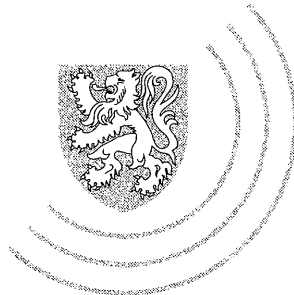


V L A A M S P A R L E M E N T



Zitting 1996-1997

4 augustus 1997

ONTWERP VAN DECREET

houdende instemming met het samenwerkingsakkoord inzake astrofysica met bijlage, ondertekend in Santa Cruz de la Palma op 26 mei 1979 ; het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, ondertekend in Santa Cruz de la Palma op 26 mei 1979 ; het addendum bij het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, ondertekend in Madrid op 8 april 1983 ; het protocol van samenwerkingsakkoord inzake astrofysica, ondertekend in Madrid op 18 april 1988 ; het protocol tot wijziging van het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, ondertekend in Madrid op 18 april 1988 ; en het protocol tot wijziging van het addendum bij het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, ondertekend in Madrid op 18 april 1988

MEMORIE VAN TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

I. INTERNATIONALE SITUERING EN ALGEMENE DOELSTELLING VAN HET SAMENWERKINGSAKKOORD INZAKE ASTROFYSICA

De sterrenkunde is een fascinerende wetenschappelijke discipline. De vragen omtrent de kosmos waarin de mens leeft, de aard van tal van merkwaardige hemellichamen en het ontstaan en de evolutie van het heelal, spreken een breed publiek aan.

Mede door de ontwikkeling van andere wetenschappen, zoals de wiskunde, de natuurkunde, de scheikunde en de geologie, door recente technologische ontwikkelingen, zoals moderne detectoren en computers, en door het ruimteonderzoek, is het sterrenkundig onderzoek in een stroomversnelling gekomen.

In België en in de ons omringende landen bestaat een traditie in sterrenkundig onderzoek. Weinig plaatsen op het Europese vasteland leveren echter de ideale omstandigheden om sterrenkundige waarnemingen te verrichten.

Voor de sterrenkundige waarnemingen vanaf het aardoppervlak hebben acht Europese landen, waaronder België, zich sinds 1962 verenigd in de Europese Zuidelijke Sterrenwacht ('European Southern Observatory', ESO). Deze sterrenwacht is gevestigd in Chili en is thans de grootste sterrenwacht ter wereld. Het op handen zijnde project van de 'Very Large Telescope' (VLT) van de ESO zal de Europese sterrenkundigen kort na de eeuwwisseling toegang verlenen tot de grootste telescoop van de wereld.

De ESO is voor de Vlaamse sterrenkundigen de plaats bij uitstek waar zij op een internationaal competitief niveau sterrenkundige waarnemingen kunnen verrichten. Merkwaardig genoeg is er voor hen een tekort aan goede waarnemingsfaciliteiten voor de noordelijke hemel, daar er hiervoor geen internationale organisatie bestaat die vergelijkbaar is met de ESO.

Wel werken sterrenkundigen van een aantal Europese landen samen (eerst uit Denemarken, Spanje, het Verenigd Koninkrijk en Zweden, enkele jaren later ook uit Duitsland, Frankrijk, Italië en Noorwegen) aan de uitbouw van de internationale sterrenwachten op de Canarische Eilanden.

Deze plaatsen zijn immers erg geschikt voor sterrenkundige waarnemingen op Europees grondgebied. Deze internationale samenwerking werd onderschreven in het Akkoord inzake Astrofysica dat op 26 mei 1979 ondertekend werd in Santa Cruz de la Palma, Spanje.

II. OPERATIONELE DOELSTELLING VOOR VLAANDEREN

II.1. Het project voor een Vlaamse telescoop

In het kader van hun wetenschappelijke samenwerking sinds 1978 hebben het Instituut voor Sterrenkunde van de KUL en het "Observatoire de Genève" in 1990 besloten tot de bouw van een nieuwe telescoop voor elk instituut. De nieuwe telescoop van het "Observatoire de Genève" vervangt sinds 1996 de bestaande telescoop in Chili.

De Leuvense telescoop zou moeten opgesteld worden in een van de internationale sterrenwachten op de Canarische Eilanden.

Het spreekt voor zich dat de wetenschappelijke exploitatie van deze Vlaamse telescoop op de Canarische Eilanden zal openstaan voor sterrenkundigen van alle andere universiteiten en onderzoekscentra in het land.

De primaire spiegel van de twee telescopen heeft een doormeter van 1,2 m. In de telescopen worden verschillende technologische aspecten opgenomen die ontwikkeld werden in het kader van de bouw van een nieuwe generatie van grote telescopen.

In deze zin is het concept origineel. De telescopen zullen daarom veel krachtiger zijn dan klassieke telescopen met vergelijkbare afmetingen. Ook de optische kwaliteiten zijn uitzonderlijk goed.

Met deze telescopen zullen Leuvense en andere Vlaamse sterrenkundigen de kans hebben om origineel, internationaal competitief, eigen onderzoek te verrichten, en op efficiënte wijze aan internationale projecten deel te nemen.

Vanuit een algemeen standpunt is het sterrenkundige waarnemen met kleinere telescopen immers complementair met het waarnemen met grote telescopen. Het is duidelijk dat grotere telescopen een meer gedetailleerde studie van zwakke en verafgelegen objecten mogelijk maken, maar grote instrumenten zijn minder beschikbaar. Zo kan men berekenen dat de Vlaamse sterrenkundigen slechts

gedurende een tiental waarnemingsnachten per jaar over de VLT zullen beschikken indien de waarnemingstijd verdeeld wordt over de lidstaten en dit evenredig met hun financiële inbreng. De uitvoering van brede overzichtsprogramma's en van programma's voor waarnemingen van veranderlijke objecten is dan zo goed als uitgesloten.

De sterrenkundige praktijk leert dat talrijke voorwerpen die interessant geworden zijn voor gedetailleerde studie met grote telescopen, opgemerkt werden vanuit breedopgezette programma's en dat waarnemingen met grote telescopen en met kunstmanen steeds opnieuw de vraag doen rijzen naar langdurige "monitoring"-programma's met kleinere instrumenten. De beschikking over een efficiënt middelgroot instrument is derhalve ook belangrijk voor een zinvol gebruik van de grote telescopen.

Hierbij komt nog een bijzondere, actuele omstandigheid. De Vlaamse telescoop wordt gebouwd in een tijdperk waarin o.m. in de sterrenkundige kringen in Vlaanderen de bezorgdheid groeit om het feit dat de ontwikkeling van het grootschalige VLT-project van de ESO het gebruik van de kleinere instrumenten van deze organisatie in het gedrang zal brengen, alhoewel deze onmisbaar zijn voor astrofysische programma's waarin Vlaamse en buitenlandse sterrenkundigen betrokken zijn.

Een consensus groeit onder sterrenkundige dat voor middelgrote instrumenten kleinschaligere initiatieven beter zijn dan grotere organisaties zoals de ESO. Men kan dus stellen dat met het project van de Leuvense telescoop Vlaamse sterrenkundigen het voortouw genomen hebben in een wending binnen de observationele sterrenkunde.

II. 2. Tijdschema van het telescoopproject

In een eerste fase was het de bedoeling eerst de KUL-telescoop op te richten en daarna de nieuwe zuidelijke telescoop van het Zwitserse Observatorium uit Genève. Er werd beslist dat eerst tot de bouw van de zuidelijke telescoop wordt overgegaan.

Dit instrument zou operationeel zijn einde 1996. De wetenschappelijke samenwerking met het "Observatoire de Genève" impliceert dat Vlaamse astronomen vanaf het begin bij de wetenschappelijke exploitatie van dit instrument zullen betrokken worden. Het begin van de installatie van de noordelijke telescoop is voorzien in het voorjaar 1997.

Idealiter zou zijn als België tot het verdrag zou treden in de eerste helft van 1997. Aangezien dit verdrag een gemengd verdrag betreft, kan deze Belgische toetreding pas gebeuren nadat het federale parlement en de drie gemeenschapsparlementen instemden met het verdrag. Gelet op het evidente Vlaamse belang is het aangewezen dat het Vlaams Parlement het voortouw neemt bij deze instemming.

III. ALGEMEEN OVERZICHT VAN DE INHOUD

Dit internationale Akkoord biedt een juridische basis voor de samenwerking tussen de betrokken staten inzake de sterrenkunde of astrofysica als discipline in het wetenschappelijk onderzoek. De samenwerking omvat de uitwisseling van informatie en experts, het delen van onderzoeksprogramma's en installaties, met inbegrip van telescopen en andere instrumenten van sterrenwachten van het "Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)".

Voor de ontwikkeling van deze samenwerking wordt er een Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek tussen de wetenschappelijke organisaties van de verdragssluitende partijen gesloten, waarin de concrete modaliteiten worden bepaald. De ondertekening, dus a fortiori de toetreding tot dit akkoord impliceert de aanvaarding van dit Protocol.

Door de federalisering van het wetenschappelijk onderzoek vervult voor de Vlaamse overheid het Fonds voor wetenschappelijk onderzoek Vlaanderen of FWO (voordien NFWO "Vlaamse Kamer" genoemd) deze rol. Het FWO zal dit Protocol van samenwerking ondertekenen na toetreding door België tot het Samenwerkingsakkoord.

Indien deze dat wensen kunnen ook de wetenschappelijke organisaties van de andere gemeenschappen dit Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek ondertekenen.

Op basis van dit Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek tussen officiële wetenschappelijke organisaties kunnen dan concrete overeenkomsten gesloten worden tussen wetenschappelijke instituten (bijvoorbeeld de sterrenkundige instituten van de Vlaamse universiteiten).

IV. ARTIKELSGEWIJZE COMMENTAAR

Artikel 1

Dit artikel geeft een definitie van het IAC7 telescoop-installaties, het Protocol van samenwerking ondertekenende organisaties (het FWO voor de Vlaamse Gemeenschap), gebruikersorganisaties en gemeenschappelijke voorzieningen.

Artikel 2

Dit artikel stelt het principe van de bevordering van de samenwerking inzake astrofysica.

Artikel 3

Dit artikel bepaalt dat voor de concrete ontwikkeling van deze samenwerking een Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek wordt gesloten tussen de wetenschappelijke organisaties van de verdragsluitende Partijen (voor Vlaanderen dus het FWO). Het Protocol kan bij consensus door de Partijen gewijzigd worden.

Artikel 4

Dit artikel beschrijft bij wijze van voorbeeld de vormen van samenwerking, met name de uitwisseling van informatie, experts en technisch personeel, de gezamenlijke uitvoering van onderzoeksprogramma's en dito gebruik van installaties en instrumenten, in het bijzonder telescopen in de sterrenwachten van het IAC.

Artikel 5

Dit artikel bepaalt wat het Protocol precies moet regelen in verband met de betrekkingen tussen de ondertekenende organisaties :

- de toebedeelde financiering van de kosten van de gezamenlijke ontwikkeling en uitvoering van programma's en het gebruik van installaties ;
- de verdeling van de waarnemingstijd ;

- de samenwerking inzake de opleiding van Spaans personeel ;
- de overeenkomsten tussen het IAC en de gebruikersorganisaties, voor Vlaanderen dus al zeker het Instituut voor sterrenkunde van de KU Leuven, nopens het gebruik van de terreinen en de voorzieningen van de sterrenwachten ;
- het bestuursstelsel dat een billijke vertegenwoordiging aan de ondertekenende organisaties verstrekt voor de besluitvorming inzake de oprichting van voorzieningen en hun kosten.

Artikel 6

Dit artikel bepaalt dat de sterrenwachten bestemd zijn voor het sterrenkundig onderzoek.

Artikel 7

Dit artikel bevat vooral bepalingen over de rechten van de Spaanse overheid en instellingen :

- de terreinen die ter beschikking van het IAC worden gesteld blijven de eigendom van de betrokken Spaanse instellingen en organisaties ;
- elke activiteit die onverenigbaar is met de doeleinden van dit Akkoord of die strijdig zijn met de veiligheid van de Spaanse staat wordt verboden ;
- de Spaanse regering heeft het recht om ingelicht te worden over de in het IAC uitgeoefende activiteiten en zij waarborgt de bescherming van het onderzoekswerk ;
- het gebruik van de terreinen voor de telescoopinstallaties van de gebruikersorganisaties wordt kosteloos verzekerd volgens de voorwaarden van dit Akkoord.

Artikel 8

Dit artikel stelt dat de telescopen en andere uitrustingen die door de verschillende organisaties in de sterrenwachten geïnstalleerd zijn, hun eigendom blijven, zelfs als de overeenkomsten inzake deze installaties opgeheven worden. Het Protocol bepaalt de wijze van eventuele ontmanteling van de telescoop en de andere uitrustingen.

Artikel 9

Dit artikel legt de financiële verantwoordelijkheden vast :

- de Spaanse Partij staat in voor de initiële kosten inzake toegang, uitbouw van infrastructuur van sterrenwachten, nutsvoorzieningen, bouwwerken voor huisvesting, onderhoud, laboratoria, kantoren en alle andere diensten waarmee ingestemd wordt in het Protocol ;
- de kosten van bijkomende installaties en diensten op verzoek van de gebruikersorganisaties worden toegewezen in onderhandeling met de "Consejo Superior de Investigaciones Cientificas" (de Hoge Raad voor wetenschappelijk Onderzoek van Spanje) ;
- de onderhouds- en werkingskosten van de sterrenwachten worden verdeeld volgens de bepalingen van het Protocol.

Artikelen 10, 11 en 12

Deze artikelen leggen een aantal verplichtingen van de Spaanse regering op :

- zij verleent de juridische diensten en de nodige vergunningen, licenties en vrijstellingen voor de opstelling, werking en eventuele ontmanteling van de telescoopinstallaties (artikel 10) ;
- zij treft de nodige maatregelen om de toegang, het verblijf en het vertrek van het personeel van de ondertekenende organisaties en de gebruikersorganisaties en van hun inwonende familieleden te vergemakkelijken (artikel 11) ;
- zij staat de fiscaal vrijgestelde invoer of heruitvoer toe van de uitrustingen, materialen en goederen, ongeacht hun oorsprong of hun land van herkomst, die nodig geacht worden voor de bouw en de werking van de sterrenwachten en van de telescoopinstallaties ; ze zijn tijdens hun vestiging in Spanje vrijgesteld van elke belasting (artikel 12) ;
- zij staat eveneens de fiscaal vrijgestelde tijdelijke invoer en heruitvoer toe van het meubilair en de persoonlijke bezittingen van het wetenschappelijk en technisch personeel en van hun familieleden indien zij de Spaanse nationaliteit niet bezitten en zij het Spaanse grondgebied

betreden of verlaten wegens hun activiteiten voorzien in dit Akkoord ;

- de na te leven Spaanse procedures en formaliteiten worden zo vlug mogelijk uitgevoerd.

Artikel 13

Dit artikel bepaalt dat de verdragsluitende Partijen het vrije verkeer van kapitaal en betalingen toestaan, alsook het bezit van deviezen in hoofde van de gebruikersorganisaties.

Artikel 14

Dit artikel bevat de regeling van eventuele geschillen over de interpretatie of de toepassing van het Akkoord. Indien onderhandelingen tussen de Partijen en tussen de ondertekenende organisaties een geschil niet kunnen beslechten, wordt het voor het Permanent Hof van Arbitrage in Den Haag gebracht, waarvan de uitspraken voor alle verdragsluitende Partijen bindend zijn.

Artikel 15

Dit artikel bevat bepalingen over de initiële inwerkingtreding van het Akkoord (17 mei 1982) en over de toetreding van andere staten tot dit Akkoord (artikel 15, 4°). De vierde paragraaf stelt dat voor een toetreding de instemming van al de andere Partijen nodig is en dat ze uitwerking krijgt vanaf de neerlegging van de toetredingsakte bij de Spaanse regering mits de ondertekenende organisatie van de toetredende staat, dus minstens het FWO alleen voor de Vlaamse Gemeenschap, het Protocol ondertekend heeft.

Artikel 16

Dit artikel bepaalt dat dit Akkoord gedurende dertig jaar van kracht blijft en voor periodes van tien jaar telkens stilzwijgend wordt verlengd, tenzij de Spaanse regering minstens twee jaar voor het verstrijken van zulke periode aan de andere Partijen meedeelt dat zij zich terugtrekt.

Een andere Partij kan hetzelfde doen mits zij dit aan de Spaanse regering betekent. Bij het verstrijken van het Akkoord of als een Partij zich terug-

trekt, dan kan elke betrokken gebruikersorganisatie vrij over haar eigendom beschikken.

V. FINANCIËLE WEERSLAG

Het feit dat België, mede namens Vlaanderen, verdragspartij wordt in het Samenwerkingsakkoord inzake Astrofysica heeft als dusdanig voor Vlaanderen geen enkele financiële weerslag. Het Akkoord wordt immers slechts uitvoerbaar als het Protocol wordt gesloten tussen de wetenschappelijke organisatie van de nieuwe Partij (voor Vlaanderen het FWO) en de Spaanse organisatie (het IAC).

Hierin moeten wel financiële verbintenissen aangaan worden (artikel 9, in fine van het Akkoord). Uit het Samenwerkingsakkoord zelf vloeien enkel financiële lasten voort voor de Spaanse overheid (artikel 9).

De overeenkomst tussen de samenwerkende instituten, voor Vlaanderen in eerste instantie het betrokken Instituut van de KUL zeker en eventueel later andere, brengt financiële gevolgen mee. De Vlaamse enveloppes voor het FWO en voor de universiteiten blijven echter ongewijzigd.

De bouw en de vestiging van de telescoop worden gefinancierd met kredieten van het FWO, de Nationale Loterij en het Onderzoeksfonds van de KU Leuven. De gemeenschappelijk operationele kosten van minder dan een miljoen BEF worden eveneens door het FWO Vlaanderen gedragen, samen met de bijdrage voor de Jungfrau-jochinfrastructuur.

Voor de financiering van het instrument zijn de middelen van het FWO (initieel 40 miljoen BEF, met een bijkrediet van 12,5 miljoen BEF voor de bouw van de spiegels) reeds voorzien.

De kosten ten laste van het budget van de KUL zijn :

- de investeringskosten voor de gebouwen ten belope van tien miljoen BEF ;
- de operationele kosten : werkingskosten en wetenschappelijke projecten.

Het budget voor werkingskosten en wetenschappelijke projecten kan in een later stadium bepaald worden. Zeker is er een wetenschappelijk stafmedewerker nodig om de opbouw vanaf het begin en

de vooruitgang van het onderzoek mee te bewaken.

VI. PROCEDURE.

VI. 1. Algemeen

In haar vergadering dd. 28 april 1995 besliste de Werkgroep Gemengde Verdragen van de Interministeriële Conferentie voor Buitenlands Beleid (ICBB) dat de verdragsteksten inzake astrofysica zoals ze nu voorliggen een gemengd karakter vertonen (gemeenschappen en federale overheid). In zijn advies dd. 13 maart 1997 merkt de Raad van State echter op dat de verdragsteksten uitsluitend elementen bevatten die tot de bevoegdheid van de gemeenschappen behoren.

Ingaand op dat advies besliste hogervermelde Werkgroep terug te komen op de beslissing van 28 april 1995, en legde deze het exclusief gemeenschapskarakter vast in de vergadering van 30 april 1997.

Het gebruik van de internationale sterrenwachten op de Canarische Eilanden vereist een procedure in drie fasen :

1° de toetreding van België namens de Vlaamse Gemeenschap en de andere twee Gemeenschappen, tot het Samenwerkingsakkoord inzake Astrofysica, ondertekend op 26 mei 1979 in Santa Cruz de la Palma, Spanje.

Dit Samenwerkingsakkoord omvat eveneens een bijlage en werd op 18 april 1988 aangevuld met een Protocol ter gelegenheid van de toetreding door Duitsland en Frankrijk ;

2° de ondertekening van het Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, als contract tussen de wetenschappelijke organisaties. Voor Vlaanderen wordt dit het FWO enerzijds, en de Spaanse organisatie, het "Consejo Superior para la Investigacion Cientifica" (CSIC), anderzijds.

Dit Samenwerkingsprotocol werd aangevuld door een Addendum ondertekend op 8 april 1983, zowel het Samenwerkingsprotocol als dit Addendum elk zelf aangevuld door een Protocol van 18 april 1988 ter gelegenheid van de toetreding door Duitsland en Frankrijk ;

3° de ondertekening van een gedetailleerde overeenkomst over de te implementeren infrastructuur en de uitbating ervan.

In een eerste instantie zal dit het geval zijn voor het Instituut voor Sterrenkunde van de K.U.L. en het Spaanse "Instituto de Astrofísica de Canarias" (IAC). Vanzelfsprekend kunnen en zullen ook andere universiteiten van de geboden mogelijkheden gebruik kunnen maken.

VI.2. Goedkeuring van het Samenwerkingsakkoord en het Protocol van samenwerking

Het Samenwerkingsakkoord inzake Astrofysica met Bijlage werd in 1979 ondertekend en is in 1982 in werking getreden. Vandaar dat de procedure van toetreding geldt voor kandidaat-verdragspartijen. Een toetreding staat gelijk met een ratificatie of definitieve verbintenis op internationaal vlak, zodat, overeenkomstig artikel 167 van de Grondwet, de parlementaire instemming eraan moet voorafgaan.

De goedkeuring van het Vlaams Parlement wordt niet alleen gevraagd voor het Samenwerkingsakkoord zelf, maar ook voor het Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, dat gesloten wordt tussen de wetenschappelijke organisaties. Dit volgt uit de bepalingen van de artikelen 3 en 15, vierde paragraaf van het Samenwerkingsakkoord. Uiteraard geldt dit ook voor het Addendum uit 1983 en de Protocollen uit 1988.

VI.3. Toetreding tot het internationaal Samenwerkingsakkoord

Het verzoek om tot het Akkoord en het Protocol toe te treden werd door de Vlaamse gemeenschap reeds in juli 1991 gericht aan het federale ministerie van Buitenlandse Zaken. Het initiatief hiertoe werd genomen door het toenmalige NFWO Vlaanderen.

Tussen de Vlaamse en de federale overheid bestond aanvankelijk geen overeenstemming over het al dan niet gemengd karakter van dit Akkoord.

Nadat zoals gezegd de Werkgroep Gemengde Verdragen van de ICBB in 1995 tot het besluit kwam dat de verdragsteksten een gemengd karakter hadden, gaf de Raad van State in zijn advies aan dat enkel de gemeenschappen bevoegd zijn voor de materie waarop het verdrag slaat, zodat de Werkgroep in zijn vergadering van 30 april 1997 dit exclusief, gemeenschapskarakter definitief bevestigde.

Tegelijkertijd werd beslist dat de Wetenschappelijke Dienst van het federale Ministerie van Buitenlandse Zaken zal nagaan of de rechtstreekse toetreding van een van de gemeenschappen aan dit verdrag voor de andere verdragspartijen aanvaardbaar zou zijn.

In het andere geval zal, na parlementaire instemming door de drie gemeenschapsparlementen, België, namens de drie gemeenschappen, toetreden.

Na de respectieve parlementaire goedkeuringen, zal de Koning dan, namens de gemeenschappen, de toetredingsakte neerleggen bij de Spaanse overheid in Madrid, die de depositaris is van dit Akkoord.

*De minister-president van de Vlaamse regering,
Vlaams minister van Buitenlands Beleid, Europese
Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie,*

Luc VAN DEN BRANDE

*De Vlaamse minister van Onderwijs en
Ambtenarenzaken,*

Luc VAN DEN BOSSCHE

*De Vlaamse minister van Leefmilieu en
Tewerkstelling,*

Theo KELCHTERMANS

*De Vlaamse minister van Financiën, Begroting en
Gezondheidsbeleid,*

Wivina DEMEESTER-DE MEYER

*De Vlaamse minister van Binnenlandse
Aangelegenheden, Stedelijk Beleid en Huisvesting,*

Leo PEETERS

*De Vlaamse minister van Openbare Werken,
Vervoer en Ruimtelijke Ordening,*

Eddy BALDEWIJNS

De Vlaamse minister van Cultuur, Gezin en Welzijn,

Luc MARTENS

*De Vlaamse minister van Economie, KMO,
Landbouw en Media,*

Eric VAN ROMPUY

*De Vlaamse minister van Brusselse
Aangelegenheden en Gelijke-Kansenbeleid,*

Anne VAN ASBROECK

VOORONTWERP VAN DECREET

houdende instemming met het Samenwerkingsakkoord inzake astrofysica met bijlage, het Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje met addendum en de Protocollen tot wijziging van het Samenwerkingsakkoord, het Protocol van samenwerking en het Addendum aan dit Protocol, ondertekend in Santa Cruz de la Palma op 26 mei 1979

DE VLAAMSE REGERING,

Op voorstel van de Vlaamse minister van Buitenlands Beleid, Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie ;

Na beraadslaging,

BESLUIT :

De Vlaamse minister van Buitenlands Beleid, Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie is ermee belast, in naam van de Vlaamse regering, bij het Vlaams Parlement het ontwerp in te dienen, waarvan de tekst volgt :

Artikel 1

Dit decreet regelt een gemeenschapsaangelegenheid.

Artikel 2

Het Samenwerkingsakkoord inzake astrofysica met bijlage, het Protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje met addendum en de Protocollen tot wijziging van het Samenwerkingsakkoord, het Protocol van samenwerking en het Addendum aan dit Protocol, ondertekend in Santa Cruz de la Palma op 26 mei 1979, zullen volkomen uitwerking hebben.

Brussel,

*De minister-president van de Vlaamse regering, Vlaams minister van Buitenlands Beleid,
Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie,*

Luc VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Onderwijs en Ambtenarenzaken,

Luc VAN DEN BOSSCHE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling,

Theo KELCHTERMANS

De Vlaamse minister van Financiën, Begroting en Gezondheidsbeleid,

Wivina DEMEESTER-DE MEYER

*De Vlaamse minister van Binnenlandse Aangelegenheden,
Stedelijk Beleid en Huisvesting,*

Leo PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Vervoer en Ruimtelijke Ordening,

Eddy BALDEWIJNS

De Vlaamse minister van Cultuur, Gezin en Welzijn,

Luc MARTENS

De Vlaamse minister van Economie, KMO, Landbouw en Media,

Eric VAN ROMPUY

De Vlaamse minister van Brusselse Aangelegenheden en Gelijke Kansenbeleid,

Anne VAN ASBROECK

ONTWERP VAN DECREET

DE VLAAMSE REGERING;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Buitenlands Beleid, Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie ;

Na beraadslaging,

BESLUIT :

De Vlaamse minister van Buitenlands Beleid, Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie is ermee belast, in naam van de Vlaamse regering, bij het Vlaams Parlement het ontwerp in te dienen, waarvan de tekst volgt :

Artikel 1

Dit decreet regelt een gemeenschapsaangelegenheid.

Artikel 2

Het samenwerkingsakkoord inzake astrofysica met bijlage, ondertekend in Santa Cruz de la Palma op 26 mei 1979 ; het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje ondertekend in Santa Cruz de la Palma op 26 mei 1979 ; het addendum bij het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, ondertekend in Madrid op 8 april 1983 ; het protocol bij het samenwerkingsakkoord inzake astrofysica, ondertekend in Madrid op 18 april 1988 ; het protocol tot wijziging van het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje ondertekend in Madrid op 18 april 1988 ; en het protocol tot wij-

ziging van het addendum bij het protocol van samenwerking inzake astrofysisch onderzoek in Spanje, ondertekend in Madrid op 18 april 1988, zullen volkomen uitwerking hebben.

Brussel, 23 juli 1997.

*De minister-president van de Vlaamse regering,
Vlaams minister van Buitenlands Beleid, Europese
Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie,*

Luc VAN DEN BRANDE

*De Vlaamse minister van Onderwijs en
Ambtenarenzaken,*

Luc VAN DEN BOSSCHE

*De Vlaamse minister van Leefmilieu en
Tewerkstelling,*

Theo KELCHTERMANS

*De Vlaamse minister van Financiën, Begroting en
Gezondheidsbeleid,*

Wivina DEMEESTER-DE MEYER

*De Vlaamse minister van Binnenlandse
Aangelegenheden, Stedelijk Beleid en Huisvesting,*

Leo PEETERS

*De Vlaamse minister van Openbare Werken,
Vervoer en Ruimtelijke Ordening,*

Eddy BALDEWIJNS

De Vlaamse minister van Cultuur, Gezin en Welzijn,

Luc MARTENS

*De Vlaamse minister van Economie, KMO,
Landbouw en Media,*

Eric VAN ROMPUY

*De Vlaamse minister van Brusselse
Aangelegenheden en Gelijke-Kansenbeleid,*

Anne VAN ASBROECK
