
Euroopa Komisjon

**TUUMAOHUTUS –
meie ühistes huvides olev küsimus**

Energeetika

**TUUMAOHUTUS –
ELi jaoks esmatähtis küsimus**

Rohkem kui veerand elektrist ja rohkem kui pool sellisest elektrist, mille tootmisel vabaneb vähe süsinikdioksiidi, toodetakse ELis tuumatehnoloogia abil. Tuumajaamade käitajad, kes tegutsevad riikide reguleerivate asutuste järelevalve all, vastutavad oma käitiste ohutuse eest.

Tänu 2009. aasta tuumaohutusdirektiivi muudetud versioonile, mille nõukogu võttis vastu 8. juulil 2014, tugevdab Euroopa oluliselt oma tuumaohutusala juhtrolli maailmas. Muudetud direktiivis on võetud arvesse Fukushima tuumaõnnetusest saadud õppetunde, ELi tuumaohutuse vastupidavuskatsete tulemusi ning Lääne-Euroopa tuumaohutust reguleerivate asutuste ühenduse ja Rahvusvahelise Aatomienergiaagentuuri nõudeid.

Tuumaenergeetika:

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

Uue direktiiviga

- suurendatakse riikide reguleerivate asutuste mõjujõudu ja sõltumatust;
- kehtestatakse kõrgetasemeline kogu ELi hõlmav ohutuseesmärk, et ennetada õnnetusi ja vältida radioaktiivseid heiteid;
- luuakse Euroopa süsteem, mille raames tehakse iga kuue aasta järel konkreetsete ohutusküsimuste kohta vastastikused eksperdihindamised;
- suurendatakse tuumaohutuse valdkonnas läbipaistvust ning teavitatakse ja kaasatakse üldsust;
- edendatakse tõhusa tuumaohutuse kultuuri.

Tuumaohutus:

http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety_en.htm

Avaldanud Euroopa Komisjon
200 rue de la Loi, 1049 Brüssel

FOTODE AUTORIOIGUSED
Kaas: Getty Images/Monty Rakusen
