

# Hiilijalanjäljen laskentaan valmistautuminen

Krista Mäki

14.5.2025

Tämä teos on lisensoitu CC BY-SA 4.0 -lisenssillä.

Lisenssin kopion voit katsoa osoitteessa <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

# Hiilijalanjälkityö on muutakin kuin laskemista

- ✓ **Hiilijalanjälkityö voi sisältää ainakin seuraavia toimenpiteitä**
  - ✓ **Datan keräys, myös toimitusketjusta ja palveluntarjoajilta**
  - ✓ **Rajausten tekeminen**
  - ✓ **Laskenta**
  - ✓ **Tulosten analysointi**
  - ✓ **Jatko- ja kehitystoimenpiteiden suunnittelu ja toteutus**
  - ✓ **Raportointi ja viestintä**
- ✓ **Yrityksen motivaatio hiilijalanjäljen laskentaan vaikuttaa siihen, millä tasolla toimenpiteitä totutetaan**

# Hiilijalanjälkityön toteuttamisen vaihtoehtoja

- ✓ **Hiilijalanjälkityötä voidaan tehdä yrityksessä monin eri tavoin**
  - ✓ **Yrityksen omilla resursseilla**
  - ✓ **Hyödyntämällä opinnäytetyö- yms. tekijöitä**
  - ✓ **Hyödyntämällä ainakin osittain hiilijalanjälkityössä erilaisia verkostoja, esim. toimitusketju, toimialaliitot**
  - ✓ **Osallistumalla esimerkiksi tutkimus- ja kehittämistoimijoiden hankkeisiin**
  - ✓ **Ostamalla konsulttipalveluja**

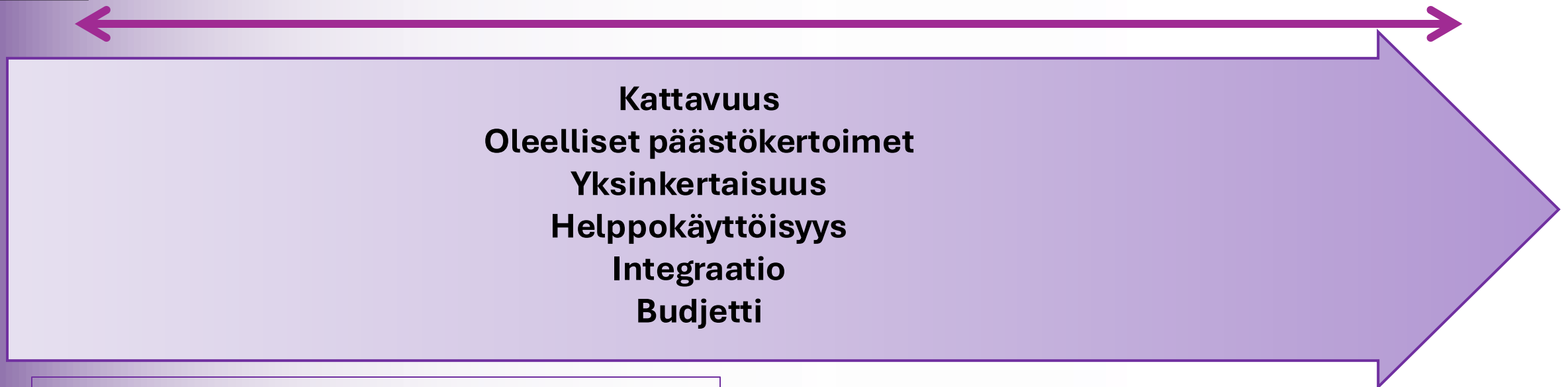
Joka tapauksessa yrityksessä täytyy olla hiilijalanjälkiosaamista vähintään sen verran, että osataan hankkia yrityksen tarvitsema palvelu.

# Laskurin valinta

Yleinen

Toimialakohtainen

Tarkka



## Muita huomioitavia tekijöitä:

- Tallennusmahdollisuus
- Kieli
- Mahdollisuus lisätä omia päästökertoimia

**HUOM!** Mikäli yrityksessä on resurssia ja osaamista, laskurin voi tehdä myös itse esimerkiksi excelillä!

# Zemppiä hiilijalanjälkityöhön!

Koulutus on Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskuksen rahoittama. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta. Palvelukeskuksen toimintaa ohjaavat opetus- ja kulttuuriministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.