

Sisukord

Palga aruanne	3
<i>Filtrid</i>	3
<i>Vaade "Keskmised"</i>	4
<i>Vaade "Määratud"</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 valemite 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 "Keskmissed"

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]

Keskmissete 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)

tööpäevad pühad Muuda uus lõpp Arvestus Osakond Ravikindlustus Suletud Ei (Personali lisava)

Kommentaari Koormus Kinnitatud Kõik Amet Aktsepteeritud Ette (Personali lisava)

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

Peida filtrid **Trüki** **Meil** **ARUANNE**

		Päevad																																									
		6.2022																																									
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	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	0	0	0	0	8	64	0	64	0	0	4	16

PUH 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 $1000\text{€}/8\text{tp} * 20\text{tp} = 2500\text{€}$.

1000 - juunis arvestatud tasu mis läheb keskmise tasu arvestuse sisse

8tp - töötaja oli töö 8 tööpäeva juunis

20tp - kalendaarsed tööpäevad juunis

