

SPØRGSMÅL H-0039/04

til spørgetiden under mødeperioden i februar 2004

jf. forretningsordenens artikel 43

af Uma Aaltonen

til Kommissionen

Om: Nedlukning af Sosnovyi Bor-atomkraftværket, når driftstilladelsen udløber

I Sosnovyi Bor i nærheden af Skt. Petersborg ligger der et atomkraftværk, hvis fire reaktorer har en effekt på 1.000 megawatt. De er alle af samme RBMK-type som reaktorerne i Tjernobyl. Efter krav fra EU lukkes atomkraftværket i Ignalina i Litauen, som er af samme type, når landet bliver medlem af EU. Ifølge de oplysninger, som miljøorganisationen Bellona har offentliggjort den 21. januar i år, hersker der en dårlig arbejdskultur på Sosnovyi Bor-værket. Der forekommer bl.a. tyverier, og lageret for brugt atombrændsel har i flere år været overfyldt. Værket befinder sig kun omkring 200 km fra Helsinki og Tallinn. Det udgør en betydelig sikkerhedsrisiko for navnlig Estland og Finland, men også for hele Europa. Driftstilladelsen for den ældste og oprindelige reaktor på Sosnovyi Bor-atomkraftværket udløb i efteråret, og siden er der ansøgt om en forlængelse på femten år.

Vil Kommissionen nu, hvor denne reaktors driftstilladelse er til behandling, og de øvrige reaktorer tilladelse skal tages op, indlede forhandlinger med de russiske myndigheder om nedlukning af det farlige Sosnovyi Bor-atomkraftværk?

Indgået: 26.01.2004

fi