

+++ Alternativer til atomkraft +++

100% energi av sol, vind, vann og biomasse

I følge et energiscenario presentert av det tyske parlamentet i år 2002, kan fornybar energi stå for den totale tyske energiforsyningen i år 2050. Og er dette mulig i Tyskland, et land med liten geografisk flate, stor befolknings- og energitetthet samt høy levestandard, er det mulig overalt. Til og med energiindustrien innrømmer at det i år 2050 kan produseres mer energi ved hjelp av fornybare energiressurser enn det menneskene forbruker i dag.

Jordens energibehov kan dekkes av en blanding av solvarme- og solstrømanlegg, vindkraftverk, vannkraftverk og ulike former for utnyttelse av biomasse. For å begrense det økende behovet for energi, må også økonomiske energiteknikker tas i bruk.

En rask utbygging av en internasjonal solenergiindustri er et viktig skritt på veien for å unngå krig om knappe råstoffreserver som olje, gass og uran.



Steng atomkraftverkene.

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