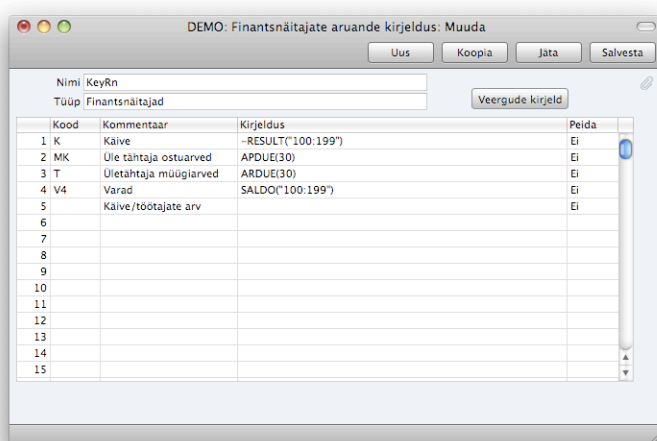


Finantsnäitajad

Kui soovite muuta finantsnäitajate aruandes kuvatavaid veerge, valige Finantsmooduli seadistuste sirviaknast Aruannate seadistused. Leidke vasakust tulbast Finantsnäitajad ning klõpsake sellel üks kord ja vajutage nuppu 'Kirjeldus'. Ekraanil avaneb Finantsnäitajate aruande kirjeldusaken, kus iga Finantsnäitaja on kirjeldatud eraldi real -



Kood	Kommentaar	Kirjeldus	Peida
1 K	Käive	-RESULT("100:199")	Ei
2 MK	Üle tähtaja ostuarved	APDUE(30)	Ei
3 T	Ületähtaja müügiarved	ARDUE(30)	Ei
4 V4	Varad	SALDO("100:199")	Ei
5	Käive/töötajate arv		Ei
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Kood: Finantsnäitaja kood, seda koodi võite kasutada muude Finantsnäitajate arvutamisel (vt pilti).

Kommentaar: Finantsnäitaja nimetus, mida näete aruandes.

Kirjeldus: Valem Finantsnäitaja arvutamiseks.

Peida: Võimalikud valikud on Jah/Ei. Kui tegu on kogusummat kuvava reaga, mida pole vaja aruandes näidata, märkige Peida veergu 'Jah'.

Valemid:

Result("Konto kood"): Esitatakse määratud konto saldo netomuutus perioodil. Võimalikud näited:

Result("100"): Esitatakse konto 100 netomuutuse summa määratud perioodil.

Result("100:199"): Esitatakse kontode 100 kuni 199 netomuutuste summa määratud perioodil. Kontode vahemikku käsitletakse alfabeetilise mitte numbrilisena.

-Result("100:199"): Sama, mis eelmine, aga summa esitatakse vastupidise märgiga. See on vajalik, kui esitatakse müüginäitajaid, mis on Enterprise'i salvestatud negatiivsetena. Sellisel juhul miinusmärk käskluse ees muudab tulemuse positiivseks.

Result("100+120:199"): Konto 100 netomuutusele lisatakse kontode 120 kuni 199 netomuutuste summa.

ObjResult("Konto kood", "Objekti kood"): Sama, mis RESULT aga andmeid on võimalik objekti koodi abil filtreerida.

Saldo("Konto kood"): Selle käsklusega esitatakse määratud konto lõppsaldo. RESULT käsklusest erineb see selle poolest, et arvesse võetakse ka eelmiste perioodide algsaldo. Selle käsklusega võidakse määratud kontode saldod esitada ka samuti nagu RESULT käsklusega: palun vt ka RESULT käskluse kirjeldust eespool.

Key("Kood"): Arvutusse saab kaasata teise Finantsnäitaja väärtuse. Finantsnäitaja, millele siin viitate, peab ise olema kirjeldatud. Kui see nii ei ole, kasutatakse null-väärtust. Seepärast peab KEY rida olema viidatavast reast allpool. KEY käsklus ei ole suur- ja väiketähetundlik, küll aga lisatud viide.

VATResult("Konto kood" , "KM kood"): See käsklus on sarnane RESULT käsklusele, kuid perioodi netomuutuse arvutamisel võetakse arvesse ainult need kanded, millel on kasutatud määratud KM koodi.

Viide KM koodile ei ole suur- ja väiketähetundlik. Selle käsklusega võidakse määratud kontode saldod esitada samuti nagu RESULT käsklusega: palun vt ka RESULT käskluse kirjeldust eespool.

VATBalance("Konto kood" , "KM kood"): Selle käsklusega esitatakse valitud konto lõppsaldo võttes arvesse ainult määratud KM koodi kandvad kanded. VATRESULT käsklusest erineb see selle poolest, et arvesse võetakse ka eelmiste perioodide algsaldod.

VATCredResult("Konto kood" , "KM kood"): Selle käsklusega esitatakse konto krediti kirjetate summa perioodil võttes arvesse ainult määratud KM koodi kandvad kanded.

VATDebResult("Konto kood" , "KM kood"): Selle käsklusega esitatakse konto deebet kirjetate summa perioodil võttes arvesse ainult määratud KM koodi kandvad kanded.

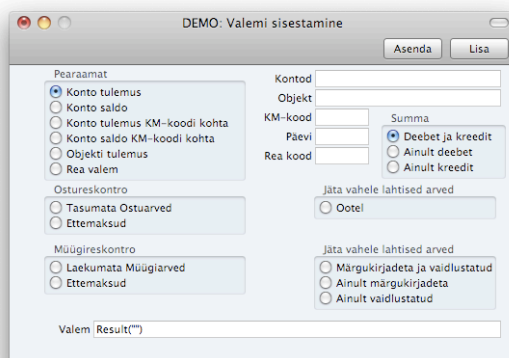
APDUE("Päevade arv"): Selle käsklusega esitatakse Ostureskontro arvete kogusumma, mis on üle tähtaja näidatud arv päevi. Näiteks käsklusega APDUE(20) esitatakse arvete summa, mille tähtaeg ületati 20 või enam päeva enne aruandeperioodi lõppu (st, summa, mis perioodi viimaseks päevaks oli vähemalt 20 päeva tähtaja ületanud). Päevade arv peab olema määratud. Kasutage käsklust APDUE(0), kui soovite, et summasse kaasataks kõik tähtaja ületanud Ostuarved.

ARDue("Päevade arv"): See käsklus on APDUE Müügireskontro vaste.

Pildil näete erinevaid Finantsnäitajate kirjeldamise võimalusi. Finantsnäitajate kirjeldamisel peab meeles pidama mõningaid asju. Kuna arvutustes kasutatakse Enterprise'i süsteemiseseid väärtusi, esitatakse nt müügikontode saldod negatiivsetena, kuna nad on tavaliselt krediidipoolel. Selle lahendamiseks kasutage lihtsalt vastupidist märki arvutusvalemi ees: nagu pildil 1. real. Samuti näete pildil kontode grupeerimist. Siin tuleb välja ka hästi struktureeritud kontoplaani väärtus. Kui kõik tulukontod on kenasti reastatud, on nende summeerimine lihtne.

Valemi sisestamine

Alates 6.0 versioonist on Enterprise'is aruannete lihtsamaks kirjeldamiseks valemi sisestamise aken. Kui liigute kursoriga väljale 'Kirjeldus' aruande kirjeldusaknas, saate klahvikombinatsiooniga Windowsis Ctrl – Enter ja Mac'is ⌘ – Enter avada akna 'Valemi sisestamine' -



Peraamat, Ostureskontro, Müügireskontro: Siin saate valida, millisest moodulist ja milliseid andmeid soovite kuvada.

Kontod: Kui tegu on Finants mooduli valemiga, siis saab siia sisestada konto või kontode vahemiku.

Objekt: Kui tegu on Finants mooduli valemiga, siis saab siia sisestada objekti koodi.

KM-kood: Kui tegu on Finants mooduli valemiga, siis saab siia sisestada käibemaksukoodi.

Päevi: Kui tegu on Müügi- või Ostureskontro valemiga, siis saab siia sisestada finantsnäitajate arvutamisel aluseks võetava päevade arvu (aegunud perioodid).

Rea kood: Kui soovite aruandes kasutada ka 'Kokku' rida, sisestage siia rea kood.

Summa - Ainult deebet, Ainult krediid, Deebet ja krediid: Kasutatakse Finants moodulis. Võimaldab näha krediidit, deebetit ja bilansi konto lõikes.

Jäta vahele lahtised arved – ootel: Võimaldab vaadata ootel olevaid ostuarveid.

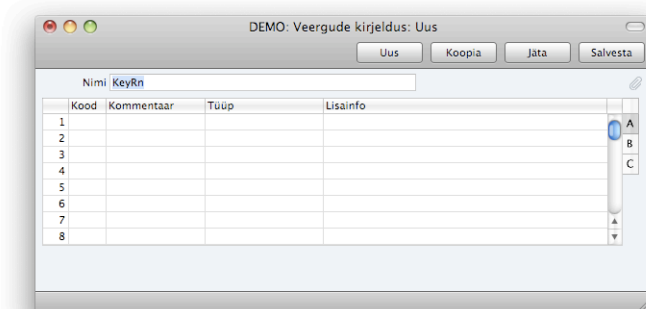
Jäta vahele lahtised arved – Märgukirjadeta ja vaidlustatud, Ainult märgukirjadeta, vaidlustatud: Võimaldab vaadata üle tähtaja läinud müügiarveid.

Valem: Valitud valemi kontrollimiseks ning käsitsi muutmiseks.

Vajutage [Asenda] või [Lisa], kui olete valemi sisestamisega lõpetanud.

Veerud

Finantsnäitajate aruandes on vaikinisi ainult kolm veergu – kood, kommentaar ja tulemus. Alates 6.0 versioonist on veergude arvu võimalik muuta. Lisades aruandesse veerge, saate vaadata andmeid näiteks kuude, kvartalite ja eelarvete lõikes. Kõik see on kättesaadav ühes aruandes. Veergude lisamiseks klõpsake aruande kirjeldusaknas nupul 'Veergude kirjeld'. Ekraanil avaneb aken 'Veergude kirjeldus: Uus'.



Osa 'A'

Kood: Määrake veeru kood.

Kommentaar: Veeru kirjeldus, mis on ühtlasi aruandes veeru pealkirjaks.

Tüüp: Sisestage veeru tüüp, mis määrab ära, mida vastavas veerus kuvatakse. Valikus on järgnevad tüübid:

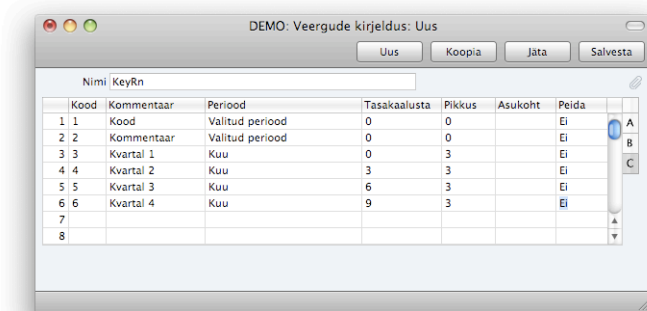
- Kood - Aruande kirjeldusakna rea kood.
- Kommentaar - Aruande kirjeldusakna 'Kommentaari' väljale sisestatud tekst.
- Tegelikud - Valitud valemi tulemus.
- Veergude summa - Veergude summa
- Eelarve - Kuvab eelarvete registrisse sisestatud kontode ja perioodide väärtuseid.
- Eelarve parandus - Kuvab Eelarveparanduste registrisse sisestatud kontode ja perioodide väärtusi.

Osa B'

Objektid: Sisestage objekti kood, kui soovite näha andmeid Finantsmoodulist erinevate osakondade, isikute, artiklite lõikes.

Osa C'

'C' osal saab kirjeldada iga veeru perioodi. Kuigi aruannet jooksutatakse terve aasta kohta, saab andmeid näha ka kuude ja kvartalite lõikes.



Periood: Asetage veeru periood. Võimalikud variandid on:

- Valitud periood - aruande kirjeldusaknas määratud periood
- Kuu
- Aasta
- Arvestusaasta tänaseni
- Arvestusaasta

Tasakaalusta: Vaikimisi on veeru perioodi alguseks aruande määramisaknas sisestatud alguskuupäev. Seda on võimalik muuta kui väljale 'Tasakaalusta' sisestada perioodide hulk, mille võrra selle veeru alguskuupäev peab erinema määramisaknasse sisestatud alguskuupäevast. Pildil on ridadel 3,4,5 ja 6 veergude perioodiks määratud kuu. Real 4 on tulpa 'Tasakaalusta' sisestatud number kolm, mis tähendab seda, et selle veeru alguskuupäevaks on kolm kuud hilisem kuupäev kui määramisaknas sisestatud alguskuupäev. Real 5 on samas tulbas number 6, ehk selle veeru periood algab kuupäevast, mis on kuus kuud hilisem kui määramisaknas sisestatud periood.

Pikkus: Selles tulbas saab määrata iga veeru perioodi pikkuse. Pildil on näha, et real 3, 4, 5 ja 6 on veerule määratud kolmekuused perioodid ehk kvartalid.

Asukoht: Veergude paiknemine on vaikimisi võrdset jaotatud, ent seda on võimalik muuta (0-480, kus 1 märgib akna paremat poolt).

Peida: Kui Te ei soovi veergu aruandes kuvada, märkige siia 'Jah'.

Finantsnäitajate aruande vaatamine

Klõpsake funktsioonil 'Aruanded' ja valige nimekirjast topeltklõpsuga 'Finantsnäitajad'. Ekraanil avaneb aruande määramisaken.

DEMO: Määra finantsnäitajad

Periood 01.01.2003:31.12.2008

Objekt

Objektitüüp Iga objekt eraldi lehel

V.a. objekt

Võtmed

Päis Finantsnäitajad

Kontakt

Kontakti klass.

Esita väärtused perioodi viimase päeva kursiga

Kontod Gruppide kaupa Ainult saldoga Kõik kontod

Väärtused Baasvaluutas 1 Baasvaluutas 2

Tulemuste ümardamine Ilma Taisarvud Tuhanded Miljonid

Kaasaarvatud simulatsioonid

Päiseta

Meedia Ekraanile Pdf Printersisse Html seotud failina Faili Excel Printeri dialoog Faks Ignoreeri ajaloomiiti

Periood: Määrake aruandeperiood kujul "01-01-03:31-12-08". Kui soovite aruannet vaid ühe päeva kohta, sisestage soovitud kuupäev. Enterprise teisendab kuupäeva ise perioodi formati. Vaikimisi sisestub esimene periood seadistusest 'Aruannete perioodid'.

Objekt: Soovi korral sisestage objekt, mille kohta soovite finantsnäitajaid näha.

Võtmed: Kui Te ei soovi aruandesse kõiki finantsnäitajaid, määrake komadega, millised näitajad aruandesse kaasata (näiteks K, MK, T esimesel ekraanipildil Finantsnäitajate peatükis).

Päis: Sisestage aruande pealkiri.

Esita väärtused: Määrake aruandes kuvatav valuuta. Kui soovite kasutada kohalikku valuutat (Baasvaluuta 1), jätke see väli tühjaks.

Kaasaarvatud simulatsioonid: Märki see valik, kui soovid aruandesse kaasata ka simulatsioonkanded. Simulatsiooniridu seisundiga 'Ära kasuta' ja 'Üle kantud' ei kaasata.

Päiseta: Aruande kuvamine ilma päiseta.

DEMO: Finantsnäitajad

PIRATUD KASUTUS Finantsnäitajad
Demo Ettevõtte AS
Viimane reg.kp. 15.08.2003

HansaWorld, trükitud: 21.07.2011 13:58
Periood 01.01.2003 : 31.12.2008
Kaasaarvatud kinnitatata kanded
Täpne noteering
Ainult grupid

Kood	Kommentaar	Kvartal 1	Kvartal 2	Kvartal 3	Kvartal 4
-36 784,35	-36 784,35	-28 994,98	-3 691,58	-3 766,54	-331,25
8 295,72	8 295,72	8 295,72	8 295,72	8 295,72	8 295,72
7 164,48	7 164,48	7 164,48	7 164,48	7 164,48	7 164,48
254 466,87	254 466,87	246 677,50	250 369,08	254 135,62	254 466,87