

Nu krävs civilcourage a la Aktionsgruppen mot Kopparnäs!

Med beundran och tacksamhet bör vi se tillbaka på det storartade samhällsansvar som Aktionsgruppen mot Kopparnäs, med Erik Krogell och Sven Petterson i spetsen, visade då atomkraftverksprojektet i Ingå stoppades. Lika beundransvärda var kristinestadsborna då de gick man ur huset och stoppade Fennovoimas planer på atomkraft i Kristinestad.

Den fruktansvärda atomkatastrof som nu pågår i Japan måste få politiker i hela världen att besinna sig. Överallt ökar misstron mot atomindustrin som sprider missvisande och felaktig information, undanhåller sanningen och sopar obehagliga problem under mattan. I Sverige pågår en synnerligen kritisk debatt kring slutlagringen av de utbrända bränslestavarna; det högaktiva avfallet. I Fukushima förvaras detta i sju bassänger där kylvattensystemet nu till stor del har klappat ihop och helvetet är löst. Om kylsystemet inte fås igång är den totala atomkatastrofen ett faktum.

I Finland tror våra politiker och myndigheter att avfallsproblemet är löst. In med bränslestavarna i kopparkapslar. Sedan ned med dem i urberget omgivna av bentonitlera.

Denna metod tror inte en grupp forskare vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm på. Kopparn kommer att korrodera. Även bentonitleran har sina svagheter. En ny rapport från USA styrker nu teorin om kopparkorrosion. Rapporten har finansierats och publicerats av svenska Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM). Hos oss kommer Strålsäkerhetscentralen (STUK) med lugnande invändningar. Projektet i Olkiluoto för ett slutlager har utförts. Posiva ämnar lägga in en ansökan om byggnadslov under 2012 och vill ha lagret färdigt 2020.

Om detta förverkligas blir Finland det första land i världen som inleder slutdeponering av högaktivt avfall. I riksdagen tiger man på två språk.

Sedan det första atomkraftverket togs i bruk har det hänt flera stora atomkatastrofer:

- härdsmltan i Windscale, numera Sellafield i England 1957 förorsakade stora radioaktiva utsläpp
- utsläpp av enorma mängder radioaktivitet från militärkomplexet i Chelyabinsk i Ryssland 1967. Området anses vara det mest radioaktiva i världen.
- den partiella härdsmltan i Three Mile Island i USA 1979. Ännu år 2004 förorsakade kraftverket radioaktiva utsläpp i den närliggande floden
- katastrofen i Tjernobyl 1986. Total härdsmlta. Idag läcker betongsarkofogen som i all hast byggdes över reaktorn
- olyckan i Tokaimura i Japan 1999 i en fabrik som tillverkar kärnbränsle. Via ventilationssystemet spreds under många dagar radioaktiv luft ut över omnejden

Till detta bör tilläggas alla de tusentals incidenter av olika slag som inte har överstigit nyhetsgränsen eller som har hemlighållits.

I Finland måste politikerna ställas 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 måste föras. Alla planer på urandrift i Finland måste skrotas.

Slutligen en vädjan till alla finländare som ännu besitter sunt förnuft. Rösta i nästa riksdagval endast på kandidater som aldrig har röstat eller kommer att rösta för nya atomkraftverk!

Ulla Klötzer
Kvinnor Mot Atomkraft