

+++ Risikoteknik atomenergi +++

Risiko for en atomkatastrofe i Europa: 16 procent

I hvert atomkraftværk kan der opstå et alvorligt uheld pga. tekniske mangler eller menneskelige fejltagelser, hvorved der frigives store mængder radioaktivitet til miljøet.

Iht. den officielle tyske studie vedrørende atomkraftværkers risici, "Deutsche Risikostudie Kernkraftwerke - Phase B", er sandsynligheden for en atomkatastrofe 0,1 procent inden for en driftsperiode på ca. 40 år. Indenfor den Europæiske Union er p.t. mere end 150 atomkraftværker i drift. Sandsynligheden for en atomkatastrofe er 16 procent. Dette svarer til chancen, med det samme at få 6 i terningspil.

I hele verden er ca. 440 atomkraftværker i drift. Sandsynligheden for en verdensomspændende atomkatastrofe inden for de næste 40 år er 40 procent. Som atomkatastrofen i Tschernobyl har vist, må der ved en atomkatastrofe regnes med flere titusinde døde.



Frakobl atomkraftværker.

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