

MUNTLLIG FRÅGA H-0039/04

till frågestunden under sammanträdesperioden i februari 2004

i enlighet med artikel 43 i arbetsordningen

från Uma Aaltonen

till kommissionen

Angående: Stängning av kärnkraftverket Sosnovy Bor då drifttillstånden löper ut

I Sosnovy Bor i närheten av St. Petersburg ligger ett kärnkraftverk som omfattar fyra reaktorer med en effekt på 1000 MW. Dessa reaktorer är grafitmodererade kanalkokarreaktorer (RBMK) av Tjernobylytyp. Kärnkraftverket i Ignalina i Litauen, också det med RBMK-reaktorer, kommer på krav av EU att stängas då Litauen blir medlem av EU. Enligt uppgifter som publicerades av miljöorganisationen Bellona den 21 januari 2004 är arbetskulturen dålig vid anläggningen i Sosnovy Bor. Stölder förekommer och kärnbränslelagret har varit överfullt redan i flera år. Kärnkraftverket är beläget omkring 200 kilometer från Helsingfors och Tallinn. Det utgör en avsevärd säkerhetsrisk särskilt för Estland och Finland, men även för hela Europa. Det ursprungliga drifttillståndet för den äldsta reaktorn i kraftverket i Sosnovy Bor löpte ut förra hösten och man har ansökt om en förlängning på 15 år.

Nu då drifttillståndet för denna reaktor är under övervägande och tillstånden för de andra reaktorerna framöver ska behandlas, undrar jag om kommissionen har för avsikt att inleda förhandlingar med Ryssland om en stängning av det farliga kärnkraftverket i Sosnovy Bor?

Ingiven: 26.01.2004

fi