

Aleksis K



Voiman tunnossa

Eduskunta on päättänyt päksäyttänyt, että Suomeen ei rakenneta uutta ydinvoimalaa, vaan jäädään odottelemaan, josko sähköä sattuisi satamaan taivaalta.

Perusteena on ympäristöystävällisyys. Viides ydinvoimala olisi paljon epäystävällisempi kuin neljä entistä, koska tilastojen mukaan joka viidennessä ydinvoimalassa voi sattua jotakin lähimpien miljoonan vuoden aikana.

Jos kumminkin tarvitsemme sähköä, ainahan voimme tilata sitä muutaman pussillisen vaikka Venäjältä. Siellä ei tarvitse rakentaa uusia ydinvoimaloita, koska entisistäkin riittää ytyä jopa vapaasti ilmaan päästettäväksi. Suotuisalla tuulella saatamme saada sitä ilmaiseksi.

Venäläinen tekniikkakin on varmaan paljon turvallisempaa kuin meikäläinen, koska he ovat sentään käyneet edestakaisin sekä kuussa että kommunismissa, kun taas me emme ole päässeet kunnolla edes Brysseliin ja kapitalismiin.

Ja jos nyt sattuisikin käymään niin hassusti, että venäläinen ydinvoimala poksahdaisi pumpatessaan ylikierroksilla sähköä meillekin, myös tuo poksahdus on turvallisempi kuin suomalainen poksahdus, koska se on kauempana. Tai jos ei välttämättä kauempanakaan, niin ainakin tuulen alla. Tai jos ei olisi tuulen allakaan, niin siitä poksahduksesta syntyvässä vinkassa suomalaiset tuulivoimalat pyörivät valan vimmatusti, ja sillä lailla saamme ympäristöystävällistä sähköä.

Siltä varalta, ettemme saa sähköä Venäjältäkään, on mietittävä, mistä sitä oikein saadaan. Ruotsalaiset

eivät rupea millekään Norjan maa-kaasun kanssa, joten siitä ei ole apua. Hiilen, puun ja turpeen polttamisesta tulee kasvihuoneilmiö, joten nekään eivät ole hyviä ratkaisuja. Vesivoimaa ei saa enää rakentaa. Tuuli-, aurinko- ja aaltovoimalat eivät ole vielä tarpeeksi tehokkaita.

Onneksi meillä on yksi ehtymätön ja uusiutuva voimavara, jonka turvin saamme pyörimään vaikka minkälaisen voimalaitoksen. Se on tietysti tämä markkinavoima.

Markkinavoimalan raaka-aineena voidaan käyttää devalvaatiohaketta, jota syntyy sitä enemmän mitä useampi suomalaisfirma karkaa maasta energiapulaa pako. Kun devalvaatio tai pari silputaan vuosittain markkinavoimalan turpiiniin, jonka toiseen päähän on asennettu tehokas heliborkkiihdytin, saadaan helposti tuhansia megawatteja puhdasta uutta voimaa.

Samantien voidaan tehokkaasti vähentää sähkön kulutusta, koska jokainen devalvaatio tappaa muutamman energiasyöpön kotimarkkinayrityksen.

Markkinavoimala voidaan kehittää jopa hyvin lähelle energian häviämättömyyttä, eli ikiliikkujaa. Se tapahtuu siten, että reaktoriin kytetään piuha, joka johtaa suoraan Paavo Väyrysen silinterihatun alle sijoitettuun 15 watin lamppuun. Aina kun se syttyy, Väyrynen saa kuolemattoman idean: "Nyt devalvoidaan!" ja niin saadaan yhä uutta polttoainetta markkinavoimalaan. Jos vaikka 1000 megawatin voimala tällä tavalla ruokkii itse itsensä 15 watin kulutuksella, sen hyötysuhde on jo varsin kiitettävä, 99,9985 prosenttia.