

# Sisukord

<b>Töötasude aruanne</b>	1
<i><b>Filtrid</b></i>	1
<i><b>Vaade "Keskmised"</b></i>	2
<i><b>Vaade "Määratud"</b></i>	3



# 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**- 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 töötasuvailemitel 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 **Töötasuvailemid ja MV klassid**.

**Read kokku**- summeerib töötasuvailemite 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**- 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 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:

Person 1013

Objekt

Personal

Jah

Liik

Periood 01.06.2022

30.06.2022

(Personali lisavä)

tööpäevad

pühad

Muuda

uus lõpp

Arvestus

Osakond

Ravikindlustus

Suletud

Ei

(Personali lisavä)

Kommentaari

Koormus

Kinnitatud

Kõik

Amet

Aktsepteeritud

Ette

(Personali lisavä)

Tükelda:

Näita:

Kalendripäevi

Vahesumma

Kogus

Kogus

Vaade:

Päeva tabel

Sorteeritud

Persoon

Peida filtrid

Truki

Meil

ARUANNE

Päevad

6.2022

Person

Nimi

1013

Kalle Mets

1

KOKKU

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

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

8

8

8

8

64

0

64

0

1

4

16

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

0

0

0

0

8

64

0

64

0

0

4

16

Puhkepäev

4

PUH

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€/8tp\*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 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  Personal  palgavalemid ☐ pöördtabel ☐ read kokku ☐ ps

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				

**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\\_aru\\_palgad?rev=1676888090](https://wiki.directo.ee/et/per_aru_palgad?rev=1676888090)

Last update: 2023/02/20 12:14