



## **RUISKUVALUJAOSTON KOKOUS**

**Aika** Torstai 12.3.2020 klo 14.10 – 15.50

**Paikka** Helsingin Messukeskus, Siipi, kokoustila 212

<b>Läsnä</b>	Tom Ståhlberg	Oy Orthex Finland Ab (puheenjohtaja)
	Sauli Eerola	Muovipoli Oy
	Wille Viittanen	Wiitta Oy
	Jari Ketomäki	Plastep Oy
	Jouni Lintonen	Plastone Oy
	Risto Kalliainen	Leomuovi Oy
	Vesa Kärhä	Muoviteollisuus ry
	Pirjo Pietikäinen	Muoviteollisuus ry (sihteeri)
	Kai Syrjälä	Kaidoc OY

### **Kokousmuistio**

#### **1. Kokouksen avaus ja työjärjestyksen hyväksyminen**

Pj. Tom Ståhlberg avasi kokouksen klo 14.10. Esityslista hyväksyttiin.

#### **2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen**

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja, joka on esillä jaoston nettisivulla ([https://www.plastics.fi/ruiskuvalu/ruiskuvalujaoston\\_kokousmuistiot/](https://www.plastics.fi/ruiskuvalu/ruiskuvalujaoston_kokousmuistiot/)).

#### **3. Muoviteollisuuden ajankohtaiset asiat, Vesa Kärhä**

Vesa Kärhä kävi läpi työmarkkinatilanteen, Muoviteollisuus ry:n tilannekatsauksen. Lisäksi hän avasi Muoviteollisuus ry:n tilannetta Suomen uusiomuovi Oy:ssä ja RINKI Oy:ssä.

Kevään muoviasioita

- To 13.2. eduskunnassa YMP Valiokunnan Mikromuovi –kansalaisaloitteessa täysi onnistuminen
- Pe 21.2. EU huippukokous ei saanut kokoon budjettia, jossa olisi ollut myös jäsenmaksuosuus > Asia siirtyi, ei ratkennut
- Su 23.2. Vihreät terästivät ympäristötavoitteitaan uudella ohjelmajulistuksella Reilu muutos, jossa on haittaverojakin ja raaka-aineiden käytön rajoittamista, muttei muovia erikseen mainittu
- Valtion ilmastorahasto on uusi kummajainen ja kevään budjettiriihi riski.

Ämpäristöteko tehdään tänäkin vuonna 5.6. Yritysten ilmoittautuminen on auki maaliskuun loppuun asti. Usealla paikkakunnalla on aloitettu kovamuovin keräys jo



muutenkin, mutta Ämpäristöteolle on vielä kysyntää. Lassila-Tikanoja toimii yhteistyökumppanina kampanjassa kerätyn muovijätteen kuljettamisessa.

(Vesa Kärhän kalvoesitys [pyydettyessä](#))

**4. Erasmus Upskill -projektin tilanne**

Pirjo Pietikäinen totesi, että Upskill-projekti on vaiheessa, jossa tuotetaan opiskelijoiden ja opettajien materiaaleja. Vieläkin on mahdollista antaa kommentteja siitä, mitkä sisällöt ovat erityisen tärkeitä ottaa mukaan koulutuksen sisältöihin.

Ohjelman verkkosivut <https://www.upskill-project.eu/>

Upskill-projektista löytyy tietoa myös Muoviteollisuus ry:n verkkosivuilta.

[https://www.plastics.fi/fin/muoviala/upskill\\_erasmus/](https://www.plastics.fi/fin/muoviala/upskill_erasmus/)

**5. Ruiskuvalu – mitä nyt kehitetään, Kai Syrjälä (Kaidoc Oy)**

Kai Syrjälä pohjusti keskustelua siitä, mitkä ovat kehitystrendeinä ruiskuvalussa. Kiertotalous, digi-kehitys ja tehtaiden kokonaisuuksien kehittäminen. (Kalvot liitteenä)

[Esityslite.](#)

**6. Muut asiat**

Alihankintamessujen (22.-24.9.2020) alaotsikkona on tänä vuonna Data & Processing.

Hiilijalanjälkeen liittyvässä projektissa mukana LCA-consulting.

**7. Seuraava kokous, päivämäärä ja alustusaiheet**

Seuraava kokous pidetään Tampereella Alihankintamessujen yhteydessä. Paras vaihtoehto on to 24.9. klo 14. Pirjo Pietikäinen varaa tilan kokoukselle ja laittaa kalenterikutsun.

Plastepin Jari Ketomäki on kokouksen toinen puhuja. Lisäksi kysytään Arrow Engineeringiä.

**8. Kokouksen päättäminen**

Kokous päätettiin klo 15.50.