

Atomivoiman uhkia lähiympäristössämme

Fukushimassa atomihelvetti on irti. Meillä annetaan ymmärtää, että vastaava katastrofi ei ole mahdollinen Suomessa. Meillähän on vakaa maaperä eikä tsunameja esiinny.

Mutta katastrofeja voi tapahtuma myös täällä: kovia myrksyjä, jotka kaatavat sähköjohtoja, tai korkeavesitilanteita ja öljyonnettomuuksia, jotka uhkaavat jäähdytysjärjestelmiä. Myös tekniset viat vanhenevissa reaktoreissa ovat mahdollisia. Viranomaiset ja poliitikot katsovat, että Suomen atomiteollisuus selviää kaikesta tästä. Omahyväisyys on pelottavaa. Vaikka selviäisimmekin Suomen uhkista, emme kuitenkaan pysty vaikuttamaan uhkiin lähiympäristössämme.

Murmanskissa 300 km Ivalosta sijaitsee 4 vanhaa venäläistä reaktoria, joille on myönnetty pidennetty toimiaika. Mitä kauemmin reaktori on käytössä sitä hauraammiksi muuttuvat turvalliselle käytölle ratkaisevat komponentit.

Sosnovy Borissa 250 km Helsingistä sijaitsee niinkään 4 Tshernobyl-tyyppistä reaktoria, joiden käyttöikä on pidennetty. Täältä löytyy myös, 90 m etäisyydeltä Suomenlahdesta, käytetyn polttoaineen vesialtaita, joihin on ahdettu enemmän polttoainesauvoja (40.000) kuin alunperin suunniteltiin. Kaksi uutta reaktoria on rakenteilla ja 2 suunnittelun alla.

Venäjäällä suunnitellaan myös tehojen nostamista useissa vanhoissa reaktoreissa. Piloottikokeilu tullaan tekemään Kurskin voimalassa 450 km Moskovasta etelään. Projekti tulee todennäköisesti myöhemmin käsittämään myös Murmanskin ja Sosnovy Borin reaktoreita. Kaliningradissa ja Valkovenäjäällä venäläiset suunnittelevat uusien reaktoreiden rakentamista.

Kesällä 2006 Vattenfallin Forsmarkin voimalassa tapahtui onnettomuus, jossa Vattenfallin ent. konstruktiojohtajan Lars-Olof Höglundin mukaan oltiin vain 7 min päässä ytimen sulamisesta. Etäisyys Turkuun on 200 km.

Aftonbladetissa 16.3.11 kerrottiin, että Ruotsissa suunnitellaan tehojen nostamista Oskarshamnin voimalassa, 500 km Turusta. Tästä toteaa ruotsalainen IAEA-asiantuntija Frigyes Reisch: "Poliitikot eivät tiedä mitä tekevät. He haluavat halpaa energiaa eivätkä välitä siitä, että ollaan pakotettuja lähestymään ytimen sulamisen lämpötiloja."

Tehoja ollaan jo aiemmin nostettu sekä Ruotsin että Suomen reaktoreissa.

Pelottavaa on myös, että STUK:in kotisivut "romahtivat" kaukana Japanissa tapahtuneen katastrofin yhteydessä. Vastaava tilanne olisi onnettomuuden tapahtuessa lähiympäristössämme todella hirvittävä.

On erittäin naivia uskoa, että istumme omassa suojatussa kuplassa täällä Suomessa. Jotta psytyisimme vaikuttamaan atomihulluuteen lähiympäristössämme ja maailmanlaajuisesti meidän on asetettava poliitikot vastuuseen. OL 3:n taloudellinen ja tekninen katastrofiprojekti on pysäytettävä. Rakennuslupia ei tule myöntää uusille reaktoreille. Olkiluodon loppusijtukselta, josta tulisi maailman ensimmäinen, on käytävä rehellistä ja avointa keskustelua. Uraanin louhinta on estettävä.

Lopuksi vetoamus kaikille suomalaisille. Äänestäkää eduskuntavaaleissa ehdokasta, joka ei ole koskaan äänestänyt eikä tule äänestämään atomivoiman puolesta.

Ulla Klötzer

Naiset Atomivoimaa Vastaan