

Riihimäen Vihreiden valtuustoryhmän valtuustoaloite Ekotukitoiminnasta

Ekotukitoiminta on Helsingin kaupungin kehittämä toimintamalli ympäristöasioiden huomioimiseksi työssä. Työyhteisöihin nimetään ja koulutetaan ekotukihenkilöitä ympäristötyön edistäjiksi. Käytännössä ekotukitoiminta näkyy muun muassa energiansäästönä, jätteiden vähenemisenä ja ympäristöä säästävinä hankintoina ja liikkumisvalintoina. Samalla kun yksiköiden ympäristöasiat saadaan vähitellen kuntoon, saavutetaan myös taloudellisia säästöjä. Ekotukihenkilön rooli räätälöityy työpaikan ja tekijän mukaan. Tärkeintä on kannustaa ja opastaa muita ympäristötyöhön. Ekotukitoiminnan avulla ympäristöasiat tulevat osaksi työpaikan arkea, ja kaupungin tuottamat palvelut kehittyvät ympäristövastuullisemmiksi.

Toiminta käynnistetään alkukartoituksella, jonka pohjalta voi laatia toimintasuunnitelman. Ekotukihenkilöt voivat myös auttaa ympäristöohjelmien laadinnassa ja toteutuksessa. Ekotukitoiminta pyritään ottamaan luontevaksi osaksi työyhteisön toiminnan suunnittelua ja arviointia. Vuosittaisen raportin pohjalta toimintaa ja sen vaikutuksia voidaan yhdessä arvioida ja kehittää – ja iloita onnistumisista.

Ekotukitoiminnan malli syntyi vuonna 2006 yhtenä Helsingin kaupungin ekologisen kestävyuden ohjelman konkreettisena toimenpiteenä. Seuraavana vuonna toiminta rantautui myös Tallinnaan. Nyt vuonna 2013 ekotukitoimintaa toteutetaan ja kehitetään useassa suomalaisessa ja virolaisessa kunnassa sekä organisaatiossa Helsingin mallin mukaan. Mallista on toistaiseksi kokemuksia vain julkiselta sektorilta.

Ekotukitoimintaa ja sen kehittämistä koordinoidaan Helsingin kaupungin ympäristökeskuksessa. Ekotukihenkilöiden työn tueksi on laadittu muun muassa [alkukartoituslomakkeet](#) (pdf). Lisätietoja www.eco-support.net

Riihimäen Vihreät ovat keskustelleet asiasta ympäristösuojelupäällikön kanssa ja hän piti ainakin alustavasti hyvänä ideana ympäristövastaavien toiminnan kehittämistä ekotukitoiminnaksi.

Riihimäen Vihreiden valtuustoryhmä esittää, että ekotukitoiminnan mahdollisuutta Riihimäellä aletaan selvittämään.