

Separattorikokeilu maitopurkilla

Keskipakovoima on ihmeellinen. Sen saa aikaan jopa mekaanisella laitteella kammesta vääntämällä. Sellaista laitetta sanotaan separattoriksi.

Keskipakovoima pitää taivaankappaleet radoillaan, mutta siinä ei tarvita separattoria. Sen sijaan separattoreita tarvitaan maanpinnalla, kun yritetään erottaa maidosta maito pois. Näin syntyy mustan aukon tapainen ilmiö, joka imee suppilon lailla näkökykyä ja tämän ilmiön tutkimista seura pyrkii edistämään kaikin tavoin.

Separattorin käytön filosofia

Separattorin, kansantajuisemmin separaatin, käyttö edellyttää kokemusta ja käyttöfilosofian tuntemusta. Ennenkaikkea tarvitaan taitoa, ei voimaa. Lisäksi separaatin käyttäjältä edellytetään pitkäjännitteisyyttä ja keskittymiskykyä, koska tarvitaan pitkää veivaamista ja keskipakovoima pyrkii koko ajan häiritsemään keskittymiskykyä eli -potenssia.

Historiallista taustaa vasten ajatellen on itsestään selvää, että separattorin käyttötaito on tulevaisuutemme kannalta oleellisen tärkeä. Erityisesti Suomen liittyminen EU:hin edellyttää, että säilytämme kosketuksen agraariyhteiskuntaan. Tässä ei kuitenkaan pidä sotkea separattoria aggregaattiin, koska jälkimmäinen on dynamo.

Separattorin käyttöalueet

Suomen Epätieteellinen Seura (SES) on valinnut separattorin suojeluesineekseen ja suojelu on molemminpuolista. SES käyttää separattoria vappuisin Ullanlinnanmäen kupeessa, jonne se kuljetetaan seuran virallisella paloautolla.

Separattoreita voi käyttää muuallakin kuin Ullanlinnanmäellä. Epätieteellinen seura on menestyksellisesti käyttänyt separattoria mm. Helsingin keskustassa. Separattorin siirtelyyn käyttöalueiden välillä soveltuu hyvin aivan tavallinen työntökärri. Työntökärriä kutsutaan toisella kotimaisella kielellä myös kottikärriksi.

Suomen Epätieteellinen Seura etsii ja tutkii koko ajan uusia separattorin käyttöalueita myös maaseudulta.

Separaattori nyky-yhteiskunnan rakenteena

Koska separaattori on perin hankalan muotoinen ja kaiken lisäksi painava, on vaikea nostaa separaattoria kovin korkealle saatikka saada pysymään sitä siellä. Jos käytetään vinssiä, tilanne muuttuu olennaisesti helpommaksi.

Vinssin käyttö edellyttää kuitenkin vinssin käyttötaitoa ja taljamekanismin tuntemusta. Täytyy osata vetää oikeista naruista; näinhän täytyy yhteiskunnassa osata tehdä muutenkin.

Separaattorikokeilu kermapurkilla

Suomen Epätieteellinen Seura antoi vuoden 1994 vappuna Ullanlinnanmäellä työnäytteen kermapurkin separoinnista. tarkoituksena oli erottaa kermasta kerma pois. Kokeilu alkoi lupaavasti kermapurkki hävisi lähes näkymättömäksi.

Seura aikoo vuoden 1995 aikana kehittää menetelmää, joka soveltuu myös maiopurkin separointiin. Maitopurkin koosta johtuen, sen separointi onkin haastavampaa.