

**Fråga för muntligt besvarande O-000062/2016  
till kommissionen**

Artikel 128 i arbetsordningen

**Bronis Ropé, Rebecca Harms, Claude Turmes**

för Verts/ALE-gruppen

**Algirdas Saudargas, Krišjānis Kariņš, Jerzy Buzek**

för PPE-gruppen

**Petras Auštrevičius**

för ALDE-gruppen

**Zigmantas Balčytis**

för S&D-gruppen

Angående: Säkerheten vid kärnkraftverken i Vitryssland

Säkerheten vid kärnkraftverken i medlemsstaterna och i grannländerna är av största vikt för Europas medborgare. Kommissionens roll för att säkerställa att Europeiska unionen samarbetar med tredjeländer på detta område är därför av stor politisk betydelse. Europeiska rådet har upprepade gånger betonat hur ytterst viktigt detta uppdrag är, vilket i vissa fall blir särskilt påtagligt, t.ex. i fråga om det kärnkraftverk som de vitryska myndigheterna håller på att bygga i Ostrovets, precis intill gränsen till Europeiska unionen, på ett sätt som strider mot grundläggande internationella kärnsäkerhetsbestämmelser och miljöbestämmelser.

På grund av bristen på insyn i frågor som rör byggandet av kärnkraftverket i Ostrovets måste vi ställa följande frågor till kommissionen:

- I vilket läge befinner sig det stresstest för kärnkraftverket i Ostrovets som föreskrivs i den gemensamma förklaringen av den 23 juni 2011 från kommissionen och de behöriga myndigheterna i sju partnerländer, däribland Vitryssland, i vilken man bland annat föreskriver genomförandet av stresstester i ländernas respektive kärnkraftverk?
- Vad har kommissionen gjort för att säkerställa att byggandet av kärnkraftverket i Ostrovets uppfyller de höga säkerhetsstandarder som gäller i Europeiska unionen? Vad har kommissionen gjort för att säkerställa att driften av kärnkraftverket i Ostrovets, efter en eventuell idrifttagning, också uppfyller EU:s höga säkerhetsstandarder?
- Vilka möjligheter har kommissionen att kontrollera all information som lämnas, eller som ska lämnas, av de vitryska myndigheterna?
- Vilka specifika åtgärder planerar kommissionen att vidta för att säkerställa att stresstestet för kärnkraftverket i Ostrovets utförs i rätt tid, med hänsyn till att kärnkraftverket enligt planerna ska tas i drift 2018?
- Hur tänker kommissionen säkerställa att stresstestet genomförs i strikt överensstämmelse med den metodik som utarbetats av den europeiska högnivågruppen för kärnsäkerhet? Överväger kommissionen att följa en mer proaktiv strategi i detta avseende i form av konkreta åtgärder i samband med stresstestet, till exempel genom en uppföljning i form av en sakkunnigbedömning, och erbjuda sig att delta direkt i syfte att påskynda processen och garantera dess överensstämmelse med den metodik som Europeiska unionen betraktar som säker?

Ingiven: 5.4.2016

Vidarebefordrad: 7.4.2016

Sista svarsdag: 14.4.2016