

# Sisukord

<b>Palga aruanne</b>	3
<i><b>Filtrid</b></i>	3
<i><b>Vaade "Keskmised"</b></i>	4
<i><b>Vaade "Määratud"</b></i>	5



# 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**- 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 Personal Jah Liik Periood 01.06.2022 : 30.06.2022 (Personali lisavä)

☐ tööpäevad ☐ pühad ☐ Muuda ☐ uus lõpp Arvestus Osakond Ravikindlust Suletud Ei (Personali lisavä)

Kommentaar Koormus Kinnitatud Kõik Amet Aktsepteeritud Ette (Personali lisavä)

Tükelda: Näita: Kalendripäevi Vahesumma Kogus Kogus Vaade: Päeva tabel Sorteeritud Persoon

☐ Peida filtrid Trüki Meil ARUANNE

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	0	0	0	0	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€. Keskmiste vaates oletusliku bruto tulba väärtus on temal juunikuus 2500€. Selle saame kui teeme järgmise tehte  $1000\text{€}/8\text{tp} \cdot 20\text{tp} = 2500\text{€}$ .

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 Osakond  Objekt  Projekt

PV klass (vali klass) MV klass (vali klass) Persoon 1013 P. valem M. valem

Palgagrupp Tas. viis Ravikindlustus Sugu Koormus

Vahesumma Kuuks Seeria Personal palgavalemid pöördtabel read kokku

Sorteeritud Persoon Vaade keskmised

Periood 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  Aeg  01.01.2022 : 31.01.2022 Osakond  Objekt  Projekt  Amet

PV klass (vali klass) MV klass (vali klass) Persoon 1002,1006 P. valem M. valem

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	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				

**Persoon** - töötaja kood

**Nimi** - töötaja nimi

**Valem** - palgavalem personalikaardilt

**Objekt** - objekt personalikaardilt palgatabelist

**Palgagrupp** - palgagrupp personalikaardilt palgatabelist

**Kogus** - palgavalemi kogus, eelduslikult kalendaarne normtööaeg

**Bruto** - ühe ühiku tasu

**Summa** - arvutuslik kogus korda bruto

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

**Algus kp.** - personalikaardilt palga tabelist palgavalemi alguskuupäev

**Löpp kp** - personalikaardilt palga tabelist palgavalemi lõpukuupäev

**Arvestatud** - palgaarvestuse dokumendi kuupäev, millel on seda palgavalemit arvestatud. Kui samas perioodis on sama valemit mitmel arvestusel, siis kuvatakse hilisemat kuupäeva.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.directo.ee/et/per\\_aru\\_palgad?rev=1657283411](https://wiki.directo.ee/et/per_aru_palgad?rev=1657283411)

Last update: 2022/07/08 15:30

