

KJERNEKRAFT – KORT FORTALT

Flere norske politikere lefler med tanken å satse på kjernekraft for å løse kraftkrisen her hjemme. Spesielt snakkes det om små modulære reaktorer (SMR) til å sørge for grunnlast, slik at strømprisen blir mer forutsigbar.

Målsettingen god, men hvis et land har tilgang til kjernekraftverk, så kan det jo enkelt lage atomvåpen. Hva om kjernefysiske våpen blir spredd til enda flere enn nå. Trolig er det ingen fare for at Norge, Sverige eller Finland utvikler kjernevåpen, men er alle land i verden like fredelige og til å stole på som oss i Norden?

Kjernefysisk krig er nok langt farligere for kloden enn klimautfordringene. Én Mega Tonn atombombe sprengt i Oslo, vil trolig drepe hundretusener. Enn om terrororganisasjoner får hånd om slike våpen?

Noen har vittig sagt at blir det kjernefysisk krig i Europa, så vil det bare være kakerlakker og Keith Richards^{*)} som overlever.

Tyskland har avviklet alle kjernekraftverk, siste reaktorer stengt våren 2023. Tidligere Forbundskansler Angela Merkel var nok i stand til å vurdere faren for et kjernefysisk ragnarokk, ettersom hun har en doktorgrad i kvantefysikk, som er det viktigste teoretiske fagfeltet for å forstå alle sider av kjernekraft.

Hennes beslutning om stenging kom etter Fukushima-ulykken i 2011. Den gang var det stort flertall blant tyskere for avvikling. Undertegnede stoler mer på Merkels vurderingsevner, enn på andre politikere.

NOTER

**) Keith Richards = gitarist og låtskriver i The Rolling Stones*

Sandvika, 24. februar 2025
Asgeir Fjølstad
Daglig leder i Gaulak AS

Epost: asgeir@gaulak.no
Mobil: (+47) 958 40 225

OPPDATERT VERSJON av
pamfletten kan alltid lastes
ned fra: www.gaulak.no
under menyvalg «Pamfletter».