

Brief van Jean Monnet aan Hendrik Oosterhuis (6 Maart 1956)

Source: Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis, Amsterdam. NVV - J.G. van Wouwe 1945-1973. Stukken betreffende Europese en internationale organisaties. Stukken betr. het Comité Monnet. 1955-1970, 138.

Copyright: Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis / International Institute of Social History

URL:

http://www.cvce.eu/obj/brief_van_jean_monnet_aan_hendrik_oosterhuis_6_maart_1956-nl-aado062c-79a0-447d-8205-c92c1d0920c3.html



Date de dernière mise à jour: 05/11/2015

Brief van Jean Monnet aan Hendrik Oosterhuis (6 Maart 1956)

Zeer geachte heer Oosterhuis,

Ik heb het genoegen u hierbij mededeling te doen van de nieuwe elementen die door de verklaring van president Eisenhower naar voren zijn gekomen en van conclusies die wij er voor onszelf uit moeten trekken in verband met het gebruik van atoomenergie voor vreedzame doeleinden in onze landen. Zoals u weet, hebben de Verenigde Staten voor het vreedzaam gebruik van atoomenergie 40 ton uranium 235 ter beschikking gesteld: 20 ton voor de Verenigde Staten en 20 ton voor de overige wereld.

Deze verklaring is van buitengewone betekenis.

1. – Deze 40 ton is slechts een fractie van wat de Amerikaanse fabrieken (welke bijna evenveel elektriciteit gebruiken als geheel Frankrijk) hebben geproduceerd en nog zullen produceren aan verrijkt uranium. Op het vasteland van Europa is geen enkele fabriek van deze aard. In Engeland bestaat een fabriek, die naar schatting nog geen 10 procent van de Amerikaanse capaciteit produceert.

2. – De verbetering van de arbeidsvoorwaarden van onze landen hangt op het ogenblik af van stijgende invoer van Amerikaan steenkolen en petroleum uit het Midden-Oosten. Onze landen hebben derhalve een dringende behoefte aan een nieuwe bron van energie; zij moeten tezamen alles in het werk stellen om deze bron in Europa te creëren door toepassing van ontdekkingen op atoomgebied.

De verklaring van president Eisenhower stelt de Europese industrie in staat (tot op heden kon zij dit niet doen) zelf de reactors te bouwen die nodig zijn om in grote hoeveelheden elektriciteit op te wekken tegen voldoende lage prijzen. Nu kan de termijn in welke de landen atomische elektriciteit zullen kunnen produceren, met enige jaren verkort worden.

De gemeenschappelijke fabriek, die door de experts van Brussel is voorzien, zou dan ook tegen 1962/63 anderhalve ton kunnen produceren en vanaf 1965 drie ton. De installaties die Frankrijk bouwt te Marcoule, ten koste van grote inspanning, zullen met ingang van 1958/59 100 kg per jaar leveren, hetgeen neerkomt op 100 kg uranium 235.

Ten einde een indruk te geven van het belang van deze 40 ton uranium 235 en van de inspanning die wij ons in Europa moeten getroosten, is het voldoende ze te vergelijken met de bestaande mogelijkheden die wij kennen.

40 ton uranium 235 betekent de voorziening van atoombrand stof voor de produktie van ongeveer 150 miljard kwu, d.w.z. dezelfde hoeveelheid als jaarlijks aan elektriciteit wordt geproduceerd door de centrales in Duitsland, België, Frankrijk en Nederland. Deze hoeveelheid uranium 235 is voldoende om gedurende twee of drie jaar de programma's voor industrieel gebruik van atoomenergie van atoombrandstoffen te voorzien. Ze is verscheidene malen groter dan de programma's van de atoomcentrale van Groot-Brittannië voor 1955/1965 of van de Sovjet-Unie voor 1956/1960.

3. – Het is duidelijk dat, wanneer Euratom wordt opgericht, die de controle zal uitoefenen op het gebruik van atoombrandstoffen voor vreedzame doeleinden, de mogelijkheid bestaat om met de Verenigde Staten te onderhandelen over de eigendom van Europa van de geleverde splijtbare grondstoffen en niet alleen over het "voorschieten" daarvan door de Verenigde Staten.

De produktie van deze 40 ton uranium 235 is het resultaat van grote industriële installaties, zoals er geen in onze landen bestaan. Gezamenlijk kunnen wij deze installaties creëren en aan de algemene vooruitgang de bijdrage van de Europese techniek leveren. Nog nooit hebben wij op eclatanter, eenvoudiger en concreter wijze de bevestiging gekregen van de noodzaak voor onze landen om hun krachten te bundelen, hun doel hoog te stellen en het tempo van hun inspanningen aan te passen, teneinde door het gebruik van atoomenergie een verbetering van bestaans- en arbeidsvoorwaarden in een nabije toekomst tot stand te brengen.

Uw toegenegen,

Parijs, 6 maart 1956. Jean Monnet