

Suomen Kinestetiikkayhdistys ry

2287913-2

c/o Seppo Hauta

Rajatie 8 A 1

60510 HYLLYKALLIO



LASKUTUSTIEDOT

Toivomme saavamme laskut ensisijaisesti sähköisessä muodossa. Jos yrityksenne ei voi toimittaa verkkolaskuja tai lähettää laskuja sähköpostitse, voit lähettää paperilaskut skannauspalveluumme.

Emme vastaanota paperilaskuja käyntiosoitteeseemme!

1. Verkkolaskut

Verkkolaskuosoite: 003722879132

Operaattori: Maventa 003721291126

Välittäjätunnus pankkiverkosta lähetettäessä*: DABAFIHH

* Käytä tätä välittäjätunnusta, jos verkkolaskutusohjelmastanne ei voi lähettää laskuja suoraan Maventaan.

2. Laskujen vastaanotto sähköpostitse

Voit lähettää tähän osoitteeseen ainoastaan laskuja. Laskujen on oltava PDF-muodossa sähköpostin liitteenä, ja laskun liitteiden tulee olla yhtenäistä PDF-tiedostoa laskun kanssa.

Sähköpostilaskun osoite: 22879132@scan.netvisor.fi

- Voit lähettää useita laskuja samassa sähköpostiviestissä, kunhan jokainen lasku on erillisenä liitetiedostona. Kaikilla tiedostoilla on oltava eri nimi.
- Yhden sähköpostin maksimikoko on 5 Mb.
- PDF-tiedostojen version on oltava 1.3 tai uudempi.
- PDF-tiedostot eivät saa olla lukittuja tai salasanalla suojattuja.
- PDF:n ulkomitta voi olla maksimissaan A4 (210 x 297 mm).
- PDF:n nimen sallitut merkit ovat tavallisia kirjoitusmerkkejä: a–z, A–Z ja 0–9. Älä käytä erikoismerkkejä PDF:ien nimeämiseen.

3. Laskujen vastaanotto postitse skannauspalveluun

Osoitetietojen on oltava täydellisinä niin laskussa kuin kirjekuoressakin, jotta lasku voidaan välittää nopeasti ja luotettavasti vastaanottajalleen.

Paperilaskujen postiosoite: Suomen Kinestetiikkayhdistys ry
22879132
PL 100
80020 Kollektor Scan

- Lähetä skannausosoitteeseen ainoastaan laskuja. Postit luetaan automaattisesti suoraan reskontraan eikä mikään muu materiaali (esimerkiksi kuitit, liikelahjat, luottokortit ja pääsyliput) mene tätä kautta perille.
- Käytä tekstissä mieluiten vain mustaa väriä valkoisella pohjalla, jotta lopputulos on mahdollisimman selkeä.
- Älä käytä niittejä.