

# S-PANKIN VERKKOLASKU

**Verkkolaskutuksen suosio kasvaa koko ajan – eikä syyttä! Verkkolaskutus on helppo, tehokas, turvallinen ja ympäristöystävällinen tapa laskuttaa kauppakumppaneita ja kuluttaja-asiakkaita. Myöskään monet yritykset ja virastot eivät enää lainkaan vastaanota paperilaskuja.**

## Yleistä S-Pankin verkkolaskusta

**Verkkolaskutus on osa konekielisiä maksuliikennepalveluita.**

Tarjoamme yrityslaskutukseen (B2B) yritysten verkkolaskutusta sekä kuluttajalaskutukseen (B2C) kuluttajien e-laskutusta. Tukemamme aineistomuoto on Finvoice.

## Verkkolaskun käyttö

**Tarjoamme verkkolaskutuspalvelut eräsiirtokanavan kautta.**

Eräsiirrolla yritys voi

- lähettää verkkolaskuja
- noutaa verkkolaskujen palautteen
- noutaa saapuneet verkkolaskut
- lähettää laskuttajailmoituksen (SenderInfo)
- noutaa vastaanottoilmoitukset (ReceiverInfo)

## Verkkolaskun edut

Verrattuna perinteiseen paperilaskutukseen verkkolaskutus nostaa yrityksen tuottavuutta ja palvelutasoa. Verkkolasku saavuttaa maksajan perinteistä paperilaskua nopeammin. Lisäksi se on keskimäärin neljä kertaa ilmastoystävällisempi vaihtoehto kuin paperilasku.

Tehokkuuden ja pienemmän hiilijalanjäljen lisäksi verkkolasku on yritykselle edullinen vaihtoehto.

- Sopii kaikenkokoisten yritysten väliseen laskutukseen ja kuluttaja-asiakkaiden laskutukseen.
- Laskuttaja säästää laskujen tulostus-, postitus- ja materiaalikuluissa.
- Maksaja säästää kustannuksia laskun käsittelyssä.
- Virheiden määrä pienenee, kun maksutietoja on helppo käsitellä.
- Turvallinen sekä laskuttajalle että maksajalle.

## Miten palvelun saa käyttöön?

Palveluntarjoaja tekee kirjallisen sopimuksen verkkolaskupalvelusta S-Pankin kanssa. Verkkolaskupalvelusta peritään palveluhinnaston mukaiset maksut.

**Lisätietoja** saat puhelimitse soittamalla numeroon **010 7658703** tai lähettämällä sähköpostia osoitteeseen [maksuyhteys@s-pankki.fi](mailto:maksuyhteys@s-pankki.fi)

**Aukioloaikamme** löydät verkkosivuiltamme osoitteesta: [s-pankki.fi/yhtiot](https://s-pankki.fi/yhtiot)