



■ TEKSTI ELINA SAARINEN, KUVA KATRI HYVÄKKÄ

Veisitkö roskat, Juha Sipilä?

Juttusarjassa kysytään tunnetuilta suomalaisilta heidän suhteestaan kierrätykseen ja jätehuoltoon sekä vinkkejä kiertotalouden edistämiseksi. Sarjan avaa keskustan puheenjohtaja Juha Sipilä.

1) Kuka teillä vie roskat?

Minä ja vaimoni.

2) Miten teillä lajitellaan jätteet? Mikä on jätteiden lajittelun kannalta haastavin materiaali?

Biojäte kompostoidaan, palava pääasiassa poltetaan lämmöksi, muut kunnallisen jätehuollon kautta ja ongelmajäte viedään ao. pisteisiin.

Pahin jäte on melu.

3) Mikä on resurssiviisain tekonne?

Olin mukana perustamassa Kempeleen ekokorttelia, joka tuottaa oman lämpönsä ja sähkönsä. Asuinaluetta ei ole kytketty valtakunnan sähköverkkoon. Ajan sekä sähkö- että

puukaasuautolla, teen merkittävän osan omasta sähköstäni aurinkopaneelilla ja lämmitän puuhakkeella.

4) Millaisia kiertotaloutta edistäviä toimenpiteitä haluaisitte mukaan hallitusohjelmaan?

Keskusta teki strategisen hallitusohjelmaehdotuksen, missä on viisi keskeisintä tavoitetta Suomelle. Neljäs tavoitteistamme kuuluu näin: "Suomi biotalouden, kiertotalouden ja kestävä kehityksen edelläkävijäksi". Kun Suomi aiemmin tunnettiin maailmalla Nokiasta, tavoitteena pitää olla, että tulevaisuudessa maamme kansainvälinen maine on käytännönläheinen ongelmanratkoja ilmastonmuutokseen, ruokaan, veteen ja energiaan liittyvissä kysymyksissä.

Meidän täytyy mahdollistaa suomalaisten yritysten tutkimus- ja kehitystoiminta ja tuotteiden testaaminen pilotihankkeilla. Tutkimustukea voidaan siis kohdistaa kiertotalouden suuntaan. Muuttamalla suomalaista energiapolitiikkaa uusiutuviin painottuvaksi syntyy tarpeellista kotimarkkinoiden kysyntää. Kiertotalouden ja puhtaan energian kaupallistamista ja vienninedistämistä etenkin Aasian täytyy vauhdittaa erillisellä hankkeella. Lisäksi julkisen sektorin on muutettava omia toimintamallejaan, prosessejaan ja ostojaan kiertotalouden suuntaan.

5) Suomen kierrätysaste on vuosia madellut 30–35 prosentissa, kun parhaissa EU-maissa kierrätetään ainakin tilastojen valossa huomattavasti enemmän. Miten Suomen kierrätysaste saataisiin nousuun?

Sekä Suomessa että laajemmin EU:ssa ongelmana on heikko materiaaliomavaraisuus. Resurssien käytön volyymi ja rakenne eivät ole kestävällä tasolla. Tarvitaan innovaatioita ja toimintatapoja, joilla resurssitehokkuutta pystytään lisäämään. Kun kierrätysastetta pystytään nostamaan, luonnonvarojen tuontia voidaan vähentää.

Keskeisenä tekijänä Suomessa ja muuallakin on, että yritykset muuttavat liiketoimintamallejaan kiertotaloutta tukeviksi. Lisäksi tuotannon ja tuotteiden suunnitteluosaamista pitää parantaa, jotta jätteiden määrää voidaan vähentää. On tärkeää, että kansalaiset lajittelevat ja kierrättävät jätteensä, mutta se ei yksin riitä ison muutoksen aikaansaamiseen. Yhteiskunnassa täytyy tehdä näkyväksi se taloudellinen arvo, joka hukataan nykyisillä kierrätysasteilla. Julkisen sektorin tehtävä on rakentaa sellaista ekosysteemiä, jossa kiertotalouden toteuttaminen onnistuu.

6) Minkä kokoisen arvioisitte kierrätysteollisuuden roolin olevan Suomessa 10 vuoden päästä?

Keskustan tavoitteena on, että kiertotalouden ja cleantechin piiriin syntyisi 50 000 uutta työpaikkaa vuoteen 2025 mennessä. Suomi tuottaa vuosittain noin 90 miljoonaa tonnia jätettä, josta yli 50 prosenttia ei hyödynnetä mitenkään ja noin 12 prosenttia menee energiakäyttöön. Luvut kertovat, että tässähän on mahtava potentiaali. Kun lisäksi huomioidaan, että globaalin kiertotalouden markkina-arvo on yli 1 000 miljardia euroa, niin kasvun mahdollisuuksia todella on. ■