

# Laura Tikkasesta Puhas Oy:n viestintävastaava

Jätehuolto-yhtiö Puhas Oy:n viestintävastaavaksi on valittu FM, KTM **Laura Tikkanen**, 50. Hän aloitti työnsä Puhaksella 10. tammikuuta 2022. Tikkasen tehtävänä on suunnitella ja toteuttaa jätehuolto-yhtiön sisäistä ja ulkoista viestintää, markkinointia sekä jäteneuvontaa.

Heinäkuussa 2021 voimaan tullut uusi jätehuoltolaki asetuksineen muuttaa laajasti jätehuoltoalaa tulevina vuosina. Lain keskeisenä tavoitteena on vähentää jätteen määrää ja tehostaa kierrätystä.

Uudistetun EU:n jätedirektiivin mukaan yhdyskuntajätteestä tulee kierrättää 55 prosenttia vuonna 2025 ja 65 prosenttia vuonna 2035. Jotta nämä kierrätystavoitteet voidaan saavuttaa, on jätteiden erilliskeräystä lisättävä, etenkin pakkaus- ja biojätteen sekä tekstiilien osalta. Tavoitteet sitovat Suomea EU:n jäsenvaltiona.

Myös Puhaksen suurimman omistajan eli Joensuun kaupungin tavoitteena on olla hiilineutraali vuonna 2025. Tällöin kaupungin päästöt eivät saisi olla suuremmat kuin mitä alueen hiilinielulla voidaan sitoa.

— Puhas on etulinjassa ja laadukkaasti sekä nykyaikaisesti jo vauhdittanut kierrätystä ja kiertotaloutta Pohjois-Karjalassa. Mutta yhteisten, Euroopan laajuisten kierrätystavoitteiden saavuttamiseksi tarvitaan entistäkin aktiivisempaa kansalais-, sidosryhmä- ja mediaviestintää — ja itselleni onkin erittäin merkityksellistä päästä pelastamaan maailmaa puhaslaisena, sanoo Tikkanen.

Tikkasella on kokemusta sekä julkisen että yksityisen puolen organisaatioista. Hän on työskennellyt pääosin viestijänä koko työuransa, viimeiset kolme vuotta sote-alalla. Aiemmin hän on ollut pitkään muun muassa Lappeenrannan–Lahden teknillisen yliopiston (LUT) tiedottajana Lappeenrannassa.

Tikkanen on opiskellut viestintätieteitä Vaasan yliopistossa ja tietojohdantaa LUT-yliopistossa. Hän muutti perheineen uuden työnsä takia Helsingistä Joensuuhun, miehensä kotikonnuille.

Lisätietoja:

Laura Tikkanen, viestintävastaava,

Puhas Oy, p. 050 595 2801, [laura.tikkanen@puhas.fi](mailto:laura.tikkanen@puhas.fi)

