

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-3677/09
van Marco Cappato (ALDE)
aan de Raad

Betreft: Radioactief afval en bodemsanering in de EU

Een deel van de zeebodem in de buurt van het afvoerkanaal van de nucleaire installatie in La Hague in Frankrijk is volgens Greenpeace dusdanig verontreinigd dat het moet worden geklasseerd als radioactief afval. Uit monsters van kalksteen en grind die het laboratorium van de CRIIRAD (onafhankelijke commissie voor onderzoek naar en informatie over radioactiviteit) in 1998 heeft geanalyseerd in het kader van een gerechtelijke expertise bleek dat de massieke activiteit 2,8 tot 4,1 miljoen Bq/kg bedroeg. De monsters waren genomen in de buurt van de afvoerleiding van de opwerkingsfabriek. Uit monsters van zeeafzettingen die Greenpeace heeft genomen in de zee-engte van Blanchard, rechts van het afvoerkanaal, die het laboratorium van de CRIIRAD in 2002 heeft geanalyseerd, kwam een activiteit naar voren van 17 200 Bq/kg natte stof voor de gamma-stralers en 1 775 Bq/kg droge stof voor plutonium 238 en plutonium 239 en 240.

Bovendien zijn er volgens de CRIIRAD door het ongeval in Tsjernobyl in het Alpengebied boven de 1 500 meter nog steeds talloze zogenaamde "accumulatiepunten", plaatsen waar de radioactieve straling in de bodem zo groot is dat deze beschouwd moet worden als laag- of middelactief radioactief afval¹. Op bepaalde plaatsen in Frankrijk heeft de CRIIRAD een bodemverontreiniging met cesium 137 van meer dan 500 000 becquerel per kilo gemeten.

1. Is hier inderdaad sprake van radioactief afval in de zin van de geldende wetgeving?
2. Zo ja, over welke middelen beschikt de Raad om de landen die de betroffen gebieden niet saneren te vervolgen wegens het "dumpen van radioactief afval"?
3. Welke middelen denkt de Raad in te zetten om ervoor te zorgen dat de bodem op deze plaatsen wordt gesaneerd?

¹ "Contaminations radioactives: atlas France et Europe" CRIIRAD en André Paris, uitg. Yves Michel, 2002
ISBN 2913492150