

## Table of Contents

<b>Ohjeistusta ALV-päivityksen 1.1.2026 tekemiseksi</b> .....	3
<b><i>ALV muutos 14% --&gt; 13,5% 1.1.2026 alkaen</i></b> .....	3
<b><i>Ohjevideoita muutoksen tekemiseen Directossa</i></b> .....	3
Uuden ALV-koodin luonti ja ALV-robotin käyttö .....	3
<b><i>Uusi ALV-koodi</i></b> .....	3
<b><i>ALV-robotti</i></b> .....	3
Huom! näissä yksityiskohtaisemmissa videoissa käsitellään edellistä ALV-muutosta, mutta sovelletaan täsmälleen samalla tavalla ko. muutokseen .....	3



# Ohjeistusta ALV-päivityksen 1.1.2026 tekemiseksi

## ALV muutos 14% --> 13,5% 1.1.2026 alkaen

- 1.1.2026 alkaen alennettu 14% arvonlisäverokanta muuttuu 13,5%:iin.
- Päivitys kannattaa tehdä vasta kun vuodelle 2025 kuuluvat myyntilaskut ja ostolaskut ovat käsitelty
- [Verohallinnon ohjeistus tulevasta ALV-muutoksesta](#)

## Ohjeideoita muutoksen tekemiseen Directossa

### Uuden ALV-koodin luonti ja ALV-robotin käyttö

[Ohjeideo 1.1.2026 ALV päivitys 14% --> 13,5%](#)

- Uuden ALV-koodin luonti
- Uuden koodin käyttöönotto
  1. Uuden koodin vaihtaminen ohjauksiin
  2. Hintojen päivitys tuotekorteilla

### Uusi ALV-koodi

- Koodi pitää olla seuraava vapaa, kuten videoissa opastetaan
- Alv-prosentissa käytetään erottimena pilkkua (13,5%), jos yritetään perustaa piste erottimena niin Directo muuttaa automaattisesti pilkkuksi

### ALV-robotti

- ALV-robotti on maksutta käytettävissä 30.12.2025 alkaen Kirjapito - Raportit - Huolto - Tuonti/Vienti välilehti
- Katso ohjevideot ennen käyttöä
- Robotin käyttäminen ei ole pakollista, ohjaukset voi muuttaa myös manuaalisesti

**Huom! näissä yksityiskohtaisemmissa videoissa käsitellään edellistä ALV-muutosta, mutta sovelletaan täsmälleen samalla tavalla ko. muutokseen**

[Ohjeideo ALV-ohjaukset Directossa](#)

[2024 Ohjeideo ALV-päivitys](#)

## 2024 Ohjevideo hintojen muutos robotilla ALV-päivityksen jälkeen

### ALV-laskelman muokkaus

From:

<https://wiki.directo.ee/> - **Directo Help**

Permanent link:

<https://wiki.directo.ee/fi/alv-muutos-2024>

Last update: **2025/12/29 13:49**

