

VESA KÄRHÄ JA ELINA SAARINEN

”Pelkään, ettei EU:n raskas lainsäädäntö-maailma ota riittävästi huomioon kierrätysmuoveja. Säädöksistä ja normeista tulee uudelleen lamaava rajoite eurooppalaiselle muovin kierrätykselle.”

Näin sanoo 20 vuotta muovituoteteollisuuden järjestöä EuPC:tä johtanut Alexandre Dangis. Hän piipahti Suomessa elokuun alussa Muoviteollisuus ry:n Vesa Kärhän vieraana.

KIERRÄTYSMUOVIEIN KAUPPAA EDISTETTÄVÄ

EuPC toimii kattojärjestönä yli 50 kansalliselle muovivalmistajien ja muovituoteteollisuuden yhteisölle. EuPC ja erityisesti sen kierrätysryhmä EuPR ovat tehneet paljon työtä helpottaakseen kierrätysmuovien kauppaa.

Järjestö on ollut muun muassa luomassa käyttöturvallisuustiedotemallia kierrätysmuoveille. Järjestö teki myös ehdotuksen kierrätäjien hankkimalle sähkölle myönnettävistä päästömaksualennuksista siltä osin, kuin näiden toteuttama kierrätys vähentää fossiilisen hiilen käyttöä.

”Haluamme olla aktiivisia kierrätyksen edistäjiä, koska se on bisnestä myös meidän jäsenyrityksillemme”, Dangis toteaa.

KIERRÄTYSMUOVIVARASTOT PURKAUTUVAT HITAASTI

Järjestön piirissä on lähes 50 000 muovituoteyritystä, jotka tuottavat vuosittain noin 45



Scanstockphoto

Uusiomuovit joutuvat yhä kisaamaan neitseellisten muovimateriaalien kanssa.



Vesa Kärhä

”EU:n säädökset lamauttavat muovin kierrätystä”

Euroopan muovituotevalmistajien järjestön johtaja Alexandre Dangis pelkää, että EU:n raskas lainsäädäntö rajoittaa eurooppalaista muovien kierrätystä. Dangis uskoo, että noin 15 prosenttia tulevaisuuden muovituotteista on valmistettu kierrätysmuovista. Tämän ylittäminen vaatisi isoja muutoksia asenteissa ja normeissa.

miljoonaa tonnia muovia. Suomessa muoviteollisuusyrityksiä on noin 630.

Globaali taloustaantumia iski voimakkaasti kaikkeen uusiomateriaalikauppaan ja ajoi yrityksiä vaikeuksiin. Kierrätysmuovia on kertynyt varastoihin. Dangis uskoo, että varastot purkautuvat vähitellen tilanteen tasoittuessa.

Dangis korostaa kuitenkin, että Euroopan muovituoteteollisuuden ainoa keino pärjätä globaalissa kilpailussa on satsata innovatiivisiin, pitkälle kehitettyihin muovituotteisiin. Halvalla

työvoimalla ja bulkkituotannolla Eurooppa jää Aasian jalkoihin.

MIKSI OSTAA UUSIOMUOVIA?

Muovien kierrätyksessä on viime aikoina otettu teknisiä edistysaskelia. Etenkin mekaaninen kierrätys on kehittynyt ja siitä on tullut muovien materiaalikierrätyksen ensisijainen muoto.

”Kemiallista kierrätystä ja muita uusia



Kiireinen EuPC:n johtaja Alexandre Dangis ehti käväistä Suomessa ennen kesälomansa alkua elokuussa. Hän keskusteli Muovi-teollisuus ry:n toimitusjohtaja Vesa Kärhän kanssa esimerkiksi uusiomuovien markkinatilanteesta Tuusulassa järven rannalla. Tuusulassa vesistöt eivät vielä kärsi muovijäteongelmista kuten maailman meret.

Merten muovijäteongelmaan on löydyttävä ratkaisu

■ EuPC:n johtaja **Alexandre Dangis** on huolissaan muovijätteen leviämisestä meriin ja vesistöihin. Ongelmalla on erittäin negatiiviset vaikutukset myös siihen, kuinka ihmiset suhtautuvat muoviin materiaalina.

”Muviroskan holtiton leviäminen meriin on erittäin negatiivinen asia muutoin hyvälle materiaalille. Se herättää paljon huolta, mutta myös tarpeen tehdä jotain tilanteen korjaamiseksi”, Dangis pohtii.

Dangis lähtisi ratkaisemaan tilannetta siitä, että aluksi selvitettäisiin roskaantumisen syyt ja jätelähteet. Roskaantumisen estämiseksi tarvitaan laajamittaista, kansalliset rajat ylittävää yhteistyötä. EuPC ei yksin voi tehdä paljoakaan.

”Paljolti kysymys lienee ihmisten käyttäytymisestä. Yhden järjestön tehtävissä ei ole paljon. YK on oikea taso toimia tässä, sillä mikään valtio ei varmasti yksin pysty meriä puhdistamaan”, hän näkee.

VEESA KÄRHÄ



Scanstockphoto

Euroopan maissa materiaali kierrätykseen päätyy hyvin vaihtelevasti muovijätettä.

Kuka Alexandre Dangis?

■ Belgialainen kahden pojan isä Alexandre Dangis tuli suoraan muovijärjestö EuPC:n johtoon hyvin nuorena, vasta 24-vuotiaana, jo 20 vuotta sitten. Hän on järjestöjohtaja jo toisessa polvessa.

Dangisin kaudella EuPC on kiinnittänyt entistä enemmän huomiota muovien kierrätykseen.

Dangis ei ole tyytynyt perinteisen järjestövetäjän rooliin, vaan on kehittänyt EuPC:tä asiantuntijaksi, joka tarjoaa palveluja esimerkiksi erilaisten EU-projektien läpivientiin.

Edunvalvonta ja vaikuttaminen EU-lainsäädäntöön muodostavat yhä kasvavan osan Dangisin työtä. Belgialaisista juuristaan huolimatta Dangis on omaksunut kansainvälisen, yleiseurooppalaisen vaikuttajan roolin.

kierrätystapoja on kokeiltu, mutta ne eivät siten ole menestyneet eri syistä”, Dangis näkee.

Hänen mukaansa kierrätystä edistäviä teknisiä ratkaisuja tärkeämpää olisi nyt tehdä työtä markkinoiden asenneilmapiiriin muuttamiseksi. Asiakas on valitettavan usein valmis ostamaan uusiomuovia vain, jos se on selkeästi edullisempaa kuin neitseellinen raaka-aine, vaikka suoria rajoituksia uusiomuovien käytölle ei olisikaan.

”Olen vahvasti sitä mieltä, että teknistä kehitystä merkittävämpi askel tulisi ottaa markkinahyväksynnässä. Kierrätys pitää huomioida sekä tuotesuunnittelussa että kierrätystuotteita hankittaessa. Asiakkaan asenne kaippaa tässä suhteessa vielä paljon säätöä.”

Dangis uskoo, että Eurooppa voisi realistisesti saavuttaa tilanteen, jossa 15 prosenttia muovituotteista olisi valmistettu kierrätysmuovista. Tämä vaatisi suuria muutoksia vallitseviin käytäntöihin ja etenkin nykynormeihin ja -säädoiksiin.

Suomen muovien kierrätyksen tilannetta Dangis ei tunne kovin hyvin, mutta ymmärtää, että kukin maa lopulta rakentaa omat toimivat järjestelmänsä yhteisesti asetettujen raamien puitteissa.

”Suomen sijainti ja asutustiheys varmasti muokkaavat paikallisia järjestelmiä. Olen itse nähnyt, että EU-maissa on yhä isoja eroja muovijätteen hyödyntämisessä”, Dangis sanoo.

errätyksen”