

Hylätään koko onneton ydinvoima ja sen riskit

Yle nosti viime viikolla esiin Olkiluodon ongelmia. Työn alla oleva Olkiluoto 3 on prototyyppi, jonka rakentaminen ei ole edennyt hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti. Säteilyturvakeskukseen johtaja **Petteri Tiippa** na totesi, että puoltava lausunto rakennuslupahakemukseen annettiin aikanaan liian keskeneräisten suunnitelmien pohjalta.

Nykyaikaisen ydinvoimalan tär-

kein turvallisuuden tae on toimiva automaatiojärjestelmä.

Voimalan rakentaja Areva kertoo verkkosivuillaan: ”Voimalaitoksessa on täysin tietokoneistettu automaatiojärjestelmä, joka vähentää inhimillisen virheen vaaraa ja helpottaa teknistä käyttöä.”

MISTÄ AREVAN asiantuntijat voivat tämän tietää? Missä näin vahva johtopäätös on testattu? Ainuttakaan

tällaista voimalaitosta ei ole koskaan ennen rakennettu. Säteilyturvakeskukseen mukaan automaatiojärjestelmän suunnitelmissa on yhä vakavia puutteita.

Järjestelmän osia testataan nyt Saksassa. Lopullinen testi tehdään kuitenkin vasta silloin, kun voimala käynnistetään. Jos tämä joskus tapahtuu, toivottavasti monimutkaisten ohjelmien sisältämät ja pöytätestauksissa piiloon jääneet

inhimilliset virheet eivät aiheuta kohtalokkaita ongelmia.

Suomi tarvitsee työtä. Maapallo tarvitsee kestäväää, uusiutuviin energialähteisiin perustuvaa energiantuotantoa. Hylätään onneton ydinvoima ja sen mittaamattomat riskit. Suunnataan kaikki voimavarat näiden kahden tärkeän ongelman ratkaisemiseen.

JUSSI KYTÖMÄKI

Ylöjärvi