

**Fråga för muntligt besvarande O-000095/2017  
till kommissionen**

Artikel 128 i arbetsordningen

**Rebecca Harms**

för Verts/ALE-gruppen

Angående: Rutenium-106

Mellan september och oktober 2017 började flera medlemsstater att mäta förekomsten av rutenium-106 i atmosfären. Den exakta källan till utsläppet har fortfarande inte bekräftats officiellt, men flera forskningsinstitut menar att utsläppsområdet troligtvis ligger i södra Uralbergen. Det franska institutet för strålskydd och kärnsäkerhet menar att utsläppet måste ha varit stort och att man hade varit tvungen att evakuera de lokala invånarna om ett liknande utsläpp hade skett i Frankrike.

Trots skyldigheten, enligt konventionen om tidig information vid en kärnenergiolycka, att underrätta Internationella atomenergiorganet (IAEA) om förekomsten av en kärnenergiolycka, har inget land ännu gjort det.

Samtidigt har varken IAEA eller Euratom vidtagit några offentliga åtgärder än.

Den förmodade utsläppskällan ligger nära Tjeljabinsk oblast, där Rosatom övervakar kärnkraftsanläggningen Majak. Rosatom hävdar dock att ingen kärnteknisk händelse har inträffat på någon av deras anläggningar. Bristen på information och insyn i det ryska kärnkraftsbolaget är särskilt problematisk eftersom bolaget säljer kärnkraftverk i Europa och försöker expandera ytterligare på den europeiska marknaden.

1. Vad gör kommissionen för att få information om olyckans orsak, omfattning och exakta plats samt om eventuella åtgärder som vidtagits för att förhindra ytterligare utsläpp?
2. Den 30 november 2017 meddelade Rosatom att en oberoende kommitté bestående av företrädare från ryska och europeiska vetenskapliga organisationer skulle inrättas för att undersöka ruteniumutsläppets källa. Kommer kommissionens experter att vara kopplade till eller ingå i denna kommitté och kommer de att besöka olycksplatsen och de förorenade områdena?
3. Hur kommer kommissionen att se till att Rosatom garanterar den insyn som krävs i sin kärntekniska verksamhet inom EU?

Ingiven: 1.12.2017

Vidarebefordrad: 5.12.2017

Sista svarsdag: 12.12.2017