

Motion till riksdagen

1987/88:Jo799

av Göthe Knutson (m)

om informationsannonsering om Tjernobyloolyckans
följder i Sverige



Mot.
1987/88
Jo799-803

Vilka egentliga skadeverkningar hade kärnkraftshaveriet i Tjernobyl på människors hälsa i Sverige?

Av vissa rapporter att döma uppstod *inga medicinska skador på någon svensk med anledning av Tjernobyloolyckan.*

Många påståenden görs dock som åtminstone ger intryck av att medicinska skador skulle ha uppkommit hos människor i Sverige.

Motstridigt i allt

Uppgifter beträffande skadeverkningar på gröda och annat i naturen är också motstridiga. Uppenbart är att massor med ovederhäftigheter har spritts genom massmedia om Tjernobyloolyckan och dess konsekvenser.

Skräckbilder har målats upp om höga cesiumhalter hos människor och djur. Andra uppgifter ger vid handen att en person som röker skadas mera av detta än när han äter en biff av en ren med becquerellhalten 10 000 per kg.

Vad är sanningen? Borde inte svenska folket ha rätt att begära en offentlig *saklig* information?

Faktaredovisning genom annonser

Det är min uppfattning. Och jag anser att en sådan sammanställning av information beträffande Tjernobyloolyckans verkningar i Sverige bör sammanställas och ges ut av regeringen.

Jag utgår nämligen ifrån att regeringen i detta avseende vill ge korrekta uppgifter och därmed vederlägga alla osakligheter som för många människor i vårt land lett till en skräckbild av kärnkraften och följderna av Tjernobyloolyckan.

Den officiella information jag efterlyser och föreslår bör ges genom en väl synlig dagspressannonsering senast under andra kvartalet innevarande år.

Hemställan

Mot. 1987/88
Jo799

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen begär att regeringen sammanställer och genom dagspressannonsering offentliggör en saklig information om Tjernobylolyckans eventuella medicinska skadeverkning, faktaredovisning i övrigt om uppmätta becquerellhalter och innebörden av dessa för svenskt vidkommande.

Stockholm den 25 januari 1988

Göthe Knutson (m)