

Sisukord

Pakendiaruanne	3
Üldine	3
Seadistamine	4
Pakendi klassid	4
Artikli pakendid	4
Pakendiaruande klassid	5
Aruanne	6
Kasulikke näpunäiteid	7
Pakendite massimport	7
Artiklite kogusest mittesõltuvate pakendite kajastamine	8

Pakendiaruanne

Pakendiaruanne asub Ladu→ ARUANDED → **Pakendiaruanne**

Üldine

Pakendiaruanne on aruanne, mille peavad esitama pakendiettevõtjad. Need on nii tootjad kui ka importijad, kes lasevad esmakordselt käibele pakendatud kaupu Eesti turul. Directos saab seadistada pakendiaruande vastavalt valitud taaskasutusorganisatsiooni aruandevormile, et andmed võimalikult lihtsalt esitada.

Pakendiaruandes tuleb deklareerida esmakordselt Eesti turul kättesaadavaks tehtud või turule jäetud pakendimass tonnides (pakendatud kauba, tooraine või omatarbeks kauba sissevedu, pakkematerjali ost ja toodete pakendamine). Eksporti mineva pakendi kogust deklareerima ei pea.

Pakendid jagatakse otstarbe järgi kahte suurde gruppi:

- **müügi pakend** - esmane pakend, mis on vahetult kauba ümber ja jõuab lõpptarbijani
- **veo- ja rühmapakend** - pakend, mida kasutatakse kauba kaitsmiseks, rühmitamiseks ja transportimiseks

Pakendid liigutuvad lisaks otstarbele ka materjali järgi:

- Klaas
- Plast ja kile
- Paber ja kartong/papp
- Metall
- Puit
- Muu

Arvestus käib kõigi nimetatud liikide lõikes. See võib liigituda täpsemaks sõltuvalt hetkel kehtivatest nõuetest. Arvestuse pidamiseks tuleb kaardistada, kuidas ja kustkohast pakendid ettevõttesse jõuavad ning kuidas ja millal need Eesti turule saadetakse. Kõige lihtsam on arvestust pidada sisseostmise järgi ehk kui pakendatud kaup või pakendamismaterjal on ostetud (lattu sisse võetud), see ka aruandesse arvestada. Teine variant on arvestust pidada müügi järgi ehk laost väljastamise järgi. Esimene variant sobib hästi siis, kui kogu maaletoodav pakendatud kaup ja pakend lastakse ringlusesse Eesti turul. Juhul kui see kaup liigub ka Eestist tagasi välja, siis sobib arvestuse pidamine müügi alusel. Samas võib kasutada ka segavarianti ehk osa pakendite kohta peetakse arvestust sissetulekute ja osade kohta väljaminekute alusel.

Pakendiettevõtjal on võimalik esitada aruanne kas kalendrikuu, kvartali, poolaasta või aasta kohta. See sõltub ettevõtte suuruselt: suurettevõtted esitavad aruandeid kord kuus, keskmise suurusega ettevõtted kord kvartalis ning väikeettevõtted kord poolaastas või aastas. Tavaliselt pakendiettevõtja sõlmib lepingu mõne taaskasutusorganisatsiooniga, kellele pakendiettevõtjad saavad üle anda oma kaupade pakendi kogumis- ning tagasivõtu- ja taaskasutuskohustused (sh andmete esitamine pakendiregistriks).

Seadistamine

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

- Luua **Pakendi klassid**, kus määratakse, mis materjali pakendeid kasutatakse
- **Pakendiaruande klassid** seadistuses öelda, mis dokumentidelt info pakendiaruandesse võetakse.
- Täita artiklikaartidel **Pakendid** tabel.

Pakendi klassid

Pakendi klassid asuvad Seadistused → Üldised seadistused → **Pakendi klassid**

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

Üldised seadistused > Pakendi klassid

Salvesta

NR	Klass	Tüüp
1	Müügipakend	klaas - valge ja pruun,klaas - roheline ja muu,plast ja kile - mor
2	Oma müügipa	klaas - valge ja pruun,klaas - roheline ja muu,plast ja kile - mor
3	Oma veo- ja ri	plast ja kile,paber ja papp,mustmetall,värviline metall,puit
4	Veo- ja rühma	plast ja kile,paber ja papp,mustmetall,värviline metall,puit
5		
6		
7		
8		
9		

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 Pak.kogus. 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.

Alltoodud näites toob ettevõtja toodet maale. Müügipakend koosneb paberist ja plastist ja seda on soov deklareerida müügi hetkel (read 1 ja 2), maaletoomisel (sissetulekuga) deklareeritakse veo- ja rühmapakendina plast ja puit (read 3 ja 4) ning müügil deklareeritakse veo- ja rühmapakendina plast (rida 5).

Pakendid												
NR	Klass	Tüüp	Kõrgus	Laius	Pikkus	Maht	Pak. kogus	Pakendi kaal	Toote kaal	Riitul	Ribakood	Kommentaar
1	Oma müügipakend	paber ja pap					1	0,005				
2	Oma müügipakend	plast ja kile					1	0,001				
3	Veo- ja rühmapakend	plast ja kile					1	0,001				
4	Veo- ja rühmapakend	puut					1	0,002				
5	Oma veo- ja rühmapakend	plast ja kile					1	0,001				
6												
7												
8												
9												
10												
KOKKU							5	0,01	0			



Kui toodet pakendatakse mitmesse sama liiki pakendisse, võib ühel artiklil olla täidetud mitu pakendi rida. Artiklil tuleb täita vaid need pakendid, mida ettevõtja on kohustatud deklareerima. Kui toode ostetakse Eesti ettevõtjalt pakendatuna müügipakendisse, siis seda deklareerib see ettevõtja, kes selle maale tõi ja ringlusesse lasi. Edasimüüja deklareerib ümberpakendamise ja/või veo- ja rühmapakendi.

Pakendiaruande klassid

Pakendiaruande klassid asuvad Seadistused → Üldised seadistused → **Pakendi klassid**

Pakendiaruande klassidega määratakse pakendiklasside paiknemine pakendiaruandes. Need seadistused juhivad:

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

Üldised seadistused > Pakendiaruande klassid

Uuenda Puhasta väljad Salvesta vaade Seaded Prindi Exceli tabel

Lisa uus Vaata

Ridu: 20

KLASS	SEKSIOON	DOKUMENT
Oma müügipakend	Pakendatud Oma müügipakend	ARVE,LAH,TAG
Müügipakend	Maaletoodud Müügipakend	SIS
Oma veo- ja rühmapakend	Pakendatud Oma veo- ja rühmapakend	ARVE,LAH,TAG
Veo- ja rühmapakend	Maaletoodud Veo- ja rühmapakend	SIS

Tulenevalt erinevate ettevõtete spetsiifikast võib tekkida vajadus seksioone lisada või ka ümber nimetada. Aruande tulemusel 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

Pakendiaruanne asub Ladu→ ARUANDED → **Pakendiaruanne**

Pakendiaruande vaikimisi õigus on SUPER grupi kasutajatel ja soovi korral on võimalik aruande õigus anda ka teistele kasutajagruppidele või kasutajatele.

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

Pakendi klass	Pakendi tüüp	Maaletoodud Müügiapakend	Maaletoodud Veo- ja rühmapakend	Pakendatud Oma müügiapakend	Pakendatud Oma veo- ja rühmapakend
Oma müügiapakend	paber ja papp - monomaterjal	0,00 >>>	0,00 >>>	-10,00 >>>	0,00 >>>
Oma müügiapakend	plast ja kile - monomaterjal	0,00 >>>	0,00 >>>	-2,00 >>>	0,00 >>>
Oma veo- ja rühmapakend	plast ja kile	0,00 >>>	0,00 >>>	0,00 >>>	-2,00 >>>
Oma veo- ja rühmapakend	puit	0,00 >>>	0,00 >>>	0,00 >>>	-2,00 >>>
Veo- ja rühmapakend	plast ja kile	0,00 >>>	100,92 >>>	0,00 >>>	0,00 >>>
Veo- ja rühmapakend	puit	0,00 >>>	100,74 >>>	0,00 >>>	0,00 >>>

Valmis
Kulus 0 sekundit



Aruanne võtab arvesse ladumuutvad seadistustes nimetatud tehingutüübid. Laost väljastatavate dokumentide korral loetakse aruandesse dokumendid, mille **Sihtriik** on EE või see on tühi/valimata. Lattu sissetulevate dokumentide korral kaasatakse aruandesse dokumendid, mille **Sihtriik** ei ole EE või tühi.

Kui aruandes vajutada nooltele siis tekib teine aruanne, kus on näha kuidas number antud aruandesse on tekkinud.

Number	Tüüp	Aeg	Asumaa	Artikkel	Nimetus	Pakendi klass	Pakendi tüüp	Kogus	Pakendi kaal	Kaal kokku
100179	LAH	2022-01-09	EE	F0004	Seep Roosa 100g	Oma müügiapakend	paber ja papp - monomaterjal	-1 000,00	0,01	-5,00
100179	LAH	2022-01-09	EE	F0005	Seep Pildiga 100g	Oma müügiapakend	paber ja papp - monomaterjal	-1 000,00	0,01	-5,00
							KOKKU	0,00	0,00	-10,00

Valmis
Kulus 0 sekundit

Aruanne | Pakendiaruande algandmed | Alates: 01.01.2022 | Kuni: 31.12.2022 | Artikkel: | Tüüp: SIS | Pakendi klass: Veo- ja rühma | Pakendi tüüp: puit | Ladu: | Trüki | ARUANNE

Number	Tüüp	Aeg	Asumaa	Artikkel	Nimetus	Pakendi klass	Pakendi tüüp	Kogus	Pakendi kaal	Kaal kokku	
100174	SIS	2022-01-01	SE	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10 000,00	0,00	20,00	
100175	SIS	2022-01-01	SE	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10 000,00	0,00	20,00	
100172	SIS	2022-01-02	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10 000,00	0,00	20,00	
100185	SIS	2022-01-20	SE	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10 000,00	0,00	20,00	
100186	SIS	2022-01-24	SE	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10 000,00	0,00	20,00	
100221	SIS	2022-10-27	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	100,00	0,00	0,20	
100222	SIS	2022-10-27	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	100,00	0,00	0,20	
200015	SIS	2022-12-12	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100269	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100270	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100271	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100272	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100273	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100274	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100275	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100276	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100277	SIS	2022-12-20	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100278	SIS	2022-12-21	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100279	SIS	2022-12-21	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100280	SIS	2022-12-21	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100281	SIS	2022-12-21	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100282	SIS	2022-12-21	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100283	SIS	2022-12-21	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
100284	SIS	2022-12-21	FI	F0004	Seep Roosa 100g	Veo- ja rühmapakend	puut	10,00	0,00	0,02	
								KOKKU	0,00	0,00	100,74

Valmis
Kulus 0 sekundit

Kasulikke näpunäiteid

Pakendite massimport

Pakendiandmeid saab artiklikaartidele tabelist importida. Imporditav tabel on **Artikli pakendid** ja pakendite impordiks on vaja valida järgmised väljad: Artikkel, Tüüp, Klass, Pak.kogus, Pakendi kaal.

Tabel | Artikli pakendid | Vali impordi väljad | Lisab juurde | IMPORT

Sisesta imporditavad andmed või lae üles teksti fail UTF-8 formaadis: Choose File No file chosen

EVELIN:KADAKA Nimekirja muutmine v2 - Work - Microsoft Edge

Vali tulbad

Komplekt: Salvesta ja rakenda Salvesta uue komplektina

Aktiivsed tulbad

Tabeli tulpade järjekorra muutmiseks lohista need soovitud kohta.

Nr	Nimetus	Järjekord
	ARTIKKEL	
1.	TÜÜP	↑ ↓
2.	KLASS	↑ ↓
3.	PAK. KOGUS	↑ ↓
4.	PAKENDI KAAL	↑ ↓

1. Artikkel
2. TÜÜP
3. Klass
4. Pak. kogus
5. Pakendi kaal

Exceli tabel impordiks:

	A	B	C	D	E
1	Artikkel	Tüüp	Klass	Pak.kogus	Pakendi kaal
2	F0004	paber ja papp - monomaterjal	Oma müügipakend	1	0,004
3	F0004	plast ja kile - monomaterjal	Oma müügipakend	1	0,001
4	F0004	plast ja kile	Veo- ja rühmapakend	1	0,001
5	F0004	puit	Oma müügipakend	1	0,002
6	F0004	plast ja kile	Oma veo- ja rühmapakend	1	0,001
7	F0005	paber ja papp - monomaterjal	Oma müügipakend	1	0,004
8	F0005	plast ja kile - monomaterjal	Oma müügipakend	1	0,001
9	F0005	plast ja kile	Veo- ja rühmapakend	1	0,001
10	F0005	puit	Oma müügipakend	1	0,002
11	F0005	plast ja kile	Oma veo- ja rühmapakend	1	0,001
12					

Oluline!

- Linnuke **Lisab juurde** alati lisab imporditava rea(d) olemasolevatele lisaks. Ka siis kui sama klassi ja tüübiga kirje juba eksisteerib.
- Ilma **Lisab juurde** linnukeseta kustutatakse impordil kõik eelnevad read **Pakendid** lehel ja lisatakse imporditud read.
- Pakendiandmete muutumisel on mõistlik kõik read masseksportidiga välja võtta, teha tabelis muudatused ja uuesti sisse importida.

Artiklite kogusest mittesõltuvate pakendite kajastamine

Selliste pakendite, mille kogus ei sõltu otseselt sisetulekutel ja/või lähetustel-arvetel kajastatud artiklite kogusest, kasutatakse kaalu kajastamiseks eraldi artikleid. Üks levinuim sellist tüüpi pakend on puidust euroalus. Näiteks kauba sissevõtmisel euroalusega ei ole võimalik määrata ühe ühiku toote kohta pakendi (euroaluse) kaalu.

Pakendi kaalu kajastamiseks luuakse pakendi kohta eraldi artiklikaart. Sellise pakendi korral, millel on alati sama kaal, võib sisestada pakendi (euroaluse) enda kaalu, aga kui aluseid on erineva kaaluga, siis on mõistlik kaaluks sisestada artiklikaardile 1 ja kaal sisestatakse sisetuleku/väljamineku dokumendile koguse väljale.

Näiteks euroaluse artiklikaart:

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

Pakendid												
NR	Klass	Tüüp	Kõrgus	Laius	Pikkus	Maht	Pak. kogus	Pakendi kaal	Toote kaal	Riiul	Ribakood	Kon
1	Veo- ja rühmapakend	puit					1	1				
2												
3												
4												
5												
6												
KOKKU							1	1	0			

! Artikkel peab olema tüübiga Laoartikkel.

Euroaluse kajastamine sisetuleku dokumendil. Kaup saabus ühel euroalusel ja koguse väljale on sisestatud ühe euroaluse kaal:

Number 100370 Nimi Rootsi hankija
 Hankija 1045 Hankija arve Ostuarve aeg Viitenumber

Aeg 23.04.2022 14:28:22 Objekt KADAKA Kasutaja SUPER Ostut. nr.
 Tingimus Ladu KADAKA Hinnavalem Mahakandmine
 Läh. ting. Konto 99999 Staatus Vara
 Lähetusviis Projekt Tüüp Päritolu
 ID-d laiali Saatjariik SE (Rootsi) Tehinguliik 11 (Lõppost/-müük, v.a otse) Kred. sissetulek

Kirjeldus
 Sisekommentaar

Koht KADAKA Tr.kulu meetod rea summa
 Kokku kaal 212 Maht kokku 0 Bruto kaal kokku 212

Ostuarved: -
 Sorteeritud NR Viimati muutis: SUPER 23.04.2023 14:28:23 Massasetaja... Aseta retsept % Allahindlus Arvuta hinnad uuesti

Valuuta EUR Kogus 2020 Transpordi valuuta EUR Lisakulu valuuta EUR
 Kurss 1 Vaik.kogus Transpordi kurss 1 Lisakulu kurss 1
 Hankijalt 24000.00 Lattu 24000.00 Transpordi kulu 0 Lisakulu 0

NR	Artikkel	Variant	Pakis	Pakke	Kogus	Ühik	Nimetus	Seerianr	Hind	%
1	F0004		1	1000	1000		Seep Roosa 100g			12
2	F0005		1	1000	1000		Seep Pildiqa 100g			12
3	ALUS1		1	20	20		Euroalus			0
4										

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

Permanent link:
<https://wiki.directo.ee/et/pakendiaruanne?rev=1682320417>

Last update: 2023/04/24 10:13

