

Sisukord

Töötukassa töötasu hüvitis 1

Sotsiaalmaksu alammäära mitterakendamine 4

Töötasu vähendus 4

Töötasu hüvitise aruanne 5

Töötukassa töötasu hüvitis

Juhend annab ülevaate kuidas Directos arvestada töötajale tööandja poolne miinimum tasu ja kuidas kajastada töötukassa poolt makstavat töötasu hüvitist, et see läheks keskmiste tasude arvestuse alussummade sisse.

Esmalt siis miinimum tasu arvutus tööandja poolt. Kui töötajaid on palju siis võib excelis andmed ette valmistada ja siis saab korraga kõigile töötajatele miinimum tasu arvestusele asetada.

Kui excelit ei kasuta siis lisada kõigile töötajatele arvestus nii nagu tavapäraselt vajadusel korrigeerides bruto summasid. Arvestus salvestada ja kinnitada. Seejärel teha töötajatele tasumine.

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

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

nuppu

Lisa uus

Loodud valemile anda **kood**, meie näite puhul on see TK_HYVITIS, lisada valemile **nimi**. **Deebet** kontoks sisestada töötasu kulukonto ja **Kreedit** 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 tööandja maksud.

Salvestada valem.

Töötukassalt saadud info põhjal on mõistlik luua rohkemate töötajate puhul excel millega brutosummad Directosse sisestada.

Esmalt luua valmis palgaarvestuse dokument millele tasud asetate.

[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 Tootukassa 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 vajutage kas **Lisa osakonna töötajad** või **Lisa objekti töötajad**, avanevas aknas kustutage sisu ära.

Selle akna all servas on näha millises järjekorras peavad olema exceli tulbad, et saaksite 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 bruto summa
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 ja 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 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 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. Palga aruandes määrata **aeg** väärtuseks periood mis te sisestasite arvestuse dokumendile, **P. valem** väljale sisestada töötasu hüvitise valem ja **vaade** valida **arvestus**.

Peale 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 siis määr tagasi lisada.

Maksuvalemid asuvad Seadistused-Personali seadistused-Maksuvalemid

Töötasu vähendus

Kui töötajatel vähendatakse töötasu näiteks 30% mingiks perioodiks siis on võimalik personali kaardil palgamooduli sakil kajastada kahel viisil.

1. **Uued tasud**- sisestate/importide uued töötasud töötajatele mis on eelnevast töötasust meie näite puhul 30% väiksemad. Eelmisele tasule määrata lõpu kuupäev ja kindlasti alguskuupäev uuele tasule. Kui töötasu taastus siis sisestada/importida uus rida eelnevalt kehtinud töötasuga.
2. **Lisakoeffitsient**- Süsteemi seadistustes sisse lülitada kaks seadistust **Palgavalemil on lisakoeffitsient** ja **Valemi summa korrutatakse lisakoeffitsiendiga läb**. Kui need seadistused on sisse lülitatud tekib personali kaardil Palgamooduli sakil valemite

seksiooni 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.

☐ Kasutaja moodul
 ☐ Töösuhe
 ☒ **Palgamoodul**
☐ Personal puhkusesoov
 ☐ Haridus
 ☐ Dokumendid
 ☐ Seotud isikud
 ☐ Vahendid
 ☐ Oskused
 ☐ Uuringud (0)
 ☐ Menetlus
 ☐ Lisaväljad
 ☐ Admin
 ☐ Tegevused
 ☐ Muutused

Elukoht: _____ Nimi pangas: _____ Lisa objekt: _____ Pensionikeskuse päring Elamisloa päring
 Pank: _____ Panga nimi: _____ Palgapäev: _____
 Panga aadress: _____ IBAN: _____ Palga meil: _____
 SWIFT: _____ Puhkusearvestus: Jah _____ PDF salasõna: _____
 Tulumaksuvaba: Jah _____ Sotsmaks: Alammäärata _____ Keskmise alus kuudes: _____
 Ametiühing: _____ AU regnr: _____ Keskmise tasu alus Päev _____
 Täidetavate töötundide artiklid: _____ Reservi kulu _____ Reservi kohustus: _____

PALK	NR Koefitsient	Tasu	Valem	Kirjeldus	Palgagrupp	Objekt	Kasutaja	Algus kp.	Lõpp 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.

Aruandes olevad filtrid

Alates: 01.03.2020 Kuni: 31.03.2020 Osakond: _____ Objekt: _____ Trüki ARUANNE
 Persoon: _____ Lepingu tüüp: Vali siit
 Loo arvestus valemiga: _____

Periood- periood mille eest hüvitist soovitakse

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

Objekt- saab välja filtreerida kasutaja objektii 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 teiste personali kaardi väljade järgi töötajaid aruandesse.

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

Loo arvestus valemiga- tuleb sisestada palga valem kood millega luuakse aruandes olevatest töötajatest palgaarvestuse dokument. See sisestada siis kui töötajad on välja filtreeritud ja on soov luua arvestuse dokument. Selleks sisestada palga valem ja vajutada nuppu Aruanne.

Aruandes olevad väljad

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

Persoon- töötaja kood, avab personali kaardi.

Nimi- töötaja nimi.

Tööle tulnud- viimase kehtiva töösuhte alguskuupäev.

Osakond- viimase kehtiva töösuhte osakond.

Objekt- personali kaardile 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=1586784082>

Last update: **2020/04/13 16:21**