

TIEDOTE

8.9.2020

JULKAISUVAPAA HETI

Kohti kannattavampaa kotimaista villaketjua -paneelikeskustelussa 15.9. saatetaan yhteen kotimaisen villaketjun eri toimijat

Miksi ulkomailta rahdataan Suomeen raaka-ainetta, jota täällä hävitetään polttamalla? Miksi kotimaista villaa ei saada jatkojalostukseen, vaikka sitä tuotetaan vuosittain satojatuhansia kiloja? Kysyntää ja tarjontaa on, kuinka ne saadaan kohtaamaan kannattavasti? Muun muassa näitä asioita lähemme ratkomaan RDI2CluB -hankkeen järjestämässä paneelikeskustelussa.

Tervetuloa seuraamaan keskustelua kotimaisen villaketjun kannattavuudesta **tiistaina 15.9. klo. 13-15**, Saarijärvelle biotalouden yrityskiihdyttämö BioPaavoon , Kauppakatu 5, tai etäyhteyden päähän osoitteeseen: <https://jamk.zoom.us/j/69474136851?pwd=MU40WlICMmhkWXdVbVJNSGFwTUplZz09> .

Panelisteina keskustelussa ovat lammastalouslyrittäjät **Pia Niemeläinen Niemelän tilalta** ja **Maija Suutarinen Hakamaan lammastilalta**, lammis- ja vuohituotannon erikoisneuvoja **Milla Alanco-Ollqvist Pro Agrialta**, yrittäjä **Eeva Piesala Piiku Oy:sta** sekä logistiikan lehtori **Ilkka Suur-Uski, Jyväskylän ammattikorkeakoulusta**. Keskustelua luotsaa viestintävastaava **Annemari Sinikorpi Jyväskylän ammattikorkeakoulusta**.

Kotimaisen villantuotannon kannattavuus on tällä hetkellä alhaisella tasolla. Ekologisen raaka-aineen tuottajille raakavillasta maksettava korvaus ei useinkaan kata edes sen tuotannosta syntyviä kustannuksia. Tiesitkö, että puolet kotimaisesta villasta päätyy jätteeksi? Tarjontaa ja kysyntää sille olisi, mutta kuitenkin jatkojalostajat joutuvat tilaamaan osan tarvitsemistaan villoista ulkomailta.

Logistiikka on merkittävässä roolissa villaketjun kannattavuudessa. Välimatkat ovat täällä pitkiä ja ne lisäävät villan tuottajien kustannuksia merkittävästi. Yhteistyötä ja yhteisiä toimintatapoja kehittämällä villan tuotantoketjun kustannuksia voidaan pienentää ja villan ja siitä tehtyjen tuotteiden jalostamista lisätä.

Kohti kannattavampaa kotimaista villaketjua on Jyväskylän ammattikorkeakoulun hallinnoiman RDI2CluB -hankkeen järjestämä tapahtuma, jossa kotimaisen villan tuotantoketjua lähdetään kehittämään yhteisen keskustelun ja toiminnan kautta. Paneelikeskustelussa tuodaan saman pöydän ääreen villaketjun eri toimijat. Tilaisuudessa saamme myös kansainvälisiä terveisiä ja näkökulmia lammassektorin kehittämiseksi.

Toivotamme teidät lämpimästi tervetulleiksi seuraamaan keskustelua.

RDI2CluB (Rural RDI milieus in transition towards smart bioeconomy clusters and innovation ecosystems) -hanke on osa Interreg Baltic Sea reagian projektien perhettä. Hanke päättyy syyskuun loppuun ja sen tavoitteena on ollut ratkoa biotalouden haasteita ja ongelmia paikallisesti ja globaalisti tukemalla uusia biotalousinnovaatioita. Yksi näistä on Biobord-verkkoalusta joka on kehitetty hankkeessa (EU:n kehitysrahasto Interreg Baltic Sea rahoittama) ja jossa kerätään Itämeren alueen biotaloustoimijat yhteen, kaikilta sektoreilta (yrittäjät, paikallishallinnonedustajat, T&K-laitokset sekä muut sidosryhmät). Lammasasianttiimoilta olemme perustaneet oman kansainvälisen keskusteluryhmän johon osallistujia löytyy mm. Norjasta. Tämän tapahtuman tarkoituksena on miettiä uusia biotalousinnovaatioita lammastalouden alalta sekä tuoda toimijoita yhteen Itämeren alueelta.

Vallitsevan koronavirus tilanteen vuoksi paikan päälle saapuvia pyydetään ilmoittautumaan tilaisuuteen!

Ilmoittautumiset ja lisää tietoa:

Aija Hytönen, Jyväskylän ammattikorkeakoulu

aija.hytonen@jamk.fi

p. +358 44 5741 343