

Onderhoudsmelding: Goederen zonder factuurboekingen module P310, verkeerde tellerverwijzing.

MB/BS/15022022

Het blijkt dat de kolom 'GZF art&koopdeel' geen waarde telt. Het is de bedoeling dat in deze kolom het resultaat in 'GZF art&koopdeel' komt van:

1. Aantal goederen zonder factuur maal bestelprijs bij koopedelen tegen bestelprijs zoals vermeld op de inkoopopdracht,
2. Aantal goederen zonder factuur maal bestelprijs bij voorraadartikelen, tegen standaard verrekenprijs.

Deze kolom blijft leeg! Nader onderzoek leert dat teller 14 dit saldo telt. Echter in het layoutbestand wordt verwezen naar teller 18 in plaats van 14. En dat is fout.

Voorbeeld 'fout':

hoev.	omschrijving bestelregel	GZF hoeve.	GZF bestelprijs	GZF bestelprijs art&koopdeel	GZF svprijs
0,00	Sticker: "ELEK.SPANNING" T=100 PD307	50,00	0,00	0,00	110,50
0,00	Verzendkosten	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	PLAAT 3000x1000x2,5 2B 2-ZIJDIG FOLIE	3,00	0,00	0,00	387,00
10,00	ZESKANTMOER M10 DIN 934 [100]	90,00	0,00	0,00	7,86
0,00	HIT-HY 150 A 330 ML MAX 330/2 ART. 298119	20,00	0,00	0,00	528,00
0,00	MENGTUIT HIT-M1 ART.337111 [1]	40,00	0,00	0,00	38,20
0,00	HYTEC 5 X505 14558	6,00	0,00	0,00	214,44
0,00	LASBOCHT ø76,1x1,5 R=1,5D 90° ZUIVEL GESLEPEN	6,00	0,00	0,00	68,04
0,00	LASBOCHT ø101,6x1,5 R=1,5D 90° ZUIVEL GESL.	5,00	0,00	0,00	107,80
0,00	RECHT T-STUK ø25,4x1,25 GESLEPEN	5,00	0,00	0,00	42,65
0,00	WALSBOCHT ø25,4x1,25 90° R=1,5D GESLEPEN	20,00	0,00	0,00	85,60
0,00	WALSBOCHT ø50,8x1,5 90° R=1,5D GESLEPEN	10,00	0,00	0,00	69,60
0,00	CONC. PIJPVERLOOP ø76,1/50,8x1,5 GESL. ZUIVEL	5,00	0,00	0,00	62,10
0,00	BLIND PUNTSTUK 2" DIN 11851	2,00	0,00	0,00	14,86
0,00	LASNIPPEL 2,5" BSP x 60 WANDDIKTE 4,3 MM	10,00	0,00	0,00	76,70
0,00	HALVE KAPBEUGEL ø76,1 ZWAAR	20,00	0,00	0,00	51,60
0,00	HALVE KAPBEUGEL ø101,6 ZWAAR	20,00	0,00	0,00	68,00
0,00	HALVE KAPBEUGEL ø154 ZWAAR	20,00	0,00	0,00	105,40

Voorbeeld goed na wijzigen mcadp310.nl en vervangen kolom in layout:

order:	ink.doc.nr	pos	vlg	artikel	ontvangen	GZF bestelprijs art&koopdeel	fac.hoev.	GZF svprijs	GZF bestelprijs	omschrijving be
V0116	0000080500	1	0	2C1500X3-F	100,00	12672,00	0,00	12672,00	0,00	COIL 1500 X 3
V0116	0000080500	2	0	2C1250x6-A	10,00	1431,40	0,00	0,00	1431,40	COIL 1250 X 6
V0116	0000080501	1	0	2C1250x6-A	242000,00	28313882,00	1,00	28313882,00	0,00	COIL 1250 X 6
V2019	0000080513	1	0	96DIV036	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PELOX SPROEIBEI
V20506	0000048762	3	0	2450K12BE	10,00	43,40	0,00	43,40	0,00	SOK 1X" BSP x 5
V20507	0000049071	7	0	3.1.B	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.1.B-CERT. (POS
V20609	0000054593	10	0	9LS8K2K120	10,00	37,00	0,00	37,00	0,00	LAMELLENSCHIJF
V28787	0000061795	3	0	29516TIG-L	10,00	120,70	0,00	120,70	0,00	316 TIG-LASSTAV
V28807	0000069168	3	0	09GASHIX2	1,00	42,60	0,00	42,60	0,00	INNOVAXX 2 X305
V29908	0000077160	3	0	9SB19K60	173,00	41,52	0,00	41,52	0,00	SPIRAALBAND ø19
V29909	0000078563	1	0	31D02030I	2,00	122,28	0,00	122,28	0,00	PLAAT 3000x1500
V29909	0000078563	2	0	31D04030I	2,00	244,54	0,00	244,54	0,00	PLAAT 3000x1500
V29909	0000078563	3	0	31D05030I	1,00	162,12	0,00	162,12	0,00	PLAAT 3000x1500
V29909	0000078563	4	0	31D06030I	1,00	194,59	0,00	194,59	0,00	PLAAT 3000x1500
V29909	0000078563	5	0	31D08030I	1,00	264,33	0,00	264,33	0,00	PLAAT 3000x1500
V29909	0000078563	6	0	2B050X05AW	36,00	66,30	30,00	66,30	0,00	HOEK 50x50x5 WA
V29909	0000078563	7	0	2B03820ALS	120,00	618,00	0,00	618,00	0,00	BUIS ø38x2 CELA
V29909	0000078567	5	0	3.1.B	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.1-cert. (regel

Als extra controle heeft gebruiker op locatie de kolom 'GZF SVprijs' toegevoegd op kaart 20. De prijs in deze kolom kan bij voorraadorders de waardering tegen GZF bestelprijs vervangen mits er spraken is van een bestaande artikelcode met SVprijs. Tevens is dit een consistentietest van de tabellen in dit geval.

GZF Goederen zonder faktuur		
order:	838	
lnk.doc.nr:	838	
pos	003	
vlg	003	
artikel	838	
ontvangen	013	
fac.hoevh.	013	
GZF SVprijs	002	
GZF bestelprijs	013	
omschrijving bestelregel	013	
	bestel.prijs	013
	ZZZPP	006
	fac.hoevh.	013
	laatste fac.prijs	013
	lnk.ptr	013
	Lvdatum	006
	omschrijving bestelregel	046
	kwalletit	838

LAYOUT: L= MAX ITEMS: MAX

RESET LAYOUT EXIT & SAVE REPORT HEADER

Onder water zien de definities in P310 er als volgt uit. Voor de tellers is een array gedefinieerd. Door het taalcode gedeelte te vergelijken met de array definities vier al direct op dat er sprake moest zijn van een tiepfout in het taalcodebestand.

```

** TELLES
* bestaid = bestelprijs
ARRAYCOUNTER(1) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 34, 4)) * CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 43, 4))
* geleveed = bestelprijs
ARRAYCOUNTER(2) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 43, 4)) * CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 43, 4))
* gefactureerd = bestelprijs
ARRAYCOUNTER(3) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 77, 4)) * CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 63, 4))
* geleveed = svprijs
ARRAYCOUNTER(4) = 0
ARRAYCOUNTER(5) = 0
ARRAYCOUNTER(6) = 0
ARRAYCOUNTER(7) = 0
SVprijs = 0
IF MID$(File_Table$(2, 5), 33, 1) <> "*" THEN 'staar hier een kopjeel * of artikelcode ?
  bleveed = MID$(File_Table$(2, 5), 33, 10) 'co* set dan artikelcode in bleveed
  soort_INT$ = 1 'ruek vordereen wie bleveed in tabel 1 naar artikelcode op index artikelcode
  CALL DOKSTX(IMPFORM, bleveed, LASTREF$, ldnak$, vdnak$, vdnak$, soort_INT$, LNH$, NGEVORDER_INT$, BECDIFFERS, POINTER_SNGI, TAALNR_INT$, INDEX_DNG)
  IF NGEVORDER_INT$ = 1 THEN 'geveend?
    ** svprijs
    SVprijs = CVD(MID$(BECDIFFERS, 04, 4))
    ARRAYCOUNTER(4) = SVprijs
    ** bestaid = svprijs
    ARRAYCOUNTER(5) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 34, 4)) * SVprijs
    ** geleveed = svprijs
    ARRAYCOUNTER(6) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 43, 4)) * SVprijs
    ** gefactureerd = svprijs
    ARRAYCOUNTER(7) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 59, 4)) * SVprijs
  End If
End If
** bestaid - geleveed
ARRAYCOUNTER(8) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 34, 4)) - CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 43, 4))
** bestaid - gefactureerd
ARRAYCOUNTER(9) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 59, 4)) - CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 77, 4))
** GZF geleveed-gefactureerd
ARRAYCOUNTER(10) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 43, 4)) - CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 77, 4))
IF ARRAYCOUNTER(10) = 0 THEN ARRAYCOUNTER(10) = 0
** FZG gefactureerd-geleveed
ARRAYCOUNTER(11) = CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 77, 4)) - CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 43, 4))
IF ARRAYCOUNTER(11) < 0 THEN ARRAYCOUNTER(11) = 0

** GZF bestelprijs koopwies
ARRAYCOUNTER(12) = 0
IF MID$(File_Table$(2, 5), 33, 1) = "*" THEN
  ** GZF * bestaid-geleveed
  ARRAYCOUNTER(12) = ARRAYCOUNTER(10) * CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 63, 4))
  ARRAYCOUNTER(13) = ARRAYCOUNTER(10) * CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 63, 4))
End If

** GZF svprijs artikelcode
ARRAYCOUNTER(13) = 0
IF MID$(File_Table$(2, 5), 33, 1) <> "*" THEN
  ARRAYCOUNTER(13) = ARRAYCOUNTER(10) * SVprijs
  ARRAYCOUNTER(14) = ARRAYCOUNTER(10) * SVprijs
End If
** GZF bestelprijs_LNH$ SVprijs
++> 14

** FZG bestelprijs koopwies
ARRAYCOUNTER(16) = 0
ARRAYCOUNTER(15) = 0
IF MID$(File_Table$(2, 5), 33, 1) = "*" THEN
  ARRAYCOUNTER(15) = ARRAYCOUNTER(11) * CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 63, 4))
  ARRAYCOUNTER(17) = ARRAYCOUNTER(11) * CVD(MID$(File_Table$(2, 5), 63, 4))
End If

** FZG svprijs artikelcode
IF MID$(File_Table$(2, 5), 33, 1) <> "*" THEN
  ARRAYCOUNTER(16) = ARRAYCOUNTER(11) * SVprijs
  ARRAYCOUNTER(17) = ARRAYCOUNTER(11) * SVprijs
End If
** FZG bestelprijs_LNH$ SVprijs
++> 17

** INVUOGEN VARIABLE LAYOUT:
GoSub PREPAREDATOLISTBOX_LINE

```

Al aangegeven: de verwijzing naar teller 18 in het taalcode bestand klopt niet. Dit moet teller 14 zijn. Na wijzigen (of installeren mcadp310.nl met juiste definitie) de tabel voor deze kolom opnieuw indelen waarna lijst correct werkt.



Correcte lijstindeling in layoutdirectory na opnieuw indelen: teller 14 en verwijzing naar regel 712 in taalcode bestand.


