

# Höyryvoimaa palavasta jäädä

**Suomen Epätieteellinen Seura on löytänyt energiantuotannon viisastenkiven. Uudella mullistavalla menetelmällä saadaan maapallon energiatarve tyydytettyä aina 4000-luvulle saakka.**

*Suomen Epätieteellinen Seura on kehittänyt mullistavan menetelmän, jolla jäädä saadaan tuotettua höyryvoimaa. Kun kuumennamme vettä, syntyy höyryä. Vettä saamme aikaan sulattamalla jäätä. Jäätä polttamalla saamme jään ensin sulamaan vedeksi ja sitten muuttumaan höyryksi.*

Suomen Epätieteellisen Seuran laboratorion henkilökunta on löytänyt ratkaisun maapallon kasvavan energiatarpeen tyydyttämiseksi. Uusi menetelmä keksittiin sattumalta erään seuran jäsenen sulattaessa lähes absoluuttisen nolapisteen säilyttämiseen käytettyä jääkaappia noin kilometrin päässä Otaniemestä.

Seuran jääkaappi on varustettu sisävalon päälläolon tunnistuslaitteistolla. Laitteisto antaa hälytyksen, kun jääkaapin sisävalo on jäänyt päälle. Vaikka jääkaapin sisävalon tunnistuslaitteisto onkin jo lähes sarjatuotantoasteella, tuli jääkaappia sulatettaessa laitteiston prototyypin yllättävä oikosulku. Tästä aiheutui häikäisevän kirkas valokaari ja laitteiston hallitsematon ylikuumentuminen.

Epätieteellisessä jääkaapissa säilytetty lähes absoluuttinen nolapiste suli jääkaapin ylikuumentuessa muodottomaksi möykyksi. Laboratorion lattialle valui kuumaa vettä, josta erkani höyryä. Kuumuuden aiheuttanut oikosulku jatkui kunnes sulakkeet paloivat.

Jos sulakkeiden palamisen sijasta jää olisi syttynyt tuleen, olisi höyrystyminen epätieteilijöiden mukaan jatkunut kunnes viimeinenkin vesipisara olisi haihtunut höyrynä ilmaan. Tätä olisi voinut verrata ydinvoimaloiden kiina-ilmioon tai suihkukoneiden jälkipolttimiin, joiden avulla suihkukoneiden jättämä savujälki saadaan nopeasti hävitettyä taivaalta.

Jäänpolttomenetelmän keksinyt Suomen Epätieteellinen Seura on kaikesta päätellen löytänyt tiensä höyryenergian alkulähteelle. Seura ei ole kuitenkaan keksinyt helppoa tapaa jään sytyttämiseksi. Kaikkihan me tunnemme sanonnan "siinähan se menee kuin jäitä polttelis". Epätieteellinen Seura ei kuitenkaan vielä ole löytänyt tälle sanonnalle loogista selitystä, jää kun on selvästikin huonoa syttymään.

Huolimatta jään sytyttämistä vaikeuksista Suomen Epätieteellinen Seura ei aio luovuttaa. Seuran keskuuteen on kantautunut Eestistä tieto, että heimoveljet olisivat käyttäneet höyryvoiman aikaan

**saamisessa palavaa kiveä. Jos kivi saadaan palamaan, lienee jään polttaminenkin täysin mahdollista. Seura onkin ryhtynyt rakentamaan höyrykonetta, joka toimii palavan jään avulla.**

**Ensimmäinen uuteen jäänpolttomenetelmään perustuva höyrykone asennetaan puusta rakennettavaan höyryveturiin. Veturi saa ensiesittelynsä vuoden 1997 toukokuussa ja veturin suorituskyvyn ennustetaan ylittävän huimasti Pendolino-junan veturin suorituskyvyn. Uuteen tekniikkaan perustuva veturi pystyy etukäteislaskelmien mukaan tekemään jopa käsijarrukäännöksen kiskoilla.**

**Lisätietoja antaa seuran puheen ja toiminnan johtaja Jaakko Koskinen, puh 0400 540 111.**