

## Viilaten ja höyläten

Jouluna kinkkua paistettaessa valuu usein rasvaa uunin pohjalle. Se on vaikea puhdistaa. Tarvitaan teräsvillaa. Armeijan käyneet muistanevat, miten piippuja hinkattiin teräsvillalla, vaikkei se aina ollut sallittuakaan.

Teräsvillaa valmistetaan teräslangasta. Teräsvilla on rajusti kasvava tuote. Syynä ovat erilaiset kitkamateriaalit kuten jarruhihnat ja -palat ja kytkimet, joissa perinteisesti on käytetty asbestia. On muotia Keski-Euroopassa liimata auton takalasiin tarra ”Ich bremse asbestfrei”.

Teräsvillaa on tehty maailmansivu. Teräkset ovat perinteisesti olleet fosforiseosteisia, koska sellaisesta teräksestä saa helposti työstettyä ohuita kuituja. Uudet salaiset ja tehokkaat höyläysmenetelmät mahdollistavat suuren tuotannon halvalla. Mitalin toinen puoli on, että terästen pitää myös olla erikoisia, jotta saadaan ohuita pitkiä lastuja.

Raaka-aine on nykyään niukkahiilistä vedettyä lankaa, josta tehdään matto. Matosta höylätään tiuhoilla sahalaitaisilla terillä lastuja. Jos tällaisessa matossa yksikin lanka katkeaa ennen aikojaan, höylärin urakka niin sanotusti ... Badding lauloi rennosti viilaten ja höyläten, mutta taisi tarkoittaa muuta hommaa.

Teräsvilla raaka-aine on sen verran kinkkistä, että vain harvat terästehtaat pystyvät sitä tekemään.

pajen