

# Sisukord

Palga arvestus .....	1
<i>Palk</i> .....	1
<i>Palga tasumine</i> .....	2
Töötasude aruanne .....	2
<i>Filtrid</i> .....	2
<i>Vaade "Keskmised"</i> .....	3
<i>Vaade "Määratud"</i> .....	4



# Palga arvestus

Palga arvestust tehakse Directos kahe dokumendiga. **Palk** dokumendil arvestatakse töötajatele tasud ja **Palga tasumise** dokumendil tehakse palga väljamakse töötajale. Sellelt dokumendilt on võimalik panka üles laadida maksefail.

## Palk

Dokument asub Personal → Dokumendid → **Palk**

Ühel palgaarvestuse dokumenil saab arvestada ühe perioodi eest arvestatud tasusid. Sama perioodiga võib olla mitu erinevat arvestuse dokumenti.

**Aeg**- dokumendi kande kuupäev. Selle kuupäevaga tehakse palgaarvestuse kanne. Kanne moodustub järgmine:

PV = palgavalem

MV = maksuvalem

D/K	Konto	Objekt	Projekt	Summa
D	PV Deebet	palgakaardi realt	palgakaardi realt	Brutopalk, summeerib samade konto+objektid+projekt summad ühele reale
K	PV Kreedid			Brutopalk, summeerib sama kontoga read
D	MV Kulu	palgakaardi realt	palgakaardi realt	Brutole juurdeminevad maksud (sots; firma tk jne.) summeerib samade konto+objektid+projekt summad ühele reale
K	MV Kohustus			Brutole juurdeminevad maksud (sots; firma tk jne.) summeerib sama kontoga read

**Perioodi algus ja lõpp**- sisestatakse periood, mille eest tasu arvestatakse.

**Kuukood**- millisel kuul arvestatud tasu välja makstakse. Oluline töötaja maksude arvestamisel.

**Sotsmaksu periood**- periood, mille alusel arvestatakse sotsiaalmaksu, reeglina kattub arvestuse perioodiga.

## Palga tasumine

Dokument asub Personal→ Dokumendid→ **Palga tasumised**

Ühele tasumise dokumendile võib kokku koondada erinevate arvestuste tasumised eeldusel, et arvestuste perioodi ja sotsiaalmaksu periood kattuvad.

[illegible]

**Aeg**- töötasu väljamakse aeg. Selle kuupäevaga tehakse väljamakse kanne. Kanne moodustub järgmine:

D- võlad töövõtjatele bruto tasu

K- arvelduskonto pangas neto tasu

K- töötaja maksud (tulumaks, pension, töötuskindlustus)

**Kuukood-** väljamakse kuukood.

**Sotsmaksu periood**- sotsiaalmaksu periood, mille eest arvestati tasu, peaks kattuma arvestuse perioodiga.

**Palgakaart-** tasumisega seotud palgaarvestuse dokumendi number.

# Töötasude aruanne

Töötasude aruannet kasutatakse Töötasu arvestuste ja tasumiste vaatamiseks. Lisaks on võimalik vaadata enne töötasu arvestuse tegemist, mida töötajale valitud perioodis programmi poolt arvestama hakatakse. Aruandest saab vaadata ka keskmise tasu aluseks olevaid summasid.

# Filtrid

Kuukood	Aeg	Osakond	Objekt	Projekt	Amet	põtaja lisavali
TV klass	MV klass	Töötaja	T. valem	M. valem	(töotasu tüüp)	(Dokumendi lisavali)
Töötisgrupp	Tas viis	Ravikindlustus	Sugu	Koormus	Suletud	
Vahesumma	Seeria	Kuulub personali	Töötasuvalemid	pöördtabel	read kokku	Töötaja info objekt kasutatud maksud koormus kulu kommentaar
Sorteeritud	Tähtsus	Tasu puudub	Vaade	arvestus	ARUANNE	Palgatatis Trüki Meil

**Kuukood**- arvestuse- või tasumise dokumendil kuukood.

**Perioodide valik-** valikuid on kolm **Aeg, Periood, Sotsiaalmaksu periood**. Valikuga **aeg**

vaadatakse dokumendil olevat aega. **Periood** vaatab palgaarvestuse dokumendil olevat perioodi.

**Sotsiaalmaksu periood** vaatab dokumendil olevat sotsiaalmaksu perioodi. Vaadetega arvestus saab

kasutada kõiki kolme valikut. Tasumiste, segamini ja vahe vaates saab kasutada aeg ja sotsiaalmaksu periood valikuid.

**Osakond**- Saab filtreerida konkreetse osakonna töötajad aruandesse.

**Objekt**- Võimalik filtreerida kasutajaid objektide järgi.

**Projekt**- võimalik filtreerida arvestuse dokumendil oleva projekti järgi

**Amet**- võimalik filtreerida töötajaid ametikohtade järgi

**TV klass**- võimalik filtreerida töötasuvalemi klassi järgi valemide aruandesse. Töötasuvalemi klasse saab luua süsteemi seadistustes

**MV klass**- võimalik filtreerida maksuvalemi klassi järgi aruandes kuvatavaid maksuvalemeid

**Töötaja**- võimalik valida üks või komaga eraldatuna mitut töötajat. Sisestada tuleb töötajakaardi kood.

**T.valem**- võimalik määrata filtreeringuks üks või enam töötasuvalemit, komaga eraldatuna.

**M.valem**- võimalik määrata filtreeringuks üks või enam maksuvalemit, komaga eraldatuna.

**Töötasu tüüp**- võimalik filtreerida andmeid töötasu tüübi järgi. Valikuid on kolm **Keskmine arvestus, Puhkus, Kinnipidamine**.

**Tas. viis**- võimalik tasumise dokumente tasumisviisi järgi filtreerida.

**Sugu**- võimaldab filtreerida aruannet töötajate soo järgi.

**Koormus**- võimalik töötaja koormuse järgi filtreerida aruannet. Kui koormusesse määrata 1, siis aruandesse tulevad kõik need töötajad, kellel on koormus 1. Kui sisestada aga <1 tulevad aruandesse need töötajad, kelle koormus on alla 1.

**Suletud**- võimalik filtreerida välja need töötajad, kelle personalikaardil on tehtud valik **Suletud** Admin sakil.

**Seeria**- võimalik sisestada konkreetse dokumendi number või numbrite vahemik. Näiteks soovitakse aruandes vaadata ainult arvestust, mille number on 1900526, siis tuleb sellel väljale info sisestada järgmiselt **1900526:1900526**, aga kui soovitakse vaadata dokumente, mis jäävad vahemikku 1900526 kuni 1900529, siis tuleb sisestada järgmiselt **1900526:1900529**

**Valik (Töötasuvalemita), Töötasuvalimid, MV klassid, TSD koodid**- vastavalt valikule kuvatakse aruandes tasu arvestus kas **Töötasuvalemita** - töötaja, kogu neto, kogu bruto ja maksud.

**Töötasuvalimid** kuvatakse aruandes töötaja ja kõik talle arvestatud/tasutud tasuliikide lõikes. **MV klassid** valikuga koondatakse kokku määratud klassidesse töötasuvalimid ja maksuvalimid töötaja lõikes. **TSD koodid** valikuga kuvatakse töötajatele arvestatud/tasutud tasud vastavalt töötasuvalemitel määratud TSD koodide lõikes.

**Vahesumma**- võimalik vahesummade lõikes aruannet vaadata.

**Sorteeritud**- võimalik aruande tulemit sorteerida.

**Tasu puudub**- võimalik filtreerida töötajaid netosumma alusel. Tühi valik kuvab kõik töötajad, Ei kuvab ainult need töötajad, kellel on netosumma olemas, Jah kuvab ainult need töötajad, kellel ei ole netosummat. Filtrit saab kasutada arvestuse ja väljamaksete vaates

**Vaade**- valikud **määratud, eeldus, arvestus, väljamaksed, vahe, segamini, keskmised**.

**Pöördtabel**- võimalus aruande vaate teistpidiseks vaatamiseks. Saab kasutada valikutega

**Töötasuvalimid ja MV klassid**.

**Read kokku**- summeerib töötasuvalemite lõikes tasud ja maksud kokku.

**Töötaja info**- toob välja töötaja info.

**Objekt**- toob nähtavale töötajakaardil oleva objekti.

**Kasutatud maksud**- kuvatakse ainult arvestatud makse.

**Koormus linnuke**- toob nähtavale töötajakaardil kehtiva koormuse.

## Vaade "Keskmised"

**Töötaja**- töötaja kood

**Nimi**- töötaja nimi

**Tuli tööle**- viimase kehtiva töösuhte alguskuupäeva

**Bruto**- keskmise töötasu aluseks minevate töötasude summa, vastavalt aruande perioodile

**P päevi**- puudunud päevad, vastavalt aruande perioodile

**K päevi**- kalendaarsed päevad, vastavalt aruande perioodile

**Pühi**- pühade arv kus ei ole olnud puudumist, vastavalt aruandes valitud perioodile

**H pühi**- pühade arv, mis peab minema haigustasu arvutamise kalendaarsete päevade sisse

**T päevi**- tööpäevad, vastavalt aruande perioodile

**Päevatasu**- keskmine kalendripäeva tasu, vastavalt aruande perioodile [Bruto/K päevi]

**Haigustasu**- keskmine haiguspäeva tasu, vastavalt aruande perioodile [Bruto/(K päevi+H pühi)]

**Päevapalk**- keskmine tööpäeva tasu, vastavalt aruande perioodile [Bruto/T päevi]

Keskliste vaates kuudeks tükeldatuna on aruandes tulp **Oletuslik bruto**. Selle tulba väärtus on arvutuslik. Bruto tulbas olev summa jagatakse vastava perioodi tööpäevadega ja saadakse selle kuu arvutuslik tööpäevatasu. Oletuslik bruto väljale korrutatakse eelnevas tehtes saadud väärtus kuu kalendaarsete tööpäevadega ja saadakse töötaja eelduslik kuupalk.

Näiteks: Töötaja Kalle Mets oli juuni 2022 töö järgmiselt:

Persoon 1013

Objekt

toõpäevad

pühad

Muuda

uus lõpp

Personal

Jah

Liik

Periood

01.06.2022

(Personali lisava)

Arvestus

Osakond

Ravikindlustus

Suletud

Ei

(Personali lisava)

Kommentaar

Koormus

Kinnitatud

Kõik

Amet

Aktsepteeritud

Ette

(Personali lisava)

Tükelda:

Näita:

Kalendripäevi

Vahesumma

Kogus

Kogus

Vaade:

Päeva tabel

Sorteeritud

Persoon

Peida filtrid

Trüki

Meil

ARUANNE

Päevad

6.2022

Persoon

Nimi

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

T Päevi

Tunde

P tunde

Norm

Vahe

Üle

K

PUH

1013

Kalle Mets

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

64

0

64

0

1

4

16

1

KOKKU

8

8

8

0

0

0

0

0

0

0

0

0

8

8

8

8

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

8

64

0

64

0

0

4

16

Puhkepäev

4

Puhkus

16

8 tööpäeva eest arvestati talle juunikuus 1000€. Keskliste vaates oletusliku bruto tulba väärtus on temal juunikuus 2500€. Selle saame kui teeme järgmise tehte  $1000€/8tp \cdot 20tp = 2500€$ .

1000 - juunis arvestatud tasu mis läheb keskmise tasu arvestuse sisse

8tp - töötaja oli töö 8 tööpäeva juunis

20tp - kalendaarsed tööpäevad juunis

Kuukood

▼

Aeg

01.06.2022

30.06.2022

PV klass

(vali klass) ▼

Palgagrupp

Vahesumma ▼

Kuuk ▼

Sorteeritud

Persoon ▼

MV klass

(vali klass) ▼

Tas. viis

Seeria

Osakond

Persoon

1013

Ravikindlustus

Personal

Objekt

P. valem

Sugu

palgavalemid ▼

☐ pöördtabel
 ☐ read kokku

Projekt

M. valem

Koormus

Vaade

keskmised ▼

Period 01.06.2022:30.06.2022

Persoon	Nimi	Tuli tööle	Bruto	Oletuslik Bruto	P päevi	K päevi	Pühi	H Pühi	T päevi	T tunde	N tunde	Keskmise alus	Päevatasu	Haigusetasu	Päevapalk
1013	Kalle Mets	15.09.2013	1 000,00	2 500,00	16	11	1	3	8	64	157	Päev	90,91	71,43	125,00
Kokku			1 000,00	2 500,00	16	11	1	3	8	64			90,91	71,43	125,00

## Vaade "Määratud"

„Määratud“ vaates on välja toodud aruande perioodis kehtivad töötasud. Seda vaadet on hea kasutada näiteks töötasude eelarvestamiseks. Aruande perioodis olevaid puudumisi selles vaates ei ole.

Kuukood	<input type="text" value="Aeg"/>	01.01.2022	31.01.2022	Osakond	<input type="text"/>	Objekt	<input type="text"/>	Projekt	<input type="text"/>	Amet	<input type="text"/>
PV klass	(vali klass)	MV klass	(vali klass)	Persoon	1002,1006	P. valem	<input type="text"/>	M. valem	<input type="text"/>	(palga tüüp)	
Palgagrupp	<input type="text"/>	Tas. viis	<input type="text"/>	Ravikindlustus	<input type="text"/>	Sugu	<input type="text"/>	Koormus	<input type="text"/>	Suletud	<input type="text"/>
Vahesumma	<input type="text"/>	Seeria	<input type="text"/>	Personal	<input type="text"/>	palgavalemid	<input type="text"/>	pöördtabel	<input type="checkbox"/>	read kokku	<input type="checkbox"/>
Sorteeritud	Persoon									Vaade määratud	
ARUANNE											

Persoon	Nimi	Valem	Objekt	Palgagrupp	Kogus	Bruto	Summa	Tööandja maks	Algus kp.	Löpp kp.	Arvestatud
1002	Mari Murakas AY	PALK	HM,SAKU,KOPLI		1,00	800,00	800,00	270,40			15.01.2022
1002	Mari Murakas AY	RIIGIPYHA			1,00	0,00	0,00	0,00			
1002	Mari Murakas AY	YTUND			1,00	0,00	0,00	0,00			
1002	Mari Murakas AY	ALATUND			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	RIIGIPYHA			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	YTUND			1,00	0,00	0,00	0,00			15.01.2022
1006	Tunnipalgaline	ALATUND			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	YLE		2	1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	OO_TUND1		2	1,00	1,29	1,29	0,44			
1006	Tunnipalgaline	PALK	HM,SAKU,KOPLI	1	1,00	1 000,00	1 000,00	338,00			31.01.2022
1006	Tunnipalgaline	TUND1		2	168,00	6,00	1 008,00	2,03	16.01.2021		31.01.2022
						2 809,29	610,86				

**Töötaja** - töötaja kood

**Nimi** - töötaja nimi

**Valem** - töötasu valem töötajakaardilt

**Objekt** - objekt töötajakaardilt töötasutabelist

**Töötasugrupp** - töötasugrupp töötajakaardilt töötasutabelist

**Kogus** - töötasu valemite kogus, eelduslikult kalendaarne normtööaeg

**Bruto** - ühe ühiku tasu

**Summa** - arvutuslik kogus korda bruto

**Tööandja maks** - summa pluss sotsiaalmaks ja tööandaja töötuskindlustus

**Algus kp.** - töötajakaardilt töötasu tabelist töötasu valemite alguskuupäev

**Löpp kp.** - töötajakaardilt töötasu tabelist töötasu valemite lõpukuupäev

**Arvestatud** - töötasu arvestuse dokumendi kuupäev, millel on seda töötasu valemite arvestatud. Kui samas perioodis on sama valemite mitmel arvestusel, siis kuvatakse hilisemat kuupäeva.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.directo.ee/et/per\\_palk?rev=1553176088](https://wiki.directo.ee/et/per_palk?rev=1553176088)

Last update: **2019/03/21 15:48**