

+++ **Kärnkraft – en riskabel teknik** +++

Risken för en härdsmlta i Europa: 16 procent

Tekniska problem och mänskliga fel kan i varje kärnkraftverk orsaka svåra olyckor, där stora mängder radioaktivitet släpps ut i miljön.

Enligt den officiella tyska undersökningen "Deutschen Risikostudie Kernkraftwerke - Phase B" är risken för en härdsmlta på ett tyskt kärnkraftverk vid en drifttid på runt 40 år lika med 0,1 procent. Inom EU drivs mer än 150 kärnkraftverk. Det gör att sannolikheten för ett haveri i Europa är 16 procent. Det motsvarar sannolikheten att slå en sexa med en tärning på första kastet.

I hela världen är ungefär 440 kärnkraftverk i drift. Sannolikheten för att en härdsmlta inom 40 år ska inträffa någonstans i världen ligger på 40 procent. Och som kärnkraftskatastrofen i Tjernobyl visade, kan man räkna med tiotusentals döda vid ett haveri.



Lägg ner kärnkraftverken.

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