

## Suomen Epätieteellisen Seuran kuukausiraportti

Suomen Epätieteellinen Seura on tutkiskellut energiasyöppöjä laitteita. Kaikissa sähkötoimisissa laitteissa energiaa ei kulu pelkästään laitteen varsinaiseen tarkoitukseen. Ajatellaanpa nyt vaikkapa sähköporaa. Poran varsinainen tarkoitus on kieputtaa poran terää, mutta sähköporan poran sisällä olevan moottorin käyttämästä sähköstä suuri menee hukkaan tehohäviönä – tämä ei ole sinänsä mikään uusi asia, ovathan insinöörit todenneet sen jo jokunen vuosi sitten. Kotitalouslaitteista pölynimuri on epätieteilijöiden mukaan kaikkein ongelmallisin. Jokainen voi korvakuulolta todeta, että pölynimurin käyttämästä energiasta vain murto-osa menee imemiseen. Suurin osa energiasta kuluu epätieteilijöitten kuulostelujen perusteella pölynimurin tuottaman äänen tuottamiseen. Lattiaharja sen sijaan on lähes äänetön eikä se kuluta energiaa laisinkaan, koska siinä ei ole sähköjohtoa. Epätieteilijät suosittelivatkin lattiaharjan käyttämistä epätaloudellisen imurin sijasta. Sähköpora on kuitenkin kätevä, mutta sitä ei kannata jättää jatkuvasti pyörimään. Se kannattaa sammuttaa, niin esimerkiksi digiboksi televisionkastelun jälkeen.

Kaikki luultavasti tietävät jo ennestään, että sähköhellasta lähtee säteilyä. Sehän säteilee monien mielestä myös naapurin puolelle. Kaasuhella sijaan ei säteile, mutta se voi räjähtää – eivätkä kotitalouksissa tapahtuvat räjähdykset ole kovin mukavia nekään. Sähköhellan säteilystä suurin osa jää sen sisäpuolelle ja käytöstä poistettu sähköhella säteilee epätieteilijöitten piirtämän ennustekäyrän mukaan vielä tuhansia vuosia. Tätä säteilyä voi kuitenkin käyttää hyödyksi ja tuottaa sen avulla uusioenergiaa. Kun riittävän monta käytettyä sähköhellaa laittaa vierä viereseen, syntyy niin kriittinen massa. Epätieteilijöiden ydinfysiatrien mukaan lähekkäin asetetut vanhat Hellat alkavat kuumentua, ja tällä tekniikalla voidaan rakentaa jopa lämpövoimalan lämmönlähde.

Nyt on ryhdytty keskustelemaan siitä, että Helsingin kaukolämmön tuottamiseen alettaisiin käyttää ydinvoimalan lauhdelämpöä. Idea kuulostaa näppärältä, mutta luultavasti kaikki eivät halua asua talossa, jossa on ydinlämpöradiaattori. Ydinvoima on muutenkin arveluttava, ainakin pitkän päälle. Sen vuoksi epätieteilijät kehittelivät suurta dynamoa, jolla tuotettaisiin sähkö maapallon pinnasta samaan tapaan kuin polkupyörän dynamolla tehdään sähkö pyörän valoon. Dynamon piirustukset alkavat olla jo valmiina, mutta ratkaisematta on vielä se, mihin dynamo kiinnitetään. Pyörässähän se kiinnitetään etuhaarukkaan. Epätieteilijöiden pienoismallissa on polkupyörän dynamo kiinnitetty karttapallon sankaan ja kun palloa pyöritetään, dynamokin toimii. Koska pienoismalli toimii, epätieteilijät uskovat toistaiseksi suunnitelmaansa.

Vähäpäästöisin asumismuoto olisi asua luolassa. Siellä maalämpö tulisi suoraan ympärillä olevasta kallioperästä. Ei tarvittaisi edes lämpöpumppuja lämmön siirtämiseen kallioperästä asuintilaan. Kaikki tapahtuisi luomusti. Päästöttömän energian hyödyntämisessä esi-isämme olivatkin siis aikaamme edellä.

## Lisätietoja

puheen ja toiminnan johtaja Jaakko Koskinen 0500-540111  
vappumestari Jyri Lehtonen 040-5113817