



RUISKUVALUJAOSTON KOKOUS

Aika Torstai 18.3.2021 klo 9.35 – 11.00

Paikka Team-kokous

Läsnä	Tom Ståhlberg	Oy Orthex Finland Ab (puheenjohtaja)
	Risto Kalliainen	Leomuovi Oy
	Harri Mikkola	Uponor Infra Oy
	Mirva Ojala	Muoviteollisuus ry
	Pirjo Pietikäinen	Muoviteollisuus ry (sihteeri)
	Vesa Kärhä	Muoviteollisuus ry (puheenjohtaja kokouksen alussa)
	Heli Vesanto	Plastep Oy
	Wille Viittanen	Wiitta Oy
	Jaakko Lipponen	MSK PLast Oy
	Jouni Lintonen	Plastone Oy
	Jari Vuorinen	Plastone Oy

Kokousmuistio

1. Kokouksen avaus ja työjärjestyksen hyväksyminen, jaoston kokoonpano

Vesa Kärhä avasi kokouksen klo 9.35 ja Tom Ståhlberg jatkoi puheenjohtajana klo 10.20. Esityslista hyväksyttiin muutoksitta.

Plastep Oy:n edustajana nyt Heli Vesanto. Antti Zitting perehtyy jaostoasiaan myöhemmin.

Oy Orthex Ab:n listautuminen pörssiin ei tuo muutoksia heidän osallistumiseensa Ruiskuvalujaoston toimintaan.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja, joka on julkaistu jaoston verkkosivulla (https://www.plastics.fi/ruiskuvalu/ruiskuvalujaoston_kokousmuistiot/).

3. Muoviteollisuuden ajankohtaiset asiat, Vesa Kärhä

Keskusteltiin Vesa Kärhän alustuksen pohjalta muovituoteteollisuuden tämänhetkisestä tilasta. Korona-aikaan ja tulevaan elpymiseen liittyvän, neljännesvuosittain toistettavan jäsenkyselyn perusteella suurin osa yrityksistä pärjäälee ihan OK.

Suurimpana ongelmana tällä hetkellä on raaka-aineen saatavuus. Toimittajat joutuvat myymään ”ei-oota” tai määriä, jotka eivät vastaa tarvetta ja aikataulut venyvät



13.4.2021

suunnittelemattomasti. Pulaa on myös varaosista, palonsuoja-aineista ja maaleista. Ongelma jatkuu luultavasti loppuvuoteen asti.

Mirva Ojala kertoi, että Huoltovarmuuskeskuksessa on käynnissä keskustelut liittyen huoltovarmuuskriittiseen muoviteollisuuteenkin.

Vesa Kärhän kalvoesitys on liitteenä.

4. Erasmus UPSKIL -projektin tilanne

UPSKILL-opetusmateriaalit valmistuvat kevään 2021 aikana. Myös suomennokset saadaan valmiiksi toukokuun loppuun mennessä. Julkistamisen jälkeen sekä oppilaitokset että yritykset voivat ottaa materiaaleja käyttöönsä tarvitsemallaan tavalla. Pirjo Pietikäinen esittelee materiaaleja mielellään kiinnostuneille yrityksille. niidenviimeistelyvaiheessa.

UPSKILL-oppimateriaalit julkaistaan projektin verkkosivuilla <https://www.upskill-project.eu/> . Ne löytävät jatkossa myös Muoviteollisuus ry:n verkkosivujen kautta. https://www.plastics.fi/fin/muoviala/upskill_erasmus/

Projektin loppuseminaari järjestetään 15.4.2021. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita maksuttomaan webinaariin.

Pirjo Pietikäisen kalvoesitys on liitteenä.

5. Muut asiat

Kotimaisia muovialan edistämiseen tähtäviä hankkeita ovat #MuoviLove (Rauman seutu, Winnova + paikalliset yritykset) ja 7.4. julkaistava #HyväMuovi (Business Joensuu+ paikalliset yritykset).

Yrityksiltä tulee viestiä, että tarvittaisiin muovialan ammattitutkintoon tähtäävää koulutusta. Tässä haaste, että koulutusyksiköt kuten HAMK joutuvat pitämään viiden (5) opiskelijan minimin voidakseen järjestää koulutusta.

Baron on tarjonnut robotiikan alalta koulutusta. Voisiko vastaava olla ratkaisu myös muovin kohdalla?

Muoviteollisuus ry osallistuu useisiin projekteihin. Uusimpina voidaan mainita RAMPO (rakentamisen muovit), Kimura (teollisuuden komposiittijätteen kierrätys) ja LCA-lentolupakirja-projekti.

6. Seuraava kokous, päivämäärä ja alustusaiheet

Seuraava kokous pidetään Teams-kokouksena 19.5.2021 klo 10-11.30. Asialistalla silloin ainakin Vesa Kärhän ajankohtaiskatsaus, UPSKILL-projektin uutiset sekä Mirva Ojalan huoltovarmuustoimintaan liittyvät terveiset.



13.4.2021

Kesän jälkeen kokous pidetään toivottavasti jo niin, että ollaan fyysisesti saman pöydän ääressä torstaina 23.9.21 klo 14-16.

7. Kokouksen päättäminen

Kokous päätettiin klo 11.35.

Pirjo Pietikäinen
Ruiskuvalujaoston sihteeri