

**NUCLEAIRE VEILIGHEID -  
Ons gemeenschappelijk belang**

*Energie*

---

**NUCLEAIRE VEILIGHEID  
een absolute prioriteit voor de EU**

Meer dan een vierde van de elektriciteit en meer dan de helft van de koolstofarme elektriciteit in de EU wordt opgewekt via kernenergie. De exploitanten van de kerncentrales zijn, onder de supervisie van de nationale regelgevende autoriteiten, verantwoordelijk voor de veiligheid van hun installaties.

Met de op 8 juli 2014 door de Raad vastgestelde wijziging van de uit 2009 daterende richtlijn inzake de nucleaire veiligheid van kerninstallaties heeft Europa zijn leiderschap op het gebied van nucleaire veiligheid wereldwijd aanzienlijk versterkt. In de gewijzigde richtlijn wordt rekening gehouden met de lessen uit het ongeval met de kerncentrale van Fukushima, de door de EU opgezette nucleaire stresstest en de eisen van de Vereniging van West-Europese regelgevers op nucleair gebied en de Internationale Organisatie voor Atoomenergie.

**Kernenergie:**

<http://ec.europa.eu/energy/nuclear>

---

**Bij de nieuwe richtlijn:**

- worden de bevoegdheden en de onafhankelijkheid van de nationale regelgevende autoriteiten versterkt;
- wordt een EU-brede strenge veiligheidsdoelstelling geïntroduceerd om ongevallen en radioactieve lozingen/emissies te voorkomen;
- wordt een Europees systeem van om de zes jaar plaatsvindende collegiale toetsingen inzake specifieke veiligheidskwesties opgezet;
- wordt de transparantie op het gebied van nucleaire veiligheidsaspecten vergroot en wordt het publiek beter geïnformeerd en bij de zaak betrokken;
- wordt een effectieve nucleaire veiligheidscultuur bevorderd.

**Nuclear safety:**

[http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety_en.htm)

---

Gepubliceerd door de Europese Commissie  
Wetstraat 200, 1049 Brussel

FOTORECHTEN

Cover: Getty Images/Monty Rakusen

---