

Sisukord

Palga aruanne	1
<i>Filtrid</i>	1
<i>Vaade keskmised</i>	2
<i>Vaade määratud</i>	2

Palga aruanne

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

Filtrid

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

PV klass- võimalik filtreerida palgavalemi klassi järgi valemide aruandesse. Palgavalemi klasse saab luua süsteemi seadistustes

MV klass- võimalik filtreerida maksuvalemi klassi järgi aruandes kuvatavaid maksuvalemeid

Persoon- võimalik valida üks või komaga eraldatuna mitut töötajat. Sisestada tuleb personalikaardi kood.

P.valem- võimalik määrata filtreeringuks üks või enam palgavalemit, komaga eraldatuna.

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

Palga tüüp- võimalik filtreerida andmeid palga 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 (Palgavalemita), Palgavalemid, klassid, tsd koodid- vastavalt valikule kuvatakse aruandes tasu arvestus kas **palgavalemita** - töötaja, kogu neto, kogu bruto ja maksud.

Palgavalemid kuvatakse aruandes töötaja ja kõik talle arvestatud/tasutud tasuliikide lõikes. **Klassid** valikuga koondatakse kokku määratud klassidesse palgavalemid ja maksuvalemid töötaja lõikes. **TSD**

koodid valikuga kuvatakse töötajatele arvestatud/tasutud tasud vastavalt palgavalemitel määratud TSD koodide lõikes.

Vahesumma- võimalik vahesummade lõikes aruannet vaadata.

Sorteeritud- võimalik aruande tulemit sorteerida.

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

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

Read kokku- summeerib palgavalemite lõikes tasud ja maksud kokku.

Personali info- toob välja töötaja personali info.

Objekt- toob nähtavale personalikaardil oleva objekti.

Kasutatud maksud- kuvatakse ainult arvestatud makse.

Koormus linnuke- toob nähtavale personalikaardil kehtiva koormuse.

Vaade keskmised

Persoon- töötaja kood

Nimi- töötaja nimi

Tuli tööle- viimase kehtiva töösuhte alguskuupäeva

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

P päevi- puudutud 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]

Vaade määratud

Määratud vaates on välja toodud aruande perioodis kehtivad töötasud.

Kuukood

Aeg

01.01.2022

31.01.2022

Osakond

Objekt

Projekt

Amet

PV klass

(vali klass)

MV klass

(vali klass)

Persoon

1002,1005,1006

P. valem

M. valem

(palga tüü)

Palgagrupp

Tas. viis

Ravikindlustus

Sugu

Koormus

Suletud

Vahesumma

Seeria

Personal

palgavalemid

☐ pöördtabel

☐ read kokku

☐ personali info

☐ 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			1,00	800,00	800,00	270,40			
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			
1005	Malle Osakoormus kaks töösuhet				1,00	423,03	423,03	142,98			
1005	Malle Osakoormus kaks töösuhet	TUND1			26,40	330,53	8 725,99	111,72			
1005	Malle Osakoormus kaks töösuhet	PREEMIA			1,00	600,00	600,00	202,80	01.01.2022		
1006	Tunnipalgaline	RIIGIPYHA			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	YTUND			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	ALATUND			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	YLE			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	TEST			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	OO_TUND1			1,00	1,29	1,29	0,44			
1006	Tunnipalgaline	PALK			1,00	1 000,00	1 000,00	338,00			
1006	Tunnipalgaline	TUND1			168,00	6,00	1 008,00	2,03	16.01.2021		
							12 558,31	1 068,37			

From:

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

Permanent link:

https://wiki.directo.ee/et/per_aru_palgad?rev=1644844693

Last update: **2022/02/14 15:18**