

## Ihminen ja insinööri

Tämän joulun suosikkilahjoja näyttää olevan jonkinlainen selluliittihöylä, jolla naisväki ja mikseivät miehetkin voivat jyrsiä reisistään ja takamuksistaan niitä osia jotka eivät mahdu tukisukkahousuihin. Toinen nerokas keksintö on motoroitu hammaslanka. Sillä kun jyrsikäyttää etuhampaan ja nököhampaan väliin, niin siellä piilevä siankimpale sinkoutuu vinkuen huitsin neveda.

Entisten joulujen jäljiltä ihmisten kaapit ovat väärällään leipäkoneita sekä erilaisia väristimiä ja jyrsimiä, joita kutakin käytetään johonkin tiettyyn tarkoitukseen: yhtä niskan hierontaan, toista seljän notkistamiseen, kolmatta jalkapohjien elävöittämiseen ja niin edelleen.

Kokemus on siis osoittanut, että insinöörit keksivät joka jouluksi jotakin jota ilman ihminen ei voi tulla toimeen vaikkei ole sitä ennen tiennytkään. Juuri näillä kapistuksilla pystymme pelastamaan oikean jouluhengen ja antamisen ilon, myös sellaisille ihmisille joilla on jo kaikkea. Ja useimmillahan on.

Pulmana on vain se, että joskus voi olla vaikea selostaa lahjan saajalle, kuinka välttämätön kalu on kyseessä. Siksi onkin hyvä heti tämän joulun mentyä ryhtyä valmistelemaan lahjan saajaa seuraavaan jouluun. Se käy tietysti siten, että vuoden mittaan luodaan hänelle todellinen tarve ihmettelemällä silloin tällöin, miksei tähänkään tarkoitukseen ole kehitelty laitetta, vaan ihan joutuu manuaalisesti tekemään.

Mitä sitten ovat ne tarpeet, joihin ei vielä laitetta ole? Langanneulansilmäänpujotuskone on jo keksitty, samoin sukanjalkaanvetolaite, nenäkarvakone ja monta muuta. Sen sijaan meiltä puuttuu vielä esimerkiksi niistokone ja sähköllä käypä digitaalinen pyllynpyyhin. Näin ollen nuo epämiellyttävät ja pahimmillaan epäsiistitkin toimenpiteet joudutaan tekemään edelleen käsin - uskomatonta, kun ihminen on sentään käynyt kuussakin.

Niistokonetta ei varmasti ole mahdotonta kehittää esimerkiksi risteyttämällä nenäkarvanajuri ja rikkaimuri. Kun siihen vielä sijoitetaan paperinen tai kierrätysmuovinen keräilypussi, laite on erityisen ekologinen ja biojäte saadaan siististi ja käsin koskematta suoraan kompostiin. Jotta komposti kertyisi nopeammin kuin pelkän rään tuotannon varassa, laitteeseen lienee helppo sijoittaa myös napanöytäsuulake, joka imaisee nöyhdät samaan säkkiin ja takaisin luonnon kiertokulkuun.

Digitaalisen pyllynpyyhkimen pohjana voidaan arvatenkin käyttää julkisissa vessoissa esiintyviä käsipyhyheautomaatteja, joita pienennetään sen verran, että ne mahtuvat vessanpyttyyn. Kun varsinainen asia on valmis, painetaan vain nappulaa jolloin kone sutaisee kerralla siistiä jälkeä ja siirtää saman tien puhtaan kohdan pyyhkeestä seuraavaa asiakasta varten.

