

Sisukord

Töötukassa töötasu hüvitis	3
<i>Sotsiaalmaksu alammäära mitterakendamine</i>	6
<i>Töötasu vähendus</i>	6
Töötasu hüvitise aruanne	7

Töötukassa töötasu hüvitis

Juhend annab ülevaate, kuidas Directos arvestada töötajale tööandjapoolne miinimumtasu ning kuidas kajastada Töötukassa poolt makstavat töötasu hüvitist, et see läheks keskmiste tasude arvestuse alussummade sisse.

Esmalt tuleb arvestada tööandjapoolne miinimumtasu. Kui töötajaid on palju, võib Excelis andmed ette valmistada - nii saab kõigile töötajatele miinimumtasu korraga arvestusele asetada.

Kui Excelit ei kasutata, siis tuleb kõigile töötajatele lisada arvestus tavapäraselt, vajadusel korrigeerides brutosummasid. Palgaarvestus tuleb salvestada ja kinnitada. Seejärel tuleb teha töötajatele tasumine.

Kui Töötukassa on teinud omapoolse hüvitise väljamakse, on võimalik tööandjal saada Töötukassa lehelt infot, kui palju tema töötajatele töötasu hüvitist arvestati. Selleks, et Directos makstud hüvitist kajastada, tuleb luua uus palgavalem.

Uut palgavalemit saab teha Seadistused - Personali seadistused - **Palgavalemid** ja vajutades

nuppu [Lisa uus](#)

Loodud valemile tuleb anda **kood**, meie näite puhul on see TK_HYVITIS, lisada valemile **nimi**. **Deebet** kontoks sisestada töötasu kulukonto ja **Kreedid** kontoks võlad töövõtjatele. Nii nagu tavapäraselt. Valemi **tüübiks** määrata **kuu**. Kindlasti teha linnuke **Keskmise palga arvestus** ja **Null neto**. **TSD** ei määra, sest selle valemiga arvestatud tasusid ei pea deklareerima.

Kogused, **Summad** ja **Puudumiste liigid** sakkidele ei tule midagi sisestada. **Maksuvalemid** sakil määrata ainult töandja maksud.

Salvestada valem.

Töötukassalt saadud info põhjal on mõistlik luua rohkemate töötajate puhul Exceli tabel, millega brutosummad Directosse sisestada.

Esmalt tuleb luua valmis palgaarvestuse dokument ning sellele tasud asetada.

Sule Uus Koopia Jäta Kinnita Salvesta Meil Trüki **Kustuta** F << >> Olek: Vaata

Üld Lisaväljad Menetlus

Number 1020 Aeg 31.03.2020 Perioodi algus 01.03.2020 lõpp 31.03.2020
Osakond Nimetus Kuukood 202004 Projekt
Objekt Kommentaar Töötukassa hüvitis Valemi klass (vali klass)
 periodiseeri Sotsmaksu periood 01.03.2020 Märts 2020

Viimati muutis: SUPER 09.04.2020 13:29:24 NR Sorteeri Lisa osakonna töötajad Lisa objekti töötajad Ava arvutuskäik Palga aruanne

					Neto	0 Bruto	0 Isikumaksud					
NR	Töötaja	Nimi	Valem	Objekt	Projekt	Kogus	Neto	Bruto	Neto ühik	Bruto ühik	Isikumaksud	Tö
1												0.00
2												0.00
3												0.00
4												0.00
5												0.00

Järgmiseks vajutada kas **Lisa osakonna töötajad** või **Lisa objekti töötajad**, avanevas aknas kustutada sisu ära.

Selle akna all servas on näha, millises järjekorras peavad olema Exceli tulbad, et infot palgaarvestuse dokumendile importida.

Täida dokument alates reast number 1 Täidetakse kõik

arvesta juba arvestatud palga objekti

ABI
Tekstikasti tuleb sisestada andmed nii, et tulpasid eristab TAB ja igale soovitud dokumendireale vastab üks tekstirida. Üleliigseid tulpasid ignoreeritakse.

1. Töötaja
2. Nimi
3. Valem
4. Objekt
5. Kogus
6. Bruto
7. Projekt

Excel tuleb siis vastavalt tulpade järjestusele ette valmistada.

1. tulp **töötaja**- Directo töötaja kood
2. tulp **nimi**- töötaja nimi

3. tulp **valem**- Töötukassa hüvitise jaoks loodud valem
4. tulp **objekt**- võib tühjaks jääda, aga kui soovitakse, et kuludel kajastuks kandel objekt, siis täita ka see väli.
5. tulp **kogus**- sisestada kõigile 1 (üks)
6. tulp **bruto**- Töötukassas saadud brutosumma
7. tulp **projekt**- võib tühjaks jääda, aga kui soovitakse, et kuludel kajastuks kandel projekt, siis täita ka see väli.

Meie näite puhul kahel töötajal on objektid ning projektid ning kahel töötajal ei ole.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	töötaja	nimi	valem	objekt	kogus	bruto	projekt	
2	1000	Kessu Keks	TK_HYVITIS	HM,TLN	1	523,56	1	
3	1001	Leelo Lugu	TK_HYVITIS	HM,KOPLI	1	485,95	2	
4	1002	Peeter Purikas	TK_HYVITIS		1	366,89		
5	1003	Mari Muri	TK_HYVITIS		1	826,52		
6								
7								

Excelis tuleb selekteerida ainult info osa ilma päiseta ja kopeerida see Directo asetaja aknasse (Excelis Ctrl+C ja Directo aknas Ctrl+V)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	töötaja	nimi	valem	objekt	kogus	bruto	projekt	
2	1000	Kessu Keks	TK_HYVITIS	HM,TLN	1	523,56	1	
3	1001	Leelo Lugu	TK_HYVITIS	HM,KOPLI	1	485,95	2	
4	1002	Peeter Purikas	TK_HYVITIS		1	366,89		
5	1003	Mari Muri	TK_HYVITIS		1	826,52		
6								
7								

Täida dokument alates reast number 1
Täidetakse kõik ▼

arvesta juba arvestatud palga objekti

1000	Kessu Keks	TK_HYVITIS	HM,TLN	1	523,56	1
1001	Leelo Lugu	TK_HYVITIS	HM,KOPLI	1	485,95	2
1002	Peeter Purikas	TK_HYVITIS		1	366,89	
1003	Mari Muri	TK_HYVITIS		1	826,52	

Directo aknas tuleb vajutada nuppu **Täida dokument**, mille tulemusena asetatakse sisestatud info arvestuse dokumendile. Salvestada palgaarvestuse dokument ja kinnitada.

Loodud kande põhjal tuleb teha eraldi finantskanne, millega tõstetakse maksude viitvõlgade või maksukohustuste ja võlad töövõtjatele kontodelt kohustused ära sihtfinantseerimise kontole (kajastamine raamatupidamises vastavalt RTJ 12).

Palga aruandes määrata **aeg** väärtuseks periood, mis on sisestatud arvestuse dokumendile, **P. valem** väljale sisestada töötasu hüvitise valem ja **vaade** valida **arvestus**.

Pärast aruande nupu vajutamist on võimalik aruandest kokku realt välja võtta soovitud summad **bruto, töötuskindlustus ja sotsiaalmaks**.

Kui tööandja ei soovi, et töötaja töötasus kaotaks, siis võib teha juurde kolmanda arvestuse, millega arvestatakse töötasu vahe ja tehakse töötajale teine väljamakse tööandja poolt.

Vahe oleks mõistlik leida Excelis ja see samuti läbi impordi asetada palga arvestusele.

Eelnevalt arvestatud tasud saab Directost Excelisse võtta palga aruandest.

Sotsiaalmaksu alammäära mitterakendamine

Selleks, et igal töötajal ei peaks määrama, kas tal arvestatakse SM alammäära või mitte, tuleks võtta SM valemil ära alammäära vähemalt summa. Kui eriolukord lõppeb ja tuleb taas SM miinimumi arvestada töötajatele, tuleb määr tagasi lisada.

Maksuvalemid asuvad Seadistused-Personali seadistused-Maksuvalemid

NR Alates	Protsent
1	0
2	
3	33

Töötasu vähendus

Kui töötajatel vähendatakse töötasu näiteks 30% mingiks perioodiks, siis on võimalik personalikaardil palgamooduli sakil kajastada seda kahel viisil.

- Uued tasud**- sisestada/importida uued töötasud töötajatele, mis on eelnevast töötasust, meie näite puhul 30% väiksemad. Eelmisele tasu reale määrata lõpukuupäev ja kindlasti alguskuupäev uuele tasule. Kui töötasu taastub, siis tuleb sisestada/importida uus rida eelnevalt kehtinud töötasuga.
- Lisakoeffitsient**- Süsteemi seadistustes sisse lülitada kaks seadistust **Palgavalemil on lisakoeffitsient** ja **Valemi summa korrutatakse lisakoeffitsiendiga läb**. Kui need seadistused on sisse lülitatud, tekib personalikaardil Palgamooduli sakil valemite

sektiooni uus tulp **Lisa koefitsient**. Lisa koefitsiendi väljale tuleb sisestada/importida koefitsient, millega töötasusumma arvestuse loomise momendil läbi korrutatakse. Kui lisate kehtivale töötasule, siis hiljem, kui vähendus läbi saab, tuleks koefitsient uuesti maha võtta. Teine võimalus on importida uus rida juurde, nii nagu esimese võimaluse juures kirjeldatud on.

The screenshot shows the 'Palgamoodul' form with various input fields for personal and company information. Below the form is a table with the following data:

PALK NR	Koefitsient	Tasu	Valem	Kirjeldus	Palgagrupp	Objekt	Kasutaja	Algus kp.	Löpp kp.	Lisa Koefitsient	Kommentaar
1			850 PALK	Kuupalk KUU					30.06.2019		
2			950 PALK	Kuupalk KUU				01.07.2019			
3											
4											
5											
6											

Töötasu hüvitise aruanne

Aruandega on võimalik välja arvestada Töötukassa poolt oletatav töötasu hüvitise summa ja koostada arvestuse dokument.

Aruanne asub Personal - Aruanded - **Töötasu hüvitis**

Aruandes olevad filtrid

The filter settings are as follows:

- Alates: 1.03.2021
- Kuni: 31.03.2021
- Osakond: [Empty]
- Objekt: [Empty]
- Person: [Empty]
- Lepingu tüüp: Vali siit
- Loo arvestus valemiga: [Empty]
- Hüvitis%: [Empty]

Periood- periood, mille eest hüvitist soovitakse

Osakond- võimaldab välja filtreerida konkreetse osakonna töötajad. Osakonda vaadatakse viimase kehtiva töösuhte realt.

Objekt- saab välja filtreerida kasutaja objekti järgi töötajaid. Võimalik kasutada , (koma) ja + (pluss) filtreid objektikoodide sisestamisel.

Persoon +- võimalik sisestada komaga eraldatud listina töötaja koode või üksikut isikut. Pluss (+) abil on võimalik filtreerida töötajaid aruandesse ka teiste personalikaardi väljade järgi.

Lepingu tüüp- võimalik valida lepingu tüübid, mille alusel töötajad aruandesse tulevad.

Loo arvestus valemiga- tuleb sisestada palgavalemi kood, millega luuakse aruandes olevatest töötajatest palgaarvestuse dokument. See tuleb sisestada siis, kui töötajad on välja filtreeritud ja on soov luua arvestuse dokument. Selleks sisestada palga valem ja vajutada nuppu Aruanne. **Hüvitis%**- sisestada töötukassa poolt hüvitatava protsendi määr.

Aruandes olevad väljad

Persoon	Nimi	Tööle tulnud	Osakond	Objekt	Koormus	Alussumma	Keskmine päevade arv	Keskmine kuu tasu	Eeldatav hüvitise suurus	Algus	Löpp
---------	------	--------------	---------	--------	---------	-----------	----------------------	-------------------	--------------------------	-------	------

Persoon- töötaja kood, avab personalikaardi.

Nimi- töötaja nimi.

Tööle tulnud- viimase kehtiva töösuhte alguskuupäev.

Osakond- viimase kehtiva töösuhte osakond.

Objekt- personalikaardile määratud objekt.

Koormus- viimase kehtiva töösuhte koormus. Seda võetakse arvesse hüvitise suuruse arvutamisel.

Alussumma- töötajale välja makstud töötasud, millelt on kinni peetud töötuskindlustus.

Keskmine päevade arv- päevade arv, mis on võetud hüvitise suuruse arvutamise aluseks.

Keskmine kuu tasu- arvutatud alussumma\keskmine päevade arv*30

Eeldatav hüvitise suurus- arvutatud keskmine kuu tasu*0,7

Algus ja lõpp- aluskuud, mis võetakse alussumma ja keskmiste päevade arvu aluseks.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.directo.ee/et/tootasuhyvitis?rev=1617623201>

Last update: **2021/04/05 14:46**

