



Brussel, 24 januari 2025  
(OR. en)

5443/25

---

---

**Interinstitutioneel dossier:  
2023/0465(NLE)**

---

---

**ATO 2  
ENV 23  
IND 13**

**NOTA I/A-PUNT**

---

|              |   |
|--------------|---|
| van:         | het secretariaat-generaal van de Raad   |
| aan:         | het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad  |
| nr. Comdoc.: | ST 17087/23 +ADD1   |
| Betreft:     | Voorstel voor een BESLUIT VAN DE RAAD tot goedkeuring van een verordening (Euratom) van de Commissie betreffende de toepassing van de veiligheidscontrole van Euratom<br>- Vaststelling |

---

1. Op 21 december 2023 heeft de Commissie een voorstel ingediend voor een besluit van de Raad tot goedkeuring van een verordening (Euratom) van de Commissie betreffende de toepassing van de veiligheidscontrole van Euratom<sup>1</sup>, met artikel 79 van het Euratom-Verdrag als rechtsgrondslag. Het doel van het enige artikel van dat besluit is om een verordening van de Commissie betreffende de toepassing van de veiligheidscontrole van Euratom goed te keuren. Deze verordening zal te zijner tijd worden aangevuld met richtsnoeren van de Commissie om exploitanten meer duidelijkheid te verschaffen over bepaalde operationele elementen. Deze richtsnoeren zullen met de lidstaten worden besproken in de Groep atoomvraagstukken.
2. Met de nieuwe verordening van de Commissie wordt Verordening (Euratom) nr. 302/2005 geactualiseerd en ingetrokken. De herziene regels hebben betrekking op de rapportage door gebruikers van kerntechnisch materiaal in de EU in het kader van het toezichtstelsel voor de veiligheidscontrole van Euratom, zoals bepaald in het Euratom-Verdrag, rekening houdend met de ontwikkelingen die zich de afgelopen jaren in de kerntechnische sector en op het gebied van informatietechnologie hebben voorgedaan. Deze regels moeten ervoor zorgen dat de veiligheidscontrole van Euratom doeltreffend en efficiënt blijft in het waarborgen van het vreedzame gebruik van kerntechnisch materiaal in de Gemeenschap.

---

<sup>1</sup> Doc. 17087/23 + ADD 1.

3. De voorgestelde wijzigingen bestaan uit geactualiseerde definities om de samenhang en duidelijkheid te verbeteren, bepalingen voor “veiligheidscontrole-by-design”, modellen voor het verstrekken van technische informatie voor nieuwe soorten kerntechnische installaties, aanvullende eisen voor elektronische rapportage en een meer trapsgewijze aanpak om de lasten voor exploitanten te verminderen.
4. Het voorstel is besproken tijdens de informele videoconferentie van de leden van de Groep atoomvraagstukken van 10 januari 2024 en tijdens de vergaderingen van de Groep atoomvraagstukken op 6, 20 en 29 februari 2024, 14 en 19 maart 2024, 10 en 25 april 2024 en 28 mei 2024. Het voorstel is voor het laatst op technisch niveau besproken tijdens de informele videoconferentie van de leden van de Groep atoomvraagstukken van 11 juni 2024.
5. Op basis van deze besprekingen en naar aanleiding van schriftelijke opmerkingen van de lidstaten heeft het Belgische voorzitterschap een herziene tekst van het ontwerpbesluit van de Raad (met daaraan gehecht de ontwerpverordening van de Commissie) opgesteld. De Raad heeft op 24 juni 2024 een politiek akkoord<sup>2</sup> over deze herziene tekst bereikt en besloten een gezamenlijke verklaring van de Raad en de Commissie in de Raadsnotulen op te nemen met het oog op de bekendmaking ervan in het Publicatieblad.
6. Derhalve wordt het Comité van permanente vertegenwoordigers verzocht:
  - overeenstemming te bereiken over de tekst van het besluit van de Raad, in de door de juristen-linguïsten bijgewerkte versie (doc. 11949/24), en over die van de gezamenlijke verklaring van de Raad en de Commissie (doc. 5443/25 ADD 1);
  - de Raad aan te bevelen het besluit (doc. 11949/24) en de gezamenlijke verklaring van de Raad en de Commissie (doc. 5443/25 ADD 1) als A-punt vast te stellen.

---

<sup>2</sup> Doc. 10891/24.