

Tekstiilien hoito ympäristönäkökulmasta

– Suojanen, U. 1995. Vihreät tekstiilit. Helsinki: Yliopistopaino, 50-54. –

Kuluttaja voi vaikuttaa valinnoillaan ja ostopäätöksillään tekstiilien elinkaaren vaiheisiin lähinnä välillisesti. Kuluttaja joutuu tekemään valintansa siitä tarjonnasta, mitä valmistetaan ja mitä liikkeissä on, joten kuluttajan vaikutusmahdollisuudet ovat rajoitetut. Suoraan pystyy tekstiilien kuluttaja puolestaan vaikuttamaan omalla toiminnallaan ympäristön hyvinvointiin tekstiilien käyttö-, hoito- ja korjaustilanteissa.

Tekstiilien käyttötavoilla voidaan vaikuttaa niiden kestävyYTEEN. Tekstiilien säilymistä käyttökelpoisina voidaan edistää muun muassa antamalla niiden `levätä´ käytön jälkeen, ripustamalla ne huolellisesti, tuulettamalla ja harjaamalla. Vaatteiden paikkaaminen ja parsiminen pidentää niiden käyttöikä.

Tekstiilien pesuun ja pesuaineiden ympäristöhaittoihin kiinnitetään huomiota yhä enemmän. Vaatteita pestään tarpeettoman usein automaattisten pesukoneiden yleistyttyä. Turha pesu kuluttaa vaatteita, pesuainetta, energiaa ja lisää jätevesien määrää. Tekstiilien käyttäjän ja hoitajan tekemillä ratkaisuilla on suuri merkitys tekstiileistä johtuvien ympäristöongelmien vähentämisessä.

Pyykinpesukoneiden vedenkulutusta on pyritty vähentämään, jotta jäteveden määrä vähenisi. Uusissa koneissa huuhtelukertoja on rajoitettu ja vesimäärää vähennetty. Veden- ja energiakulutuksen kannalta on taloudellisinta pestä täysiä koneellisia sekä käyttää vajaa-täyttöohjelmia pienille pyykkimäärille. Pyykki kannattaa myös lajitella värin ja likaisuuden mukaan, jolloin puhtaampi pyykki voidaan pestä ilman energiaa kuluttavaa esipesua.

Yleispesuaineet sisältävät yleensä valkaisuainetta. Valkaisuaineesta on hyötyä paitsi valkopyykissä myös kirjopyykissä värillisten tahrojen valkaisussa. Valkaisuussa käytetty kloori on vakava ympäristömyrky, jonka käytöstä tulee kokonaan luopua. Ympäristöystävällinen tapa hoitaa tekstiilien valkaisu on ostaa valkaisuaine erillisenä jauheena, jolloin sitä voidaan käyttää ainoastaan silloin, kun valkaisua tarvitaan.

Myös pesuaineiden pakkaukset kuuluvat niiden ympäristörasitteisiin. Uudet täyttöpakkaukset vähentävät 80-90 % pakkaustarvikkeiden tarvetta. Tärkeää on välttää myös pesuaineiden yliannostusta.

Tekstiilien hoidossa käytettävillä menetelmillä ja aineilla on suuri vaikutus tekstiilien ympäristövaikutuksiin. Kestävään kehitykseen pyrkivän kuluttajan on tunnettava tärkeimmät tekstiilikuidut sekä niiden ominaisuudet ja hoitotavat, jotta tekstiilituotteet pysyvät käyttökelpoisina mahdollisimman pitkään ja niiden hoitotoimenpiteet ovat mahdollisimman taloudellisia ja ympäristömyötäisiä. Tuotteen eliniän pidentäminen onkin ympäristöystävällisempää kuin kierrättäminen. Ympäristömyötäinen kuluttaja kykenee tekstiilien hoitoon ja yksinkertaisiin korjaamistehtäviin.