

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
<i>Palga tasumine</i>	5

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.

Sule

Uus

Kinnita

Salvesta

Olek: Uus

Number DOK

Aeg 19.03.2019 22:31

Objekt

Kuukood 201903

Tas. viis P

Nimetus

Projekt

Palgakaart

Osakond

Kommentaar

Sotsmaksu periood

Lisa osakonna töötajad

Lisa objekti töötajad

Lisa palgakaardi töötajad

NR	Töötaja	Nimi	Arveldusarve	Selgitus	T-tasu	Kuukood	Valem	Neto	Bruto	Vahe	Neto oli	Tasuda	Bruto	Välja maksta	Makse NR
1															
2															
3															
4															
5															
6															

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

TV klass

MV klass

Tas. viis

Ravikindlustus

Töötaja

T. valem

M. valem

Sugu

Koormus

Suletud

Vahesumma

Seeria

Kuulub personali

Töötasuvaletid

pöörtabel

readi kokku

Töötaja info

objekt

kasutatud maksud

koormus

kulud

kommentaari

Sorteeritud

Tas. puudub

Vaade

arvestus

ARUANNE

Palgalehtis

Trahi

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 "Keskmitted"

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 peävi]

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 tööl järgmiselt:

Persoon 1013 Objekt _____ Personal Jah _____ Liik _____ Periood 01.06.2022 : 30.06.2022 (Personali lisava) _____
☐ tööpäevad ☐ pühad ☐ Muuda ☐ uus lõpp 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 filitrid _____ Trüki Meil ARUANNE

8 tööpäeva eest arvestati talle juunikuus 1000€. Keskmiste 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 tööl 8 tööpäeva juunis

20tp - kalendaarsed tööpäevad juunis

Kuukood 01.06.2022 : 30.06.2022 Osakond Objekt Projekt
 PV klass MV klass Persoon P. valem M. valem
 Palgagrupp Tas. viis Ravikindlustus Sugu Koormus
 Vaheusumma Kuuks Personal palgavalemid pöördtabel read kokku
 Sorteeritud Vaade

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"/>	<input type="checkbox"/> pöördtabel	<input type="checkbox"/> read kokku	<input type="checkbox"/> personali info	<input type="checkbox"/> objekt
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.

Palga tasumine

From:

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

Permanent link:

https://wiki.directo.ee/et/per_palk?rev=1554359566

Last update: **2019/04/04 09:32**