

Poistotekstiilikeräys alkaa kaikkialla Kainuussa

Keräys alkaa koko Ekokymppin toiminta-alueella. Suomussalmen ja Puolangan keräyspaikat ilmoitetaan myöhemmin.

Marjut Lehto

● Poistotekstiilikeräys alkaa tämän vuoden alusta lähes koko Ekokymppin toiminta-alueella. Viime vuoden puolella keräykset aloitettiin Kajaanissa, Ristijärvellä sekä Kuhmossa, ja nyt toiminta laajenee muihinkin Ekokymppin jäsenkuntiin Puolankaa ja Suomussalmea lukuun ottamatta.

Myös Puolangalle ja Suomussalmelle keräys pyritään järjestämään mahdollisimman pian.

EKOKYMPPI on suunnitellut alueelleen toimintamallin, jossa asiakkaat saavat tuoda samassa muovipussissa keräyspaikkaan sekä uudelleenkäytettävät että kierrätyskuiduksi kelpaavat tekstiilit. Asiakkaiden tuomat poistotekstiilit lajitellaan jäsenkuntien kirpputoreilla tai toimintakeskuksissa, joissa keräyspaikatkin ovat.

Nämä ottavat myytäväksi kelpaavat tekstiilit myyntiin, ja uusiokuiduksi kelpaava tekstiili kuljetetaan ensin Kajaaniin kierrätys-

keskus Entrinkiin ja sieltä Paimion jalostuslaitokselle. Paimiossa avatusta tekstiilikuidusta kehrätään lankaa ja valmistetaan uusia tuotteita kuten kuitukangasta, eristeitä, akustiikkalevyjä, suodatinkankaita ja komposiitteja.

KIERRÄTYSKUIDUKSI soveltuvat käyttökelvottomaksi kuluneet, mutta puhtaat, hajuttomat ja kivat paidat, housut ja hameet sekä kodintekstiilit. Myyntiin kelpaavat tekstiilit ovat tietenkin käyttökelpoisia ja puhtaita.

Ekokymppistä muistutetaan, että alusvaatteet, sukat, sukkahousut ja kaikki likaiset, märät tai haisevat tekstiilit kuuluvat sekajäteastiaan.

Poistotekstiilikeräyksen taustalla on uudistunut jätelaki, joka velvoittaa kuntia aloittamaan poistotekstiilien keräyksen tämän vuoden alusta alkaen.

Jätelakimuutoksen taustalla on vuonna 2018 asetettu EU-direktiivi, jonka tarkoituksena on vähentää vaateollisuuden aiheuttamia ympäristöhaittoja. Tekstiilien valmistukseen kuluu paljon vettä sekä huomattava määrä haitallisia kemikaaleja. Lisäksi vaatteiden hiilijalanjälki on suuri, koska vaatteiden kuljetusmatkat ovat pitkiä.

Ympäristöhaitat vähenevät, kun tekstiilit käytetään uudelleen.