

VERFASSUNGSGERICHTSHOF

[2013/206060]

Bekanntmachung vorgeschrieben durch Artikel 74 des Sondergesetzes vom 6. Januar 1989

a. Mit einer Klageschrift, die dem Gerichtshof mit am 8. Oktober 2013 bei der Post aufgegebenem Einschreibebrief zugesandt wurde und am 9. Oktober 2013 in der Kanzlei eingegangen ist, erhoben Klage auf Nichtigerklärung der Artikel 3, 5 und 7 des Programmgesetzes vom 28. Juni 2013 (Abänderung der Artikel 171 und 269 des Einkommensteuergesetzbuches 1992), veröffentlicht im *Belgischen Staatsblatt* vom 1. Juli 2013, zweite Ausgabe: die «Advocaat Michel Maus» PGmbH, mit Sitz in 8310 Brügge, Blekerijstraat 103/0302, und Michel Maus, wohnhaft in 9070 Destelbergen, Eyloschlaan 4.

b. Mit einer Klageschrift, die dem Gerichtshof mit am 14. Oktober 2013 bei der Post aufgegebenem Einschreibebrief zugesandt wurde und am 15. Oktober 2013 in der Kanzlei eingegangen ist, erhoben Klage auf Nichtigerklärung der Artikel 3 Buchstabe b), 5 Buchstabe b) und 7 Absatz 2 des vorerwähnten Programmgesetzes: die «Mark Delanote» PGmbH, mit Sitz in 3090 Overijse, Vuurgatstraat 51, und Mark Delanote, wohnhaft unter derselben Adresse.

Diese unter den Nummern 5725 und 5728 ins Geschäftsverzeichnis des Gerichtshofes eingetragenen Rechtssachen wurden verbunden.

Der Kanzler,
F. Meersschant

SELOR

BUREAU DE SELECTION DE L'ADMINISTRATION FEDERALE

Recrutement. — Résultat

[2013/206213]

Sélection comparative de spécialistes RH néerlandophones

La sélection comparative de spécialistes RH (m/f) (niveau A), néerlandophones, pour l'Institut national d'Assurances sociales pour Travailleurs indépendants (ANG13126) a été clôturée le 22 octobre 2013.

Le nombre de lauréats s'élève à 4.

SELOR

SELECTIEBUREAU VAN DE FEDERALE OVERHEID

Werving. — Uitslag

[2013/206213]

Vergelijkende selectie van Nederlandstalige HR-specialisten

De vergelijkende selectie van Nederlandstalige HR-specialisten (m/v) (niveau A) voor het Rijksinstituut voor de Sociale Verzekeringen der Zelfstandigen (ANG13126) werd afgesloten op 22 oktober 2013.

Er zijn 4 geslaagden.

SERVICE PUBLIC FEDERAL FINANCES

[C – 2013/03356]

Administration générale de la documentation patrimoniale (aliénation d'immeubles domaniaux). — Publication faite en exécution de la loi du 31 mai 1923, modifiée par la loi-programme du 6 juillet 1989

La Région Wallonne se propose de vendre de gré à gré :

Ville d'Ath (ex Ath)

Un terrain sis « chemin de Tenre » cadastré ou l'ayant été Ath 1^{re} division, section A, sans numéro, pour une superficie de 11 a 52 ca selon mesurage.

Tenant ou ayant tenu à Michel Manche et Bernadette Aubert, à Pierre Manche, à François Manche, au chemin de Tenre et au domaine de la Région wallonne.

Prix : 6.000 euros, outre les frais.

Plan de secteur : zone agricole

Les réclamations éventuelles ou les offres plus élevées doivent être adressées dans le mois du présent avis, au Comité d'Acquisition d'Immeubles à Mons, digue des Peupliers 71.

(Tél : 0470-77 35 09, fax : 02-579 73 59)

Personne de contact : Michel Ricour, commissaire.

Références : 51004/1/2218.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

[C – 2013/03356]

Algemene administratie van de patrimoniumdocumentatie (vervreemding onroerende domeingoederen). — Bekendmaking gedaan ter uitvoering van de wet van 31 mei 1923, gewijzigd door programwawet van 6 juli 1989

Het Waalse Gewest is voornemens uit de hand te verkopen :

Stad Ath (vroeger Ath)

Een perceel grond gelegen « chemin de Tenre » gekadastraerd of vroeger gekadastraerd Ath eerste afdeling, sectie A, zonder nummer, voor een oppervlakte van 11 a 52 ca volgens meting.

Palend of gepaald hebbende aan Michel Manche en Bernadette Aubert, aan Pierre Manche, aan François Manche, aan « chemin de Tenre » en aan het waalse gewest.

Prijs: 6.000 euros, buiten de kosten.

Gewestplan : agrarisch gebied.

Eventuele bezwaren of hogere biedingen dienen binnen de maand van dit bericht overgemaakt aan het Aankoopcomité te Bergen, digue des Peupliers 71.

(Tél : 0470-77 35 09, fax : 02-579 73 59).

Contactpersoon : Michel Ricour, adviseur - commissaris.

Verwijzing : 51000/1/2218.

SERVICE PUBLIC FEDERAL FINANCES

[2013/03369]

23 OCTOBRE 2013. — Circulaire n° E.T. 124.747 (AGFisc n° 43/2013) - système de caisse enregistreuse dans le secteur horéca, exécution de la loi du 30 juillet 2013, de l'arrêté royal du 1^{er} octobre 2013 en exécution de cette loi et de l'arrêté royal du 30 décembre 2009. — Erratum

Au *Moniteur belge* du 4 novembre 2013, deuxième édition, acte n° 2013/03357 :

1° il faut ajouter entre les pages 83749 et 83750 le tableau suivant :

FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

[2013/03369]

23 OKTOBER 2013. — Circulaire nr. E.T. 124.747 (AaFisc nr. 43/2013) - geregistreerd kassasysteem in de horecasector, uitvoering van de wet van 30 juli 2013, van het koninklijk besluit van 1 oktober 2013 ter uitvoering van deze wet en van het koninklijk besluit van 30 december 2009. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 4 november 2013, tweede uitgave, akte nr. 2013/03357 :

1° Moet tussen bl. 83749 en 83750 volgende tabel ingevoegd worden :



**Service Public
Fédéral
FINANCES**

Formulaire de demande

de certification d'un système de caisse
en tant qu'élément d'un système de caisse enregistrée

I. Identification du demandeur / de l'entreprise	
<ul style="list-style-type: none"> • Ces données sont utilisées pour la création de votre compte dans l'application internet dans laquelle vous devez enregistrer les appareils certifiés pour le marché belge. • Tout changement dans les données ci-dessous doit être immédiatement communiqué au service compétent. Le formulaire standard à cette fin est repris à l'annexe 1 au présent formulaire de demande. 	
Vous êtes fabricant / importateur d'un système de caisse (biffez la mention non applicable)	
Dénomination sociale de votre entreprise	
Forme juridique	
Numéro de TVA	
Adresse du siège social <i>Rue, numéro, boîte</i> <i>Pays – code postal- localité</i>	
Etablissement(s) belge(s) <i>Rue, numéro, boîte</i> <i>Pays – code postal- localité</i>	
Description de l'activité de l'entreprise	
Gamme de produits de l'entreprise	
Gérant / administrateur délégué <i>Nom, prénom</i> <i>Date et lieu de naissance</i>	
Personne de contact à l'égard de l'administration dans le cadre de la procédure de certification <i>Nom & fonction</i> <i>Téléphone</i> <i>e-mail</i>	
Site internet de l'entreprise	

2° il faut remplacer les tableaux aux pages 83739, 83741, 83833 et 83835 par les tableaux suivants :

2° Moeten de tabellen verschijnen op bl. 83739, 83741, 83833 en 83835 vervangen worden door volgende tabellen :

Tag	Description	Type	Longueur	FCM (en) VSC	Exemple FCM	VSC (en) FCM	Description	Commentaire
1	Date de la PDS via FDM	bytes	128 bytes	Champs 4 à 19 de la demande Hash & Sign*	MS, Y&S, TS, TR, PS ou PS*	copie du message		
2	Code event PDS via FDM	ASCII	2 bytes	Champs 9 de la demande Hash & Sign	PPYMMADSHHWMS, en format Unix, ex: 30/07/2003 13:02:12	copie du message		
3	Timestamp FDM	nombre entier numérique	4 bytes	Complété avec la valeur du FDM RTC	SEME correspond en temps Unix en secondes à 1375381702			
4	FDM ID	bytes	8 bytes (8 bytes ACS + 5 bytes MCS)	Complété avec la valeur	FC00100000001	valeur telle que définie sur VSC		
7	Compteur transactions	numérique	4 bytes	Non créé par FDM (*)		valeur du compteur req de trans après agrégation	Compteur global des transactions	
8	Numero VSC Version et release	bytes	2 bytes	Non créé par FDM (*)		Numero de Version et release	VSC numero version	
9	VSC Identifier	bytes	8 bytes	Non créé par FDM (*)		VSC-id	ACL 3 premières caractères défaut 000, suivis par 30 caractères d'ID, suivis par 3 caractères numero identifiant VSC	
10	Algorithme signature (intégré)	OID	9 bytes	Non créé par FDM (*)		algorithme signature	algorithme RSA	
11	Signature d'intégrité de la clé privée	bytes	128 bytes	Non créé par FDM (*)		signature	signature RSA	
12	Algorithme signature (autorisé)	OID	9 bytes	Non créé par FDM (*)		signature algorithme	Ajoute algorithme MAC chaque fois qu'un MAC peut être calculé	
14	Signature d'authenticité de la clé symétrique	bytes	20 bytes	Non créé par FDM (*)		signature	valeur HMAC	
20	Request bitmap	long	4 bytes	Demande valeur compteur bit 1 pour compteur 0 (voir à bit 1 pour compteur 15, autres valent 0)		copie du message	Requiert bitmap	Cet application n'utilise que les 16 premiers des 32 compteurs. Ceux qui restent sont conservés pour un usage futur (RFA). C'est pourquoi seuls les 28 premiers bits se sont attribués la valeur 1.
(**)	VALEUR D'APPLICATION nombre (*)	compteur	8 bytes	default = 1		valeur correspond au FDM request	VALEUR D'APPLICATION nombre	VSC ajoute le contenu de ce champ au compteur corres pondant
(**)	VALEUR D'APPLICATION valeur (*)	compteur	8 bytes	Complété avec valeur du champ 10 de la demande Hash & Sign		valeur correspond au FDM request	VALEUR D'APPLICATION valeur	VSC ajoute le contenu de ce champ au compteur corres pondant
(**)	COMPTEUR D'APPLICATION nombre (*)	compteur	8 bytes	Non créé par FDM (*)		valeur de ce compteur après mise à jour	COMPTEUR	VSC ajoute la valeur actuelle de cette valeur d'application
(**)	COMPTEUR D'APPLICATION compteur (*)	compteur	8 bytes	Non créé par FDM (*)		valeur de ce compteur après mise à jour	COMPTEUR	VSC ajoute la valeur actuelle de cette valeur d'application
308	Code Status Application	long	8 bytes	Non créé par FDM (*)		Code Status Application	Code Status Application	voir documentation integrator

Remarque: les numéros de tag correspondent à ceux mentionnés dans le "Integration guide"

(*) Ce tag contient les données (code du FDM suit de la VSC) du compteur voir dans le bitmap de tag20, basé sur et correspondant au code event du tag 2.

(**) Le numéro de tag correspondent sera également complété (1) Voir tab "tag des VSC COUNTERS en Hex"

(*) Non créé par FDM mais de ce champ NE peut PAS être prélevé dans la COMMUNICATION du FDM vers la VSC: il sera rempli et ajouté à la TV par la VSC.

TLV COMMUNICATIE FDM ↔ VSC

Teg	Omschrijving	Type	Lengte	FDM ↔ VSC	voorkeerd FDM	VSC ↔ FDM	Beschrijving	commentaar
1	Datas van POS via FDM	bytes	158 bytes	zendes 4 tot 10 van request High & Sign	MS', 'MF', 'TS', 'TH', 'PS' or 'PR'	lepte van bericht		
2	Eventtabel POS via FDM	ACQ1	2 bytes	weld 9 van request High & Sign		lepte van bericht		
3	Timestamp FDM	numerieke area tijd	4 bytes	Voorzet met waarde van FDM RTC in	YYYYMMDDHHMMSS, in Unix formaat; voorbeeld 6: 20/07/2013 13:02:12 GMT komt overeen met Unix tijd in seconden 1375131792	lepte van bericht		
4	FDMID	bytes	8 bytes ACQ + 5 bytes (ACB)	Vul waarde in	FDD000000000	waarde zoals opgelegen op VSC		
7	Transactie teller	numeriek	4 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		Waarde van de set trans teller na verdeling	Algemene globale transactie teller	
8	VSC Verifie Relatie nummer	bytes	2 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		Werde en relatie nummer	VSC verifie nummer	
9	VSC Identifier	bytes	8 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		VSC id	BCD, eerste 3 karakters defraut 000 gevolgd door 18 karakters (RTM nr, gevolgd door 3 karakters VSC volgnummer	
10	Handtekening algoritme (integriteit)	OID	9 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		handtekening algoritme	RSA algoritme	
11	Integriteits signatuur van private sleutel	bytes	128 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		handtekening	RSA handtekening	
13	Handtekening algoritme (authenticatie)	OID	9 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		handtekening algoritme	HMAC algoritme - toevoegen tellers een HMAC kan berekend worden	
14	Authenticatie- handtekening van symmetrische sleutel	Bytes	20 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		handtekening	HMAC waarde	
20	Request bitmap	long	4 bytes	Request teller waarde: bit 1 voor teller 0 tot en met bit 1 voor teller 25.	Enkel de eerste 16 bits reagee een waarde = 1 hebben, de resterende bits zijn 0	lepte van bericht	Request bitmap	Enkel de eerste 16 van 32 tellers worden gebruikt in deze applicatie. De resterende tellers zijn voorbereid voor toekomstig gebruik (RSU). Daarom mogen alleen de eerste 16 bits van waarde 1 voorkomen worden.
(**)	APPLICATIE WAARDE AANTAL (*)	teller	8 bytes	default = 1		Waarde stemt overeen met FDM request	APPLICATIE WAARDE AANTAL	VSC voegt inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
(**)	APPLICATIE WAARDE WAARDE (*)	teller	8 bytes	Voorzet waarde uit veld 10 van de request High & Sign		Waarde stemt overeen met FDM request	APPLICATIE WAARDE	VSC voegt inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
(**)	APPLICATIE TELLER AANTAL (*)	teller	8 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		Waarde van deze teller na update	APPLICATIE TELLER AANTAL	VSC voegt actuele waarde van deze applicatie waarde toe
(**)	APPLICATIE TELLER TELLER (*)	teller	8 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		Waarde van deze teller na update	APPLICATIE TELLER TELLER	VSC voegt actuele waarde van deze applicatie waarde toe
128	Applicatie Status code	long	4 bytes	Niet aangemaakt door FDM (*)		Applicatie status code	Applicatie Status code	Bie integratie documentatie

Opmeking: de tag en velden corresponderen met deze vermeld in de integratie gids

(*) deze tag bevat de data (bits) van FDM (bits) van VSC van de teller die bedoeld is in de bitmap van tag20, gebaseerd op een correspondent met het event label van tag 2.
 (***) bijkomst zal het corresponderend tag en minor worden ingevuld in 2de tab "tag applicatie VSC COLUNTES"
 (*) Niet aangemaakt door FDM wil zeggen: dit veld mag NIET aanwezig zijn in de COMMUNICATIE van de FDM naar de VSC, het wordt ingevuld en toegewezen aan de TV door de VSC.

TAGS CORRESPONDEREND MET DE GEBRUIKTE VSC TELLERS							
Tag	Omschrijving	Type	Length	FDM ==> VSC	VSC ==> FDM	Omschrijving	commentaar
21	Applicatie teller 0 NS AANTAL	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER NS AANTAL	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 0
22	Applicatie teller 1 NS WAARDE	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER NS WAARDE	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 1
23	Applicatie teller 2 NR AANTAL	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER NR AANTAL	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 2
24	Applicatie teller 3 NR WAARDE	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER NR WAARDE	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 3
25	Applicatie teller 4 TS AANTAL	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER TS AANTAL	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 4
26	Applicatie teller 5 TS WAARDE	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER TS WAARDE	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 5
27	Applicatie teller 6 TR AANTAL	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER TR AANTAL	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 6
28	Applicatie teller 7 TR WAARDE	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER TR WAARDE	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 7
29	Applicatie teller 8 PS AANTAL	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER PS AANTAL	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 8
30	Applicatie teller 9 PS WAARDE	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER PS WAARDE	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 9
31	Applicatie teller 10 PR AANTAL	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER PR AANTAL	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 10
32	Applicatie teller 11 PR WAARDE	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER PR WAARDE	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 11
33	Applicatie teller 12 MVH BTW NIL	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER MVH BTW NIL	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 12
34	Applicatie teller 13 MVH BTW LAAG	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER MVH BTW LAAG	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 13
35	Applicatie teller 14 MVH BTW MIDDIJN	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER MVH BTW MIDDIJN	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 14
36	Applicatie teller 15 MVH BTW HOOG	teller	8 bytes	Miet aangemaakt door FDM	Waarde van deze teller na eventuele update	TELLER MVH BTW HOOG	Wagt actuele waarde toe van de applicatie waarde 15
37	Applicatie waarde 0 NS AANTAL	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "NS" : 1 Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE NS AANTAL	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
38	Applicatie waarde 1 NS WAARDE	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "NS": vermeldt de waarde van veld 20 van de request Hash & Sign	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE NS WAARDE	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
39	Applicatie waarde 2 NR AANTAL	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "NR" : 1 Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE NR AANTAL	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
40	Applicatie waarde 3 NR WAARDE	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "NR": vermeldt de waarde van veld 20 van de request Hash & Sign	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE NR WAARDE	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
41	Applicatie waarde 4 TS AANTAL	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "TS" : 1 Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE TS AANTAL	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
42	Applicatie waarde 5 TS WAARDE	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "TS": vermeldt de waarde van veld 20 van de request Hash & Sign	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE TS WAARDE	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
43	Applicatie waarde 6 TR AANTAL	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "TR" : 1 Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE TR AANTAL	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
44	Applicatie waarde 7 TR WAARDE	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "TR": vermeldt de waarde van veld 20 van de request Hash & Sign	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE TR WAARDE	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
45	Applicatie waarde 8 PS AANTAL	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "PS" : 1 Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE PS AANTAL	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
46	Applicatie waarde 9 PS WAARDE	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "PS": vermeldt de waarde van veld 20 van de request Hash & Sign	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE PS WAARDE	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
47	Applicatie waarde 10 PR AANTAL	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "PR" : 1 Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE PR AANTAL	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
48	Applicatie waarde 11 PR WAARDE	teller	8 bytes	Indien waarde tag2 = "PR": vermeldt de waarde van veld 20 van de request Hash & Sign	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE PR WAARDE	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
49	Applicatie waarde 12 MVH BTW NIL	teller	8 bytes	Indien waarde voorheen in veld 22 van de request Hash & Sign: vermeldt de waarde van dit veld Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE MVH BTW NIL	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
50	Applicatie waarde 13 MVH BTW LAAG	teller	8 bytes	Indien waarde voorheen in veld 24 van de request Hash & Sign: vermeldt de waarde van dit veld Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE MVH BTW LAAG	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
51	Applicatie waarde 14 MVH BTW MIDDIJN	teller	8 bytes	Indien waarde voorheen in veld 26 van de request Hash & Sign: vermeldt de waarde van dit veld Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE MVH BTW MIDDIJN	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller
52	Applicatie waarde 15 MVH BTW HOOG	teller	8 bytes	Indien waarde voorheen in veld 28 van de request Hash & Sign: vermeldt de waarde van dit veld Anders: 0	Kopie van bericht	APPLICATE WAARDE MVH BTW HOOG	Wagt de inhoud van dit veld toe aan de corresponderende teller

Opmerking: tag namen zijn identiek als deze gebruikt in de integrators guide