



Laitatko
vanhan
takkisi
roskiin
**vai voiko sen
kierrättää?**



Heitätkö pois 11 kg tekstiilejä vuodessa?

Ostatko liikaa pikamuotivaatteita, käytät niitä liian vähän ja heität pois? Tiesitkö, että suomalaiset hankkivat keskimäärin 26 kg tekstiilejä vuodessa ja heittävät pois 11 kg?

Pikamuotimaailman suurimmat ongelmat ovat vaatteiden ylituotanto ja alikäyttö, väärä huolto, korjaustaidon puute ja nopea poisheittäminen. Suurimpia ongelmia ovat myös tekstiilien tuotannon aikaiset ja poisheitettyjen vaatteiden aiheuttamat negatiiviset ympäristövaikutukset. Joka sekunti jossain päin maailmaa viedään rekkakuormallinen tekstiilejä kaatopaikalle tai poltetaan.

KIIITOS, ETTÄ OLET MUKANA
TEKEMÄSSÄ YMPÄRISTÖ-
YSTÄVÄLLISIÄ TEKOJA!



Vastuullisemman kuluttamisen askelmerkit

- Osta laadukkaita vaatteita:** Valitse pitkäikäisiä, Reilun kaupan tuotteita, sertifioituja materiaaleja, kierrätyskuiduista valmistettuja ja kierrätettyjä vaatteita. Tarkista tuotelapun tiedot kuitusisällöstä ja hoito-ohjeista.
- Vältä turhia ostoksia:** Osta vain tarpeeseen.
- Huolla vaatteitasi:** Noudata hoito-ohjeita ja korjaa vaatteet tarvittaessa itse tai ompelijalla.
- Myy tai lahjoita:** Myy tarpeettomat vaatteet second hand -palveluissa tai lahjoita hyväntekeväisyyteen.
- Osallistu tekstiilikeräykseen ja edistä tekstiilimateriaalien kierrätystä:** Suomessa tekstiilien erilliskeräys on lakisääteistä 1.1.2023 alkaen. Tänne luovutetut tekstiilit lajitellaan uudelleenkäyttöön, kierrätykseen tai hyödynnetään energiana.

Näin toimimalla autat vähentämään tekstiilituotteiden valmistusmäärää, vähentämään ympäristöhaittoja, edistät tekstiilimateriaalien kierrätystä ja laadukkaiden vaatteiden valmistusta.



Mitä on halvan hinnan takana?

Pikamuotiliiketoiminta jäljittelee huipumuotitrendejä ja valmistaa niistä vaatteita massatuotantona ja ne ovat halvempia. Miksi ja miten se on mahdollista? Halpa tekstiili ei kestä käyttöä, voi muuttaa muotoaan, haista bensalle ja aiheuttaa ihottumaa. Halvan hinnan takana voi olla pakkotyövoima, lapsityövoima, ylipitkät työajat, liian pieni palkka, huonot tehdasolosuhteet, heikkolaatuiset materiaalit ja vakavia sairauksia sekä työntekijöille että tekstiilien kuluttajille aiheuttavat kemikaalit. **Pikamuoti kestää vain KUUSI käyttökertaa, kun taas laadukas vaate ainakin 160 kertaa!**

Tekstiilikeräys on helppoa ja hauskaa!

Osallistuminen tekstiilikeräykseen on tärkeää ympäristön kannalta. Tekstiilit kiertävät sellaisenaan tai kierrätysmateriaalina uusiin tuotteisiin. Toimi näin:

- Lajitele kuivat ja puhtaat vaatteet sekä kodintekstiilit:** Erotta kuivat ja puhtaat tekstiilit likaisista, märistä ja homeisista. Varmista, että kaikki keräykseen menevät tekstiilit ovat puhtaita ja kuivia. Ne voivat olla ehjiä tai rikkiäisiä. Sulje pussi hyvin ja tiiviisti!
- Laita likaiset, haisevat, märät ja homeiset tekstiilit seka-/loppujätteeseen.** Älä koskaan vie niitä tekstiilikeräykseen, sillä ne pilaavat muut tekstiilit.
- Etsi keräyspiste:** Selvitä lähin poistotekstiilikeräyspiste www.osoitteesta:kierrätys.info. Valitse vasemman reunan valikosta Poistotekstiilit.
- Toimita tekstiilit keräyspisteeseen:** Vie lajitellut tekstiilit keräyspisteeseen hyvin suljetussa muovipussissa.





Tämä julkaisu on tehty...

Tekstiilit kiertoon Kymenlaaksossa
-hanke toteutetaan ajalla 1.1.2023-31.12.2024 Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Xamkin, Kouvolan Ammattiopisto Edukon, Sotek- ja Parik-säätiöiden ja Kouvola Innovation Kinnon yhteishankkeena. Lisäksi Kymenlaakson Jätteellä on tärkeä sidosryhmärooli. Hanke on Euroopan unionin osarahoittama.



Tekstiilien keräyspisteet

Erilliskeräyksen tarkoitus on vähentää sekajätteeseen menevää tekstiilijätteen määrää ja lisätä materiaalikierrätystä.

Tutki QR-koodista, missä on sinulle lähin poistotekstiilin keräyspiste.

Osallistumalla tekstiilikeräykseen autat edistämään materiaalien kierrätystä.



eduko
Kouvolan Ammattiopisto


Parik

**Kouvola
Innovation**

XAMK
Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu


Soteksäätiö

**KYMEN
LAAKSON
LIITTO**


Uudenmaan liitto
Nylands förbund



**Euroopan unionin
osarahoittama**