

+++ Turvaton atomienergia +++

Vakavan ydinonnettomuuden riski Euroopassa on 16 prosenttia



Jokaisessa atomivoimalassa voi teknisten puutteiden ja inhimillisten virheiden seurauksena sattua vakava onnettomuus, jossa ympäristöön vapautuu suuret määrät radioaktiivisuutta.

Virallisen tutkimuksen „Saksalainen atomivoimaloiden riskitutkimus - Vaihe B“ mukaan tapahtuu saksalaisessa atomivoimalassa noin 40 vuoden käyttöaikana 0,1 prosentin todennäköisyydellä vakava ydinonnettomuus. Euroopan Unionin alueella toimii yli 150 atomivoimalaa. Vakavan ydinonnettomuuden todennäköisyys Euroopassa on 16 prosenttia. Tämä vastaa todennäköisyyttä heittää nopalla kerralla kuutonen.

Maailmassa on käytössä noin 440 atomivoimalaa. Maailmanlaajuisen vakavan ydinonnettomuuden todennäköisyys seuraavien 40 vuoden aikana on 40 prosenttia. Kuten Tshernobylin ydinkatastrofi osoitti, voidaan suuressa ydinonnettomuudessa varautua useampiin kymmeneen tuhansiin kuolleisiin.



Lakkauttakaa atomivoimalat.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info