

## Pressemeddelelse.

En række internationale strålingseksperter har skrevet et brev til Japans befolkning, som er blevet lagt på regeringens hjemmeside. De understreger, at den mulige virkning af bestråling fra det ødelagte værk er meget lille sammenlignet med den stress og stigmatisering, som rammer beboerne i området.

Gerry Thomas fra Imperial College, London, skriver:

*“Det er vigtigt at forstå, at helbredsrisikoen af stråling fra Fukushima er meget lille og at overdreven bekymring over en mulig sundhedsskade kunne være meget værre end strålingen selv.”*

Videre:

*“Vi har masser af oplysninger fra studier, hvor store doser af stråling er blevet brugt til behandling af cancer. Vi har fundet, at den laveste dosis, hvor man kan observere en virkning af bestråling, f. eks. en øget forekomst af cancer, er 100 milliSievert. Dette kan sammenholdes med, at UNSCEAR (United Nations Scientific Committee on the Effect of Atomic Radiation) forventer, at ingen beboer i Fukushima prefekturet vil modtage mere end 10 milliSievert i løbet af hele livet”.*

Mikhail Balonov fra Rusland, som arbejdede med at beskytte befolkningen mod stråling fra Tjernobyl, roser japanernes indsats for at rense området. Han tilføjer:

*“Kun med åben oplysning om virkningerne (af stråling, REO) kan medier og det videnskabelige samfund skabe den tillid som er nødvendig for at forebygge negative socio-økonomiske virkninger grundet på ubegrundet uro og frygt.”*

Læs mere her: [http://www.world-nuclear-news.org/RS\\_Fear\\_and\\_Fukushima\\_0309131.html](http://www.world-nuclear-news.org/RS_Fear_and_Fukushima_0309131.html)

Noget kan tyde på, at TEPCO sender for meget materiale i hovedet på pressen:

<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/handouts>

Nærmere oplysning: 2125 5420

Bertel Lohmann Andersen,

formand for REO\*

\*Foreningens formål er at arbejde for en saglig energidebat, der skal danne grundlag for valget af fremtidens energikilder. Derfor er REO også åben for alle energiproduktionsformer, blot de er forsvarlige både i forhold til økonomi, samfund og miljø.