

TIEDOTE 3.6.2008  
Vapaa julkaistavaksi heti

## **VERKKOYHTEISÖ MITTAAMAAN ARKISTEN VALINTOJEN AIHEUTTAMAA RASITUSTA YMPÄRISTÖLLE**

One did it Oy on tuonut kuluttajien käyttöön monipuolisen yhteisöpalvelun ([www.onedidit.com](http://www.onedidit.com)), jonka avulla voidaan mitata kuinka paljon arkipäiväiset valinnat ja teot kuluttavat luonnonvaroja. ([www.onedidit.com](http://www.onedidit.com)). Palvelussa voi myös kätevästi testata, minkä verran itse kuluttaa luonnonvaroja vuodessa. Käyttäjät voivat haastaa ystävät ja työkaverit mukaan parantamaan oman arkensa ekotehokkuutta.

Laskelmien taustalla on saksalaisen Wuppertal-instituutin kehittämä MIPS-laskentamenetelmä\*. One did it -palvelun taustatietoina on pääasiassa käytetty Suomen luonnonsuojeluliiton tuottamaa aineistoa.

"Haluamme tarjota kuluttajille monipuolisen ja luotettavan palvelun, joka tarjoaa käytännönläheisiä ohjeita ja tietoa arkipäivän ekotehokkuuden parantamiseksi. Uskomme vahvasti, että ihmiset haluavat tehdä ympäristön kannalta viisaita valintoja, mutta eivät aina tiedä miten. Nykypäivän kiireiset kuluttajat voivat luotettavasti ja nopeasti nähdä, miten paljon yksittäiset arkiset valinnat rasittavat ympäristöä", kertoo One did it -yhtiön toimitusjohtaja Antti Villanen.

"Liikkeelle voi lähteä pienillä teoilla, koko elämäntapaa ei tosiaan tarvitse muuttaa. Jokainen voi valita oman tavan tehdä arjessaan hyviä tekoja. Monilla pienillä teoilla saadaan aikaan suuri vaikutus", jatkaa Antti Villanen.

### **Ekotehokkaiden valintojen teko on helppoa**

One did it -palvelussa jokainen voi luoda oman henkilökohtaisen ekoprofiilinsa sekä saada tietoa yksittäisten tekojensa ja valintojensa välisistä eroista luonnonvarojen kulutuksen kannalta. Se tarjoaa konkreettisia ohjeita ekotehokkuuden parantamiseksi, sekä antaa räätälöityjä suosituksia kestävämpien valintojen tekemisen tueksi.

"Vaikka pienten tekojen merkitystä korostetaan, palvelun aihealueet sisältävät kaikki merkittävimmät kulutuksen osa-alueet, eli asumisen, syömisen, liikenteen ja matkailun. Palvelu havainnollistaa, miten isoihin asioihin voidaan vaikuttaa pienten

tekojen kautta", kertoo kestävän kulutuksen konsultti Satu Lähteenoja D-Mat oy:stä.

Kuluttajat ovat valmiita panostamaan nykyistä enemmän ekologisiin kulutusvalintoihin, mikäli he saavat helposti tietoa niiden ympäristövaikutuksista.

"Kukapa meistä todella tietää kuinka paljon luonnonvaroja kulutetaan yksittäisillä valinnoilla esimerkiksi ruokakaupassa. Mitä jos liikkuisimmekin töihin julkisilla kulkuvälineillä oman auton sijasta? Tarjoamme luotettavaa ja hyvin konkreettista tietoa käyttäjille heidän omista tai heidän perheensä tekemien arkisten valintojen merkityksestä luonnonvarojen kulutukseen", jatkaa Antti Villanen.

"EU-maissa yhä useammat kuluttajat haluavat toimia kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti, mutta eivät välttämättä ehdi arjessaan tiedostaa, miten pienetkin teot rasittavat ympäristöä. Ekologinen muutos lähtee liikkeelle arjen tavallisista teoista, joilla meistä jokainen voi vaikuttaa tulevaisuuteen. Yhteisön voima piilee siinä, että yhdessä tekemällä pienistä teoista tulee suuria. On hienoa, että kuluttajille on räätälöity tähän tarkoitukseen ammattitaidolla uudenlainen palvelu", kertoo kestävän kulutuksen konsultti Satu Lähteenoja D-Mat oy:stä.

Lisätietoja:

Antti Villanen, toimitusjohtaja, One did it Oy, puh. +358 40 586 4014,  
antti.villanen@onedidit.com

Satu Lähteenoja, kestävän kulutuksen konsultti, D-Mat Oy, puh. +358 44 500 2993, satu.lahteenoja@sll.fi

One did it -palvelu on One did it Oy:n sekä D-Mat Oy:n yhteishanke. Suomen luonnonsuojeluliitto on toimittanut valtaosan palvelun tausta-aineistosta. CSCP (The UNEP/ Wuppertal Institute Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production) tukee One did it -yhteisöpalvelua.

[www.onedidit.com](http://www.onedidit.com)

\* MIPS

One did it –palvelun luonnonvarojen kulutusten arviointi perustuu arvostetun saksalaisen Wuppertal-instituutin kehittämään MIPS-laskentaan\* (Material Input Per Service Unit). MIPS-lukujen avulla voidaan vertailla tuotteiden ja palveluiden elinkaaren aikaista ympäristökuormitusta ja esimerkiksi saman palvelun tuottamista eri tavalla. Lisätietoa MIPS-laskennasta löytyy sivuilta: [www.mips-online.info](http://www.mips-online.info) ja [www.mips-online.fi](http://www.mips-online.fi)