
European
Commission

**NUKLEAR SIKKERHED
er i alles interesse**

Energi

**NUKLEAR SIKKERHED
øverst blandt EU's prioriteter**

Kerneenergi står for mere end en fjerdedel af den samlede elproduktion i EU og over halvdelen af forsyningen med CO₂-fattig el. Ansvar for anlæggenes sikkerhed ligger hos anlægsoperatørerne under de nationale myndigheders tilsyn.

Den ændring af direktivet om nuklear sikkerhed fra 2009, som Rådet vedtog den 8. juli 2014, betyder, at EU's ledende rolle inden for kernekraftsikkerhed på verdensplan er styrket væsentligt. Med ændringerne tages der højde for erfaringerne fra Fukushima-ulykken, EU's "stress-test" samt de krav, der er stillet fra De Vesteuropæiske Nukleare Tilsynsmyndigheders Sammenslutning (Western European Nuclear Regulators Association) og Den Internationale Atomenergiorganisation, IAEA.

Nuklear energi:

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

Det nye direktiv:

- giver de nationale tilsynsmyndigheder større indflydelse og uafhængighed
- gør det at forebygge ulykker og undgå radioaktive udslip til et højt sikkerhedsmæssigt mål på EU-plan
- opretter et europæisk system for peerevaluering af specifikke sikkerhedsspørgsmål hvert sjette år
- skaber større åbenhed i sager, der vedrører kernekraftsikkerhed, ved at kræve, at offentligheden informeres og inddrages
- højner den generelle sikkerhedskultur på kerneenergiområdet.

Nuklear sikkerhed:

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

Udgivet af Europa-Kommissionen
200 rue de la Loi, 1049 Bruxelles

FOTOS

Forside: Getty Images/Monty Rakusen
