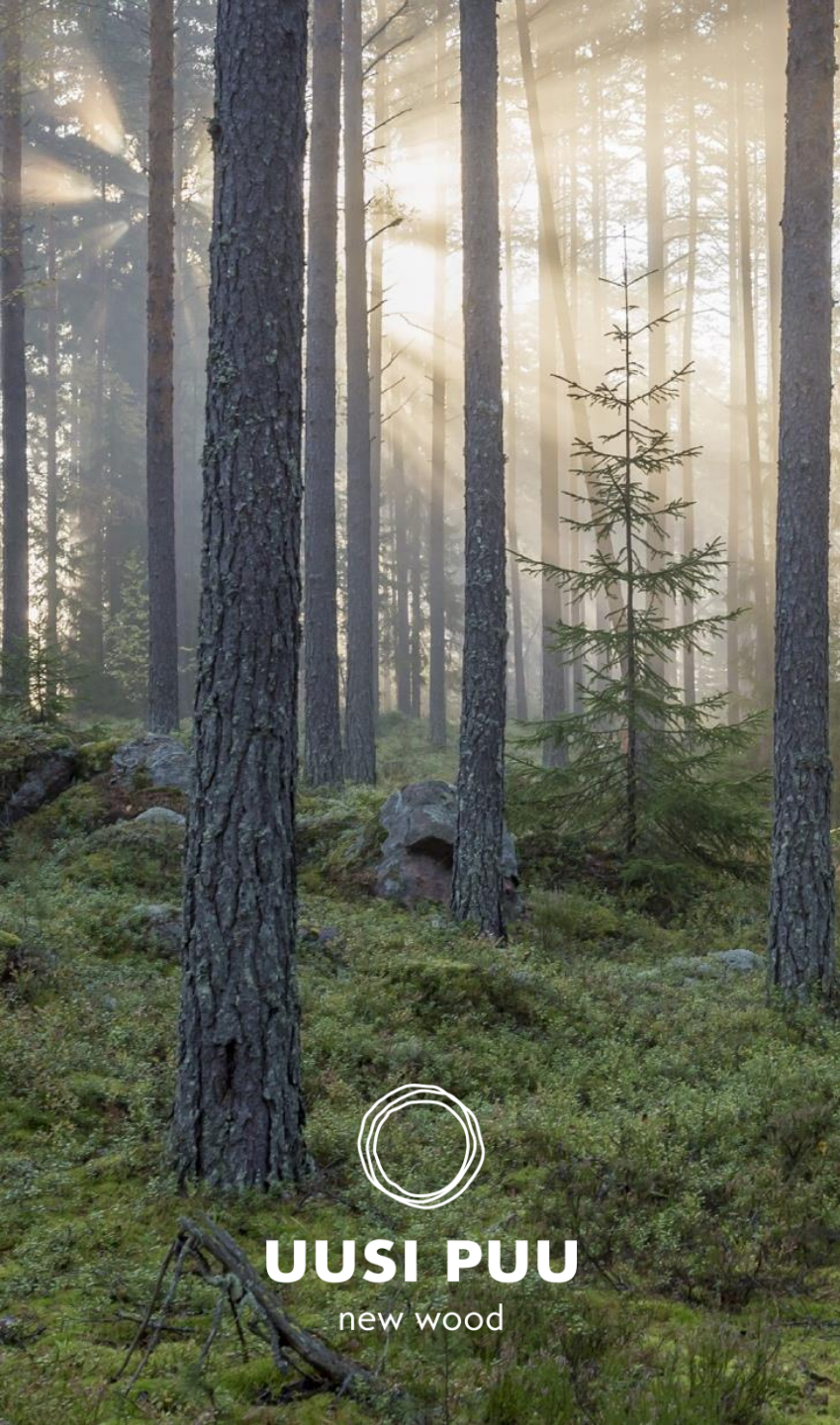




UUSI PUU

**Puu lainaa hyvät ominaisuutensa
monenlaisiin tuotteisiin**

Virpi Korhonen, projektipäällikkö
Uusi puu –hanke, Metsäviestintä Oy



Uusi puu

Uusi puu on yli 20 suomalaisen organisaation yhteisö, jonka tavoitteena on lisätä vaikuttajien ja poliittisten päätöksentekijöiden ymmärrystä puupohjaisesta biotaloudesta.

Puupohjaisuus on monelle päättäjälle uusi käsite ja siitä kaivataan lisää tietoa. Uusi puu kertoo, millaisia puusta jalostettuja tuotteita ja ratkaisuja on jo markkinoilla.

Puupohjaiset tuotteet ovat vastuullinen ratkaisu kestävään ja innovatiiviseen tulevaisuuteen.

Jäsenyritykset 2022





UUSI PUU

Maailma on muuttunut ja puulle
on annettu lisää tehtäviä



UUSI PUU

Sivuvirtojen ja kierrätysjakeiden
hyödyntäminen tuotteissa

Puupohjaisesta biokomposiitista valmistetut tuotteet



www.mysoda.fi
www.upm.com

Kierrätyskuidusta ja sahanpurusta valmistetut laminaatit



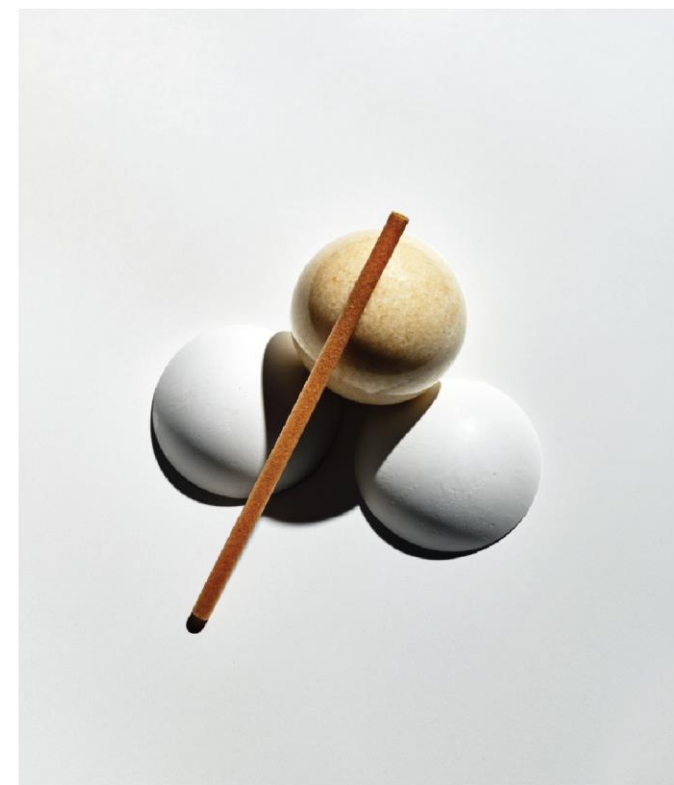
UUSI PUU

www.kotkamills.com

Sivuvirroista valmistetut kylpyhuonekalusteet



Sivuvirroista valmistetut kosmetiikkapakkaukset ja pillit



Kaurankuoresta valmistetut pakkausmateriaalit



Sivuvirroista valmistetut pakkauspehmusteet



UUSI PUU

www.vttresearch.com



UUSI PUU

Kiertotaloutta tukevat
puupohjaiset ratkaisut

Muovin käyttöä vähentävät pussit ja vuokapakkaukset



Hiilijalanjälkeä pienentävät koteloratkaisut



Kartonkiset annosruokapakkaukset



Puupohjaiset verkkokauppa- ja kuljetuspakkaukset

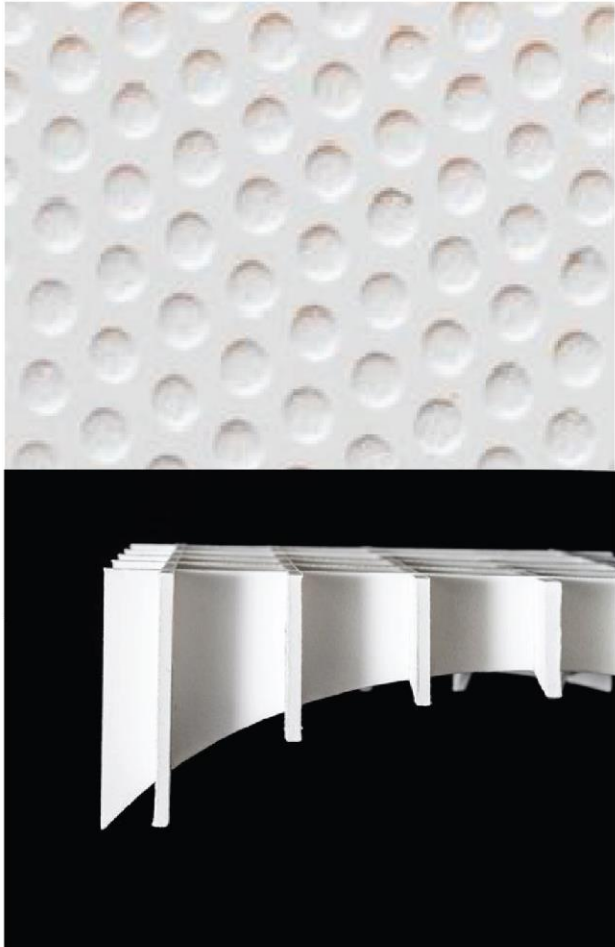




UUSI PUU

Hiiltä varastoivat
sisustusmateriaalit

Puupohjaiset sisustuslevyt



Kuvat: Eeva Suorlahti



UUSI PUU

Hyvinvointia edistävät ratkaisut

Paranemista nopeuttava haavasidos



Potilasturvallisuutta lisäävä lääkepakkaus




Yleisöäänestys 2022

Käy äänestämässä suosikkiasi
1.-22.5.2022 osoitteessa www.uusipuu.fi




UUSI PUU
new wood



Kysy lisää ja tutustu
ratkaisuihin Uusi puun
virtuaalinäyttelyssä!

Virpi Korhonen

Metsäviestintä Oy

Salomonkatu 17 A 5. krs

00100 Helsinki

virpi.korhonen@uusipuu.fi

+358400697973

www.uusipuu.fi



UUSI PUU

Kysymys 1

Kuinka paljon Jospak -vuossa on vähemmän muovia verrattuna perinteiseen muovirasiaan?

1. 65 %
2. 75 %
3. 85 %

Kysymys 2

Kuinka paljon Viipurilaiselle Kotileipomolle suunniteltu leivosrasia vähentää hiilidioksidipäästöjä suhteessa perinteiseen leivoslaatikkoon?

1. Viidesosan
2. Neljäsosan
3. Kolmasosan



Kysymys 3

Paljonko kaurapaperissa on hyödynnetty leipomoteollisuuden sivuvirtana syntyvää kaurankuorta?

1. 15 %
2. 20 %
3. 25 %



Kysymys 4

Mikä näyttelyn ratkaisuista jäi erityisesti mieleesi? Mikä teki siitä kiinnostavan?

