



# Keskeneräinen hakemus

TEE HAKEMUS LOPPUUN JA VELOITA OSTO

# Näin löydät keskeneräisen hakemuksen

1. Klikkaa kohtaa **Veloita/Hae luottoa**

2. Täytä asiakkaan henkilötunnus ja klikkaa **Seuraava**-painiketta

3. Vie allekirjoitus loppuun klikkaamalla **Seuraava**

4. Anna asiakkaan allekirjoittaa luottosopimus ja veloitus sähköisesti tai paperille

**Psst!** Suosittelemme sähköistä allekirjoitusta. Jos asiakas kuitenkin haluaa allekirjoittaa paperille, muista postittaa Resursin kappale palautuskuoressa.

Resurs Merchant Portal

Tervetuloa apu! | Kirjaudu ulos

Veloita/Hae luottoa

Keskeneräiset tapaukset

Viestit

Tilastot

Tuki

Tapahtumat

Asetukset

Aloita tästä

Yksityishenkilö  Yritysasias

990000000000000000 Aloita antamalla henkilötunnus

Lehti hakemus

Seuraava

Valitse maksetapa

Keskeneräiset hakemukset

Keskeneräinen hakemus

Hakemukset, jotka odottavat luottopäätöstä tai allekirjoitusta.

Portali myönnetty luotto 1 001,00 €, luoto: 26.09.2023 kanavassa: Merchant

Edellinen

Seuraava

Veloitus/luottihakemus

Allekirjoitus

Pyydä asiakasta allekirjoittamaan ostos.

Sähköinen allekirjoitus	Tutusta
Ostosuoritus	10,00 €
Ostosuoritus (vaihdamme)	12,00 €

1 Maksutapa

Käteisellä

Käteisellä  Pöytä  Henkilökäsi

Henkilökäsi luvunumero

Henkilökäsi luvunumero

Täytä asiakas ja valitse

# Jos asiakas on hakenut luottoa etukäteen?

Jos asiakas on hakenut luottoa etukäteen ja allekirjoitus on jäänyt kesken, huomaat sen kun syötät normaalisti asiakkaan henkilötunnuksen ja etenet hakemukselle. Hakemus näkyy keskeneräisenä. Voit viedä sen samalla tavalla loppuun, kuten ohjeissa aiemmin on kerrottu.

Asiakas    Maksutavat    Allekirjoitus/tunnistautuminen    Valmis

Veloitus/luottohakemus

ASIAKAS	MAKSUTAPA	LUOTTOAJA	TILA
		1 500 €	Ei lähetetty

[Näytä enemmän](#)

Valitse maksutapa

RESURS-TILI

Keskeneräinen hakemus

Hakemukset, jotka odottavat luottopäätöstä tai allekirjoitusta.

-TILI TEST MERCHANT myönnetty luotto 1 500,00 €, luotu: 06/22/2022 kanavassa:Sähköinen

[Edellinen](#)    [Seuraava](#)