

# Sisukord

<b>Pakendiaruanne</b> .....	3
Üldine .....	3
Seadistamine .....	3
Pakendite klassid ja tüübid .....	3
Artikli pakendid .....	4
Pakendiaruande klassid .....	5
Aruanne .....	6



# Pakendiaruanne

## Üldine

Pakendiaruande eesmärk on esitada erinevate Directos toimunud müügi- ja laotehingute infot TVO nõutele vastavas vormis. Peamised mõisted, mida seadusandluses kasutatakse, on:

- **Müügipakend ehk esmane pakend** - lõppkasutajale või tarbijale müügikohas üleandmiseks määratud müügiühiku osa. Sh toode, mis on kujundatud ja määratud müügikohas täitmiseks, ja ühekordseks kasutamiseks mõeldud toode, mida müüakse, mis on täidetud või mis on määratud müügikohas täitmiseks.
- **Rühmapakend ehk teisene pakend** - mõeldud teatud müügiühikute rühmitamiseks müügikohas, sõltumata sellest, kas rühmapakend müüakse koos kaubaga lõppkasutajale või kasutatakse seda vaid kauba käsitsemise lihtsustamiseks, kauba kaitsmiseks või esitlemiseks, kusjuures rühmapakendit on võimalik eemaldada toote omadusi muutmata.
- **Veopakend ehk kolmandane pakend** - mõeldud teatud hulga müügiühikute või rühmapakendis kaupade käsitsemiseks ja veoks, et vältida veol kauba füüsilisi kahjustusi, siia ei kuulu maantee-, raudtee-, mere- ja õhuveokonteinerid.
- **Oma veo- ja rühmapakend; oma müügipakend** - ettevõtja enda poolt pakendatud kauba müügi- ja/või rühma- ja veopakend.



Oma müügipakend tuleb sisestada ka siis, kui ettevõtte ise ei paki kaupa vaid müüb seda hankijalt saadud pakendis. Sellisel juhul mõisted „oma müügipakend“ ja „müügipakend“ kattuvad.

## Seadistamine

Selleks, et aruannet oleks võimalik kasutada, tuleb Directos teha alljärgnevad häälestused.

### Pakendite klassid ja tüübid

Üldiste seadistuste all paiknevad pakendite klasside ja tüüpide kasutatud kombinatsioonid kajastuvad lõplikus aruandes erinevatel ridadel. See tähendab, et kui vastavates seadistuses on kirjeldatud kuus pakendi klassi, on ka aruandes VÄHEMALT kuus rida, aga lõplik ridade arv sõltub sellest, mitme erineva tüübiga pakendeid on kasutatud.

## Üldine > Pakendi klassid ja tüübid

Salvesta

NR	Klass	Tüüp
1	Jookide müü	,111 valge ja pruun klaas,112 roheline ja muu klaas,121
2	Müügipakenc	,211 valge ja pruun klaas,212 roheline ja muu klaas,22
3	Oma jookide	,111 valge ja pruun klaas,112 roheline ja muu klaas,121
4	Oma müügip	,211 valge ja pruun klaas,212 roheline ja muu klaas,22
5	Oma veo- ja	,321 paber ja papp,331 plast ja kile,341 metall,351 puit
6	Veo- ja rühm	,321 paber ja papp,331 plast ja kile,341 metall,351 puit

### Artikli pakendid

Pakendite kaalu arvutatakse artiklikaardil **Pakendid** saki alla lisatud kaalude alusel. Pakendi klass ja tüüp määratakse rippmenüüs antud valikute hulgast ja pakendi kaal sisestatakse väljale Pakendi kaal. Vaikimisi kogus on 1. Süsteem arvutab pakendi kaaluks dokumendil oleva koguse, pakendi saki alla lisatud Pak.kogus ja Pakendi kaal korrutise.



Pakendi kaal sisestatakse alati kilogrammides.

Artikkel
  Hinnavalem
  Muudatused
  Muutused
  Ostuartiklid
  Müügiartiklid
  Min/max tasemed
  Kulukontod
  Seotud artiklid
  Pakendid
  Hinnagrupid

NR	Klass	Tüüp	Kõrgus	Laius	Pikkus	Maht	Pak. kogus	Pakendi kaal	Toote kaal	Riiul	Ribakood	Kommentaar
1	Müügipakend	232 paber ja					1	0,05				
2	Veo- ja rühmapakend	321 paber ja					1	0,002				
3	Veo- ja rühmapakend	331 plast ja					1	0				
4	Oma müügipakend	232 paber ja					1	0,05				
5	Oma veo- ja rühmapakend	321 paber ja					1	0,002				
6	Oma müügipakend	221 plast ja					1	0,1				
7	Oma veo- ja rühmapakend	331 plast ja					1	0				
8	Müügipakend	221 plast ja					1	0,1				
9												
10												
11												
12												
13												
KOKKU							8	0,304	0			



Kui toodet pakendatakse mitmesse sama liiki pakendisse, võib ühel artiklil olla täidetud mitu pakendi rida. Näiteks toote pakend, mida müüakse pakendatuna pappkarpi ning seejärel veel kilesse, kajastatakse Directos selliselt:

NR	Klass	Tüüp	Kõrgus	Laius	Pikkus	Maht	Pak. kogus	Pakendi kaal
1	Veo- ja rühmapakend	321 paber ja					1	0,25
2	Veo- ja rühmapakend	331 plast ja					1	1



Kui artikli pakendi andmeid imporditakse massiportiga tuleb kindlasti valida ka kaal kokku lahter kuigi seda artikli kaardil näha ei ole.

Nr	Nimetus	Järgkord
	ARTIKKEL	
1.	KLASS	⊖ ⊕ ⊕
2.	TOÜP	⊖ ⊕ ⊕
3.	PAK. KOGUS	⊖ ⊕ ⊕
4.	PAKENDI KAAL	⊖ ⊕ ⊕
5.	KAAL KOKKU	⊖ ⊕ ⊕

## Pakendiaruande klassid

Üdiste seadistuste valiku all Pakendiaruande klassid määratakse pakendiklasside paiknemine aruandes. Need seadistused juhivad:

1. Milliseid pakendiklasse aruandes kasutatakse
2. Millises seksioonis andmed paiknevad
3. Milliste laodokumentide pealt selle klassi info vastavasse aruande seksiooni leitakse

Üldine > Pakendiaruande klassid

✕ Sule ↻ Uuenda 🗑️ Puhasta väljad 💾 Salvesta vaade 🔧 Seaded 🖨️ Prindi 📄 Exceli tabel

Lisa uus
Vaata

☰
☰
☰

Ridu:


 ⏪ < 1/1 > ⏩

KLASS	SEKTSIOON	DOKUMENT
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Oma müügipakend	Pakendatud	arve,lah,tag
Müügipakend	Maaletoodud	sis
Oma veo- ja rühmapakend	Pakendatud	arve,lah,tag
Veo- ja rühmapakend	Maaletoodud	sis

LINK
TEGEVUS

Ridu:


 ⏪ < 1/1 > ⏩

Vaikimisi on aruandel seadistatud kaks seksiooni - Pakendatud ja Maaletoodud. Tulenevalt erinevate ettevõtete spetsiifikast võib tekkida vajadus seksioone lisada või ka ümber nimetada. Aruande tulemuses näidatakse nii palju erinevaid seksioone, kui nendes seadistustes esineb Seksioon tulbas unikaalseid väärtusi.

Tulbas Dokument määratakse komaga eraldatud loetelu artikli ajaloo tehingu tüüpidest, mida antud pakendiklassi ja seksiooni puhul kasutatakse.



Tehingutüüpide koodid peavad olema samad, mida näitab aruande Artikli ajalugu tulp Tegevus.

- ARVE - ladumuutev müügiarve

- HIND - lao hinnamuutus
- LAH - lähetus
- LIIK - laoliikumine
- LINV - inventuur
- MAHA - mahakandmine
- SIS - lao sissetulek
- TAG - tagastus
- TOOT - tootmistellimus

## Aruanne

Pakendiaruande leiab Lao sektsiooni aruannete hulgas. Vaikimisi on selle aruande õigus olemas SUPER grupi kasutajatel, soovi korral saab vajaliku kasutajaõiguse lisada ka teistele gruppidele või üksikutele kasutajatele.

Aruande vaatamiseks tuleb sisestada tehingute periood. Näitlik tulemus (aruande seadistamisel on kasutatud eelnevate näidete seadistusi):

Alates: 01.01.2019 Kuni: 30.06.2019 Trüki ARUANNE

Pakendi klass	Pakendi tüüp	Maaletoodud	Pakendatud
Müügipakend	221 plast ja kile	250,00	0,00
Müügipakend	231 tetra ja purepakid	250,00	0,00
Müügipakend	232 paber ja papp	700,00	0,00
Müügipakend	241 alumiinium	700,00	0,00
Oma müügipakend	221 plast ja kile	250,00	0,00
Oma müügipakend	231 tetra ja purepakid	250,00	0,00
Oma müügipakend	232 paber ja papp	700,00	0,00
Oma müügipakend	241 alumiinium	700,00	0,00
Oma veo- ja rühmapakend	331 plast ja kile	250,00	0,00
Oma veo- ja rühmapakend	351 puit	700,00	0,00
Veo- ja rühmapakend	331 plast ja kile	250,00	0,00
Veo- ja rühmapakend	351 puit	700,00	0,00

Valmis  
Kulus 1 sekundit



Pakendiaruande tulemus esitatakse alati sisestatud ühikus

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.directo.ee/et/pakendiaruanne?rev=1563534329>

Last update: 2019/07/19 14:05

