

SKRIFTLIG FRÅGA E-3678/09
från Marco Cappato (ALDE)
till kommissionen

Angående: Radioaktivt avfall och renande av förorenad mark i EU

En del av havsbotten i närheten av utloppet från kärnkraftsanläggningarna i La Hague innehåller enligt Greenpeace föroreningar som bör klassificeras som radioaktivt avfall. Analyser som utfördes 1998 av institutet CRII-RAD (oberoende forsknings- och informationskommitté om radioaktivitet), inom ramen för en sakkunnigutredning, visade att slagg och grus upptagna i närheten av det rör som leder ut radioaktivt avfall från uppberedningsanläggningen hade en aktivitetskoncentration på 2,8 till 4,1 miljoner Bq/kg. År 2002 genomförde CRII-RAD undersökningar på havssediment som Greenpeace samlat in från strömmarna i Raz Blanchard, till höger om utloppet. Havssedimenten hade en gammastrålning på 17 200 Bq/kg och en strålning av plutonium 238, 239 och 240 på 1 775 Bq/kg per sekund.

Dessutom finns enligt CRII-RAD, till följd av olyckan i Tjernobyl, fortfarande på 1 500 meters höjd i hela Alperna många områden med ansamlingar där marken visar halter av radioaktivitet. Detta måste betraktas som lågaktivt eller medelaktivt radioaktivt avfall¹. På vissa platser i Frankrike har CRII-RAD funnit föroreningshalter i marken av cesium 137 som är högre än 500 000 Becquerel per kilo.

1. Rör det sig verkligen om radioaktivt avfall såsom detta definieras i gällande lagstiftning?
2. Om ja, vilka åtgärder förfogar kommissionen över gentemot de medlemsstater som inte renar berörda områden?
3. Vilka åtgärder planerar kommissionen att vidta för att rena de förorenade områdena?

¹ Contaminations radioactives: atlas France et Europe, CRIIRAD och André Paris, Ed. Yves Michel, 2002, ISBN 2913492150.