprojecten MKB (Plan de subvenciones para los proyectos de viabilidad de las pequeñas y medianas empresas)	6
6. BIT (Programas de tecnología internacional orientada a la empresa)	6
7. Subsidieregeling maritiem onderzoek (Plan de subvenciones para la investigación marítima)	7
8. Besluit subsidies zeescheepsnieuwbouw 1994 (Decisión sobre subvenciones relacionadas con la directiva relativa a la construcción naval)	8
9. CVO.....	9
10. BTS (Proyectos de cooperación tecnológica industrial)	9
11. Proyectos EMA 2000	10
12. Philips-Clusterprojecten (Proyectos agrupados de Philips).....	11
13. Informe de 1999: Proyecto COMMEND del Programa Eureka	12
14. Proyecto MEDEA del Programa Eureka (Desarrollo en la esfera de la microelectrónica para aplicaciones europeas).....	12
15. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea	13
16. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre los desechos	14
17. Impuesto regulador sobre la energía.....	14
18. Reglamentación para fomentar la utilización de formas de transporte urbano, de pasajeros y mercancías menos perjudiciales para el medio ambiente (que sean económicas, silenciosas y limpias)	15
19. BSE (Decisión sobre subvenciones para programas de energía).....	16
20. Equipos de energía de sectores no lucrativos y otros.....	17
21. Programa de subvenciones para tecnologías del medio ambiente.....	18
22. Programa de reducción de las emisiones de CO ₂	18
23. Reglamento sobre subvenciones para proyectos de inversión regional de 2000	19
24. Programa de investigación y desarrollo sobre saneamiento, protección y calidad del suelo. Fundación para la adquisición y la transferencia de conocimientos en la esfera del suelo	20
25. Reglamento sobre desgravación por inversiones en la esfera del medio ambiente en 2000	21

1. TOK (Decisión sobre préstamos para el desarrollo técnico)

a) Título

Besluit Technische Ontwikkelingskredieten (TOK)
(Decisión sobre préstamos para el desarrollo técnico)

b) Forma de la subvención

La subvención se otorga en forma de préstamo y normalmente asciende al 40 por ciento de los costos totales del proyecto. El tipo de interés se basa en los tipos de interés del mercado y para 2000 se fijó en el 5,7 por ciento. La tasa de amortización se calcula aplicando un porcentaje fijo de las ventas de los productos relacionados con el proyecto de investigación.

c) Subvención

Presupuesto de 2000: 95 millones de florines.

d) Objetivos de política

Este plan tiene por objeto facilitar los proyectos de desarrollo de productos que comportan un alto nivel de riesgo técnico. Debido a esos riesgos, las empresas suelen encontrar dificultades para financiar el proyecto con fondos propios.

e) Duración de la subvención

El plan termina en 2001.

f) Efectos sobre el comercio internacional

El plan de subvenciones no tiene efectos sobre el comercio internacional.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 2 de junio de 1994, publicada en el Staatscourant 1994, 435, y Decisión ejecutiva de 19 de diciembre de 1996, Staatscourant 1996, 248.

2. EET (Plan de subvenciones para la economía, la ecología y la tecnología)

a) Título

Subsidieregeling Economie, Ecologie en Technologie (Plan de subvenciones para la economía, la ecología y la tecnología)

b) Forma de la subvención

Donación.

La intensidad de la ayuda es:

62,5 por ciento para la investigación fundamental
40 por ciento para la investigación industrial
25 por ciento para el desarrollo precompetitivo.

c) Forma de la subvención

Presupuesto de 2000: 110 millones de florines.

d) Objetivos de política

Este plan tiene por objeto obtener innovaciones científicas y tecnológicas que den lugar a importantes progresos en una gran variedad de sectores. Por consiguiente, se fomenta la cooperación estratégica en investigación y desarrollo entre empresas y de empresas con institutos de investigación/universidades. El programa comprende cuatro temas: procesos de producción industrial sostenible, ecodiseño, transporte, materias primas renovables y energía renovable.

e) Duración

El plan tiene una duración indeterminada.

f) Efectos sobre el comercio internacional

La subvención no tiene efectos directos sobre las corrientes comerciales. En consecuencia, no se pueden proporcionar estadísticas.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 18 de diciembre de 1996, Staatscourant 1997, N° 13.

3. Milieureferentie Projecten (Programa experimental de proyectos piloto de tecnología ambiental)

a) Título

Subsidieregeling referentieprojecten milieutechnologie (Programa experimental de proyectos piloto de tecnología ambiental)

b) Forma de la subvención

Subvención concedida a las pequeñas y medianas empresas para la introducción y la difusión de nuevas tecnologías ambientales.

La subvención asciende al 25 por ciento si se trata de la primera aplicación de la tecnología y al 50 por ciento en el caso de programas de medición.

c) Costo de la subvención

Los proyectos relativos a una primera aplicación pueden recibir como máximo 500.000 florines. La cuantía presupuestada para 2000 fue de 3 millones de florines (2,25 millones para los proyectos relativos a una primera aplicación y 0,75 millones para los proyectos de medición).

d) Objetivos de política

Animar a las pequeñas y medianas empresas a que apliquen las nuevas tecnologías ambientales que contribuyen a reducir los costos ambientales de la producción.

e) Duración de la subvención

El programa se prorrogará a 2001.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno, razón por la cual tampoco cabría proporcionar estadísticas.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 18 de mayo de 1998, Staatscourant 1998, 95, y
Decisión de 16 de diciembre de 1998, Staatscourant, 243.

4. MPO (Plan de crédito para la elaboración de productos inocuos para el medio ambiente)

a) Título

Kredietregeling milieugerichte produktontwikkeling
(Plan de crédito para la elaboración de productos inocuos para el medio ambiente)

b) Forma de la subvención

Préstamo destinado exclusivamente a las pequeñas y medianas empresas (con arreglo a la definición de la CE) por un valor de hasta el 40 por ciento del costo total del proyecto. La cuantía máxima del préstamo se ha fijado en 500.000 florines.

c) Costo de la subvención

Presupuesto para 2000: 3 millones de florines. El préstamo fue por término medio de 3.250.328 florines por empresa.

d) Objetivos de política

Facilitar la realización de proyectos de elaboración de productos que comportan riesgos técnicos junto con una reducción considerable de los efectos sobre el medio ambiente y fomentar la utilización de esa tecnología en la elaboración de productos. El préstamo se concede únicamente a las empresas que no puedan financiar el proyecto por cuenta propia.

e) Duración de la subvención

Prorrogada hasta el final de 2000 (8675/21 de octubre de 1998).

f) Efectos sobre el comercio internacional

La subvención no tiene efecto directo sobre las corrientes comerciales, razón por la cual tampoco cabría proporcionar estadísticas.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 21 de junio de 1996, Staatscourant 1996, 117. Revisada el 13 de marzo de 1997, Staatscourant 1997, 52.

5. Subsidiereregeling haalbaarheidsprojecten MKB (Plan de subvenciones para los proyectos de viabilidad de las pequeñas y medianas empresas)

a) Título

Subsidiereregeling haalbaarheidsprojecten MKB (Plan de subvenciones para los proyectos de viabilidad de las pequeñas y medianas empresas)

b) Forma de la subvención

Donación: 50 por ciento de los costos del proyecto hasta un máximo de 25.000 florines. Sólo pueden solicitarla las empresas de no más de 250 empleados.

c) Costo de la subvención

En 2000 había 14,5 millones de florines disponibles.

d) Objetivos de política

Animar a las pequeñas y medianas empresas a que utilicen y apliquen nuevas tecnologías.

e) Duración de la subvención

Indeterminada.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 21 de diciembre de 1995, Staatscourant 1995, 248, y Decisión de 23 de diciembre de 1996, Staatscourant 1996, 248, y Staatscourant de marzo de 1999, 65.

6. BIT (Programas de tecnología internacional orientada a la empresa)

a) Título

Bedrijfsgerichte Internationale technologieprogramma's (BIT) (Programas de tecnología internacional orientada a la empresa)

Consta de tres programas:

- el programa EUREKA;
- el programa de cooperación tecnológica con mercados emergentes (actualmente India, Indonesia y Sudáfrica);
- el programa de cooperación tecnológica con países industrializados (Estados Unidos, Israel, Japón y Singapur).

b) Forma de la subvención

La subvención se otorga en forma de donación y asciende al 37,5 por ciento del costo del proyecto.

c) Costo de la subvención

Presupuesto para los proyectos del programa Eureka: 26 millones de florines.

Presupuesto para los proyectos con mercados emergentes: 8,5 millones de florines.

Presupuesto para los proyectos con países industrializados: 14,5 millones de florines.

d) Objetivos de política

Alentar a las empresas a que realicen proyectos de investigación y desarrollo con interlocutores internacionales.

e) Duración de la subvención

Indeterminada.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 5 de julio de 1997, Staatscourant 1997, 331, y Decisión ejecutiva BIT de 24 de julio de 1997, Staatscourant, 139, que dejó sin efecto la Decisión BTIP y el "subsidieregeling technologische samenwerking met Indonesië".

7. **Subsidieregeling maritiem onderzoek (Plan de subvenciones para la investigación marítima)**

a) Título

Subsidieregeling maritiem onderzoek (Plan de subvenciones para la investigación marítima)

b) Forma de la subvención

Donación:

Para estudios de viabilidad, el 50 por ciento de los costos, hasta un máximo de 100.000 florines.

Para proyectos de investigación y desarrollo:

- el 50 por ciento de los costos de la investigación industrial, hasta un máximo de 1 millón de florines;
- el 37,5 por ciento de los costos de la investigación industrial y el desarrollo precompetitivo (cuando la primera categoría represente como mínimo el 50 por ciento del costo), hasta un máximo de 750.000 florines;
- el 25 por ciento en los demás casos, hasta un máximo de 500.000 florines.

c) Costo de la subvención

En 2000 había 7,7 millones de florines disponibles.

d) Objetivos de política

Fomentar la investigación marítima.

e) Duración de la subvención

Limitada por la duración de la donación aprobada.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 28 de junio de 1995, Staatscourant 1995, 124, y Decisión ejecutiva de 4 de abril de 1996, Staatscourant 1996, 68. Revisada el 14 de noviembre de 1997, Staatsblad 1997, 555.

8. Besluit subsidies zeescheepsnieuwbouw 1994 (Decisión sobre subvenciones relacionadas con la directiva relativa a la construcción naval)

a) Título

Besluit subsidies zeescheepsnieuwbouw 1994 (Decisión sobre subvenciones relacionadas con la directiva relativa a la construcción naval) y Uitvoeringsregeling Besluit subsidies zeescheepsnieuwbouw 1999.

b) Forma de la subvención

Donación otorgada a los astilleros holandeses para contratos de construcción de buques mercantes con sujeción al Reglamento 1540/98 de la CE sobre construcción naval.

c) Costo de la subvención

Presupuesto de 2000: 130 millones de florines.

d) Objetivos de política

Reducir los efectos de perturbación de la competencia que causan las subvenciones concedidas por otros países a sus astilleros.

e) Duración de la subvención

2000.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Pueden encontrarse los datos estadísticos en diversos estudios de la OCDE, la CE, etc.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 7 de junio de 1994, Staatsblad 1994, 437, y Decisión de 30 de junio de 1999, uitvoeringsregeling BSZ 1999, Staatscourant.

9. CVO

a) Título

Subsidieregeling civiele vliegtuigontwikkeling (CVO, Plan de ayuda al desarrollo de la aviación civil)

b) Forma de la subvención

Donación para investigación industrial.
Crédito reembolsable para desarrollo precompetitivo.

c) Costo de la subvención

Presupuesto de 2000: 37,8 millones de florines.

d) Objetivos de política

El objetivo general del CVO es conseguir que el sector aeroespacial neerlandés participe en programas de investigación y desarrollo relativos a la mejora de las naves aéreas.

e) Duración de la subvención

La duración del plan es indeterminada. Cada año se publica un presupuesto por separado.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 28 de diciembre, notificada en Staatscourant 2000, 206, de 18 de mayo de 2000.

10. BTS (Proyectos de cooperación tecnológica industrial)

a) Título

Besluit subsidies bedrijfsgerichte technologische samenwerkingsprojecten (BTS) (Proyectos de cooperación tecnológica industrial)

b) Forma de la subvención

Donación.

c) Costo de la subvención

Presupuesto de 2000: 121 millones de florines para 75 proyectos.

d) Objetivos de política

Fomentar la cooperación en actividades de investigación y desarrollo entre empresas y de éstas con institutos de investigación/universidades, sin establecer diferencias por sectores o esferas tecnológicas. Es preciso que los proyectos sean tecnológicamente innovadores.

e) Duración de la subvención

Programa sin limitación en el tiempo.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 10 de diciembre de 1996, Staatscourant 1996, 638, y su revisión, Staatscourant 1997, 390.

11. Proyectos EMA 2000

a) Título

Subsidieregeling energie-efficiency- en milieuadviezen Schoner Produceren (EMA), (Plan para el estudio de la eficiencia energética y la contaminación del medio ambiente a fin de establecer una producción más limpia).

b) Forma de la subvención

Subvención concedida a las pequeñas y medianas empresas y a organizaciones sin fines de lucro para el estudio de la eficiencia energética o de la contaminación del medio ambiente en el caso de edificios y/o procesos industriales.

La subvención asciende al 50 por ciento del costo total.

c) Costo de la subvención

El presupuesto de 2000 fue de 2,5 millones de florines.

Cada proyecto correspondiente únicamente a uno u otro de los dos tipos de estudio puede recibir como máximo 7.500 florines y, en caso de fusión de ambos tipos de estudio en uno solo, 15.000 florines como máximo.

d) Objetivos de política

Animar a las pequeñas y medianas empresas y a las organizaciones sin fines de lucro a que precisen las posibles mejoras (y con qué costo) en materia de eficiencia energética y/o condiciones ambientales de edificios, bienes, instalaciones y procesos o sus partes.

e) Duración de la subvención

El programa no se prorrogará a 2001.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 10 de septiembre de 1998, Staatscourant 1998, 173 y Decisión de 11 de diciembre de 1998, Staatscourant 1998, 240.

12. Philips-Clusterprojecten (Proyectos agrupados de Philips)

a) Título

Philips Clusterprojecten (Proyectos agrupados de Philips)

b) Forma de la subvención

Donación.

c) Costo de la subvención

Consignación presupuestaria del Gobierno neerlandés en 2000 de 1,85 millones de florines, directamente para actividades de investigación y desarrollo encargadas a las universidades.

d) Objetivos de política

Sus objetivos son:

- i) fomentar una cooperación duradera entre Philips y la infraestructura científica neerlandesa (en particular las universidades); y
- ii) consolidar el acervo de conocimientos científicos en las esferas de la investigación y el desarrollo científicos e industriales de base que revisten interés para Philips.

Las esferas de que se trata son la cerámica y el vidrio, los polímeros funcionales, la tecnología de proyectos de integración a muy gran escala, la física de las películas inorgánicas finas, los instrumentos y métodos de análisis, el análisis cuantitativo de rayos X y los diagnósticos cardíacos por resonancia magnética, la micromecánica, la generación de tecnología, la tecnología de la información aplicada a los sistemas destinados al consumidor. También incluye el proyecto agrupado "Ecodesign".

Las actividades de la infraestructura científica (en particular las universidades) son financiadas por Philips, que coordina las actividades encargadas a las universidades con sus propias actividades de investigación.

La concesión de subvenciones tiene por única finalidad facilitar la subcontratación de actividades de investigación fundamental e industrial con las universidades.

e) Duración de la subvención

Período de ejecución de los proyectos: 1º de enero de 1999 a 31 de diciembre de 2000.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Ley marco sobre asistencia financiera (Kaderwet verstrekking financiële middelen).

13. Informe de 1999: Proyecto COMMEND del Programa Eureka

a) Título

Proyecto COMMEND del Programa Eureka.

b) Forma de la subvención

Donación a Nederlandse Philipsbedrijven B.V., no superior al 50 por ciento del costo del proyecto.

c) Costo de la subvención

Para 2000: 5 millones de florines.

d) Objetivos de política

Consolidar el acervo de conocimientos científicos en materia de investigación y desarrollo industrial sobre nuevas tecnologías para la interconexión digital de la electrónica de consumo.

e) Duración de la subvención

Del 1º de enero de 1997 al 31 de diciembre de 2000.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Ley marco sobre asistencia financiera (Kaderwet verstrekking financiële middelen).

14. Proyecto MEDEA del Programa Eureka (Desarrollo en la esfera de la microelectrónica para aplicaciones europeas)

a) Título

Proyecto MEDEA del Programa Eureka (Desarrollo en la esfera de la microelectrónica para aplicaciones europeas). MEDEA es el proyecto sucesor del proyecto JESSI de Eureka (Iniciativa conjunta europea del silicio submicrónico).

b) Forma de la subvención

Donación, no superior al 50 por ciento del costo del proyecto.

c) Costo de la subvención

Suma disponible para el período comprendido entre el 1º de enero de 1997 y el 31 de diciembre de 2000: 280 millones de florines.

d) Objetivos de política

Consolidar el acervo de conocimientos científicos en materia de investigación y desarrollo industrial en la esfera de la microelectrónica, para lo que se están realizando investigaciones sobre:

- a) procesos y tecnología de producción relacionados con la fabricación de circuitos integrados;
- b) nuevos métodos y sistemas de diseño e instrumentos relacionados con el diseño de circuitos integrados;
- c) nuevas configuraciones de microprocesadores para aplicaciones sumamente avanzadas.
- e) Duración de la subvención
Del 1º de enero de 1997 al 31 de diciembre de 2000.
- f) Efectos sobre el comercio internacional
Ninguno.
- g) Fundamento jurídico
Ley marco sobre asistencia financiera (Kaderwet verstrekking financiële middelen).

15. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea

- a) Título

Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea.

Este impuesto grava a los propietarios de instalaciones de extracción de agua subterránea, por ejemplo compañías de agua potable, agricultores e industrias.

La Ley exime del pago del mismo el agua de lavado usada por quienes extraen el agua subterránea por cuenta propia y prevé su reembolso a quienes la obtienen de compañías de agua potable.
- b) Forma de la subvención

Ventaja fiscal en forma de exención o de reembolso del impuesto.
- c) Costo de la subvención

Se estima que como resultado de la exención fiscal y la reducción del impuesto se han dejado de percibir 1,2 millones de florines.
- d) Objetivos de política

La exención y el reembolso en concepto de agua subterránea usada para el lavado de envases reutilizables, como botellas retornables, obedecen a motivos ambientales.
- e) Duración de la subvención

Indeterminada.
- f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Ley sobre impuestos con fines ambientales, modificada por última vez el 25 de abril de 2000, Boletín Oficial N° 195.

16. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre los desechos

a) Título

Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre los desechos.

Este impuesto se aplica a los desechos destinados a vertederos e incineradores y del pago del mismo se eximen los residuos de destintado (eliminación en vertederos).

b) Forma de la subvención

Exención fiscal.

c) Costo de la subvención

El impuesto sobre los desechos se ha modificado con fecha 1° de enero de 2000, sustituyéndose la distinción entre desechos combustibles e incombustibles por la noción de "volumieke massa" para la eliminación de desechos en vertederos. Si la masa es inferior a 1.100 kg/m^3 , la tasa será de 141,66 florines por 1.000 kg; si la masa es superior a 1.100 kg/m^3 , la tasa será de 27,29 florines por 1.000 kg. Para la incineración se aplica un tipo nulo. En un vertedero se depositaron alrededor de 11.000 toneladas de residuos de destintado, lo cual supone una pérdida fiscal de aproximadamente 320.000 florines.

d) Objetivos de política

Los residuos de destintado gozan de exención porque si se gravasen el reciclaje sería más costoso que la alternativa de utilizar el material primario.

e) Duración de la subvención

Indeterminada.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Ley sobre impuestos con fines ambientales, modificada por última vez el 25 de abril de 2000, Boletín Oficial N° 195.

17. Impuesto regulador sobre la energía

a) Título

Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto regulador sobre la energía.

Esta Ley contiene disposiciones especiales sobre la energía renovable, como la energía eólica, la energía solar, la energía hidráulica en pequeña escala y la biomasa.

b) Forma de la subvención

Exenciones fiscales.

c) Costo de la subvención

- Bonificación: se calcula en 42 millones de florines la cuantía para 2000.
- Electricidad ecológica de tasa nula: se calcula en 20 millones de florines la cuantía para 2000.

d) Objetivos de política

Promover al máximo estas formas de energía en beneficio del medio ambiente.

e) Duración de la subvención

Permanente.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Disposiciones introducidas en el capítulo Va de la Ley sobre impuestos con fines ambientales mediante Ley de 13 de diciembre de 1995, Boletín Oficial N° 662.

18. Reglamentación para fomentar la utilización de formas de transporte urbano, de pasajeros y mercancías menos perjudiciales para el medio ambiente (que sean económicas, silenciosas y limpias)

a) Título

Reglamentación para fomentar la utilización de formas de transporte urbano, de pasajeros y mercancías menos perjudiciales para el medio ambiente (que sean económicas, silenciosas y limpias).

b) Forma de la subvención

Subvención de los costos de explotación adicionales

c) Costo de la subvención

El presupuesto anual se distribuye entre diferentes tipos de proyectos: en el caso de los estudios de viabilidad y transferencia de conocimientos la subvención equivale al 90 por ciento de los costos hasta un máximo de 200.000 florines, en el de los proyectos de investigación y desarrollo al 50 por ciento de los costos hasta un máximo de 1,5 millones de florines y en el de los experimentos prácticos y proyectos de demostración al 25 por ciento de los costos hasta un máximo de 1,5 millones de florines.

En 2000 no se dispuso de subvención.

d) Objetivos de política

Fomentar la investigación, el desarrollo y la aplicación de técnicas de transporte y tráfico que reduzcan la contaminación atmosférica provocada por el tráfico en el medio ambiente urbano. Los proyectos financiados en el marco de esta reglamentación abarcan desde experimentos con autobuses propulsados por gas natural o motores eléctricos hasta la incorporación de camionetas (pequeñas) a las líneas de transporte de mercancías a las zonas urbanas.

e) Duración de la subvención

Indeterminada.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

19. BSE (Decisión sobre subvenciones para programas de energía)

a) Título

Besluit subsidies energieprogramma's (BSE) (Decisión sobre subvenciones para programas de energía)

b) Período abarcado

2000.

c) Objetivos de política

Fomentar el uso racional de la energía y el uso de energía renovable.

d) Fundamento jurídico

Staatscourant 28-3-00, N° 62, Staatscourant 10-700, N° 130, Staatscourant 12-500, N° 92, Staatscourant 14-7-00, N° 133, Staatscourant 20-6-00, N° 116, Staatscourant 13-7-00, N° 134

e) Forma de la subvención

Donación.

f) A quién y cómo se concede la subvención

A empresas y organizaciones no lucrativas de investigación y desarrollo, de demostración y de divulgación que contribuyan a los objetivos de uno de los veintitantos programas relacionados con la energía.

Proyectos de investigación o desarrollo: hasta un 50 por ciento de los costos del proyecto (para las PYME y las organizaciones no lucrativas hasta un 60 por ciento).

Proyectos de demostración: hasta un 40 por ciento de los costos del proyecto.

Proyectos de divulgación: hasta un 25 por ciento de los costos del proyecto.

Los porcentajes efectivos dependen de la contribución del proyecto a los objetivos de uno de los programas relacionados con la energía y de los beneficios de los resultados del proyecto para el beneficiario de la subvención.

g) Costo de la subvención

Presupuesto total: 157,9 millones de florines; subvención media por proyecto: 145.000 florines.

h) Duración de la subvención

En vigor desde 1994, sin fecha fija de terminación.

i) Efectos sobre el comercio

Ninguno.

20. Equipos de energía de sectores no lucrativos y otros

a) Título

Subsidieregeling energievoorzieningen in de non-profit en bijzondere sectoren (EINP).

b) Período abarcado

2000.

c) Objetivos de política

Fomentar la inversión en el ahorro de energía y las energías renovables.

d) Fundamento jurídico

Staatscourant 27-1-00, N° 19.

e) Forma de la subvención

Donación.

f) A quién y cómo se concede la subvención

A organizaciones no lucrativas y empresas de abastecimiento de agua y al aeropuerto de Schiphol, para inversiones en ahorro de energía y en energías renovables, así como a particulares que adquieran una turbina eólica. La subvención oscila entre el 18,5 por ciento de las inversiones inferiores a 65.000 florines y el 14,5 por ciento de las inversiones superiores a 503.000 florines pero inferiores a 10,66 millones de florines. Para los particulares que adquieran una turbina eólica la subvención es del 20 por ciento.

g) Costo de la subvención

Consignación presupuestaria de 47,4 millones de florines, y de 6,2 millones para los particulares que adquieran una turbina eólica.

h) Duración de la subvención

En vigor desde 1998, sin fecha fija de terminación.

i) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

21. Programa de subvenciones para tecnologías del medio ambiente

a) Título

Programa de subvenciones para tecnologías del medio ambiente.

b) Período abarcado

2000.

c) Objetivos de política

Fomentar el desarrollo y una aplicación más amplia de nuevas tecnologías ambientales de punta.

d) Forma de la subvención

Donación.

e) A quién y cómo se concede la subvención

La subvención se concede a organizaciones y empresas para que desarrollen y apliquen más ampliamente nuevas tecnologías ambientales de punta.

f) Costo de la subvención

Total para 2000: 75 millones de florines.

g) Duración de la subvención

Indeterminada.

h) Fundamento jurídico

Decisión del 25 de febrero de 2000, publicada en 'de Staatscourant 2000', N° 50.

i) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

22. Programa de reducción de las emisiones de CO₂

a) Título

Besluit subsidies CO₂-reductieplan (Programa de reducción de las emisiones de CO₂).

b) Período abarcado

2000.

c) Objetivos de política

Reducir las emisiones de CO₂.

d) Fundamento jurídico

Decisiones de 4 de junio de 1998, Staatsblad 1998, 387; de 30 de junio de 1998, Staatscourant 1998, 125; de 20 de julio de 1999, Staatscourant 1999, 135; decisión de 5 de abril de 2000, Staatscourant 72, 11 de abril de 2000.

e) Forma de la subvención

Donación.

f) A quién y cómo se concede la subvención

Este programa consiste en convocatorias, la primera por un valor de 58 millones de florines, la segunda por un valor de 190 millones de florines y la tercera por un valor de 125 millones de florines.

No hay una cifra absoluta máxima de subvención por proyecto, pero sí dos cifras relativas máximas.

La subvención no puede representar más del 30 por ciento (del 40 por ciento en el caso de las PYME) de los costos directamente atribuibles al proyecto de reducción de las emisiones de CO₂ en que hubiere incurrido y que hubiere efectivamente pagado el beneficiario de la subvención de haber sido necesarios para conseguir tal reducción.

La anualidad de la subvención, dividida entre la reducción media anual de las emisiones de CO₂ calculada para toda la vida técnica de la instalación, no puede sobrepasar determinados valores máximos (que oscilan entre 20 y 150 florines por tonelada de reducción de las emisiones de CO₂).

g) Costo de la subvención

En 2000: consignación presupuestaria: 8,95 millones de florines; suma desembolsada: 27,5 millones de florines.

h) Duración de la subvención

Hasta la finalización del presupuesto.

i) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

23. Reglamento sobre subvenciones para proyectos de inversión regional de 2000

a) Título

Reglamento sobre subvenciones para proyectos de inversión regional.

b) Forma de la subvención

Donación.

c) Costo de la subvención

Monto presupuestado total para 2000: 32,2 millones de florines.

d) Objetivos de política

Fortalecer la estructura económica de las regiones económicamente más débiles de los Países Bajos subvencionando a empresas que inviertan en estas regiones.

e) Duración de la subvención

Hasta 2006.

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

El Reglamento se publicó en 'het Staatsblad' de 2000, N° 354.

24. Programa de investigación y desarrollo sobre saneamiento, protección y calidad del suelo. Fundación para la adquisición y la transferencia de conocimientos en la esfera del suelo

a) Título

Het O&O programma bodemsanering, bodembescherming en bodemkwaliteitsbeheer. Stichting Kennisontwikkeling en Kennisoverdracht Bodem (SKB).

Programa de investigación y desarrollo sobre saneamiento, protección y calidad del suelo. Fundación para la adquisición y la transferencia de conocimientos en la esfera del suelo.

b) Forma de la subvención

Donación.

c) Costo de la subvención

La donación del Gobierno en el año 2000 será de 10 millones de florines.

d) Objetivos de política

Het SKB tiene por objeto mejorar la base de los conocimientos relativos a la calidad del suelo y establecer la transferencia de tecnología en el ámbito del saneamiento, la protección y la calidad del suelo entre la industria, las universidades, los organismos de investigación pública y otras entidades públicas. La fundación ha establecido un programa de investigación orientado a fomentar los proyectos de investigación y desarrollo.

e) Duración de la subvención

Se calcula una duración de la subvención de la fundación de 10 años.

f) Efectos sobre el comercio internacional

El plan de subvenciones no tiene efectos directos sobre el comercio internacional, razón por la cual tampoco cabría proporcionar estadísticas.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 8 de diciembre de 1998, publicada en Staatscourant 1998, 720.

25. Reglamento sobre desgravación por inversiones en la esfera del medio ambiente en 2000

a) Título

Aanwijzingsregeling milieu-investeringsaftrek 2000. Reglamento sobre desgravación por inversiones en la esfera del medio ambiente en 2000.

b) Forma de la subvención

La subvención se otorga como medida fiscal. La ventaja para el beneficiario es una reducción en la carga fiscal de la empresa, deduciendo una cantidad del valor del impuesto. La deducción para equipo de capital de la categoría I por inversión en el medio ambiente 'Milieulijst 2000' es del 30 por ciento y la de la categoría II del 15 por ciento.

c) Costo de la subvención

Presupuesto de 2000: Se calcula una pérdida de ingresos fiscales en 2000 de 20 millones de florines.

d) Objetivos de política

El objetivo es fomentar las inversiones en equipo de capital favorable para el medio ambiente mediante la aplicación de desgravaciones fiscales que compensen una parte de los costos.

e) Duración de la subvención

Indeterminada

f) Efectos sobre el comercio internacional

Ninguno.

g) Fundamento jurídico

Decisión de 17 de julio de 2000, publicada en Staatscourant 2000, N° 140.
