



En bild kan säga mer än tusen ord

En bild från Ann Andréns utställning om Tjernobyk Katastrofen

Fyra tusen generationer framåt i tiden

Ingen kärnkraft i världen är säker, det kan hända när som helst - ett mänskligt fel, terror, krig, naturkatastrofer, kan orsaka den värsta olycka.

Hur kan det vara möjligt, att tillåta ett avfall livsfarligt i 100 000 år? Fyra tusen generationer mätt i människoliv framåt i tiden ska leva med avfallet. Hur mycket är ett människoliv värt, allt eller ingenting alls?

Jämför med att de äldsta spåren av människor i Norrland är 10 600 år gamla, så ungefär fyra hundra generationer människoliv har levt här. Ett enkelt liv i naturen på "stenåldersvis" den allra längsta tiden, som lämnar knappt synliga spår. Vilka spår kommer vi att lämna över till framtiden?

30 år sedan kärnkraftsolyckan i Tjernobyli, vi minns en reaktor exploderar, paniken spreds med vinden västerut, nedfallet som kontaminerade allt. Stora områden ödelagda, en ny sarkofag byggs nu som skydd. När tar kärnkraftskatastrofen i Tjernobyli slut?

Fem år sedan kärnkraftsolyckan i Fukushima, vi minns tre härds smältor, radioaktiv jord lagras tillfälligt i miljontals svarta plastsäckar, miljoner ton radioaktivt vatten lagras tillfälligt i tankar. När tar kärnkraftskatastrofen i Fukushima slut?

60 år sedan kärnkraftsolyckan i fabriken Mayak på Uralbergens sluttning. En tank med hett radioaktivt avfall exploderar, tiotusentals km² land förgiftas, byar och städer försvinner. Vi minns inte kärnkraftsolyckan i Mayak, olyckan hemlighölls i mer än trettio år. När tar kärnkraftskatastrofen i Mayak slut?

Trots upprepade olyckor upparbetas det fortfarande utbränt kärnbränsle i Mayak. Blir till plutonium till ryska kärnvapen och till kärnbränsle bl a till Finland och Sverige. Var blir nästa katastrof?

På andra sidan Bottenvikens vatten i Pyhäjoki ska det byggas ett kärnkraftverk, här räddar ryska Rosatom Finlands energibehov med fördelaktiga lån, reaktor och bygge. Vilka politisk mål ligger bakom detta egentligen?

Udden Hanhikivi är redan skövlad och nu en starkt bevakad byggarbetsplats. Intill stranden ska livsfarligt avfall källna i 110 år minst. För att sedan gömmas i urberget någonstans. I vår oroliga värld vet vi inte ens vad som händer om tio år.

Vi vill rädda Bottenvikens vatten, vår luft och vår jord för ett fortsatt Kärnkraftsfritt Bottenviken. Jag vädjar till alla beslutande människor i Finland att för kommande generationers skull avslå Fennovoimas ansökan om att bygga ett kärnkraftverk vid vårt kära sköra innanhav Bottenviken.

Lena Lagerstam, nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken, Morjärv i Kalix kommun