

Atomfaror i Finlands närmiljö

I Fukushima är atomhelvetet löst. Hos oss låter man förstå att liknande katastrofer inte kan ske i Finland. Vi har en stabil berggrund och inga tsuanamin.

Men katastrofer kan ske även hos oss; hårda stormar som förstör elledningar, högvatten och oljeolyckor som hotar kylsystemen samt tekniska fel i åldrande reaktorer. Myndigheter och politiker anser att den finska atomkraftsindustrin klarar av allt detta. Självbelåtenheten är skrämmande. Men även om vi skulle klara av hoten i Finland kan vi inte påverka farorna i vår närmiljö.

I Murmansk 300 km från Ivalo finns det 4 gamla ryska reaktorer med förlängd drifttid. Ju längre en reaktor är i bruk desto skörare blir komponenter som är avgörande för en säker drift. I Sosnovy Bor 250 km från Helsingfors finns ävenså 4 gamla Tjernobyl-typ reaktorer med förlängd drifttid. Här finns även, 90 m från Finska viken, bassänger för utbränt bränsle; högaktivt avfall. Bassängerna innehåller många fler bränslestavar (40.000) än de ursprungligen var planerade för. 2 nya reaktorer är under byggnad och ytterligare 2 planeras.

I Ryssland planeras effekthöjningar i flera gamla reaktorer. Pilotexperimentet skall göras i atomkraftverket Kursk 450 km söder om Moskva. Sannolikt kommer projektet senare att omfatta reaktorer i Murmansk och Sosnovy Bor.

I Kaliningrad och Vitryssland vill ryssarna bygga nya reaktorer.

Sommaren 2006 inträffade i Vattenfalls atomkraftverk Forsmark en olycka som enligt Lars-Olof Höglund, f.d konstruktionschef inom Vattenfall, var endast 7 min från härdsälta. Avståndet till Åbo är 200 km.

I Aftonbladet kunde man den 16.3.11 läsa att man i Sverige planerar effekthöjningar i Oskarshamn 500 km från Åbo. Om detta konstaterar den svenska IAEA-experten Frigyes Reisch: "Politikerna vet inte vad de sysslar med. De vill ha mer billig el och struntar i att man tvingas närma sig temperaturen för härdsälta."

Effekthöjningar har redan tidigare gjorts både i svenska och finska reaktorer.

Olyksbådande är även att Strålsäkerhetscentralens hemsidor "pangade" i samband med Fukushima katastrofen långt borta i Japan. En sådan situation vid en olycka i vår närmiljö vore katastrofal.

Att tro att vi här i Finland sitter i vårt eget lilla trygga bo är ytterst naivt. För att vi skall kunna inverka på atomvansinnet i närområdet och globalt måste vi nu ställa politikerna till svars. Det ekonomiska och tekniska katastrofbygget OL 3 måste stoppas. Inga nya byggnadstillstånd för atomkraftverk skall ges. En öppen och ärlig debatt om slutförvaret i Olkiluoto, som planeras bli världens första, måste föras. Alla planer på urandrift i Finland måste skrotas.

Slutligen en vädjan till alla finländare. Rösta i riksdagsvalet endast på kandidater som aldrig har röstat eller kommer att rösta för atomkraft!

Ulla Klötzer
Kvinnor Mot Atomkraft

