

Ilmaiset työkalut hiilijalanjäljen laskentaan

YmpyräKS-infotilaisuus 8.3.2022

Enni Huotari

#ympyräks 

BUSINESS
JYVÄSKYLÄ

KESKI-SUOMEN
KAUPPAKAMARI

 **Yrittäjät** JYVÄSKYLÄ 
KESKI-SUOMI

 KESKI-SUOMEN LIITTO

BioPaavo
by jamk

BUSINESS **VIITASAARI**
ÄÄNEKOSKI *Pikkasen parempi periferia*



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



Ilmaisia hiilijalanjälkilaskureita

Suomenkielisiä

- WWF:n hiilijalanjälkilaskuri (toimistoyrityksille): <https://www.ilmastolaskuri.fi/>
- <https://www.openco2.net/fi/hiilijalanjalkilaskuri>, osittain maksullinen. Voi hyödyntää myös pelkkiä päästökertoimia.
- Järjestöille suunnattu laskuri, jossa mukana oma osionsa palveluiden ja tapahtumien järjestämisestä syntyvistä päästöistä: <https://blogs.helsinki.fi/hiilifiksu/laskuri/>
- VÄHIMAT – Kohti vähähiilistä matkailua Etelä-Savossa, excel-pohjainen hiilijalanjälkilaskuri matkailuyrityksille: <https://www.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/kohti-vahahiilista-matkailua-etela-savossa/>

Englanninkielisiä

- Mikroyrityksille suunnattu laskuri, suuremmille yrityksille maksullinen: https://www.carbonfootprint.com/small_business_calculator.html
- <https://ghgprotocol.org/ghg-emissions-calculation-tool>, excel-pohjainen ja samantyyppinen kuin Y-hiilari.
- <https://ghgprotocol.org/scope-3-evaluator>, auttaa arvioimaan yrityksen scope 3-päästöjä.
- <https://www.openlca.org/> ilmainen, mutta maksullisena laajemman käyttömahdollisuudet



Muita vinkkejä yrityksen ilmasto- ja/tai ympäristövaikutusten arviointiin

- Valonian tekemät tarkistuslistat yritysten ympäristönäkökohtien tunnistamiseen: <https://valonia.fi/materiaali/tarkistuslistat-yrityksen-ymparistonakokohtien-tunnistamiseen/>
- Työkirja pk-yrityksen ilmastotyön käynnistämiseen: <https://valonia.fi/materiaali/yrityksen-ilmastotyon-askleet-tyokirja-pk-yrityksen-ilmastotyon-kaynnistamiseen/>



Seuraava hiilijalanjäljen laskentaa käsittelevä infotilaisuus 23.3.2022 klo 14-16

Tilaisuudessa mennään syvemmälle hiilijalanjäljen laskentaan eli yrityksen oman toiminnan ulkopuolella syntyviin, Greenhouse Gas protokollan scope-3 päästöihin ja niiden laskentaan.

Aiheeseen alustaa väitöskirjatutkija Sami El Geneidy Jyväskylän yliopistosta. Sami kertoo Sustainability for JYU -hankkeessa tehdystä scope 3 -laskennasta ja openLCA -työkalun käytöstä.

Kustannusperusteisesta hiilijalanjäljen laskennasta tulee puhumaan Green Carbonin Matti Toivonen.

