

## UPM Biochemicals vahvistaa toimiaan fossiilisten raaka-aineiden vähentämiseksi kemianteollisuudessa laajentamalla uusiutuvien toiminnallisten täyteaineidensa jakeluverkostoa

*UPM BioMotion™ uusiutuvat toiminnalliset täyteaineet mahdollistavat suuren harppauksen kumi- ja muovituotteiden kestävyys suorituskyvyssä eri loppukäyttökohteissa ja sektoreilla, kuten auto-, elektroniikka- ja pakkausteollisuudessa.*

(UPM, Helsinki, 12.5.2023 klo 10) – [UPM Biochemicals](#) ilmoitti tänään, että se on laajentanut uuden innovatiivisen biopohjaisen tuotekategoriansa, UPM BioMotion™ uusiutuvien toiminnallisten täyteaineiden (Renewable Functional Fillers, RFF), jakeluverkostoa Euroopassa ja Turkissa.

Vahva jakelukumppanien verkosto mahdollistaa RFF-täyteaineiden laajentumisen uusille markkinoille ja auttaa UPM Biochemicalsia nopeuttamaan kemianteollisuuden siirtymistä kestäväan kehitykseen.

UPM investoi 750 miljoonaa euroa maailman ensimmäisen teollisen mittakaavan biojalostamon rakentamiseen Saksan Leunaan voidakseen muuntaa kestävästi hankittua, sertifioitua puubiomassaa seuraavan sukupolven biokemikaaleiksi. Biojalostamon vuotuinen tuotantotavoite on 220 000 tonnia, ja toiminnan on tarkoitus käynnistyä vuoden 2023 loppuun mennessä.

"UPM Biochemicalsin myyntistrategia perustuu vahvaan jakelukumppanien verkostoon, jonka avulla voimme toimittaa kestävät ratkaisumme nopeasti laajalle markkina-alueelle ja tukea samalla kemianteollisuuden muutosta", sanoo **tohtori Christian Hübsch**, UPM Biochemicalsin myynti- ja markkinointijohtaja.

"Jakelukumppanit kehittävät paikallisia markkinoita ja varmistavat, että asiakkaat ovat valmiita käyttämään RFF-täyteaineita kumi- ja muovisovelluksissaan heti, kun UPM:n biojalostamo Leunassa aloittaa toimintansa. Näin lopputuotteiden ympäristösuorituskyky paranee välittömästi."

RFF-täyteaineiden jakelijat:

- **Lehmann&Voss&Co.** (Saksa, Itävalta, Sveitsi ja Italia: kumiteollisuus; Iso-Britannia: kumi- ja muoviteollisuus)
- **KRAHN Chemie Deutschland GmbH** (Saksa, Itävalta ja Sveitsi: muoviteollisuus)
- **Azelis** (Italia: muoviteollisuus; Ranska, Turkki ja Benelux-maat: kumi- ja muoviteollisuus)
- **Algol Chemicals** (Pohjoismaat ja Baltian maat: kumi- ja muoviteollisuus)
- **Omya** (Itä-Eurooppa ja Iberia: kumi- ja muoviteollisuus)

Huhtikuun lopulla UPM Biochemicals järjesti Leunassa RFF-jakelukumppaneille aloituskokouksen, jossa toivotettiin tervetulleeksi uusimmat kumppanit ja jaettiin tuoreimpia tuote- ja sovellustietoja.

UPM BioMotion™ RFF-täyteaineet ovat täysin uusi, kestävä kehityksen mukainen vaihtoehto fossiilipohjaiselle hiilimustalle, saostetulle silikalle ja muille täyteaineille erilaisissa kumi- ja muovisovelluksissa, kuten autojen profiileissa, letkuissa, tiivisteissä, lattiapinnoitteissa, jalkineissa, pakkausmateriaaleissa ja muoviseoksissa.

RFF-täyteaineita tuotetaan kestävästi hankitusta, sertifioidusta lehtipuusta, joka on peräisin Leunaa ympäröivien alueiden metsistä, ja niillä on huomattavasti pienempi hiilijalanjälki kuin perinteisillä öljypohjaisilla tuotteilla. Niiden avulla yritykset voivat vastata nopeasti muuttuviin markkinaolosuhteisiin ja kestävä kehityksen mukaisten tuotteiden kasvavaan kysyntään sekä edistää vuoden 2050 ilmastotavoitteita.



Osallistujat UPM:n tämän vuoden RFF-jakelukumppaneiden kokouksessa Saksan Leunassa. (Kuva: UPM)

#### Lisätietoja antavat:

**Martin Ledwon**, Sidosryhmäsuhdejohtaja, UPM Biochemicals, [martin.ledwon@upm.com](mailto:martin.ledwon@upm.com)

#### UPM, Mediasuhteet

Ma–pe 9.00–16.00 (EET)

Puh. +358 40 588 3284

[media@upm.com](mailto:media@upm.com)

#### UPM Biochemicals

UPM Biochemicals tarjoaa innovatiivisia, kestävä kehityksen mukaisia ja kilpailukykyisiä puupohjaisia biokemikaaleja fossiilisten raaka-aineiden korvaamiseen ja ympäristösuorituskyvyn parantamiseen eri käyttökohteissa. Uusiutuvien glykolin loppukäyttösegmenttejä ovat esimerkiksi tekstiilit, PET-pullot, pakkaukset, jäähdytysaineet, komposiitit, lääketeollisuus, kosmetiikka ja pesuaineet. Ligniini pohjaiset uusiutuvat toiminnalliset täyteaineet (Renewable Functional Fillers, RFF) ovat kestävä vaihtoehto hiilimustalle ja saostetulle siikalle erilaisissa kumi- ja muovisovelluksissa. UPM rakentaa Saksan Leunaan teollisen mittakaavan biojalostamo, jossa puusta tehdään uuden sukupolven biokemikaaleja. UPM Biochemicals

jouduttaa siirtymistä biokiertoalouteen, jossa uusiutuvat raaka-aineet, kestävä tuotanto ja kestävä kulutus ovat uusi normaali. [www.upmbiochemicals.com](http://www.upmbiochemicals.com)

Seuraa UPM Biochemicalsia [LinkedInissä](#). #UPMbiochemicals

## UPM

Tarjoamme uusiutuvia ja vastuullisia ratkaisuja ja innovoimme biotalouteen perustuvaa tulevaisuutta kuudella liiketoiminta-alueella: UPM Fibres, UPM Energy, UPM Raflatac, UPM Specialty Papers, UPM Communication Papers ja UPM Plywood. Alamme johtavana toimijana ja vastuullisuuden edelläkävijänä olemme allekirjoittaneet YK:n 1,5 asteen ilmastositoumuksen. Ilmastomuutosta hillitsevät tavoitteemme ja toimenpiteemme perustuvat tieteelliseen tutkimukseen. Yhtiössämme työskentelee noin 17 000 henkilöä ja vuosittainen liikevaihtomme on noin 11,2 miljardia euroa. Osakkeemme on listattu Nasdaq Helsinki Oy:ssä. UPM Biofore – fossiilisista raaka-aineista riippumaton. [www.upm.com](http://www.upm.com)

Seuraa UPM:ää: [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [YouTube](#) | [Instagram](#) | #UPM #biofore #beyondfossils