

Hautomoemon tarinoita

## Joukossa ... tiivistyy, vai mitenkäs se menikään

Hyvä tiimi voi viedä keskinkertaisenkin idean menestykseen, kun taas keskinkertainen tiimi voi tuhota loistavan idean. Tämän vuoksi on erittäin tärkeää yritysten, niin vanhojen kuin perustettavien, hyvin tarkkaan miettiä tiimien kokoonpanot.

Kuinka rakentaa hyvä tiimi ja mistä löytää toisiaan täydentävät tiimin jäsenet?

Ensiarvoisen tärkeää on yhteisen päämäärän kirkastaminen. Kaikilla tiimin jäsenillä on oltava sama tahtotila ja tavoite kirkkaana. On tärkeää miettiä yhteistyön roolitus, jotta tehtävät, vastuut, parhaimmat osaamiset ja ominaisuudet tulevat idean etenemisen kannalta hyödynnettyä.

Tiimityö on yhteistyötä isolla Y:llä. Tiimiläisiltä vaaditaan mm. erilaisten ihmisten ymmärrystä ja sietoa, kuuntelutaitoa, osaamista, ideointikykyä ja taitoa olla lyttäämättä toisten esittämiä ideoita, vain muutamia ominaisuuksia mainitakseni.

Yrityshautomoon esitetyt ideat ovat usein yhden ihmisen päässä eikä tiimiä ole. Näissäkin tapauksissa poikkeuksetta lähdemme miettimään jo heti alkuvaiheessa, millaista tiimiä tarvitaan idean eteenpäin viemiseksi. Se, ettei yrityksen palkkalistoilla ole alkuun useampia henkilöitä, ei tarkoita ettei idean ympärillä olisi toimivaa tiimiä.

Erittäin suositeltavaa olisikin pienten yritysten katsoa ympärilleen avoimesti. Löytyisikö lähistöltä toinen yrittäjä tai taho, joka voisi olla saman asian kehittämistä ja eteenpäin viemisestä kiinnostunut? Näin tiimin muodostaminen on enemmänkin verkostomaiseen toimintaan siirtymistä.

Itse olen vahvasti toimivien verkostojen puolestapuhuja. Olen usein saanut todeta omien verkostojeni toimivuuden ja näin saanut seutumme ja asiakkaitteni hyödynnettäväksi niiden osaamisen. Tietenkin verkostossa toimiminen tarkoittaa myös valmiutta jakaa ja antaa oma osaaminen toisten hyödynnettäväksi. Tähän loppuun onkin hyvä todeta: "Jos annat niin saat!"

Kukkien tuoksua, auringon paistetta sekä muutama virkistävä sadekuuro eli hyvää kesää toivottaa

### Katariina Oikarainen

Ukipolis Oy/ Vakka-Suomen yrityshautomo

Yrityshautomotoiminnan tukirahoitus tulee Varsinais-Suomen ELY-keskukselta

## Styrokset uusiomuovin raaka-aineeksi

Kevyt, mutta tilaa vievä ja muruina helposti ympäristöön leviävä polystyreeni eli styrox on tähän saakka päättynyt enimmäkseen kaatopaikoille tai poltettavaksi. Viime syksynä perustettu laitilainen PS Processing Oy on kuitenkin aloittanut styroksin kierrätyksen.

- Polystyreeni on uusiomuovin raaka-aine, sanovat uuden yrityksen puuhamiehet.

**PS Processing Oy:n** toiminnasta vastaavat laitilalaiset **Santeri Sulo, Jarno Helistölä ja Mikko Nurmi**. – Meidän osaamisemme täydentävät toisiansa, he toteavat tyytyväisinä.

Sulo tuntee styroksin raaka-aineena yrityksessään Sulotekissa, Helistölälle ovat perheyrittäjien kautta vanhastaan tuttuja niin logistiikka kuin kierrätyskin. Nurmi tuli maaliskuussa mukaan toimintansa lopettaneesta Metpelasta.

Kaksi kontillista tiiviiksi paaleiksi sulatettua muovia on jo lähtenyt kohti Kiinaa. Tuntosarvet ovat kuitenkin ulkona sille, että kotimaasta tai Skandinaviasta löytyisi käyttäjiä syntyvälle uusiomuoville.

Kierrätysidea lähti liikkeelle runsas vuosi sitten, kun styroksista tuotteita valmistavassa Sulotekissa alkoi olla paikat täynnä hukkapaloja. Santeri Sulo otti yhteyttä Jarno Helistölään, ja he alkoivat yhdessä miettiä ratkaisua. Kolmanneksi löydettiin Mikko Nurmi. Viime helmikuussa idea oli niin pitkällä, että PS Processing sai hautomoyrityksen aseman Vakka-Suomen yritysautomossa.

Kolmikko kyllä tunsi toisensa entuudestaan, mutta vasta yhteinen hanke toi heidät yhteen, kun etsittiin sen kannalta tärkeää avainosaamista. Uuden firman vetäjäksi lähteneellä Nurmella oli kokemus metalliteollisuuden automaatiosta ja kunnossapidosta.

Styroksin järjestelmällistä keräilyä ei tähän mennessä ole ollut Suomessa missään. Jotkut isot yritykset käsittelevät itse syntyvän styrox-jätteensä, mutta tarvittavat investoinnit ovat suhteellisen mittavat. PS Processing on nyt ratkaisut tilaa vievän tavaran käsittelyn ja keräilyngelmat.

Hautomon rooli on ollut merkittävä mm. rahoitusvaihtoehtojen ja markkinakontaktien etsinnässä. Hautomokauden aikana yritys aikoo saada toimintansa kunnolla vauhtiin, niin että se sen jälkeen pyörii raaka-aineesta saatavilla myyntituloilla sekä käsittelymaksuilla.



Miehillä on myös näkemyksiä siitä, miten ja millaisilla investoinneilla alkanutta bisnestä jatketaan. Seuraava etappi ovat yrityksen tulevat vuokratilat Koveronnummen teollisuusalueelle nousevasta lajitteluhallista. Styroksin käsittely tapahtuu tälläkin hetkellä Koveronnummella.

Suuri osa yrityksen käsittelemästä styroksista tulee kalateollisuudesta, missä jää jäljelle valtavat määrät tyhjiä laatikoita. Sulo mainitsee myös rakennuseriste- ja elektroniikkateollisuuden merkittävinä styroksin käyttäjinä ja potentiaalisina kumppaneina.

Uusi jätelaki vaatii materiaalien uusiokäyttöä kaatopaikan tai polttolaitoksen sijasta.

- Uusiokäyttö on lain ensisijainen tavoite, vasta sitten tulee energiakäyttö ja muu, kertoo Jarno Helistölä.

Styroksin uusiokäyttö merkitsee myös ilmastoa lämmittävien hiilidioksidipäästöjen pienentämistä. Uuden yrityksen kotisivuille onkin tulossa laskuri, jolla asiakkaat voivat itse laskea hiilipäästöjensä pienenemisen kierrätyksen avulla.

Styroksin keräyslaatikoita on tulossa myös kierrätyspisteisiin kotitalouksia varten. Ensimmäinen kotitalouksille tarkoitettu keräyslaatikko sijoitetaan Laitilaan Sorolaisentien vanhan jätevedenpuhdistamon kierrätyspisteeseen.

- Tarkoitus on, että muuallekin isoille jätteen vastaanottoasemille tulisi omat laatikot styroksille, miehet kertovat.

Tarkka tieto keräyspisteistä tulee yrityksen kotisivuille [www.ps-processing.fi](http://www.ps-processing.fi) Kierrätettävän styroksin tunnistaa mm. kierrätyskolmiosta ja tunnuksesta 6, PS tai EPS.

teksti: Raija Herrala