

Kernwapens zijn niet mogelijk.

Met dank aan; W.A. van der Weide

In plaats van het beste tot het laatst te bewaren, zal ik nu al uitleggen waarom een kernwapen of atoombom niet mogelijk is. Dus goed nieuws voor vredelievende mensen.

Voordat we verdergaan, moeten we onszelf het volgende in acht nemen:

1) Kernsplijting, d.w.z. het splitsen van een atoom, is explosief; **Fout**, dat is het niet, 94% van de energie komt vrij als hitte veroorzaakt door de kinetische energie van splijtingsproducten die omringende materie raken; Ongeveer 3,5% van de energie komt vrij als fotonen en 2,5% van de energie als snelle neutronen.

2) Het is 1 atoom dat wordt gesplitst: **Fout**, het zijn miljoenen in een kettingreactie.

3) Wanneer de kritische massa is bereikt, vindt er een kernreactie plaats; **Fout**, kritieke massa is alleen relevant als er een kernsplijtingskettingreactie is gestart,

4) Kernsplijting is een zekerheid; **Fout**, niet alle vrije neutronen worden geabsorbeerd door de Uranium- of Plutonium *bom* brandstof en niet alle geabsorbeerde neutronen zullen kernsplijting veroorzaken en dus is een kettingreactie niet mogelijk om iets te laten ontploffen met een zulke grote impact (wat ze beweren is een leugen).

Ik zou dit artikel kort kunnen houden door je simpelweg te vertellen dat kernwapens niet werken omdat ze niet erg efficiënt zijn, d.w.z. er is veel neutronenlekkage waardoor een kernsplijtingskettingreactie niet kan beginnen of doorgaan. Maar het is beter als je verder door leest om erachter te komen, waarom het niet mogelijk is.

Zelfs als de ontwerper van de atoombom genoeg verrijkt uranium of plutonium van heeft, zou een bom niet mogelijk zijn. Daarbij kan Uranium in welke verrijkingsvorm niet explosief zijn daar het ook geen gasvorm heeft.

Ontwerpers van kern- of atoomwapens hopen misschien dat de bedoeling is om een abrupte nucleaire kernsplijtingskettingreactie te creëren en lang genoeg in stand te houden om de gewenste energievrijgave te produceren voordat de splijtbare kern zichzelf uit elkaar scheurt in een explosie. Ze geloven misschien ook dat 99,9% van de energie in een nucleaire explosie wordt vrijgegeven in minder dan een microseconde. Dat is niet mogelijk technisch.

Kernenergie is geleidelijke energie die vrijkomt en zorgt voor alleen warmte. Kernexplosie van een atoombom is een 'broodje aap' verhaal. Niemand op aarde kan deze bewering waar maken, dus hebben we te maken met een angst hoax.

Feit van fictie over kernwapens

Bestaan kernwapens echt? De wetenschap van kernsplijting zegt van niet. Zijn het massale misleiding wapens? Ja het zijn alleen maar misleiding wapens!

Als kernsplijting niet explosief is, hoe kunnen kernwapens dan werkelijk zijn? Zijn er ooit atoombommen tot ontploffing gebracht boven Hiroshima of Nagasaki? De dreiging op aarde