

*Overeenkomst voor het voeren van een Europese actie op het gebied van de milieuhygiëne met als onderwerp „Onderzoek naar het fysisch-chemische gedrag van zwaveldioxyde in de atmosfeer”, met bijlage;*

Brussel, 23 november 1971

BRIEF VAN DE MINISTER VAN  
BUITENLANDSE ZAKEN

Nr. 1

's-Gravenhage, 9 februari 1973.

**Ter griffie van de Tweede Kamer der Staten-Generaal ontvangen: 13 februari 1973.**

**De wens, dat deze overeenkomst aan de uitdrukkelijke goedkeuring van de Staten-Generaal zal worden onderworpen, kan door of namens de Kamer of door ten minste dertig leden der Kamer te kennen worden gegeven uiterlijk op 15 maart 1973.**

Ter voldoening aan het bepaalde in het tweede lid van artikel 60 en onder verwijzing naar het derde lid van artikel 61 van de Grondwet, de Raad van State gehoord, heb ik de eer u hierbij de Franse en de Engelse tekst en de vertaling in het Nederlands over te leggen van de op 23 november 1971 te Brussel tot stand gekomen Overeenkomst voor het voeren van een Europese actie op het gebied van de milieuhygiëne met als onderwerp „Onderzoek naar het fysisch-chemische gedrag van zwaveldioxyde in de atmosfeer”, met bijlage (*Trb.* 1972, 89).

Een toelichtende nota bij de overeenkomst gelieve u hiernevens aan te treffen.

De goedkeuring wordt alleen voor Nederland gevraagd.

*De Minister van Buitenlandse Zaken,*

N. SCHMELZER.

**Toelichtende nota**

De onderhavige overeenkomst is tegelijk met andere overeenkomsten in het kader van de Europese samenwerking op het terrein van wetenschap en technologie tot stand gekomen.

Aan de algemene achtergronden van deze samenwerking is een beschouwing gewijd in hoofdstuk A, Algemeen, van de toelichtende nota met betrekking tot de Overeenkomst voor het voeren van een gezamenlijke Europese actie op het gebied van de metallurgie, met als onderwerp „Materialen voor gasturbines”, Bijl. *Hand.* II 12 249.

De onderhavige overeenkomst inzake onderzoek naar het fysisch-chemische gedrag van zwaveldioxyde in de atmosfeer heeft ten doel het coördineren van het onderzoek naar alle reacties in de atmosfeer, die een verandering in de toestand van de concentratie van zwaveldioxyde tot gevolg hebben of waarbij het zwaveldioxyde een chemische omzetting ondergaat. Onderwerpen voor onderzoek betreffen: de factoren, die deze chemische omzetting beïnvloeden, het natuurlijke mechanisme voor verwijdering van zwavelverbindingen, ontwikkeling van meetmethoden en -technieken, intensivering van uitwisseling van gegevens.

De daaruit voortvloeiende werkzaamheden zullen in onderlinge samenwerking worden verricht door openbare onderzoekinstellingen in de deelnemende landen.

De duur van het project bedraagt vier jaar en een jaarlijks bedrag van f 910 000 wordt noodzakelijk geacht. De Nederlandse bijdrage is geraamd op f 140 000 per jaar. De activiteiten zullen binnen reeds bestaande onderzoekprogramma's en daarvoor uitgetrokken gelden kunnen plaatsvinden door KEMA in overleg met het Rijksinstituut voor de Volksgezondheid.

*Aan*

*de Heer Voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal*

De deelnemende landen zijn Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Italië, Joegoslavië, Nederland, Oostenrijk, Spanje en het Verenigd Koninkrijk; ook de Europese Economische Gemeenschap neemt aan dit project deel.

*De Minister van Economische Zaken,*

H. LANGMAN.

*De Staatssecretaris van Buitenlandse Zaken,*

WESTERTERP.

*De Minister van Volksgezondheid en  
Milieuhygiëne,*

L. B. J. STUYT.