

## 2070827820

Vragen van de leden **Jansen** (SP) en **Samsom** (PvdA) aan de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over *de vergunningaanvraag voor het gebruik van MOX als brandstof in de kerncentrale Borssele*. (Ingezonden 20 augustus 2008)

1  
Welke veiligheidsanalyses gaat u uitvoeren<sup>1</sup> in het kader van de vergunningaanvraag van EPZ voor het gebruik van MOX als brandstof in de kerncentrale Borssele?

2  
Zijn deze veiligheidsanalyses onderdeel van de MER?

3  
Welke praktijkgegevens inzake veiligheidsaspecten van het gebruik van MOX in centrales van hetzelfde ontwerp als die in Borssele worden gebruikt ten behoeve van de MER?

4  
Bent u op de hoogte van het beëindigen van de proef met het gebruik van MOX in de Catawba kerncentrale van Duke Energy<sup>2</sup> wegens de hoge uitzetting van onderdelen van de installatie na de plaatsing van MOX brandstofelementen? Hoe verhouden de conclusies van de proef van Duke Energy zich tot de ervaringen in Europese centrales?

5  
Wat is het tijdpad voor de afhandeling van de MER en de vergunningaanvraag op grond van de Kernenergiewet? Bent u bereid om de Kamer te informeren over uw conclusies inzake de MER en de veiligheidsanalyses vóór de vergunningen worden afgegeven?

6  
Klopt het dat de op grond van het convenant kerncentrale Borssele<sup>3</sup> in te stellen «Commissie van deskundigen benchmarking nucleaire veiligheid KCB» nog niet benoemd is? Zo ja, hoe valt dit te rijmen met uw mededeling aan de Tweede Kamer op 16 november 2007 dat de instelling van deze commissie nog dit jaar zijn beslag zal krijgen?<sup>4</sup> Zo nee, hoe is de samenstelling van deze commissie?

7  
Hoe verhoudt het gebruik van MOX zich tot de in het «Convenant kerncentrale Borssele» gestelde verplichting te behoren tot de vijftieng procent veiligste watergekoelde en watergemodereerde vermogensreactoren in de Europese

Unie, de Verenigde Staten van Amerika en Canada?

<sup>1</sup> Aangangsel Handelingen nr. 584, vergaderjaar 2006–2007, vraag 2: «Wel is duidelijk dat voor de toepassing van MOX een aanpassing van de Kernenergiewet-vergunning noodzakelijk is en dat in dat kader ook veiligheidsanalyses en een milieu-effect rapport moeten worden opgesteld.»

<sup>2</sup> «Duke halts use of test fuel at plant»; <http://www.newsobserver.com/126/story/1165543.html>

<sup>3</sup> 16 Juni 2006, ondertekend door EPZ, Delta, Essent en staatssecretaris milieu.

<sup>4</sup> Aangangsel Handelingen nr. 675, vergaderjaar 2007–2008.