



Brussel, 18 mei 2018
(OR. en, fr)

**Interinstitutioneel dossier:
2017/0312 (NLE)**

9054/18
ADD 1 REV 1

RECH 187
COMPET 320
ATO 29

NOTA

van:	het Comité van permanente vertegenwoordigers (1e deel)
aan:	Raad
nr. vorig doc.:	8695/18 RECH 170 COMPET 283 ATO 25 + REV 1 + ADD 1 + ADD 2
Betreft:	Voorstel voor een VERORDENING VAN DE RAAD tot vaststelling van een programma voor onderzoek en opleiding van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie (2019-2020) ter aanvulling van het "Horizon 2020"-kaderprogramma voor onderzoek en innovatie <i>- Algemene oriëntatie</i> <i>- Verklaringen van de Oostenrijkse en de Luxemburgse delegatie</i>

VERKLARING VAN DE OOSTENRIJKSE DELEGATIE

Oostenrijk heeft zich tijdens de onderhandelingen over het Euratom-programma voor onderzoek en opleiding 2019/20 constructief opgesteld, opdat de maatregelen ter verhoging van de veiligheid en beveiliging van de Europese burgers en hun leefomgeving van kracht konden blijven.

De algemene oriëntatie stemt inhoudelijk geheel overheen met het lopende programma voor 2014-2018. Het standpunt van Oostenrijk blijft dan ook onveranderd. Oostenrijk is ingenomen met de nadruk op veiligheids- en beveiligingsaspecten in de gehele tekst. Het heeft evenwel nog altijd grote bedenkingen bij EU-financiering of enig ander ondersteunend kader voor kerncentrales. Oostenrijk zal zich daarom van stemming onthouden.

VERKLARING VAN DE LUXEMBURGSE DELEGATIE

Luxemburg ziet het grote belang van het onderzoeks- en opleidingsprogramma van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie voor 2019-2020, dat een aanvulling vormt op het "Horizon 2020"-kaderprogramma voor onderzoek en innovatie, en deelt de mening dat nucleaire veiligheid meer aandacht verdient, wat mede zal bijdragen tot een verschuiving in het nucleair onderzoek. Om die reden is Luxemburg ingenomen met het compromis, evenwel zonder zijn kritische houding tegenover nucleair onderzoek in het algemeen te laten varen.

Luxemburg vindt hoe dan ook dat er in de toekomst meer Europese middelen voor onderzoek en opleiding naar hernieuwbare energie moeten vloeien.

Aangezien het onderzoeks- en opleidingsprogramma van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie voor 2019-2020 deze verschuiving richting hernieuwbare energie niet maakt, kan Luxemburg zich niet geheel bij het programma aansluiten en zal het zich daarom van stemming onthouden.