

Puupohjaiset biotuotteet varjosta valokeilaan 10 vuodessa

Virpi Korhonen, projektipäällikkö
Metsäviestintä Oy

UUSI PUU

ARJEN RATKAISUT

Puusta valmistetut tuotteet sujuvoittavat arkea. Puupohjaisesta selluloosasta ja kierrätyskuidusta tehdään esimerkiksi erilaisia pakkauksia, pehmoapureita, kirjoja ja muita käyttösineitä.

Ympäristön kannalta puupohjaiset tuotteet ovat kestävämpi vaihtoehto. Puu on uusiutuva ja kierrätettävä materiaali, ja se korvaa fossiilisen muovin käyttöä.

UUSI PUU

SISUSTUS & RAKENTAMINEN

UUSI PUU

UUSI PUU

UUSI PUU

UUSI PUU

UUSI PUU

UUSI PUU

UUSI PUU

UUSI PUU

UUSI PUU

Uusi puu -hanke (est. 2014)

- vahvistaa päättäjien ja vaikuttajien mielikuvaa ja ymmärrystä puupohjaisesta biokiertoaloudesta sekä lisää tietämystä puupohjaisten tuotteiden merkityksestä fossiilisten raaka-aineiden korvaajana
- tukee jäsenorganisaatioiden yhteistä viestintää laajasta biotuoteosaamisesta
- kansantajuistaa puupohjaista biotaloutta ja vaikuttaa pidemmällä aikavälillä päättäjien ja vaikuttajien kautta kuluttajien valintoihin

”Maailma on muuttunut ja puulle on annettu lisää tehtäviä.”



UUSI PUU

new wood

Uusi puun jäsenet 2024

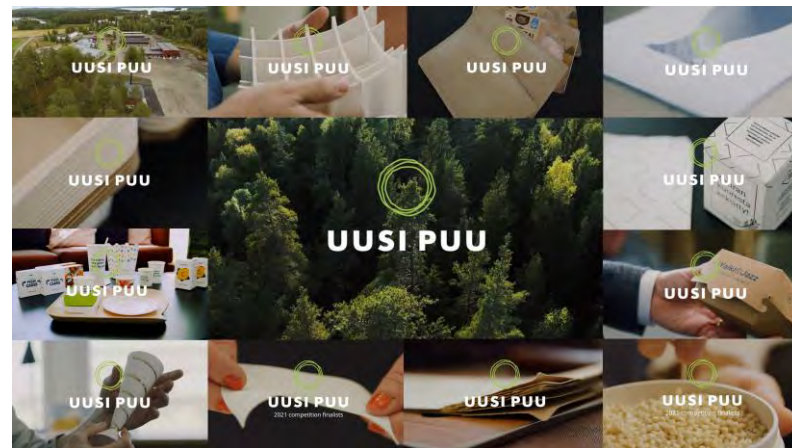
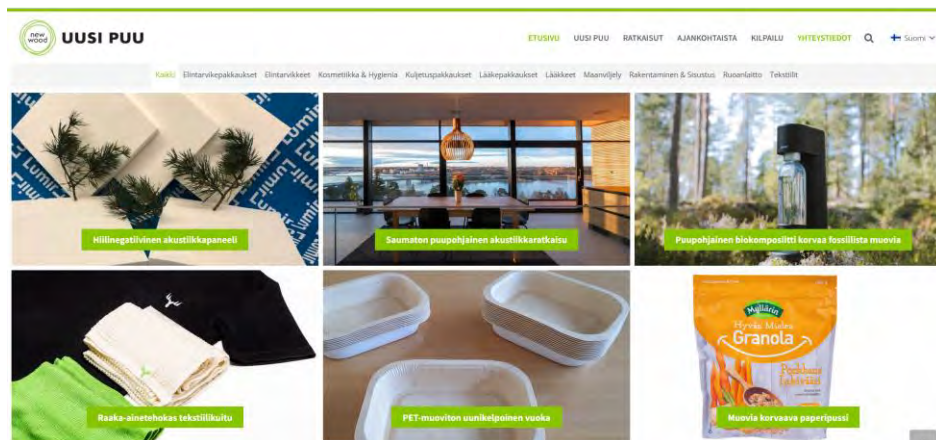


1. Tapahtumissa kiertävä Uusi puu -näyttely, joka esittelee konkreettisia puupohjaisia tuotteita ja ratkaisuja



UUSI PUU

2. Uusipuu.fi -verkkosivut ja virtuaalinäyttelyvideot, jotka esittelevät ratkaisuja laajemmin ja palvelevat päätöksentekijöitä, vaikuttajia, mediaa ja alan oppilaitoksia



3. Uusi puu -kilpailu, jonka avulla tavoitellaan positiivista ja toimialan potentiaalia havainnollistavaa näkyvyyttä puupohjaisille innovaatioille ja niiden toteuttajille



4. Uusi puu –yleisöäänestys somessa, jolla tavoitetaan laajempi yleisö ja kuluttajajoukko



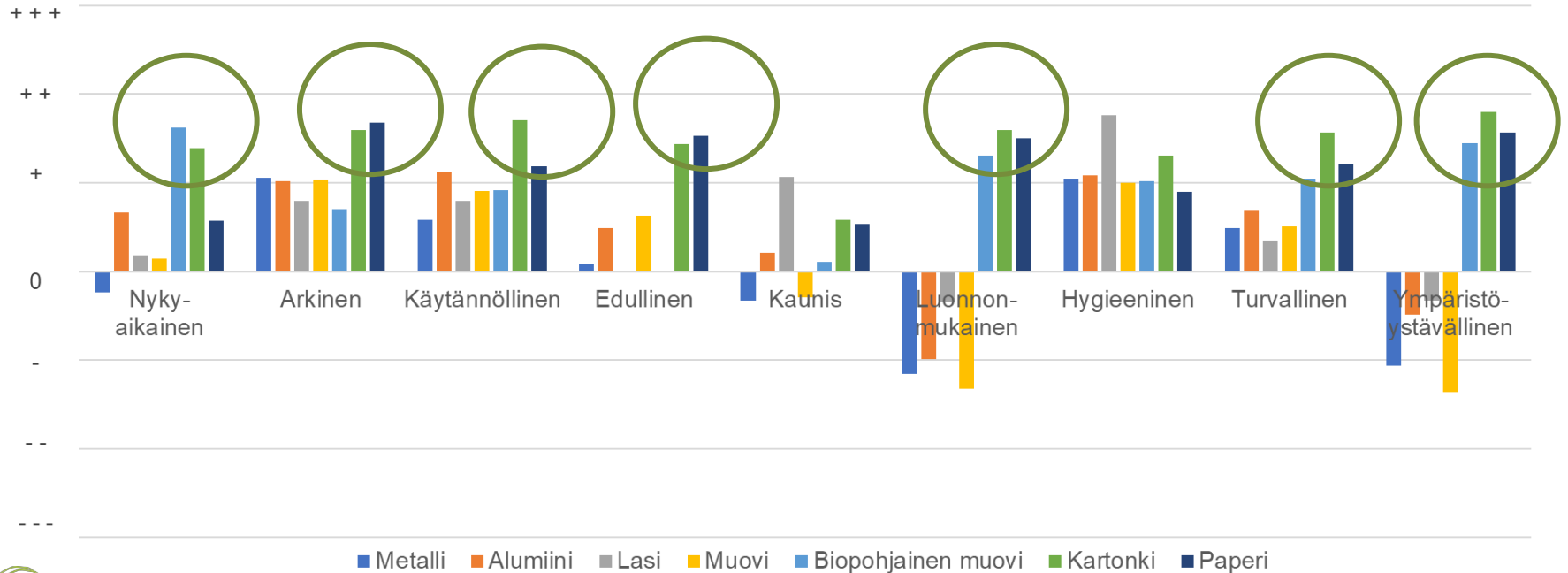
5. Päätäjä ja –vaikuttajatapahtumat, joissa nostetaan esiin Uusi puun pääviestejä (eduskuntatilaisuudet, Päätäjien Metsäakatemia, Kuntapäätäjien Metsäakatemia, EU-päätäjien Metsäakatemia, Metsäteollisuus ry:n seminaarit)



UUSI PUU

Kuvat: Vilma Issakainen

Puupohjaiset materiaalit luovat positiivisia mielikuvia



Puupohjaiset tuotteet mielletään vastuulliseksi tavaksi kuluttaa

PUUHAKE TOSITOIMISSA. 79% KOKONAISSTI LÄHTÖÖN OLLA PUUSTA	HÄDÄSSÄ METSÄ TUNNETAAN. 100% KOKONAISSTI OLLA PUUSTA	PUISEVA KLASSIKKO. 100% KOKONAISSTI OLLA PUUSTA
SULLA ON SELLUA SUUSSAS. 0,5% KOKONAISSTI OLLA PUUSTA	NAAMA EDELLÄ PUUHUN. 4% KOKONAISSTI OLLA PUUSTA	HONGAN-KOLISTAJA. 99% KOKONAISSTI OLLA PUUSTA

FOR EST FIN LAND

METSIEN SUOMI

Suomalaiset päättäjät ovat kiinnostuneita puupohjaisista innovaatioista ja nostavat niitä aktiivisesti esille



UUSI PUU

Kuva: Vilma Issakainen

Puupohjaiset innovaatiot ovat näkyvästi esillä mediassa ratkaisuin globaaleihin ongelmiin

 **ETELÄ-SUOMEN SANOMAT** Sovellus

[Etuosio / Päijät-Häme](#)

Lahtelainen Pro Puu -galleria esittelee palkittuja innovaatioita



Uusi puu -näyttely jatkuu 28. tammikuuta saakka. PRO PUU -GALLERIA

Tämä läpinäkyvä kelmu ei ole muovia, vaan puuta – puupohjaisista pakkauksista kehitetään korvaajia muovisille



UUSI PUU

Suomalainen puupohjainen biotuoteosaaminen kiinnostaa ja tunnustetaan kansainvälisesti



Uusi puun 10-**vuotisjuhlaseminaari** ”Puupohjaiset innovaatiot vihreässä siirtymässä” **25.10.2024** Metsäpäivillä



UUSI PUU

Uusi puun innovaatiokuvaston yhdistäminen Forest.fi –verkkolehden tulevaisuuskuvaston kanssa



forest.fi

Metsäalan yhteinen verkkolehti kertoo, mitä metsässä tapahtuu.

Metsäbiotalouden tulevaisuuskuvasto

Tästä kuvastosta löydät metsäalan uusimmat tuotteet ja palvelut. Suurin osa innovaatioista on Suomesta, mutta joukossa on myös uutisia maailmalta. Jos tiedät kuvastoon keksinnön, **kerro siitä meille!**

Hae Tulevaisuuskuvastosta

Järjestä: Aikajärjestys / Aakkosjärjestys



UUSI PUU

Suomalaista osaamista esittelevä Metsägalleria aukeaa Finlandia-talon uuteen vierailukeskukseen keväällä 2025



Kuvat: Finlandia-talo



UUSI PUU



Lisätietoja:

Virpi Korhonen
Projektipäällikkö
virpi.korhonen@uusipuu.fi
puh. 0400 697973

Metsäviestintä Oy
Salomonkatu 17 A 5. kerros
00100 Helsinki



UUSI PUU