

Asia: VN/13261/2020

Lausuntopyyntö Suomen kansallisen biotalousstrategian päivityksestä

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

MM Kotkamills pitää biotalouden arvonlisän merkittävää nostamista erittäin kannatettavana ja tärkeänä tavoitteena. Tavoitteen saavuttaminen ekologisesti kestäväällä ja sosiaalisesti oikeudenmukaisella tavalla edellyttää biopohjaisten raaka-aineiden entistä resurssiviisaampaa hyödyntämistä ja kaskadiperiaatteen aitoa noudattamista.

Sekä korkean että matalan arvonlisän tuotteet kilpailevat samoista, hyvin rajallisista, biopohjaisista raaka-aineista. Suurin kysyntäpaine kohdistuu metsäbiomassaan, jota ohjautuu kasvavassa määrin polttoon. MM Kotkamills pitää biotalousstrategialuonnoksen tavoitteiden saavuttamiselle olennaisena, etteivät erilaiset tukijärjestelmät tai laskennalliset toimenpiteet entisestään edistä raaka-aineen ohjautumista energiakäyttöön, jos se on jalostuskelpoista ja sille on olemassa korkeamman jalostusarvon käyttöä.

Biotalousarvonlisän nostaminen toteutuu tehokkaimmin ja oikeudenmukaisimmin markkinavääristymiä ehkäisemällä. Raaka-aineet ohjautuvat tehokkaasti korkeamman jalostusasteen käyttötarkoituksiin, jos niiden hintataso määräytyy markkinaperusteisesti.

MM Kotkamills hyödyntää sahateollisuuden sivuvirtana syntyvää sahanpurua Absorbex®-laminaattipaperin valmistuksessa. Laminaattipaperin pääkäyttökohteita ovat korkeapainelaminaatit ja vanerin pinnoituskalvot. Tuotteiden elinkaari on pisimmillään useita vuosikymmeniä. Valtaosa Suomen sahanpurusta päättyy kuitenkin poltettavaksi joko sellaisenaan tai pelletteinä. Ylimääräistä sahanpurua ei Suomesta löydy: resurssista käydään kovaa kilpailua energiakäytön ja korkeamman jalostusasteen käyttötarkoitusten välillä.

Biotalousstrategia on tarkoitus päivittää vastaamaan hallitusohjelmaa, jonka mukaan ”On pidettävä huolta siitä, ettei ainespuuta ohjaudu polttoon”. Suomen sahanpurusta päättyy tällä hetkellä polttoon noin 70 % ja MM Kotkamillsille sahanpuru on nimenomaan ainespuuta. Myös EU:n jätehierarkia puoltaa sahanpurun ohjautumista korkeamman jalostusasteen käyttötarkoituksiin: metsäbiomassan polttamisen tulisi nykytilanteesta poiketen olla aidosti viimesijainen vaihtoehto.

MM Kotkamills ehdottaa, että puun päätymistä korkean jalostusasteen omaaviin tuotteisiin edistettäisiin seuraavin keinoin, joilla on biotaloudelle tyypilliseen tapaan laaja rajapinta erilaisiin kansallisiin ja EU-tason strategioihin ja politiikkaohjelmiin:

Raaka-aineiden saatavuus:

- Huolehditaan hallitusohjelman mukaisesti siitä, ettei ainespuuta ohjaudu polttoon.
- Kehitetään tukijärjestelmiä siten, etteivät ne ohjaa raaka-aineiden käyttöä kaskadipariaatteen vastaisesti. Korkeamman jalostusasteen tavoittelun edellytyksenä on, että raaka-aine ohjautuu markkinamekanismin mukaisesti raaka-aineesta eniten maksavalle. Erimuotoiset kannustimet ja helpotukset ohjaavat puuta ja sen sivuvirtoja polttoon. Markkina on vääristynyt, kun korkeamman jalostusasteen tuotteisiin ei kohdistu vastaavaa tukea.
- Huolehditaan metsäbiomassan saatavuudesta. Pullonkaula muodostuu kotimaassa pitkälti kuljetusyhteyksien haasteista: kuljetus eteläiseen Suomeen ei ole kustannustehokasta lisälmen seutua korkeammalta. Merkittävä osa eteläisessä Suomessa hyödynnetystä metsäbiomassasta tuodaan rekalla tai junalla Venäjältä tai laivalla Itämeren alueelta. Metsäbiomassojen hyödynnettävyyttä olisi mielekästä edistää investoimalla uuteen rautatieinfrastruktuuriin, kuten Ruotsissa on aikanaan tehty. Toimenpide poistaisi painetta helpommin saavutettavissa olevien metsien hyödyntämiseltä, parantaisi merkittävästi kotimaisen biomassan saatavuutta, sekä edistäisi alueellista hyvinvointia ja ekologisia arvoja.

Uudet polttoaineet:

- Uusien teknologioiden ja synteettisten polttoaineiden laajamittainen tukeminen, kehittäminen ja käyttöönotto.
- Biokaasun tuotannon ja liikennekäytön tukeminen.
- Liikenteen sähköistäminen.
- Biopolttoaineiden allokoiminen vaikeasti hiilineutralisoitavien lento- ja meriliikenteen käyttöön.

Biopolttoaineilla on vähennetty liikenteen päästöjä, mutta raaka-aineen rajallisuuden vuoksi käyttöä ei voi juurikaan kasvattaa. Vaarana on, että tieliikenteen laajaa sähköistymistä edeltävän ylimenokauden tarpeisiin kehitetyt biopolttoaineet syövät elintilan, raaka-ainepohjan ja kasvamahdollisuudet korkeampaa jalostusastetta tavoittelevilta aloilta ja investoinneilta.

MM Group

MM Group on Euroopan johtava kartongin ja kartonkipakkausten valmistaja, joka keskittyy vastuullisiin ja innovatiivisiin kuitupohjaisiin pakkausratkaisuihin. Sisältäen vuoden 2021 aikana tehdyt yritysostot, yrityksen liikevaihto on noin 3,2 miljardia euroa ja se työllistää noin 12 500 henkilöä.

MM Kotkamills liittyi osaksi MM Groupia 2.8.2021. Kotkassa sijaitsevassa tehtaassa valmistetaan innovatiivisia, uusiutuvasta luonnonvarasta, puusta, kehitettyjä tuotteita. Vastuullisesti valmistettuja tuotteita ovat elintarvikekäyttöön soveltuvat kuluttajapakkauskartongit, korkealaatuinen erikoislaminaattipaperi Absorbex® sekä ekologiset puutuotteet. Täysin kierrätettäviä AEGLE® ja ISLA® -kartonkituotteita on valmistettu vuodesta 2016 alkaen, ja vuonna 2018 aloitettiin vesipohjaista dispersiota hyödyntävien, muovia korvaavien kartonkilajien valmistus elintarvike- ja muiden pakkausten sekä tarjoiluastioiden materiaaliksi. Kaikki tuotteet ovat ympäristöystävällisiä, kierrätettäviä ja turvallisia käyttää.

Majatie Eero
MM Kotkamills