

JULKAISUT

[Kiertotalous kunnissa](#). Myllymaa, T.; Savolahti, H.; Karppinen, T.; Pitkänen, K.; Salmenperä, H.; Alhola, K.; Vierikko, K.; Silvonen, E.; Seppälä, J. (Suomen ympäristökeskus, Circwaste-hanke 2022)

[Indikaattorit kestävien kaupunkien johtamisen tukena](#). Resurssiviisaustoimenpiteiden vaikuttavuuden mittaaminen. Reinikainen, T.; Merenheimo, T.; Tenhunen, J.; Savolahti, H.; Rauta, O (Suomen ympäristökeskus, 2022) Suomen ympäristökeskuksen raportteja 6/2022

[Executing circular economy strategies in practice in Finland. Results and experiences from Circwaste project](#). Myllymaa, T.; Pitkänen, K.; Karppinen, T. K. M.; Savolahti, H.; Dahlbo, H.; Judl, J.; Neuvonen, J.; Ahponen, H.; Lepistö, K.; Savolainen, H.; Ukkonen, A.; Rehunen, A.; Nurmio, K.; Karhinen, S.; Alhola, K.; Kautto, P.; Salmenperä, H.; Haavisto, T.; Holma, A.; Mönkkönen, I.; Antikainen, R.; Kaminen, K.; Turunen, S.; Alt, S.; Sederholm, C (Finnish Environment Institute, 2021). Reports of the Finnish Environment Institute 19/2021

[Kestävän kehityksen johtaminen ja toimeenpano paikallistasolla](#), Schmidt-Thomé, K.; Eskelinen, H.; Lamuela Orta, C.; Laurila, L.; Lähteenoja, S.; Monni, S.; Päivänen, J.; Sallinen, S.; Terämä, E (2020-05-25)

Dahlbo, H., Aalto, K., Eskelinen, H., & Salmenperä, H. 2017. Increasing textile circulation - consequences and requirements. Sustainable Production and Consumption, Sustainable Utilisation of Waste, 9:44–57. DOI: 10.1016/j.spc.2016.06.005

Suominen, J., Virta, M., Laitinen, L., Nurmio, J., Lehtinen, L., Holm, M., Andersson, M., Eskelinen, H. & Dahlbo, H. 2017. Recycled Plastics in 3D printing – Laboratory for Development. Project summary.
<https://resurssitehokkuus.turkuamk.fi/uuttaliiketoimintaa/kierratys-3d/>

Eskelinen, H., Haavisto, T., Salmenperä, H. & Dahlbo, H. 2016. Muovien kierrätyksen tilanne ja haasteet. (Status and challenges of plastics recycling). CLIC Innovation Report no D4.1-3.

Judl, J., Manninen, K., Sahimaa, O., Salminen, J., Eskelinen, H., Dahlbo, H. & Väntsi, O. 2016. Wood-polymer composite - a step towards circular economy? Presented at the SUM 2016 – 3rd Symposium on Urban Mining and Circular Economy, 24th May 2016.

Dahlbo, H., Aalto, K., Salmenperä, H., Eskelinen, H., Pennanen, J., Sippola, K. & Huopalainen, M. 2015. More efficient reuse of textiles and recycling of textile waste in Finland. The Finnish Environment 4/2015

Hauru, K., Eskelinen, H., Yli-Pelkonen V., Kuoppamäki, K. & Setälä H. 2015. Residents' Perceived Benefits and the Use of Urban Nearby Forests. Columbia International Publishing International Journal of Applied Forestry (2015) Vol. 2 No. 1 pp. 1-23.