

bron :

## Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 97 van 09/04/99

---

**ADVIES VAN DE COMMISSIE van 18 maart 1999 betreffende de voorgenomen lozing van radioactieve afvalstoffen afkomstig van de buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Rheinsberg in de deelstaat Brandenburg, Duitsland, overeenkomstig artikel 37 van het EURATOM-Verdrag**

**(Slechts de tekst in de Duitse taal is authentiek)  
(1999/C 97/08)**

---

Op 25 september 1998 heeft de Commissie overeenkomstig artikel 37 van het EURATOM-Verdrag van de regering van de Bondsrepubliek Duitsland de algemene gegevens ontvangen van het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen, afkomstig van de buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Rheinsberg (KKR) in de deelstaat Brandenburg.

Op grond van deze gegevens en de daarop door de Duitse regering gegeven toelichting en na raadpleging van de groep van deskundigen brengt de Commissie navolgend advies uit:

- a. De afstand van de installatie tot de grens van de dichtstbijgelegen staat (i.c. de Republiek Polen) is 80 km, terwijl de dichtstbijgelegen lidstaten op een afstand van ongeveer 180 km (Denemarken), respectievelijk 250 km (Zweden) liggen.
- b. Onder normale bedrijfsomstandigheden zullen de lozingen van vloeibare en gasvormige afvalstoffen niet tot een uit gezondheidsoogpunt significante blootstelling van de bevolking van andere lidstaten leiden.
- c. Radioactieve afvalstoffen afkomstig van de ontmanteling zullen worden opgeslagen of geborgen in officiële opslagplaatsen in Duitsland (de tussentijdse opslaginstallatie ZLN, de diepe geologische opslagplaats in Morsleben); niet-radioactieve vaste afvalstoffen of reststoffen en stoffen die van de officiële controle worden vrijgegeven indien zij voldoen aan de vrijgaveniveaus, zullen worden vrijgegeven voor verwijdering als gewone afvalstoffen of voor hergebruik of recycling, waarbij steeds zal worden voldaan aan de criteria van de basisnormen (Richtlijn 96/29/Euratom); andere stoffen zullen met het oog op radioactief verval worden opgeslagen of in kerntechnische installaties in Duitsland worden hergebruikt of gerecycleerd.
- d. In geval van onvoorziene lozingen van radioactieve afvalstoffen als gevolg van een ongeval van de aard en de omvang als in de algemene gegevens beschreven, zijn de doses die de bevolking van een andere lidstaat zou kunnen ontvangen, uit gezondheidsoogpunt niet significant.

Concluderend is de Commissie van mening dat uitvoering van het plan voor de lozing van radioactieve

afvalstoffen afkomstig van de buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de kerncentrale Rheinsberg zowel onder normale bedrijfsomstandigheden als in ongevalsituaties van de aard en omvang als aangeduid in de algemene gegevens, niet zal leiden tot een uit gezondheidsoogpunt significante radioactieve besmetting van het water, de bodem of het luchtruim van een andere lidstaat.

---

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 12/04/1999

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).