

SCHRIFTELIJKE VRAAG P-2980/06
van Johannes Voggenhuber (Verts/ALE)
aan de Commissie

Betreft: Naleving van de veiligheidsnormen in de kerncentrale van Temelin ingevolge het Melk-akkoord (vervolg op de schriftelijke vraag P-1775/06 van Eva Lichtenberger)

Volgens het eindverslag van de Oostenrijkse deskundigen over de uitvoering van de roadmap die in het Melk-akkoord tussen Oostenrijk en Tsjechië werd overeengekomen, vertoont de kerncentrale van Temelin nog steeds vijf bedenkelijke veiligheidstechnische gebreken, onder meer aan de hogedrukleiding op het 28,5 meter hoge platform, aan de stoomdruk-veiligheidsventielen en aan het drukreservoir van de reactor. Wat dit laatste punt betreft, staat er bijvoorbeeld: "Bij de berekeningen voor de levensduur zijn er blijkbaar "gereduceerde veiligheidsreserves" gehanteerd. Bijgevolg kan de "totale veiligheidsreserve" bij de reactoren van Temelin niet toereikend zijn". Volgens het deskundigenverslag zijn de veiligheidsgebreken - tegen hun bevindingen in - niet verholpen en is niet duidelijk op welke grond zij van naleving van de veiligheidsnormen zouden kunnen spreken.

Op welke vakkundige gronden berust uw uitspraak dat de kerncentrale van Temelin aan alle veiligheidscriteria voldoet?

Om welke redenen is er nog steeds geen gevolg gegeven aan dit deskundigenverslag?

Waarom leidt de bemiddelingsrol die de Commissie op zich heeft genomen, niet tot verdere verantwoordelijkheid van de EU voor de naleving van het Melk-akkoord en het verdrag van Brussel?