

Table of Contents

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

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 valemite 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 töötasuvailemit 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 "Keskmissed"

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]

Keskmissed 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 lisava)																																		
<input type="checkbox"/> tööpäevad	<input type="checkbox"/> pühad	<input type="checkbox"/> Muuda	<input type="checkbox"/> uus lõpp	Arvestus	Osakond	Ravikindlustus																																		
Kommentaari	Koormus	Kinnitatud Kõik	Amet	Aktsepteeritud	Suletud Ei	(Personali lisava)																																		
Tükelda:	Näita: Kalendripäevi	Vahesumma	Kogus Kogus	Vaade: Päeva tabel	Ette	(Personali lisava)																																		
<input type="checkbox"/> Peida filtrid <input type="button" value="Trüki"/> <input type="button" value="Meil"/> <input type="button" value="ARUANNE"/>																																								
Päevad 6.2022																																								
Person 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	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	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 $1000\text{€}/8\text{tp} * 20\text{tp} = 2500\text{€}$.

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									
Palnagrupp	Vahesumma ▼	Kuuks ▼	Tas. viis	Ravikindlustus	Sugu	Koormus									
Sorteeritud	Persoon ▼	Seeria	Personal	palgavalemid	<input type="checkbox"/> pöördtabel	<input type="checkbox"/> read kokku									
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	▼ 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				
Palnagrupp	Vahesumma ▼	Tas. viis	Seeria	Ravikindlustus	Sugu	Koormus	Suletud				
Sorteeritud	Persoon ▼	Personal	palgavalemid	<input type="checkbox"/> pöördtabel	<input type="checkbox"/> read kokku	<input type="checkbox"/> personali info	<input type="checkbox"/> objekt				
Vaade määratud ▼											
Persoon	Nimi	Valem	Objekt	Palnagrupp	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			1,00	0,00	0,00	0,00			
1006	Tunnipalgaline	OO_TUND1			2	1,00	1,29	0,44			
1006	Tunnipalgaline	PALK	HM,SAKU,KOPLI		1	1,00	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

Last update: 2023/02/20 12:14

