

Finnish:

Uusi alusta tukee kestävien ratkaisujen kehittämistä humanitaarisessa työssä ja terveydenhuollossa maailmanlaajuisesti

Uusi alusta, joka auttaa humanitaarisen alan ja terveydenhuollon toimijoita hyödyntämään biopohjaisia tuotteita kriittisissä pelastustoimissa ja terveysohjelmissa maailmanlaajuisesti, on lanseerattu.

Alustan käyttöönotto on osa hanketta [Waste in Humanitarian Operations: Reduction and Minimization \(WORM\)](#). Se on 16 eurooppalaisen ja kansainvälisen toimijan yhteishanke, jota koordinoi Kauppakorkeakoulu Hankenin [HUMLOG-instituutti](#). WORM-hankkeen tavoitteena on vähentää humanitaarisen toiminnan ympäristövaikutuksia.

Uutta [Biobased Solutions Catalogue -alustaa](#) ylläpitää hollantilainen sosiaalinen yritys Solvoz. Alusta tarjoaa avoimen tietoportaalin ja luettelon sekä integroidun kattavan markkina-arviointityökalun, joka on suunniteltu tukemaan humanitaarisia järjestöjä, terveydenhuollon ammattilaisia ja kestävän kehityksen asiantuntijoita.

Hanke tarjoaa keskeisille sidosryhmille läpinäkyvän ja tietoon perustuvan biopohjaisten tuotteiden ja vaihtoehtojen markkinapaikan. Alustalle kutsutaan valmistajia ja toimittajia eri puolilta maailmaa esittelemään biopohjaisia ratkaisujaan ja vaihtoehtojaan maksutta, mikä parantaa kestävien vaihtoehtojen ja innovaatioiden saatavuutta.

Portaali keskittyy aluksi viiteen korkean prioriteetin tuoteryhmään: henkilönsuojaimiin, kuten käsineisiin, pukuihin ja saappaisiin, ruiskuihin ja neuloihin, teräesineille tarkoitettuihin säiliöihin, ruumispusseihin ja tilapäisiin vesi-/lietesäiliöihin. Alustan kehittyessä tuotekategorioita lisätään.

Humanitaarisella alalla ja terveydenhuollossa käytetään maailmanlaajuisesti miljardeja käsineiden, ruiskujen ja suojarusteiden kaltaisia kertakäyttötuotteita, mikä aiheuttaa merkittävän jätekuorman etenkin alhaisen tulotason ja keskitulotason maissa. Esimerkiksi pelkästään vuonna 2020 maailmassa käytettiin arviolta 129 miljardia kasvomaskia ja 65 miljardia käsinettä, mikä kasvatti muovijättekriisiä.

Kestäviä hankintavaihtoehtoja

Biobased Solutions Catalogue on myös markkina-arviointityökalu, joka tukee kestäviä hankintavaihtoehtoja etsiviä organisaatioita. Alustan avulla käyttäjät voivat tehdä markkina-arviointeja, pyytää tarjouksia ja tehdä hankintoja integroidulla sähköisellä hankinta-alustalla, joka on kansainvälisten asetusten mukainen.

– Tämän alustan avulla voidaan paremmin puuttua humanitaarisen toiminnan ympäristövaikutuksiin. Kun tuomme yhteen humanitaarisia toimijoita, toimittajia ja vastuullisuusasiantuntijoita, luomme tilan innovaatioille ja yhteistyölle, mikä voi muuttaa alan kestävämmäksi, toteaa Kauppakorkeakoulu Hankenin professori ja WORM-hankkeen päättökija ja koordinaattori **Gyöngyi Kovács**.

– Avoimella tiedolla on keskeinen merkitys humanitaarisen alan ja terveydenhuollon innovaatioiden edistämiseksi. Tietoa ja biopohjaisia ratkaisuja on runsaasti, mutta ne ovat usein hajanaisia tai vaikeasti saatavilla. Alustamme tarjoaa avoimuuden lisäksi myös julkisen ja

yksityisen sektorin kumppanuuksia. Haluamme yksityisen sektorin esittelevän aktiivisesti biopohjaisia vaihtoehtojaan, jotta humanitaarisen alan ja terveydenhuollon toimijat voivat tehdä tietoon perustuvia päätöksiä. Jakamalla tuotemäärityksiä ja -vaatimuksia voimme myös vahvistaa paikallista valmistuskapasiteettia, auttaa rakentamaan kestäviä toimitusketjuja ja edistää kestävää kehitystä paikallisella tasolla, Solvozin toimitusjohtaja **Claire Barnhoorn** lisää.

Lisätietoja:

Gyöngyi Kovács, professori, Kauppakorkeakoulu Hanken, puhelin: 040 352 1241, sähköposti: gyongyi.kovacs@hanken.fi

Claire Barnhoorn, toimitusjohtaja, Solvoz, WhatsApp: +31640792461, sähköposti: claire@solvoz.com