

« Praktische handleiding » BOB-ole

Customisation

Voor het gebruik door de end-users van Sage BOB 50



Hoewel aan deze uitgave de grootst mogelijke zorg werd besteed en de auteurs beroep deden op betrouwbare informatie, kan de uitgever niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele fouten.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, microfilm, fotokopie of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Verantwoordelijke uitgever

Sage

Rue Natalis, 2

4020 Luik

Tel. : +32 (4) 343 77 46

Fax : +32 (4) 343 08 47

© Sage 2010, alle rechten voorbehouden

Inhoudsopgave

Voorwoord.....	7
Deel 1 - Algemeenheden	9
Deel 1 - Typografische overeenkomsten	11
Deel 2 - Inleiding	13
Definitie van een OLE server.....	15
Installatie van BOB-ole.....	16
Deel 3 - Installatie van de OLE server in Excel®	17
Installatie onder Excel 2003®	19
• Manuele installatie.....	19
Installatie onder Excel 2007®	21
• Installatie van Excel 2007®	21
• Instellen van Excel 2007®	22
Deel 4 - Import van gegevens in Excel®	27
Algemene beschrijving van de schermen	29
• Selectie	29
• Actieknoppen	30
• Parameters	30
Overzicht van het menu	32
Openen van een dossier	34
Basisbestanden.....	35
• Klant	35
• Leverancier	37
• Prospect.....	37
• Algemene rekening	38
• Analytisch	40
• Artikel	42

Inhoudsopgave

• Budget	44
Periodetotalen.....	46
• Klant, Leverancier, Algemene rekening	46
• Analytisch	48
Bewegingen	50
• Klant, Leverancier, Algemene rekening	50
• Analytisch	52
• Facturatie - Klant	54
• Facturatie - Leverancier.....	56
• Facturatie – Bewegingen.....	57
Analyses	59
• Vervaldagoverzicht klant/leverancier	59
• Resultatenrekening	60
• Top 10 Klanten/Leveranciers	61
• Domiciliëring	62
• Budget	63
• Financiële analyse	65
Bijkomende functies	67
• Simulatie.....	67
• Vernieuwen	67
• Refresh van de tabellen.....	67
• Bijwerken van de links.....	68
• Cijfers vastleggen	68
• Bob Online.....	68
• Hulp	68
• About BOB 50	68
Deel 5 - De formules	71
Inleiding.....	73
Beschrijving van de formules.....	75
• Account	75
• AccountBalance.....	76
• AccountFirstReference	78
• AccountNextReference	78
• Article	79
• ArticleFirstReference.....	80

- ArticleNextReference 80
- Backorders 81
- BEDepreciation 81
- BEYearlyDep 82
- BOBSql 82
- BOBSQLRecordSet 83
- Budget 84
- BudgetActuals 84
- BudgetAmount 85
- BusinessView 86
- Company 86
- CompanyAccountBalance 87
- CompanyCostBalance 88
- CompanyCrossBalance 90
- Cost 92
- CostBalance 92
- CostfirstReference 94
- CostNextReference 95
- CrossBalance 95
- Customer 97
- CustomerBalance 97
- CustomerDetail 98
- CustomerDueSolde 98
- CustomerFirstReference 99
- CustomerNextReference 99
- CustomerSolde 100
- CustomerTurnover 100
- Depreciation 101
- FixedAssetFirstReference 102
- FixedAssetNextReference 102
- GetTable 103
- Person 104
- PersonFirstReference 105
- PersonNextReference 105
- PriceList 106
- Prospect 106
- ProspectFirstReference 107
- ProspectNextReference 107
- Statistics 108
- StockLevel 109

Inhoudsopgave

• Supplier	109
• SupplierBalance.....	109
• SupplierDetail	110
• SupplierDueSolde.....	111
• SupplierFirstReference	111
• SupplierNextReference	112
• SupplierSolde	112
• SupplierTurnover.....	113

Deel 6 – Installatie van de Ole server onder Word® 115

Installatie onder Word® 2003 117

- Opstartfolder van Word® 118
- Folder van de gebruikerssjablonen 119
- Bijkomende bewerkingen 120

Installatie onder Word 2007® 121

- Opstartfolder van Word® 122
- Folder van de gebruikerssjablonen 123
- Bijkomende bewerkingen 124

Deel 7 - Gebruik van gegeven in Word 129

Overzicht van het menu 131

Openen van een dossier 132

Hoofding 133

- De bladwijzers 133

Mailing..... 136

- Aanmaken van de lijst van bestemmingen 136
- Mailing..... 138

About BOB 50 140

Voorwoord

Dankzij een dynamische verbinding met Windows®, vooral met Excel®, kan u nog verder gaan in de analyse van uw boekhoudkundige en commerciële gegevens. U beschikt over een continue en interactieve verbinding met BOB 50.

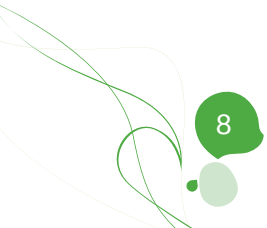
Enkele voordelen van BOB-ole van Sage BOB 50 :

- U importeert specifieke gegevens van uw BOB 50 dossier door middel van voorgedefinieerde modellen en dit zonder enige kennis van programmatie.
- Uw resultatenrekeningen heractualiseren zich met één enkele klik.
- U gebruikt functies eigen aan BOB 50 om specifieke gegevens van uw BOB 50 dossier te recupereren.
- U hergroepeert de resultaten van meerdere BOB 50 dossiers op eenzelfde werkblad.
- Kennis van Excel® volstaat om deze tool te gebruiken.
- U benut alle mogelijkheden van Office® om uw getallen onder de vorm van grafieken,... te presenteren.
- De toegangsrechten zijn identiek aan deze die in BOB 50 gebruikt worden.
- Via Word® kan u uw mailing en gepersonaliseerde brieven opstellen.

Deze praktische handleiding voor BOB-ole heeft als doelstelling u alle nodige uitleg te verschaffen voor het gebruik van de verschillende functies en formules beschikbaar in Excel® en het realiseren van mailings en standaardbrieven in Word®. We bespreken ook de verscheidene installaties van BOB-ole onder Excel® en Word®.

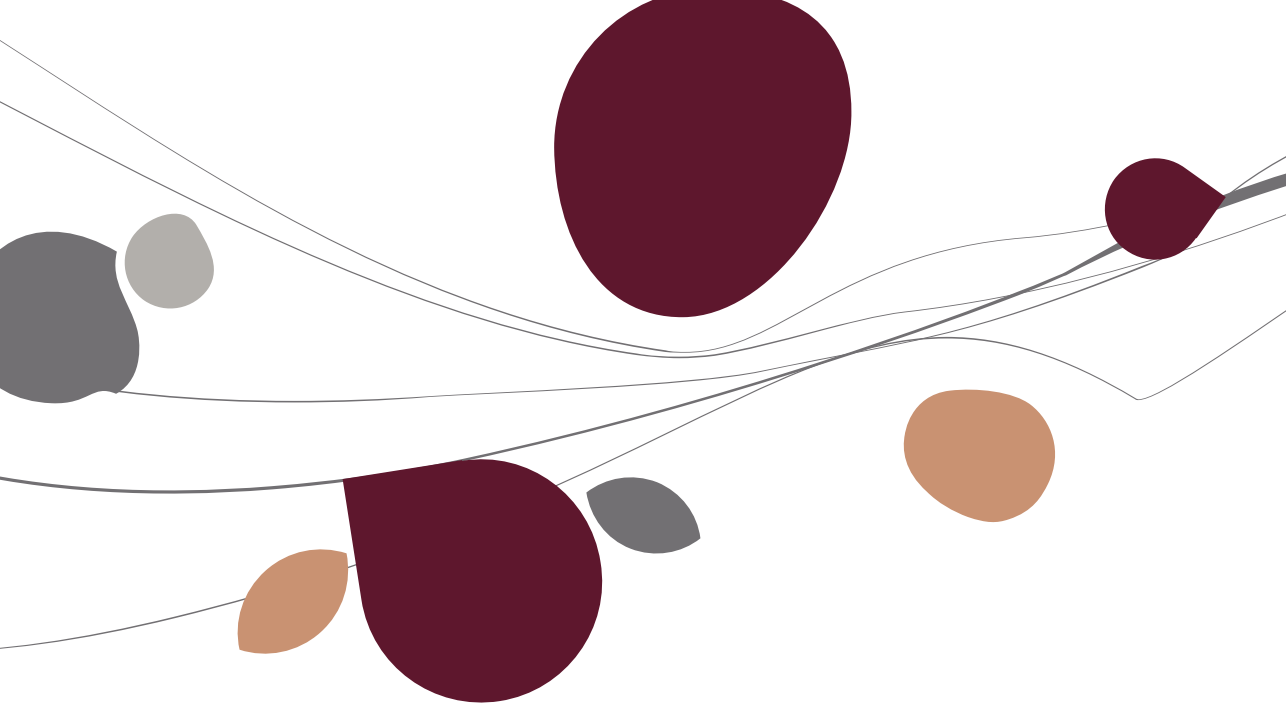
Veel leesgenot!





Deel 1 - Algemeen

In dit introductiegedeelte, beginnen we met het uiteenzetten van de typografische overeenkomsten die gebruikt worden in dit document.



Deel 1 - Typografische overeenkomsten

Klavier

<Toets> geeft aan dat u de klaviertoets aangegeven tussen twee <> ingedrukt moet houden.

<Alt>+<F4> betekent dat u eerst de <Alt> toets moet drukken en vervolgens, zonder deze los te laten, de <F4> toets moet drukken.

Het gebruik van de sneltoetsen is een doeltreffende manier om uw werksnelheid in Sage BOB 50 te vergroten. Daarom vermelden wij deze sneltoetsen zoveel mogelijk in deze handleiding.

Muis

<Klik>: Druk kort op de linkermuisknop.

<Dubbele klik>: Druk 2x snel (dubbelklik) op de linkermuisknop.

<Rechtermuisklik>: Druk kort op de rechtermuisknop.

<Klik *>: Druk op de linkermuisknop en hou deze ingedrukt.

Menu's en toegang tot de vensters van Sage BOB 50

Bestand | Dossier openen dossier veronderstelt dat u, in het menu **Bestand** van de menubalk, het submenu **Dossier openen** selecteert. Het teken | betekent dat u overschakelt naar een submenu of een commando.


Het grootste gedeelte van de omschrijvingen en de uitleg die hier gegeven worden heeft rechtstreeks betrekking op de vensters van Sage BOB 50. Om efficiënt te kunnen lezen, raden wij u dus ten eerste aan systematisch hierop beroep te doen. Om u te helpen, geven wij expliciet de toegang tot de beschreven vensters.

Diversen

Tekst die u moet ingeven: gebruik letters in *cursief*.

Termen hernomen vanuit het programma: gebruik karakters in het **vet**.

"Sage BOB" refereert naar Sage BOB Software, Sage BOB 50 en Sage BOB 50 Expert.

De uitleg /omschrijving waarmee u enkel rekening dient te houden indien u de overeenkomstige optie aangeschaft heeft, wordt aangegeven door het teken .

De aandachtspunten worden aangeduid door een rood uitroepingsteken.

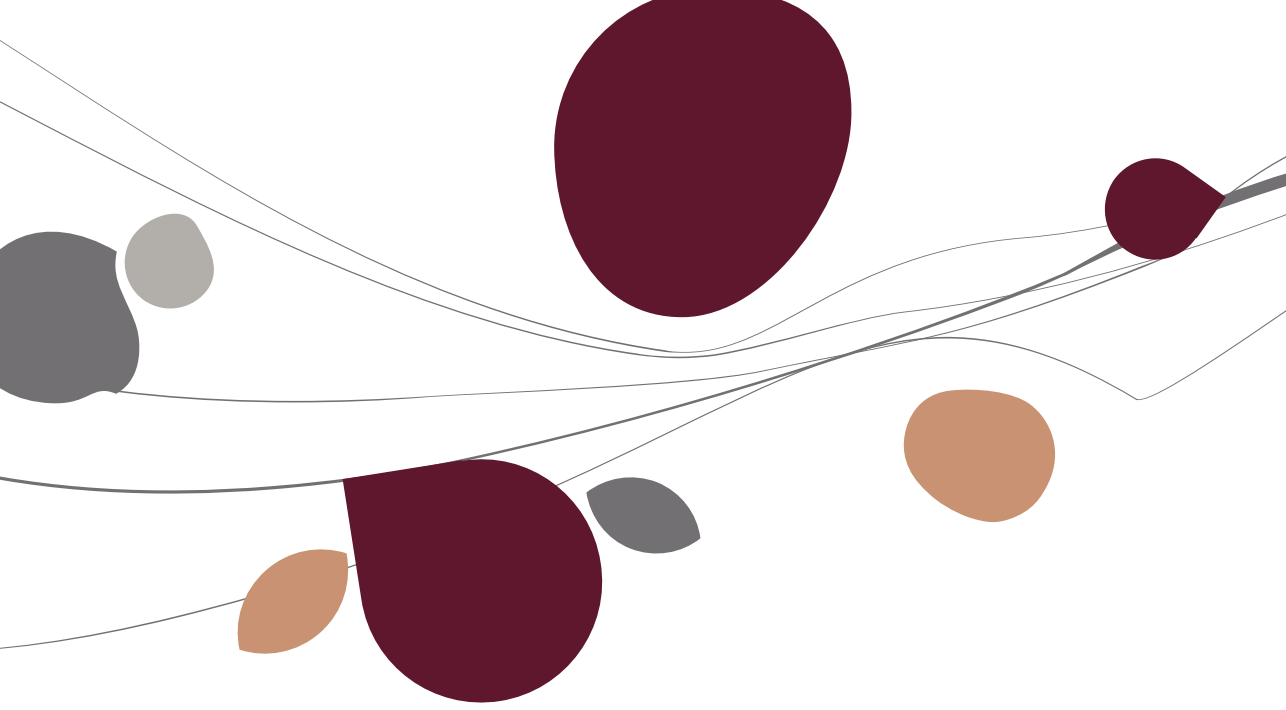
De belangrijke woorden worden onderlijnd.

Verwijzingen naar een ander gedeelte van deze handleiding worden [aangeduid in het blauw en worden onderlijnd](#).

! De vensters weergegeven in deze handleiding zijn enkel ter informatie en kunnen geen enkel contractueel karakter vertegenwoordigen.

Deel 2 - Inleiding

Dit gedeelte geeft een beeld van wat een OLE server is en hoe BOB-ole te installeren.



Definitie van een OLE server

Object Linking and Embedding (OLE) (letterlijk « verbinden en incorporeren van objecten ») is een protocol en een systeem van gedistribueerde objecten, op punt gezet door Microsoft®. Het laat toe aan applicaties die gebruik maken van verschillende formaten om toch te communiceren.

De OLE server is dus een programma dat Microsoft Office® beschikking geeft over de gegevens van Sage BOB 50 waarvoor hij als server is ingesteld.

De verschillende applicaties van het Microsoft Office® gamma zijn compatibel met deze server. Zo zijn de gegevens van Sage BOB 50 direct toegankelijk in deze applicaties en dit op een manier die erg transparant is voor de gebruiker. Deze kan dus de gegevens in de Sage BOB 50 bestanden manipuleren (via macro's of via Excel® cellen), zonder zich ooit zorgen te hoeven maken over de wijze waarop deze gegevens aangesproken werden.

Sage BOB 50 voorziet standaard een reeks van formules voor de verschillende producten van het gamma Microsoft Office®. Deze functies zijn toegankelijk vanuit een menu BOB, direct geïntegreerd in het menu van de microsoft® producten.

Merk op dat de server geregistreerd werd in het besturingssysteem. Hij wordt zo automatisch ingeladen in de diverse Microsoft® producten en hierdoor is de toegang tot de gegevens volledig transparant.

Installatie van BOB-ole

Alvorens de OLE server te kunnen gebruiken, moet hij natuurlijk geïnstalleerd worden. Deze installatie bestaat uit twee delen:

1. De OLE engine zelf: deze moet worden geïnstalleerd op elk werkstation;
2. Alle onderdelen die verbonden zijn aan de producten van het Microsoft Office® gamma.

Hiervoor moet men er goed op letten om een installatie met de module **BOB-OLE** te kiezen wanneer het programma Sage BOB 50 geïnstalleerd wordt.



De standaard installatie van de software bevat zowel het commercieel beheer als de boekhouding en financiële modules.

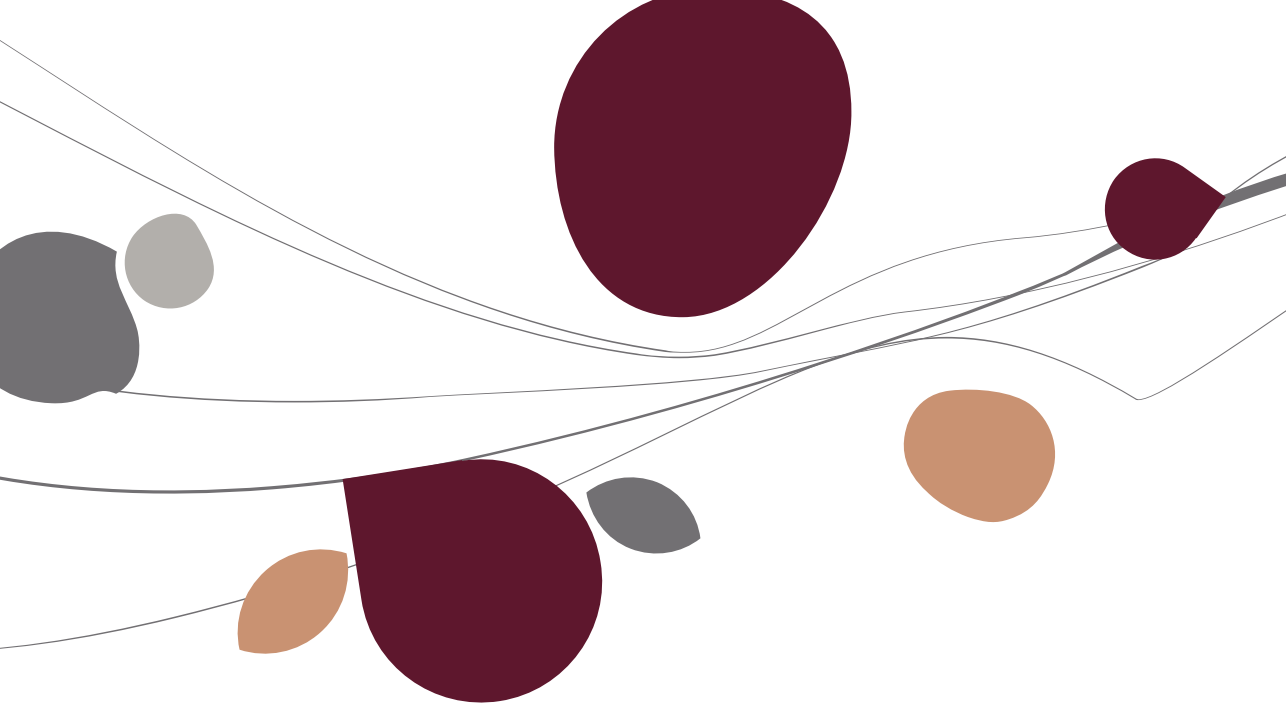
U heeft de mogelijkheid om de bijkomende modules te kiezen die u wenst te installeren.

- BOB-OLE**
De module BOB OLE maakt de directe en interactieve verbinding mogelijk tussen Microsoft Office en BOB Software, voor het gebruiken en het behandelen van de gegevens in Excel, ...
- Module Prestaties**
De module prestaties vergemakkelijkt en automatiseert het beheer van de gepresteerde diensten; waarderen en factureren van de gepresteerde diensten, rendabiliteitsstatistieken, beheer van agenda's ...
- Demonstratiegegevens**
Installatie van de demonstratiegegevens in de Belgische en Luxemburgse wetgeving.

Afluiten Vorig scherm **Installatie beginnen...**

Deel 3 - Installatie van de OLE server in Excel®

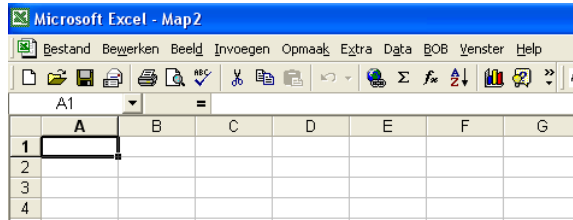
Na de module BOB-ole te hebben gekozen bij de installatie van het programma Sage BOB 50, zien we in dit gedeelte hoe er toegang tot te krijgen in de versies Microsoft Excel 2003® en Microsoft Excel 2007®.



Installatie onder Excel 2003®

De spreadsheet van Microsoft maakt het de gebruiker mogelijk om een grote hoeveelheid lijsten te presenteren en deze op een professionele manier weer te geven.

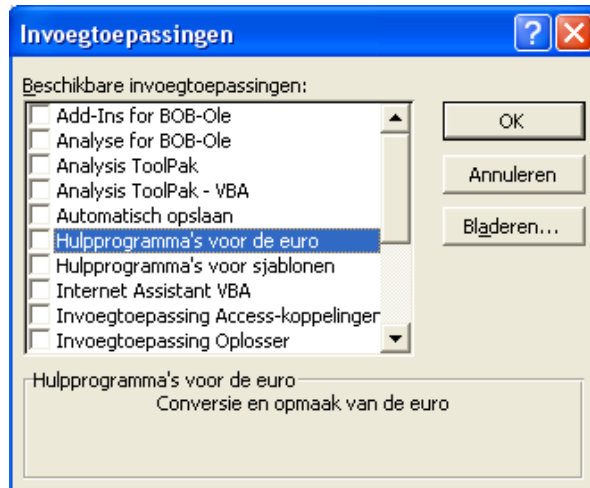
Wanneer de installatie automatisch uitgevoerd wordt, verschijnt het nieuwe menu **BOB** in de menubalk van Excel®.



Als dit nieuwe menu **BOB** niet zichtbaar is, moet er overgegaan worden naar een manuele installatie zoals hieronder beschreven.

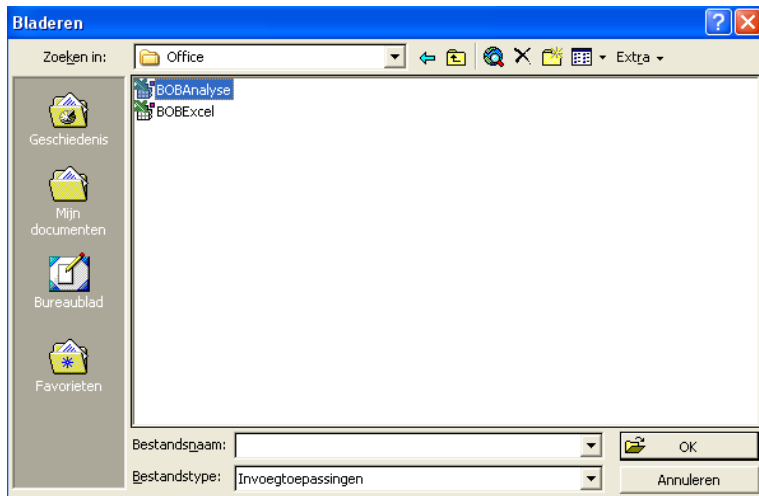
● Manuele installatie

De manuele installatie gebeurt via het menu **Extra | Invoegtoepassingen** waar de vakken voor de activatie van de volgende twee Sage BOB 50 macro's aangevinkt moeten zijn: **Add-Ins for BOB-Ole** en **Analyse for BOB-Ole**.



Deel 3 -Installatie van de OLE server in Excel®

Bij het aanvinken van deze vakken, opent zich een dialoogvenster dat vraagt om de locatie van de macro's aan te geven. Deze bevinden zich in de subfolder **Office** van de Sage BOB 50 installatie.



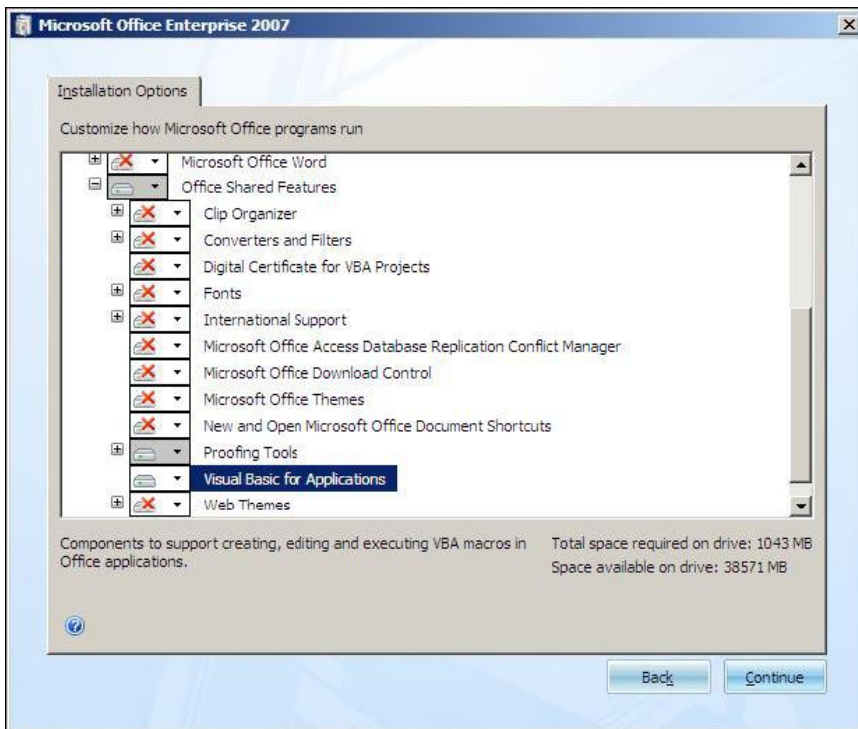
Dan moeten deze locaties enkel nog bevestigd worden door op de knop **OK** te klikken. Het menu **BOB** zal dan in de menubalk van Excel® verschijnen.

Installatie onder Excel 2007®

Als de automatische installatie correct verlopen is, zou het menu **BOB** verschijnen moeten zijn in het tabblad **Invoegtoepassingen** van het lint in Excel®. Is dit niet het geval, dan is een manuele installatie nodig.

● Installatie van Excel 2007®

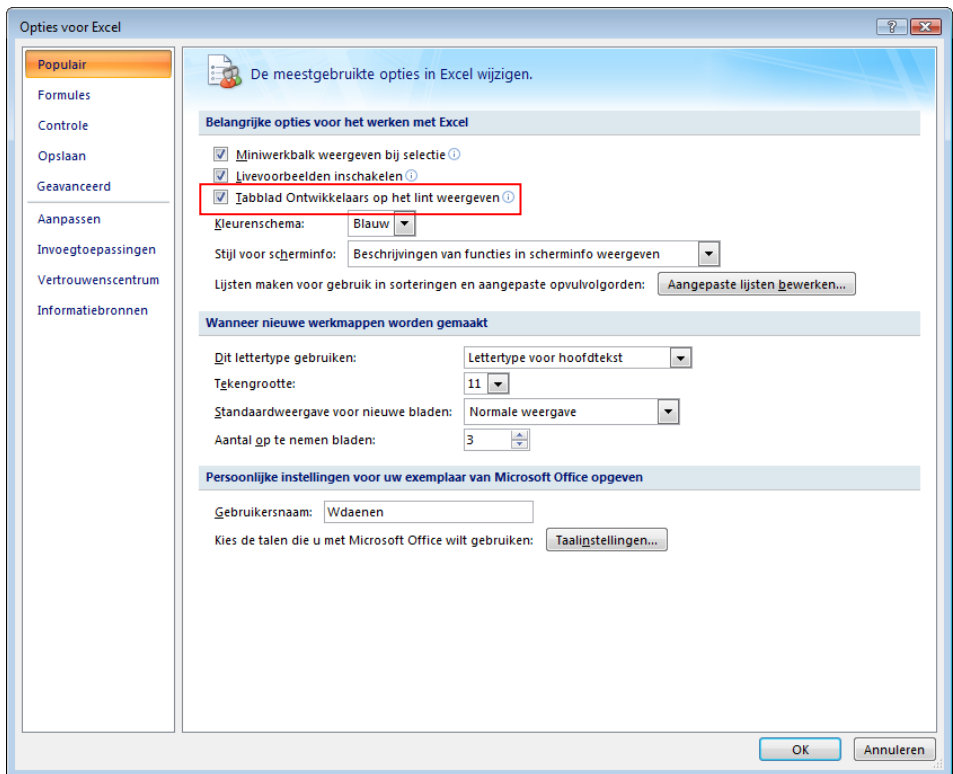
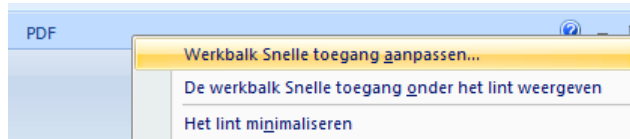
Bij een gepersonaliseerde installatie van Excel 2007® is het nodig de module “Visual Basic Editor” aan te duiden in de lijst van de verschillende beschikbare programmaonderdelen.



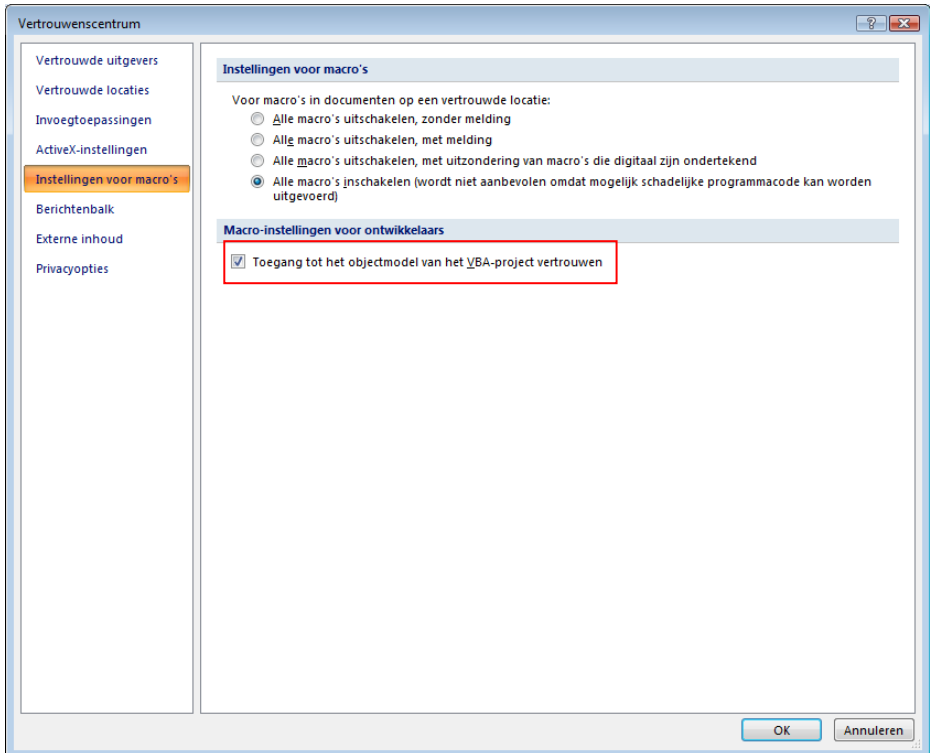
◆ Instellen van Excel 2007®

Op niveau van Excel®, zijn enkele manipulaties noodzakelijk:

3. Het tabblad **Ontwikkelaars** installeren in het lint via **Werkbalk snelle toegang aanpassen**. Dit gebeurt via een rechterklik in het lint en daarna kiest u de betreffende optie. In dit scherm moet onder **Populair** de optie **Tabblad Ontwikkelaars op het lint weergeven** aangevinkt zijn.

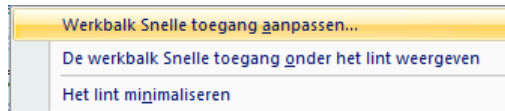


4. Onder het tabblad **Ontwikkelaars** dat net verscheen in het lint, is het mogelijk om de **Macrobeveiliging** in te stellen. In dit scherm, het **Vertrouwenscentrum**, moet **Toegang tot het objectmodel van het VBA-project vertrouwen** eveneens aangevinkt worden. Deze optie is beschikbaar in het tabblad **Instellingen voor macro's**.

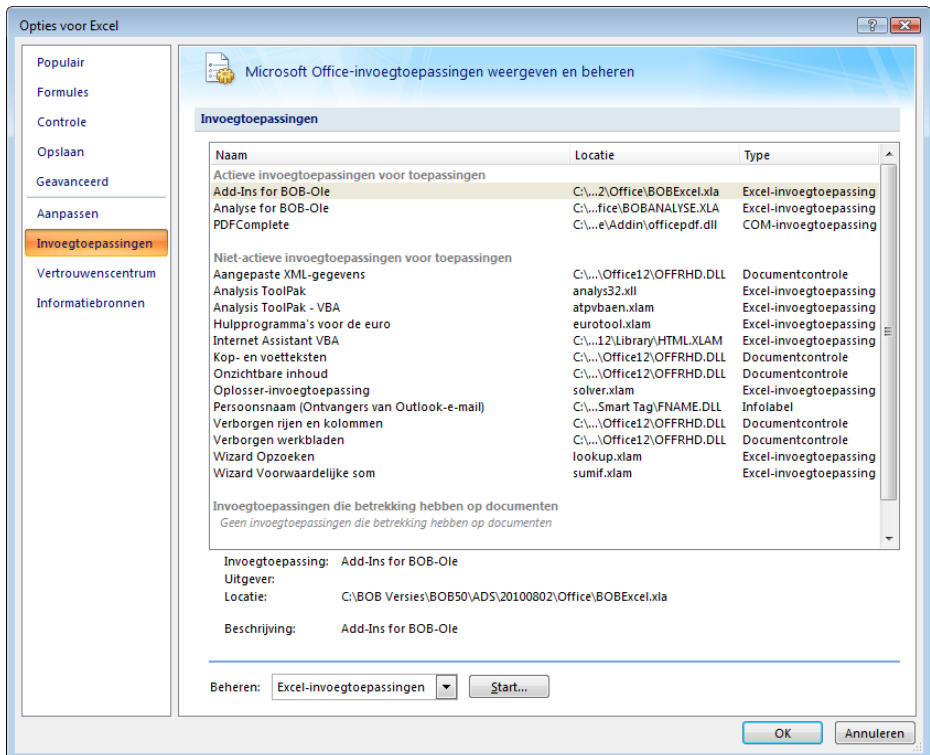


Deel 3 - Installatie van de OLE server in Excel®

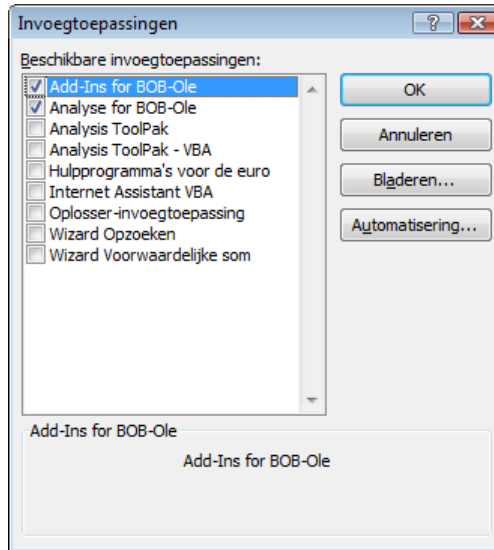
5. Het registreren van de macro's gebeurt via het submenu **Werkbalk snelle toegang aanpassen**, bereikbaar via een rechterklik in het lint.



Om de registratie van de macro's door te voeren, moeten de locaties aangegeven worden in het tabblad **Invoegtoepassingen** via de knop **Start**.

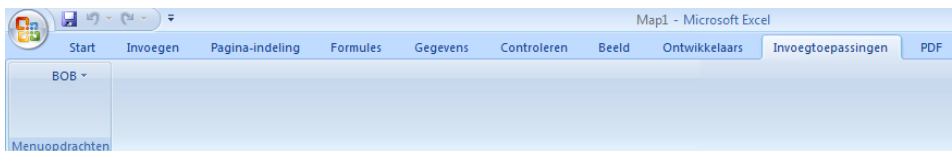


- Na geklikt te hebben op de knop **start**, moeten de vakken die overeenkomen met de volgende twee macro's van Sage BOB 50 aangevinkt worden: **Add-Ins for BOB-Ole** en **Analyse for BOB-Ole**.



- Tenslotte moeten de locaties voor deze twee macro's opgegeven worden via de knop **Bladeren**.

Als de installatie afgelopen is, is het tabblad **Invoegtoepassingen** zichtbaar en geeft het de mogelijkheid om BOB-ole te gebruiken.



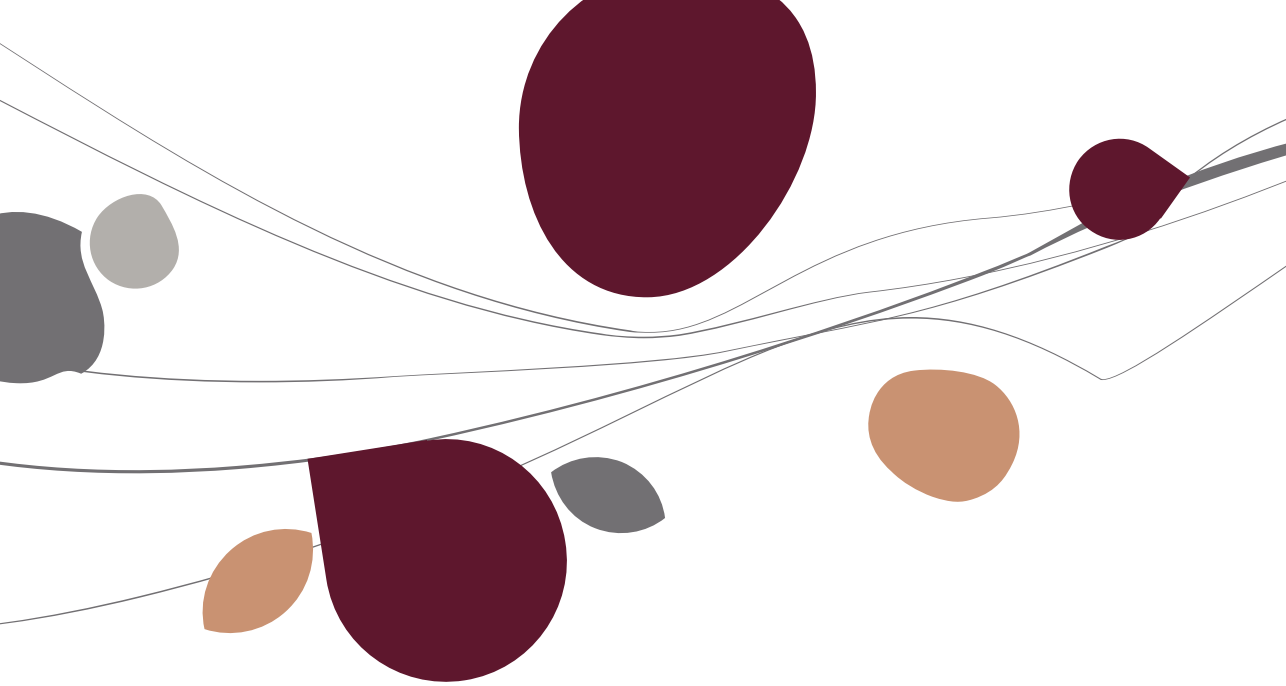
Deel 4 - Import van gegevens in Excel®

Het gebruik van de OLE server gebeurt volgens twee concepten, eigen aan Excel®.

Het eerste geeft de mogelijkheid om signaletiek- of boekhoudkundige gegevens in de cellen van een werkblad door middel van functies.

Het tweede concept maakt het mogelijk om bepaalde formules eigen aan Sage BOB 50 in een cel in te voegen. Deze formule (of functie) kan een gegeven of een waarde opzoeken en weergeven in deze cel.

Dit gedeelte vangt aan met het eerste concept : het importeren van gegevens door middel van functies.



Algemene beschrijving van de schermen

Selectie

Alle functies hebben een ingavevenster voor selectiecriteria om de filters die toegepast moeten worden op de lijst optimaal te verfijnen.

The screenshot shows a dialog box titled 'Klantenfiche' with a tabbed interface. The 'Selectie' tab is active. It contains several sections:

- Rekenblad:** Three radio buttons: 'Nieuw document' (selected), 'Huidig blad', and 'Nieuw blad'. To the right are three checkboxes: 'Naam blad' (checked), 'Blad verwijderen' (checked), and 'Huidige positie' (unchecked). A text box next to 'Naam blad' contains 'Klantenfiche'.
- Document:** A dropdown menu showing 'Telefoonlijst'.
- Selectie:** A checked checkbox for 'Hoofding'. Below it, a 'Gesorteerd' dropdown menu is set to 'Referentie'.
- Filters:** Two rows of input fields. The first row has 'Van' (ABCONSULT) and 'tot' (YVAN_PAQUE). The second row has 'Cat. van' and 'tot' (ZZZ).

At the bottom of the dialog are several icons for file operations.

Bepaalde functies hebben echter selectiecriteria die gemeenschappelijk zijn voor alle soortgelijke importschermen. Zoals bijvoorbeeld de pagina-indelinginstellingen van het werkblad voor het resultaat van de functie, die zich in elk venster steeds in het kader **Rekenblad** Bevinden.

Nieuw document: de gegevens zullen in een nieuw Excel® document geïmporteerd worden.

Huidig blad: de gegevens zullen in het huidige werkblad geïmporteerd worden.

Nieuw blad: de gegevens zullen geïmporteerd worden in een nieuw werkblad van het huidige document. De naam van dit werkblad wordt overgenomen uit het vak **Naam blad**.

Naam blad: verandert de naam van het werkblad in degene die zich in dit ingavevak bevindt.

Blad verwijderen: wist de inhoud van het werkblad alvorens de gegevens te importeren. Dit is natuurlijk enkel beschikbaar bij een import in het huidige werkblad.

Huidige positie: begint het importeren vanaf de huidige positie van de cursor.

◆ Actieknoppen

De vier knoppen onderaan het venster komen ook in alle schermen voor:



: Voert de functie uit, gebaseerd op de selecties die gemaakt werden in de verschillende tabbladen.



: Verlaat het selectiescherm zonder een enkele actie uit te voeren.



: Recupereert een vooraf voor dit type functie opgeslagen configuratie.

! Het configuratiebestand onthoudt het type van de functie waarvoor het werd opgeslagen. Het recupereren van een configuratie die niet overeenkomt met de gebruikte functie, zal geen invloed hebben op de selectie van deze functie en er zal ook geen foutboodschap verschijnen.



: Slaat al de selecties op in een bestand van het type **BOB-ole Configuration file**. De naam en de locatie van dit bestand moeten aangegeven worden. De extensie zal **.boc** worden.

◆ Parameters

Het tabblad **Parameters** toont de verschillende mogelijkheden voor de paginainstellingen van het werkblad:

Kop/voettekst: maakt het mogelijk om automatisch de **Dossiernaam** in Sage BOB 50, de **Naam** van het **blad** en het **Pagina nummer** af te drukken.

Rasterlijnen: omkadert elke cel die wordt afgedrukt; de optie “Rasterlijnen afdrukken” zal default aangevinkt worden in de paginainstellingen voor het afdrukken.

Gecentreerd: centreert het afdrukresultaat op de pagina. Het centreren zal horizontaal gebeuren maar niet verticaal; de optie “Centreren op de pagina ” “Horizontaal” wordt per default aangevinkt in de paginainstellingen voor de marges.

Titels op elke pagina: de titels van de kolommen kunnen herhaald worden op elke afgedrukte pagina; de optie “Rijen bovenaan op elke pagina” wordt automatisch ingevuld in de paginainstellingen van het werkblad.

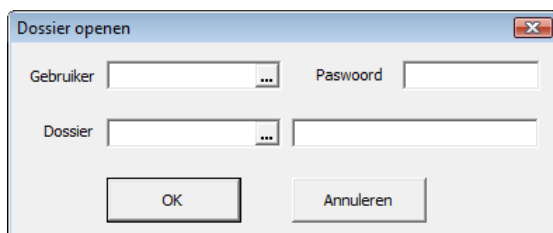
Oriëntatie: de oriëntatie van het blad kan aangepast worden naar staand of liggend.

De andere opties zijn specifiek voor de verschillende types van imports.

Overzicht van het menu

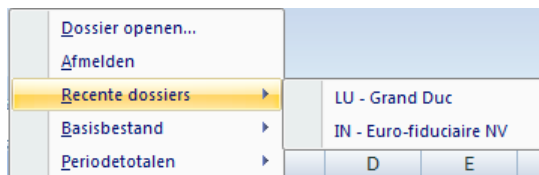


Dossier openen...: laat het werkdossier selecteren van waaruit de gegevens in Excel® geïmporteerd zullen worden.



Afmelden: Laat u afmelden van het huidige dossier.

Recente dossiers: Toont de lijst van de twee laatst gebruikte dossiers in Excel®.



Basisbestand: Maakt het mogelijk de signaletieken te importeren.

Periodetotalen: Laat toe de balansen te importeren.

Bewegingen: Laat toe om de boekhoudkundige, analytische en commerciële historiek te importeren in functie van de beschikbare modules in de licentie.

Analyse: Stelt diverse analyses voor (vervaldagoverzicht, Top 10, Financiële analyse,...).

Vernieuwen: Voert een herberekening van de resultaten van de Sage BOB 50 formules door in functie van de aanpassingen in het Excel® werkblad; Excel® kan de formules van Sage BOB 50 niet interpreteren en het zal dus nodig zijn om de formules te laten herberekenen, in tegenstelling tot de eigen formules van Excel® die automatisch herberekend worden.

Refresh van de tabellen: Voert de update van het huidige werkblad door in functie van de laatste aanpassingen (centralisaties) die werden uitgevoerd in het programma Sage BOB 50.

Bijwerken van de links: Maakt het mogelijk om de links met de OLE macro's opnieuw te leggen wanneer het Excel® bestand werd verplaatst.

Cijfers vastleggen: Enkel het resultaat van de gebruikte formules wordt opgeslagen; de formules zelf worden gewist.

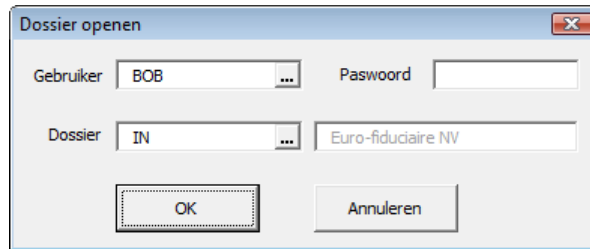
Bob Online: Maakt een directe verbinding met de Sage site, namelijk: www.sage.be.

Hulp: Opent de handleiding van BOB-ole indien deze aanwezig is in de installatie.

About BOB 50: Opent een scherm met een reeks nuttige gegevens omtrent de versie, de licentie en de installatiefolder.

Openen van een dossier

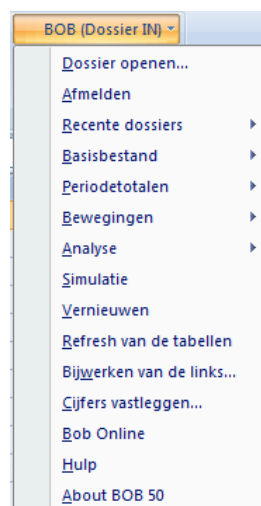
Om toegang te krijgen tot de diverse functies van BOB-ole voor Sage BOB 50, is het nodig om het dossier te activeren waarin u wenst te werken. Om dit te doen, gebruik de optie **Dossier openen...** van het menu BOB.



De gebruikersgegevens worden opgevraagd, namelijk de Sage BOB 50 gebruikerscode en eventueel het wachtwoord. Vervolgens kan de code van het Sage BOB 50 dossier uit de lijst van beschikbare dossiers gekozen worden.

Tip : Enkel de dossiers die werden geopend in het Sage BOB 50 programma zijn beschikbaar in BOB-ole.

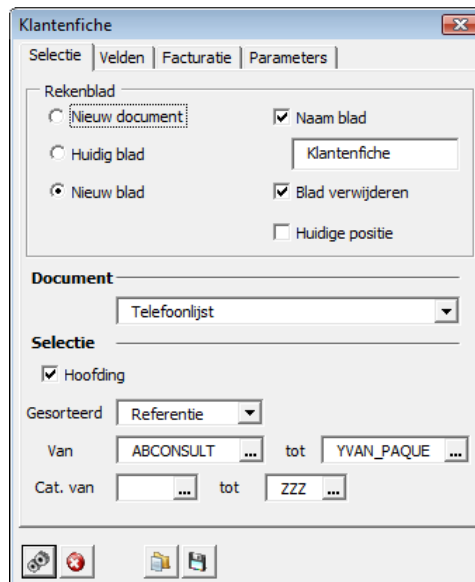
Eens het dossier geopend, verandert het menu BOB van titel in het tabblad **Invoegtoepassingen** van het lint ; de naam van het menu toont nu ook de code van het actieve dossier om erop te wijzen welk dossier wordt gemanipuleerd door de functies van BOB-ole.



Basisbestanden

◆ Klant

Deze functie laat de import van klantgegevens toe.



Type document

Voor het importeren van klanten worden twee presentatietypes voorgesteld:

- **Telefoonlijst** : toont een lijst met de referentie, de naam, het telefoon- en faxnummer van de klanten.
- **Adres** : Deze lijst toont hetzelfde als de vorige maar aangevuld met adres1, adres2, de postcode en de plaatsnaam van de klanten.

Deze twee defaultlijsten kunnen aangepast worden door bestaande kolommen te wissen of door bijkomende kolommen toe te voegen via het selecteren van gegevens in de tabbladen.

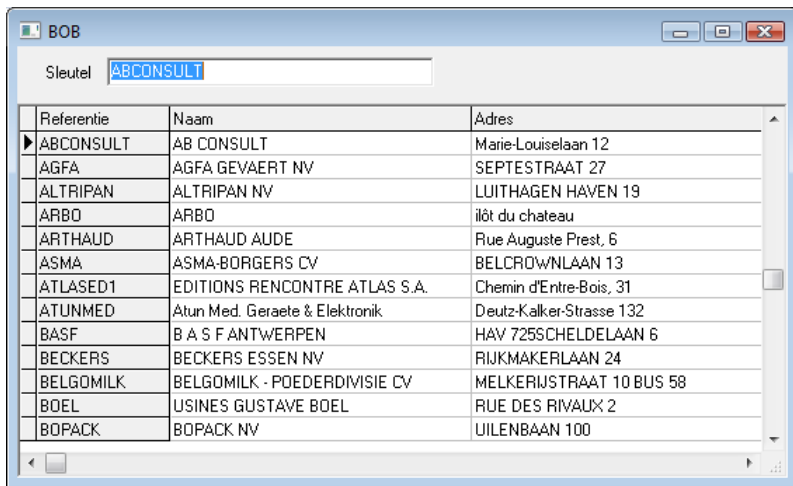
Deel 4 -Import van gegevens in Excel®

Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

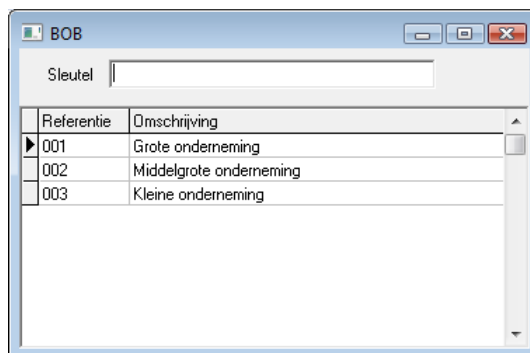
Gesorteerd: Deze lijst kan gesorteerd worden op **Referentie** of op **Naam**. In functie van deze keuze zullen de volgende velden **Van... tot...** de lijst van referenties of namen tonen.

Van... tot...: Toont de lijst van referenties of namen van de klanten in functie van de vorige selectie in de zone **Gesorteerd**.



Referentie	Naam	Adres
▶ ABCONSULT	AB CONSULT	Marie-Louiselaan 12
AGFA	AGFA GEVAERT NV	SEPTESTAAT 27
ALTRIPAN	ALTRIPAN NV	LUITHAGEN HAVEN 19
ARBO	ARBO	ilôt du chateau
ARTHAUD	ARTHAUD AUDE	Rue Auguste Prest, 6
ASMA	ASMA-BORGERES CV	BELCROWNLAAN 13
ATLASED1	EDITIONS RENCONTRE ATLAS S.A.	Chemin d'Entre-Bois, 31
ATUNMED	Atun Med. Geraete & Elektronik	Deutz-Kalker-Strasse 132
BASF	B A S F ANTWERPEN	HAV 725SCHELDELAAN 6
BECKERS	BECKERS ESSEN NV	RIJMAKERLAAN 24
BELGOMILK	BELGOMILK - POEDERDIVISIE CV	MELKERIJSTRAAT 10 BUS 58
BOEL	USINES GUSTAVE BOEL	RUE DES RIVAUX 2
BOPACK	BOPACK NV	UILENBAAN 100

Cat. van... tot...: Toont de lijst van klantencategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.



Referentie	Omschrijving
▶ 001	Grote onderneming
002	Middelgrote onderneming
003	Kleine onderneming

Velden

Dit tabblad toont de lijst van alle gegevens beschikbaar in de klantensignaletiek (bestand AC_COMPAN). Deze gegevens worden gedefinieerd door een korte nederlandstalige omschrijving gevolgd door de naam van het veld in de database van de klantensignaletiek. De getoonde gegevens in het resultaat van de gekozen functie zijn afhankelijk van de lijst van velden die aangevinkt werden in dit tabblad en de velden aangevinkt in het tabblad **Facturatie**.

Er zijn twee knoppen in dit tabblad; deze selecteren alle velden

Alles selecteren

of deselecteren ze allemaal

Deselecteren

Facturatie

Dit tabblad toont de lijst van alle bijkomende gegevens beschikbaar in de klantensignaletiek (bestand AC_COMPDE). Deze gegevens worden gedefinieerd door een korte nederlandstalige omschrijving gevolgd door de naam van het veld in de database van de bijkomende klantensignaletiek. De getoonde gegevens in het resultaat van de gekozen functie zijn afhankelijk van de lijst van velden die aangevinkt werden in dit tabblad en de velden aangevinkt in het tabblad **Velden**.

Er zijn twee knoppen in dit tabblad; deze selecteren alle velden

Alles selecteren

of deselecteren ze allemaal

Deselecteren

● Leverancier

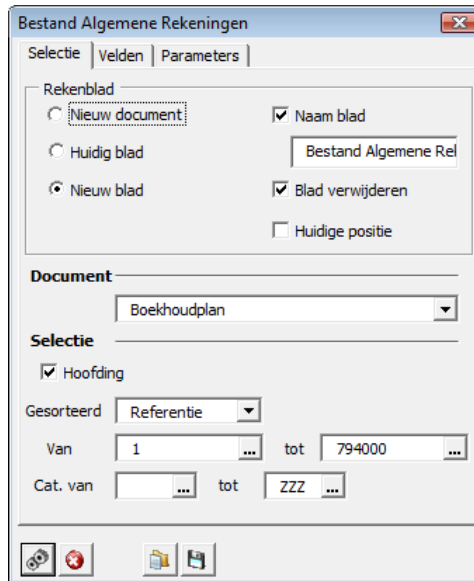
De beschrijving van de functie Leverancier komt helemaal overeen met deze van de functie, hierboven beschreven.

● Prospect

De beschrijving van de functie Prospect komt helemaal overeen met deze van de functie, hierboven beschreven.

Algemene rekening

Deze functie laat de import van gegevens rond het boekhoudplan toe.



Type document

Voor het importeren van de algemene rekeningen worden twee presentatietypes voorgesteld:

- **Boekhoudplan:** Toont een lijst die het nummer, de omschrijvingen 1 en 2 evenals de categorie van elke rekening van het boekhoudplan die overeenkomt, bevat.
- **BH Plan met categoriedetail en BTW:** Naast de informatie van de eerder vernoemde lijst, geeft deze bijkomende informatie rond de nationale, europese en internationale BTW codes (aard en voet).

Deze twee standaard voorgestelde lijsten kunnen aangepast worden door bestaande kolommen te wissen of bijkomende kolommen toe te voegen via het selecteren van gegevens in het tabblad .

Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Gesorteerd: Deze lijst kan gesorteerd worden op **Referentie** of op **Omschrijving**. In functie van deze keuze zullen de volgende velden **Van... tot...** de lijst van rekeningnummers of omschrijvingen tonen.

Van... tot...: Toont de lijst van rekeningnummers of omschrijvingen van de algemene rekeningen in functie van de vorige selectie in de zone **Gesorteerd**.

Referentie	Omschrijving	Categori
▶ 1	EV, voorz. risico's / kost / schulden >	
10	Kapitaal	
100	Geplaatst kapitaal	
100000	Niet-afgelost kapitaal	
100100	Afgelost kapitaal (-)	
101	Niet-opgevraagd kapitaal (-)	
101000	Niet-opgevraagd kapitaal (-)	
109	Rekening van de uitbater	
109000	Rekening van de uitbater - Rekening cour	
109100	Rekening van de uitbater - Personenbelas	
109200	Rekening van de uitbater - Vergoedingen	
11	Uitgiftepremies	
110000	Uitgiftepremies	

Cat. van... tot...: Toont de lijst van rekeningscategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.

Referentie	Omschrijving
▶ 000	Normaal
001	BTW
002	Te controleren
003	Transacties Intra Groep

Velden

Dit tabblad toont de lijst van alle gegevens beschikbaar in het boekhoudplan (bestand AC_ACCOUN). Deze gegevens worden gedefinieerd door een korte nederlandsstalige omschrijving gevolgd door de naam van het veld in de database van het boekhoudplan. De getoonde gegevens in het resultaat van de gekozen functie zijn afhankelijk van de lijst van velden die aangevinkt werden in dit tabblad.

Er zijn twee knoppen in dit tabblad; deze selecteren alle velden

Alles selecteren

of deselecteren ze allemaal

Deselecteren

Analytisch

Deze functie maakt het mogelijk om de informatie rond de analytische secties per plan te importeren.

Analytische bestand

Selectie | Velden | Parameters

Rekenblad

Nieuw document Naam blad

Huidig blad

Nieuw blad Blad verwijderen

Huidige positie

Document

Selectie

Hoofding

Gesorteerd

Van ... tot ...

Type document

Voor de import van de analytische secties zijn al de voorgestelde weergaven identiek en hebben ze elk betrekking tot de gedefinieerde alfanumerieke plannen in het gekozen Sage BOB 50 dossier.

Ze tonen de referentie, de omschrijving en de alternatieve omschrijving van de analytische secties.

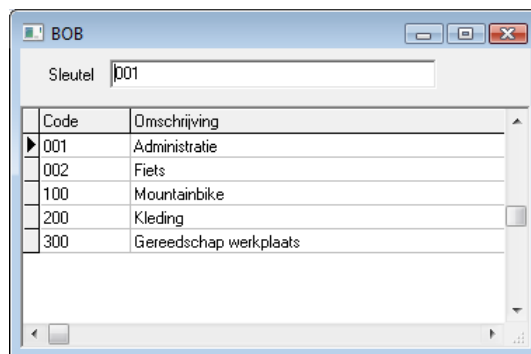
Deze standaard voorgestelde lijsten kunnen aangepast worden door bestaande kolommen te wissen of bijkomende kolommen toe te voegen via het selecteren van gegevens in het tabblad .

Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Gesorteerd: Deze lijst kan gesorteerd worden op **Referentie** of op **Naam**. In functie van deze keuze zullen de volgende velden **Van... tot...** de lijst van referenties of namen tonen.

Van... tot...: Toont de lijst van rekeningnummers of omschrijvingen van de analytische secties in functie van de vorige selectie in de zone **Gesorteerd**.



Velden

Dit tabblad toont de lijst van alle gegevens beschikbaar voor de analytische secties (bestand AC_COSECT). Deze gegevens worden gedefinieerd door een korte nederlandsstalige omschrijving gevolgd door de naam van het veld in de database van de analytische secties. De getoonde gegevens in het resultaat van de gekozen functie zijn afhankelijk van de lijst van velden die aangevinkt werden in dit tabblad.

Er zijn twee knoppen in dit tabblad; deze selecteren alle velden

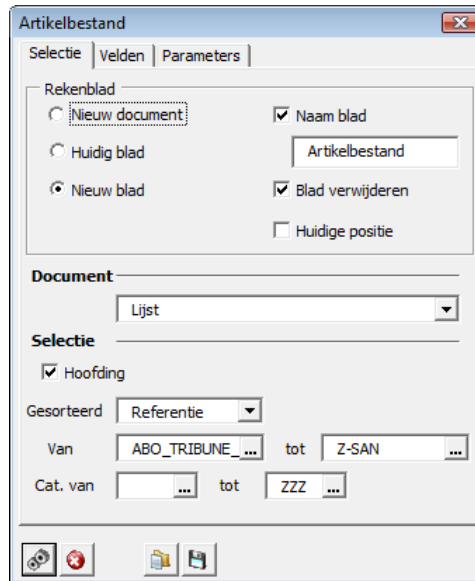
Alles selecteren

of deselecteren ze allemaal

Deselecteren

Artikel

Deze functie maakt de import van de artikelgegevens mogelijk.



Type document

Voor de import van artikels, worden twee manieren van presenteren voorgesteld:

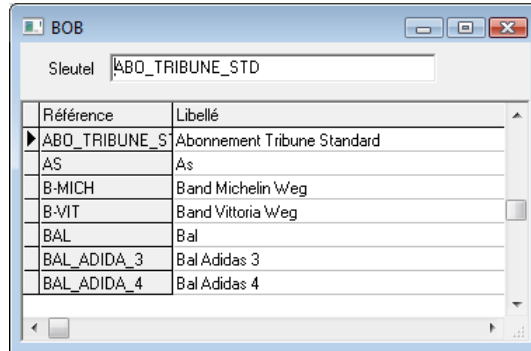
- **Lijst** : Toont een lijst met de referentie, de omschrijvingen 1 en 2, de artikelcategorie en de voorraadhoeveelheid voor de geselecteerde artikels.
- **Prijslijst** : Toont een lijst met de referentie, de omschrijvingen 1 en 2, de artikelcategorie voor de geselecteerde artikels evenals hun verschillende prijzen voor de prijslijsten die werden gedefinieerd in Sage BOB 50.
- Deze twee standaard voorgestelde lijsten kunnen aangepast worden door bestaande kolommen te wissen of bijkomende kolommen toe te voegen via het selecteren van gegevens in het tabblad .

Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Gesorteerd: Deze lijst kan gesorteerd worden op **Referentie** of op **Omschrijving**. In functie van deze keuze zullen de volgende velden **Van... tot...** de lijst van rekeningnummers of omschrijvingen tonen.

Van... tot...: Toont de lijst van referenties of omschrijvingen van de artikels in functie van de vorige selectie in de zone **Gesorteerd**.



Cat. van... tot...: Toont de lijst van artikelcategorie n die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.



Velden

Dit tabblad toont de lijst van alle gegevens beschikbaar voor de artikels (bestand IV_IART). Deze gegevens worden gedefinieerd door een korte nederlandse omschrijving gevolgd door de naam van het veld in de database van de artikels. De getoonde gegevens in het resultaat van de gekozen functie zijn afhankelijk van de lijst van velden die aangevinkt werden in dit tabblad.

Deel 4 -Import van gegevens in Excel®

Er zijn twee knoppen in dit tabblad; deze selecteren alle velden
of deselecteren ze allemaal.

Alles selecteren

Deselecteren

◆ Budget

Deze functie geeft de mogelijkheid om de gegevens omtrent de budgetposten die werden aangemaakt in de algemene boekhouding te importeren.

Budgetbestand

Selectie | Velden | Parameters

Rekenblad

Nieuw document Naam blad

Huidig blad

Nieuw blad Blad verwijderen

Huidige positie

Document

Selectie

Hoofding

Gesorteerd

Van tot

Met omschrijvingen Met formules

Type document

Voor het importeren van budgetposten zijn de voorgestelde weergaven identiek aan de budgettypes die werden aangemaakt in de lijst van budgetten in Sage BOB 50.

- Ze tonen de referentie, de omschrijving en de alternatieve omschrijving van de budgetten

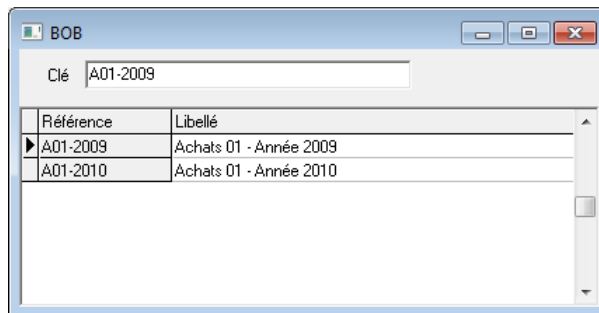
Deze standaard voorgestelde lijsten kunnen aangepast worden door bestaande kolommen te wissen of bijkomende kolommen toe te voegen via het selecteren van gegevens in het tabblad Velden.

Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Gesorteerd: Deze lijst kan gesorteerd worden op **Referentie** of op **Naam**. In functie van deze keuze zullen de volgende velden **Van... tot...** de lijst van referenties of namen tonen.

Van... tot...: Toont de lijst van referenties of namen van de budgetposten in functie van de vorige selectie in de zone **Gesorteerd**.



Met omschrijvingen: Herneemt de gegevens van de omschrijvingen van de budgetposten, zelfs als de betreffende velden afgevinkt zijn in het tabblad **Velden**.

Met formules: Toont de formules die bij de budgetposten horen in het resultaat van de functie

Velden

Dit tabblad toont de lijst van alle gegevens beschikbaar voor de budgetposten (bestand AC_BUDGET). Deze gegevens worden gedefinieerd door een korte nederlandsstalige omschrijving gevolgd door de naam van het veld in de database van de budgetposten. De getoonde gegevens in het resultaat van de gekozen functie zijn afhankelijk van de lijst van velden die aangevinkt werden in dit tabblad.

Er zijn twee knoppen in dit tabblad; deze selecteren alle velden

Alles selecteren

of deselecteren ze allemaal

Deselecteren

Periodetotalen

Dit submenu geeft toegang tot de importfuncties van de verschillende boekhoudkundige en analytische balansen.

Er is slechts een documenttype gedefinieerd in deze functies en, in tegenstelling tot de basisbestanden, is het niet mogelijk de inhoud van de import aan te passen.

● Klant, Leverancier, Algemene rekening

Klantenbalans

Selectie Parameters

Rekenblad

Nieuw document

Huidig blad

Nieuw blad

Naam blad

Blad verwijderen

Huidige positie

Klantenbalans

Document

Klantenbalans

03/2010 T.e.m. 03/2010

Valuta Rekening zonder bewegingen

Selectie

Hoofding

Gesorteerd Referentie

Van ABCONSULT tot YVAN_PAQUE

Cat. van tot ZZZ

Selectie

T.e.m.: selectie van een periode tussen twee opgegeven waardes, deze worden geselecteerd via een lijst.

Valuta: Enkel de periodieke totalen voor deze valuta verschijnen in het resultaat.

Rekeningen zonder bewegingen: De niet bewogen rekeningen zullen mee opgenomen worden in het geïmporteerde resultaat als dit vak aangevinkt is.

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Gesorteerd: Deze lijst kan gesorteerd worden op **Referentie** of op **Naam**. In functie van deze keuze zullen de volgende velden **Van... tot...** de lijst van referenties of namen tonen.

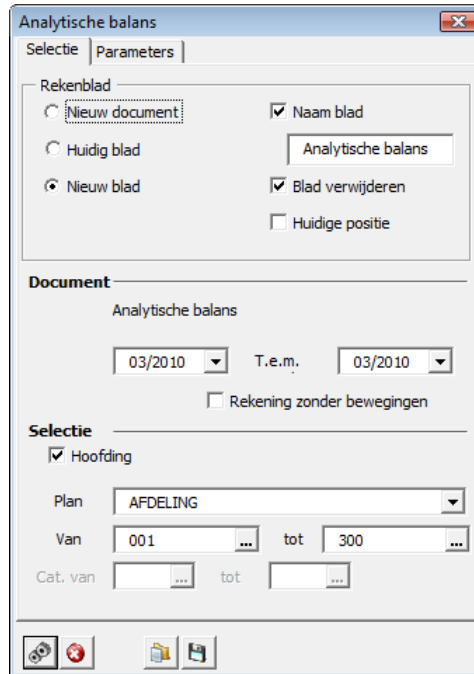
Van... tot...: Toont de lijst van referenties of namen van de derden/algemene rekeningen in functie van de vorige selectie in de zone **Gesorteerd**.

Referentie	Naam	Adres
▶ ABCONSULT	AB CONSULT	Marie-Louiselaan 12
AGFA	AGFA GEVAERT NV	SEPTETRAAT 27
ALTRIPAN	ALTRIPAN NV	LUITHAGEN HAVEN 19
ARBO	ARBO	ilôt du chateau
ARTHAUD	ARTHAUD AUDE	Rue Auguste Prest, 6
ASMA	ASMA-BORGERS CV	BELCROWNLAAN 13
ATLASED1	EDITIONS RENCONTRE ATLAS S.A.	Chemin d'Entre-Bois, 31
ATUNMED	Atun Med. Geraete & Elektronik	Deutz-Kalker-Strasse 132
BASF	B A S F ANTWERPEN	HAV 725SCHELDELAAN 6
BECKERS	BECKERS ESSEN NV	RIJMAKERLAAN 24
BELGOMILK	BELGOMILK - POEDERDIVISIE CV	MELKERIJSTRAAT 10 BUS 58
BOEL	USINES GUSTAVE BOEL	RUE DES RIVAUX 2
BOPACK	BOPACK NV	UILENBAAN 100

Cat. van... tot...: Toont de lijst van derden-/rekeningscategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.

Referentie	Omschrijving
▶ 001	Grote onderneming
002	Middelgrote onderneming
003	Kleine onderneming

Analytisch



Selectie

T.e.m.: selectie van een periode tussen twee opgegeven waarden, deze worden geselecteerd via een lijst.

Rekeningen zonder bewegingen: De niet bewogen rekeningen zullen mee opgenomen worden in het geïmporteerde resultaat als dit vak aangevinkt is.

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Plan: Het resultaat van deze functie zal gebaseerd zijn op het alfanumerieke plan dat gekozen werd uit deze lijst.

Tip : Enkel alfanumerieke plannen worden voorgesteld.

Van... tot...: Toont een lijst van de **analytische secties** die werden gedefinieerd voor dit **plan**.

The screenshot shows a window titled 'BOB' with a search field labeled 'Sleutel' containing the value '001'. Below the search field is a table with two columns: 'Code' and 'Omschrijving'. The table contains the following data:

Code	Omschrijving
001	Administratie
002	Fiets
100	Mountainbike
200	Kleding
300	Gereedschap werkplaats

Bewegingen

Dit submenu geeft toegang tot de importfuncties van de verschillende boekhoudkundige en analytische historieken.

Tip : Naast de gegevens van de historieken, kunnen de gegevens uit de basisbestanden van de derden en de algemene rekeningen hernomen worden in het geïmporteerde resultaat. Via het tabblad **Basisbestand** kunnen deze velden geselecteerd worden.

◆ Klant, Leverancier, Algemene rekening

Klantenbewegingen

Selectie | Velden | Basisbestand | Parameters

Rekenblad

Nieuw document

Huidig blad

Nieuw blad

Naam blad

Blad verwijderen

Huidige positie

Document

Klantenbewegingen

Periode van

03/2010 T.e.m. 03/2010

Gecummeleerd saldo Per valuta

Selectie

Hoofding

Gesorteerd Referentie

Van ABCONSULT ... tot YVAN_PAQUE ...

Cat. van ... tot ZZZ ...

Selectie

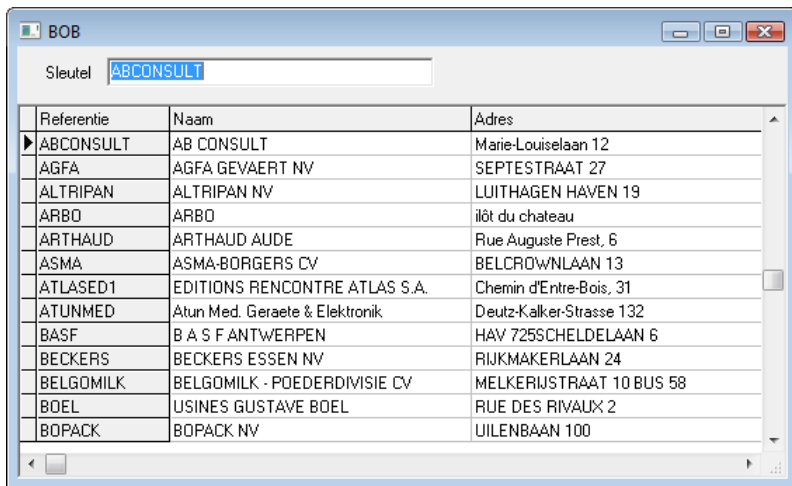
Keuze van de te importeren gegevens op basis van de boekingen:

- Periode van ... T.e.m.
- Openstaande op datum
- Openstaande op afpunting
- Alles op datum
- Alles op afpunting

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Gesorteerd: Deze lijst kan gesorteerd worden op **Referentie** of op **Naam**. In functie van deze keuze zullen de volgende velden **Van... tot...** de lijst van referenties of namen tonen van de derden/algemene rekeningen.

Van... tot...: Toont de lijst van referenties of namen/omschrijvingen van de derden/algemene rekeningen in functie van de vorige selectie in de zone **Gesorteerd**.



Referentie	Naam	Adres
▶ ABCONSULT	AB CONSULT	Marie-Louiselaan 12
AGFA	AGFA GEVAERT NV	SEPTESTRAAT 27
ALTRIPAN	ALTRIPAN NV	LUITHAGEN HAVEN 19
ARBO	ARBO	ilôt du chateau
ARTHAUD	ARTHAUD AUDE	Rue Auguste Prest, 6
ASMA	ASMA-BORGERS CV	BELCROWNLAAN 13
ATLASED1	EDITIONS RENCONTRE ATLAS S.A.	Chemin d'Entre-Bois, 31
ATUNMED	Atun Med. Geraete & Elektronik	Deutz-Kalker-Strasse 132
BASF	B A S F ANTWERPEN	HAV 725SCHELDELAAN 6
BECKERS	BECKERS ESSEN NV	RIJMAKERLAAN 24
BELGOMILK	BELGOMILK - POEDERDIVISIE CV	MELKERIJSTRAAT 10 BUS 58
BOEL	USINES GUSTAVE BOEL	RUE DES RIVAUX 2
BOPACK	BOPACK NV	UILENBAAN 100

Cat. van... tot...: Toont de lijst van derden-/rekeningscategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.

Deel 4 - Import van gegevens in Excel®

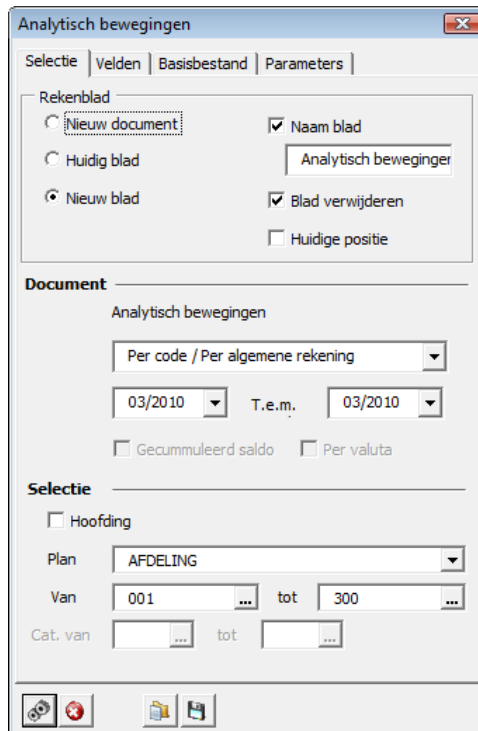


BOB

Sleutel

Referentie	Omschrijving
001	Grote onderneming
002	Middelgrote onderneming
003	Kleine onderneming

Analytisch



Analytisch bewegingen

Selectie | Velden | Basisbestand | Parameters

Rekenblad

Nieuw document

Huidig blad

Nieuw blad

Naam blad

Analytisch beweginger

Blad verwijderen

Huidige positie

Document

Analytisch bewegingen

Per code / Per algemene rekening

03/2010 T.e.m. 03/2010

Gecummeleerd saldo Per valuta

Selectie

Hoofding

Plan AFDELING

Van 001 tot 300

Cat. van tot

Selectie

Keuze van de te importeren gegevens op basis van de boekingen:

- Per code/Per algemene rekening

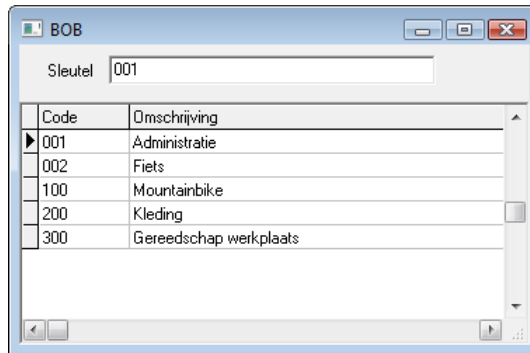
- Per code/Per periode
- Per code/Per datum

T.e.m.: selectie van een periode tussen twee opgegeven waardes, deze worden geselecteerd via een lijst.

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Plan: het resultaat van de functie zal afhankelijk zijn van het alfanumerieke plan geselecteerd in deze lijst.

Van...Tot...: Toont de lijst van de analytische secties gedefinieerd voor het plan.



◆ Facturatie - Klant

Facturatie - Klant

Selectie | Artikel | Derden | Hoofding | Lijn | Algemene rekeningen | Para

Rekenblad

Nieuw document Naam blad

Huidig blad

Nieuw blad Blad verwijderen

Huidige positie

Document

De à

Offerte

Bestelling

Zendnota

Factuur

Selectie

Entête de document

Art. van tot

Cat. van tot

Derde van tot

Cat. van tot

Selectie

Van... tot... : Selectie van data.

Types van documenten die dienen hernomen te worden in het resultaat ; deze types kunnen geselecteerd worden door de betreffende vakken aan te vinken

- **Offerte**
- **Bestelling**
- **Zendnota**
- **Factuur**

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Art. van... tot... : toont de lijst van artikelreferenties

The screenshot shows a window titled 'BOB' with a search key 'ABO_TRIBUNE_STD'. Below the search bar is a table with two columns: 'Référence' and 'Libellé'.

Référence	Libellé
▶ ABO_TRIBUNE_S	Abonnement Tribune Standard
AS	As
B-MICH	Band Michelin Weg
B-VIT	Band Vittoria Weg
BAL	Bal
BAL_ADIDA_3	Bal Adidas 3
BAL_ADIDA_4	Bal Adidas 4

Cat. van... tot...: Toont de lijst van artikelcategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.

The screenshot shows a window titled 'BOB' with an empty search key. Below the search bar is a table with two columns: 'Referentie' and 'Omschrijving'.

Referentie	Omschrijving
▶ GER	Gereedschap - Herstelling - Onderhoud
KLE	Kleding
MAT	Materiaal
SCH	Schoenen

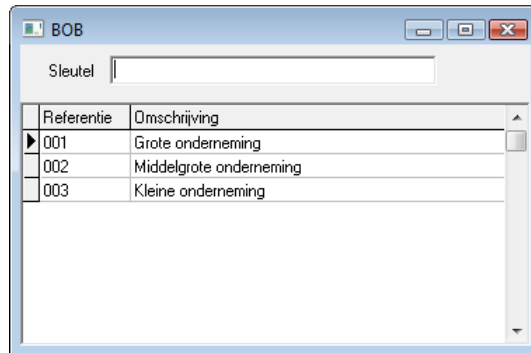
Derde van... tot... : Toont de lijst met klantenreferenties.

The screenshot shows a window titled 'BOB' with a search key 'ABCONSULT'. Below the search bar is a table with three columns: 'Referentie', 'Naam', and 'Adres'.

Referentie	Naam	Adres
▶ ABCONSULT	AB CONSULT	Marie-Louiselaan 12
AGFA	AGFA GEVAERT NV	SEPTESTRAAT 27
ALTRIPAN	ALTRIPAN NV	LUIITHAGEN HAVEN 19
ARBO	ARBO	ilôt du chateau
ARTHAUD	ARTHAUD AUDE	Rue Auguste Prest, 6
ASMA	ASMA-BORGERS CV	BELCROWNLAAN 13
ATLASED1	EDITIONS RENCONTRE ATLAS S.A.	Chemin d'Entre-Bois, 31
ATUNMED	Atun Med. Geraete & Elektronik	Deutz-Kalker-Strasse 132
BASF	B A S F ANTWERPEN	HAV 725SCHELDELAAN 6
BECKERS	BECKERS ESSEN NV	RIJKMAKERLAAN 24
BELGOMILK	BELGOMILK - POEDERDIVISIE CV	MELKERIJSTRAAT 10 BUS 58
BOEL	USINES GUSTAVE BOEL	RUE DES RIVAUX 2
BOPACK	BOPACK NV	UILENBAAN 100

Deel 4 -Import van gegevens in Excel®

Cat. van... tot...: Toont de lijst van klantencategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.



Tip : De tabbladen **Artikel, Derden, Hoofding, Lijn, Algemene rekening** maken het importeren van gegevens uit deze diverse basisbestanden, met betrekking tot de geïmporteerde bewegingen, mogelijk .

◆ **Facturatie - Leverancier**

Deze functie reageert volledig zoals de functie [Facturatie – Klant](#).

Enkel het selecteren van de documenttypes en derden zal verschillen. Hieronder vindt u de verschillen:

Selectie

Documenttype dat hernomen zal worden in het resultaat; de documenttypes kunnen geselecteerd worden door het betreffende vak aan te vinken.

- **Bestelling**
- **Leveringsbon**

Derde van... tot... : Toont de lijst van de leveranciersreferenties.

Referentie	Naam	Adres
▶ ABCONSULT	AB CONSULT	Marie-Louiselaan 12
ADDELHAIZE	AD DELHAIZE	OSSEGHEMSTRAAT 53
ADIDAS	Adidas	
AGF	VERZEKERINGEN NV	Rue du Parchemin, 85
AGFA	AGFA GEVAERT NV	SEPTESTAAT 27
AGIO	AGIO SIGARENFABRIEKEN NV	ANTWERPSEWEG 87
ALZ	ALZ NV	GENK-ZUID - ZONE 6 A
ARIA	ARIA	ROUTE D'ARLON, 72
ARTHAUD	ARTHAUD AUDE	Rue Auguste Prest, 6
ARTHURAN	ARTHUR ANDERSEN & CO	VON KARMAN AVENUE 18500
ASSOCIATIO	ASSOCIATION LIEGEOISE D'ELECTRICITE	RUE LOUVREX 95
ATLASED1	EDITIONS RENCONTRE ATLAS S.A.	Chemin d'Entre-Bois, 31
ATUNMED	Atun Med. Geraete & Elektronik	Deutz-Kalker-Strasse 132

Cat. van... tot...: Toont de lijst van leverancierscategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.

Referentie	Omschrijving
▶ 001	Grondstof
002	Algemene Kosten
003	Diensten
004	Diversen
325	Commission

● Facturatie – Bewegingen

Deze functie reageert volledig zoals de functie [Facturatie – Klant](#).

Enkel het selecteren van de documenttypes en derden zal verschillen. Hieronder vindt u de verschillen:

Selectie

Documenttype dat hernomen zal worden in het resultaat; de documenttypes kunnen geselecteerd worden door het betreffende vak aan te vinken.

Deel 4 -Import van gegevens in Excel®

- **Beweging**
- **Inventaris**

De selecties van de referenties van derden en derdencategorieën zijn vanzelfsprekend niet van toepassing bij deze functie.

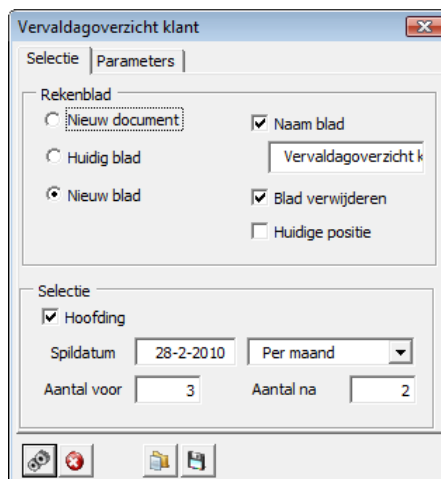
Analyses

Dit submenu maakt verschillende analyses mogelijk. Zo is het bijvoorbeeld mogelijk om een vervaldagoverzicht van vorderingen of schulden op te laten maken of een resultatenrekening per boekhoudkundige periode.

● Vervaldagoverzicht klant/leverancier

Deze functie maakt het mogelijk om de lijst van klanten/leveranciers waarvoor er op een bepaalde spildatum nog openstaande boekingen zijn, te importeren en weer te geven.

Tip : Het vervaldagoverzicht kan eventueel vrij veel plaats innemen door het aantal kolommen, daarom is het aangeraden om de pagina-indeling **liggend** te gebruiken in de [parameters](#) van de import.



Dit type import herneemt het detail van de openstaande klanten- of leveranciersposten en telt de totalen bekomen volgens de selectie op.

Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Deel 4 - Import van gegevens in Excel®

Spildatum: Referentiedatum om het status « Openstaand document » toe te kennen aan de diverse documenten.

De volgende ingavezone laat toe om de openstaande documenten te totaliseren **per jaar, per kwartaal, per maand, per week en per dag**.

Aantal voor : Geeft het aantal te tonen kolommen voor de spildatum aan.

Aantal na : Geeft het aantal te tonen kolommen voor de spildatum aan ; de laatste kolom is dus het totaal tot op vandaag.

Tip : Als de import afgelopen is, toont Excel® de resultaten per klant of leverancier. Het detail van een derde kan zichtbaar gemaakt worden door op het '+' teken te klikken, links van het werkblad. Door op het '-' teken te klikken verdwijnt dit detail. Dit detail kan ook zichtbaar gemaakt worden door op de '1', '2' of '3' knoppen te klikken bovenaan deze kolom.

Resultatenrekening

Deze functie maakt de import van een resultatenrekening mogelijk en de cijfers hiervan kunnen vergeleken worden met een andere periode.



Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Periode : Periode van dewelke de getallen gebruikt zullen worden voor de berekening van de resultatenrekening.

Vergeleken : Als het bijbehorend vak is aangevinkt, worden de bedragen uit de periode van de bijhorende ingavezone vergeleken met de eerst geselecteerde periode.

● Top 10 Klanten/Leveranciers

Toont de lijst van de beste klanten/leveranciers, dit wil zeggen, voor dewelke de omzet het hoogst is. Standaard is het aantal klanten/leveranciers in de lijst tien, maar dit aantal kan aangepast worden.

Selectie

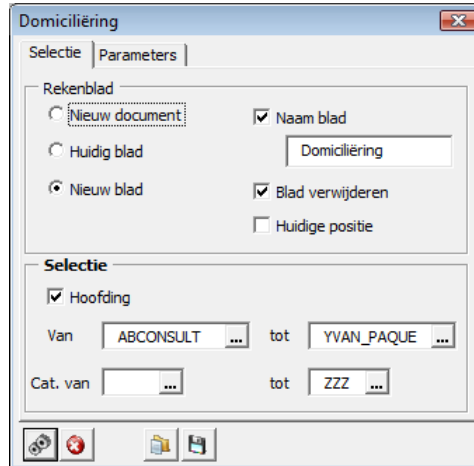
T.e.m. : selectie van de periodes voor de berekening van deze Top X.

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Aantal : Aantal derden die worden opgenomen in deze Top X. Standaard staat deze waarde op 10 en kan aangepast worden.

◆ Domiciliëring

Deze functie toont de klantenboekingen die onderdeel hebben uitgemaakt van het aanbieden van een domiciliëring via de bank module.



Selectie

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Van... tot... : Toont de lijst met derdenreferenties.

Referentie	Naam	Adres
▶ ABCONSULT	AB CONSULT	Marie-Louiselaan 12
AGFA	AGFA GEVAERT NV	SEPTESTAAT 27
ALTRIPAN	ALTRIPAN NV	LUITHAGEN HAVEN 19
ARBO	ARBO	ilôt du chateau
ARTHAUD	ARTHAUD AUDE	Rue Auguste Prest, 6
ASMA	ASMA-BORGERS CV	BELCROWNLAAN 13
ATLASED1	EDITIONS RENCONTRE ATLAS S.A.	Chemin d'Entre-Bois, 31
ATUNMED	Atun Med. Geraete & Elektronik	Deutz-Kalker-Strasse 132
BASF	B A S F ANTWERPEN	HAV 725SCHELDELAAN 6
BECKERS	BECKERS ESSEN NV	RIJMAKERLAAN 24
BELGOMILK	BELGOMILK - POEDERDISIE CV	MELKERIJSTRAAT 10 BUS 58
BOEL	USINES GUSTAVE BOEL	RUE DES RIVAUX 2
BOPACK	BOPACK NV	UILENBAAN 100

Cat. van... tot...: Toont de lijst van klantencategorieën die werden gedefinieerd in Sage BOB 50 om de selectie te verfijnen.

BOB

Sleutel

Referentie	Omschrijving
001	Grote onderneming
002	Middelgrote onderneming
003	Kleine onderneming

Budget

Deze functie toont de gerealiseerde bedragen in een tabelvorm. Deze bedragen kunnen ook eenvoudig vergeleken worden met de gebudgetteerde bedragen.

Budgetbestand

Selectie | Parameters

Rekenblad

Nieuw document

Huidig blad

Nieuw blad

Naam blad

Blad verwijderen

Huidige positie

Document

Selectie

Hoofding

Budget

Van tot

Periode tot

Gecumuleerde cijfers

Gebudgetteerd bedragen

Gerealiseerde

Verschil

Percentage

Deel 4 -Import van gegevens in Excel®

Selectie

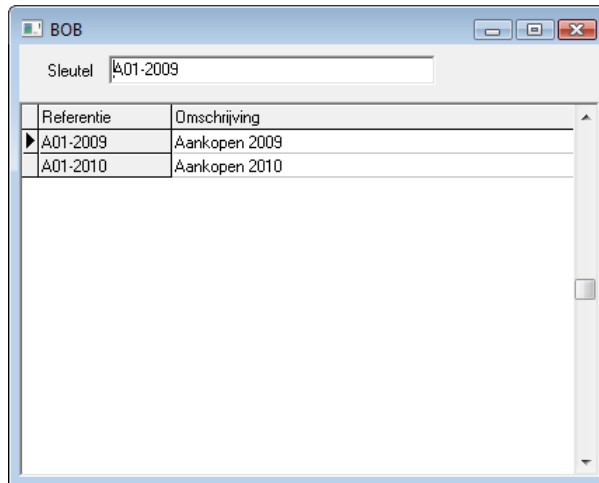
Deze import kan op twee manieren gebeuren :

- **Lijst van de budgetlijnen** : weergave op lijnen van de gerealiseerde en gebudgetteerde bedragen.
- **Budget, gerealiseerd,... per budgetlijn** : weergave in kolommen van gerealiseerde en gebudgetteerde bedragen.

Hoofding : De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

Budget : Stelt de lijst met in Sage BOB 50 gedefinieerde budgetten voor.

Van... tot... : Toont de lijst met in Sage BOB 50 gedefinieerde budgetten.



Periode... tot... : Selectie van de te gebruiken periodes voor het aanmaken van deze import.

Gecumuleerde cijfers : De bedragen in de tabel worden gecumuleerd weergegeven in de kolommen **Budget** en **gerealiseerd**.

Gebudgetteerde bedragen : Herneemt de gebudgetteerde bedragen vanuit de budgetposten uit Sage BOB 50 in de import.

Gerealiseerd : Herneemt de gerealiseerde bedragen in functie van de gedefinieerde formules in de budgetposten van Sage BOB 50.

Vershil : Berekent automatisch het verschil, positief of negatief, tussen de gebudgetteerde bedragen en de gerealiseerde bedragen.

Percentage : Berekent automatisch het percentage van de gerealiseerde bedragen ten opzichte van de gebudgetteerde bedragen.

Tip : Het **Vershil** en het **Percentage** kunnen enkel worden weergegeven als de geïmporteerde lijst de gecumuleerde en gebudgetteerde bedragen herneemt.

Financiële analyse

Deze functie maakt het mogelijk om financiële analyses voor periodes of selecties van periodes op te stellen en de verkregen resultaten te vergelijken met deze van andere periodes (3 maximaal).

The screenshot shows the 'Financiële analyse' dialog box with the following settings:

- Rekenblad**:
 - Nieuw document
 - Huidig blad
 - Nieuw blad
 - Naam blad
 - Blad verwijderen
 - Huidige positie
- Document**:
 - Verkort schema NBB (dropdown)
 - Met de rubrieken niet ingeboekt
 - Detail van de rekeningen
- Selectie**:
 - Entête de document
 - Vergeleken met [03/2010] T.e.m. [03/2010]
 - Vergeleken met [] T.e.m. []
 - Vergeleken met [] T.e.m. []
 - Vergeleken met [] T.e.m. []

Selectie

Deze import kan gebeuren volgens twee types :

- **Verkort schema NBB**
- **Volledig schema NBB**

Detail van de rekeningen : Toont naargelang het vak aangevinkt is of niet, het saldo van de algemene rekeningen gebruikt voor het opstellen van de verschillende rubrieken van de balans.

Hoofding: De selectiecriteria zullen hernomen worden aan het begin van de lijst als deze optie aangevinkt is.

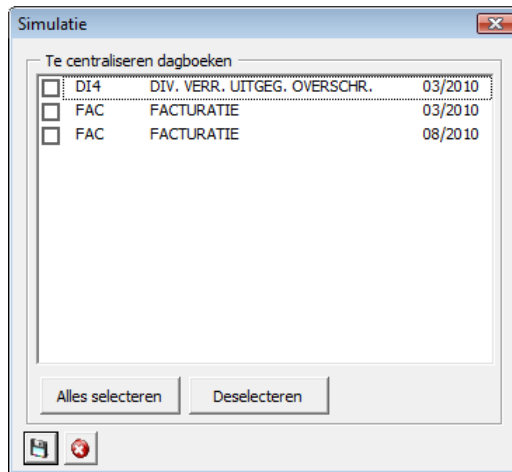
T.e.m. : Selectie van periodes waarvan de bedragen zullen gebruikt worden voor de financiële analyse.

Vergeleken met ... T.e.m. : Als het bijhorend vak aangevinkt is, zullen de bedragen voor de hierbij geselecteerde periodes naast deze die horen bij de eerst geselecteerde periodes, weergegeven worden.

Bijkomende functies

◆ Simulatie

Er wordt een scherm getoond met de tijdelijke dagboeken. De dagboeken die in dit scherm getoond worden zullen mee opgenomen worden in het resultaat van de functies in de andere menu's.



◆ Vernieuwen

Deze functie actualiseert de resultaten van de formules van Sage BOB 50 naargelang de aanpassingen in het Excel® werkblad ; Excel® kan de formules van Sage BOB 50 niet interpreteren, het is dus nodig deze actualisering te doen, in tegenstelling tot de eigen Excel® formules die wel automatisch geactualiseerd worden.

◆ Refresh van de tabellen

Deze functie actualiseert het huidige werkblad in functie van de laatste aanpassingen (centralisaties) uitgevoerd in het programma Sage BOB 50.

◆ Bijwerken van de links

Deze functie laat toe om de verbinding met de OLE macro's opnieuw te maken als het Excel® bestand verplaatst werd.

◆ Cijfers vastleggen

Deze functie slaat het huidige document op met enkel de resultaten van de gebruikte formules; de formules zelf worden gewist.

◆ Bob Online

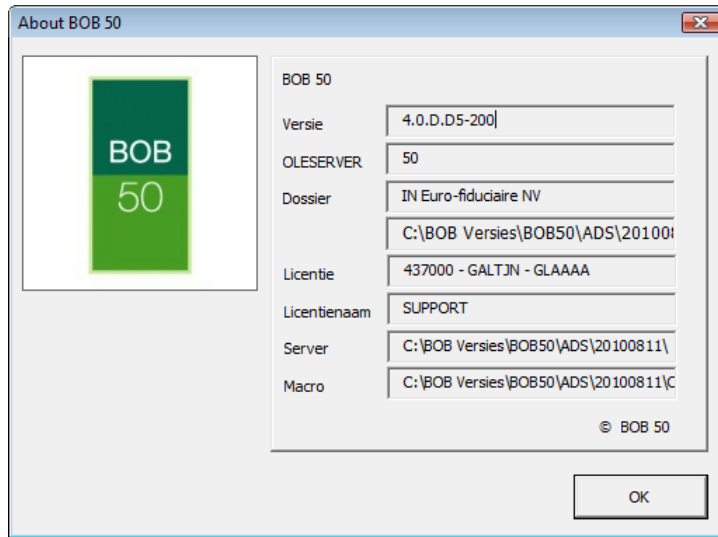
Maakt een verbinding met de site van Sage: www.sage.be.

◆ Hulp

Opent de BOB-ole handleiding indien deze mee geïnstalleerd werd.

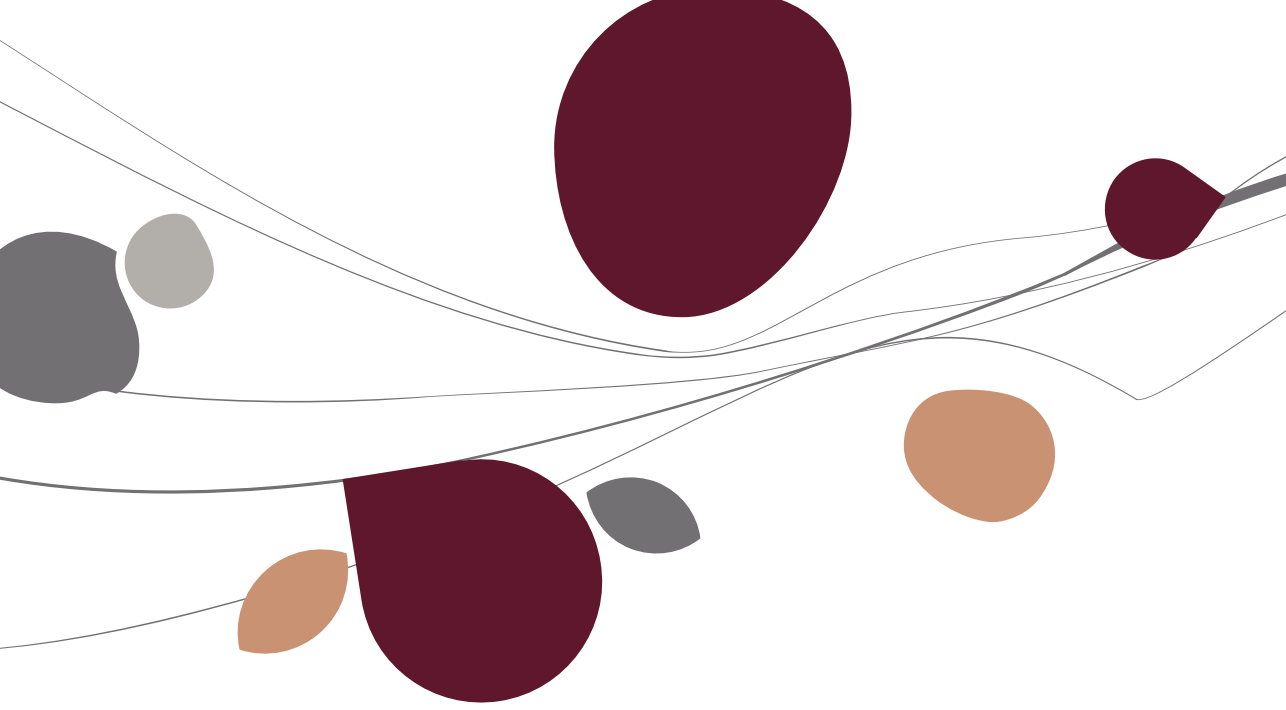
◆ About BOB 50

Opent een scherm met een aantal nuttige inlichtingen rond de versie, de licentie en de installatiefolder.




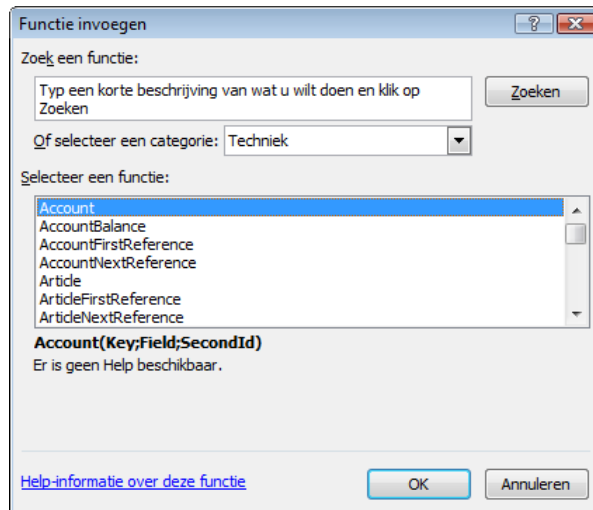
Deel 5 - De formules

Sage BOB 50 bevat een reeks Excel® formules die het gebruik vergemakkelijken. Dit gedeelte is gewijd aan de beschrijving van elke formule en het gebruik ervan, en dit in de volgorde waarin ze in het invoerscherm van Excel® voorkomen.



Inleiding

Sage heeft een reeks van Excel® formules ontwikkeld voor Sage BOB 50. Deze formules, zoals alle andere Excel® formules, zijn bereikbaar via het menu *Formules | Functie invoegen* of door te klikken op het icoon  in de opdrachtbalk.



Eens dit venster geopend is, volstaat het om de categorie **BOB** te kiezen (als deze er niet is, dient de categorie **Techniek** of **Alles** gekozen te worden) en de naam van de in te voegen functie te kiezen.

Deze functies bestaan uit twee types :

- Een type met betrekking tot de basisbestanden : deze functies geven een signaletiekwaarde weer vanuit een bestand waartoe de gebruiker toegang heeft;
- Een statisch type : deze functies geven een berekende waarde weer. Bijvoorbeeld de balans van een rekening voor een periode.

Elke functie moet een bepaalde reeks specifieke parameters meekrijgen. De lijst van deze parameters wordt hieronder in detail weergegeven, samen met het parametertype (K : karakters ; N : numeriek ; L : logisch).

Tip : De tool **dbCreate** dat verdeeld wordt samen met Sage BOB 50 beschrijft de gebruikte velden in alle tabellen. Deze tool zal dus een grote hulp zijn om de exacte naam te vinden voor de parameters met veldnamen.

Beschrijving van de formules

Account

De formule **Account** laat toe om de velden uit het bestand van de algemene rekeningen te recupereren.

Parameters

Key [K]: Bevat het rekeningnummer of de cel waarin naar het rekeningnummer verwezen wordt.

Field [K]: De exacte naam van het te importeren veld. Bijvoorbeeld AVATNNAT1 zal de nationale BTW aard uit de signaletiefiche weergeven voor de rekening die in de parameter **Key** wordt opgegeven.

SecondId [L]:

- Niet ingegeven of 0: Het opzoeken van de parameter **Key** gebeurt op de referentie van de signaletiek van de algemene rekeningen in Sage BOB 50.
- 1: Het opzoeken van de parameter **Key** zal gebeuren op de zone **Ref 2** van de signaletiek van de algemene rekeningen van Sage BOB 50; als deze geïnstalleerd is in de opties van de Sage BOB 50 boekhouding.

Boekhoudplan

Naam: EV. voorz. risico's / kost / schulden

Omschr.: Debet/Credit Memo Anal. Diverse

Fonds propres. prov. & dettes + d'1an

Type: Passief

Vertrouwelijk

Samenvatting historiek Cat. Niet inboekbaar

Ingaven BTW financieel Cat. 281.50 In slaapstand

Analytische ingaven Excl. disconto Alpuntbaar

Default

Richting van boeking

BTW-voet: Nationaal, EU, Internat.

Autom. bewerking: Geen Rekening

Ref. 2: 2 Diversen

AccountBalance

De formule **AccountBalance** maakt het mogelijk om het saldo van een of meerdere algemene rekeningen te importeren voor een gegeven periode.

Parameters

Key [K] : Bevat het nummer van de rekening of de cel waarin de referentie van de rekening zich bevindt.

Tip : het is mogelijk om het saldo te bekomen van een algemene rekening (700000), van een groep algemene rekeningen (700000 ;701000), een van-tot selectie van algemene rekeningen (700000 :720000) evenals de combinatie van deze (600000 :620000 ;700000 :720000).

Tip : Dit geldt ook voor de algemene rekeningen met dezelfde titelrekeningen. De volgende voorbeelden hernemen de vorige selecties, maar vereenvoudigd : (70), (70 ;71), (70 :72), (60 :62 ;70 :72).

Year [N]: Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal dit van de opgegeven periode zijn
- 1 : Het geïmporteerde saldo zal het gecumuleerde saldo zijn met de huidige periode inbegrepen.

ISOcurrency [C] : Het geïmporteerde saldo zal enkel bestaan uit de operaties in deze valuta.

Tip : Om het saldo in de basisvaluta van het dossier te kennen, moet deze parameter leeg blijven.

SecondId [L] :

- Niet ingegeven of 0 : Het opzoeken van de parameter **Key** gebeurt op de referentie van de signaletiek van de algemene rekeningen in Sage BOB 50.
- 1 : Het opzoeken van de parameter **Key** zal gebeuren op de zone **Ref 2** van de signaletiek van de algemene rekeningen van Sage BOB 50 ; als deze geïnstalleerd is in de opties van de Sage BOB 50 boekhouding.

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de algemene rekening.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteerd.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteerd.

◆ AccountFirstReference

Deze formule in combinatie met **AccountNextReference**, laat toe om een lijst van rekeningen te tonen volgens de criteria gedefinieerd in de parameters.

AccountFirstReference toont het eerste algemene rekeningnummer en beïnvloedt, via zijn parameters, het gedrag van de formule **AccountNextReference**.

Parameters

FirstKeyReturned [K] : Geeft het eerste rekeningnummer aan van de te beschouwen rekeningen.

LastKeyReturned [K] : Geeft het laatste rekeningnummer aan dat getoond moet worden.

Title [K] : Geeft het type rekening aan dat gerecupereerd moet worden.

- Niet ingevuld of 0 : Enkel de algemene rekeningen worden hernomen
- 1 : De titelrekeningen en de algemene rekeningen worden hernomen
- 2: enkel de titelrekeningen worden hernomen

Filter [K] : Bevat een filter die zal uitgevoerd worden om het resultaat van de formule aan te passen.

FirstReferenceIndex [K] : identificeert op een unieke manier de formule **AccountFirstReference** en maakt het zo mogelijk dat de formule **AccountNextReference** met dezelfde parameter zeker zijn bronformule herkent.

Tip : Deze parameter is erg interessant bij het meervoudig gebruik van de formule **AccountFirstReference** in eenzelfde Excel® bestand.

◆ AccountNextReference

Deze formule gebruikt in combinatie met **AccountFirstReference**, laat toe een lijst van de rekeningen volgens de criteria in de parameters weer te geven.

AccountNextReference toont dus de algemene rekening die direct volgt op degene die werd aangegeven in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : Rekeningnummer van de algemene rekening die direct voorafgaat aan degene die de formule moet weergeven.

Tip : Door aan de parameter **Key** de cel door te geven die het resultaat van de formule **AccountFirstReference** bevat, en daarna de cel naar beneden te slepen, zal de volledige lijst van rekeningen van het boekhoudplan die overeenkomen met de selectie weergegeven worden.

FirstReferenceIndex [K] : identificeert op een unieke manier de formule **AccountFirstReference** en maakt het zo mogelijk voor de formule **AccountNextReference** met dezelfde parameter om met zekerheid zijn bronformule te herkennen.

Tip : Deze parameter is zeer interessant bij het meervoudig gebruik van de formule **AccountFirstReference** in een Excel® werkblad.

◆ Article

De formule **Article** maakt het mogelijk om velden uit de artikelfiche te recupereren.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van het artikel of de cel waarin deze is aangegeven.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, DISCOUNT zal het kortingspercentage uit de artikelfiche waarvan de referentie in de parameter **Key** staat, weergeven.

◆ ArticleFirstReference

Deze formule, samen met **ArticleNextReference**, laat toe om een lijst van artikels te tonen volgens de criteria gespecificeerd in de parameters.

ArticleFirstReference toont zo het eerste artikel dat voldoet aan de opgegeven parameters, en beïnvloedt door deze parameters het gedrag van de formule **ArticleNextReference**.

Parameters

FirstKeyReturned [K] : Bevat het eerste weer te geven artikel.

LastKeyReturned [K] : Geeft het laatste weer te geven artikel aan.

Filter [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op het resultaat van de formule.

◆ ArticleNextReference

Deze formule, gebruikt in combinatie met **ArticleFirstReference**, maakt het mogelijk om een lijst van artikels te tonen volgens bepaalde criteria in de parameters.

ArticleNextReference toont zo het artikel dat direct volgt op datgene dat doorgegeven werd in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : Artikel dat direct voorafgaat aan hetgene dat de formule moet tonen.

Tip : Door in de parameter **Key** de cel aan te geven met het resultaat van de formule **ArticleFirstReference**, en dan de cel naar beneden te slepen, zal de lijst van de artikels die overeenkomen met de selectie verschijnen.

◆ Backorders

De formule **Backorders** laat toe de hoeveelheden in backorder te importeren voor een bepaald artikel.

Parameters

BOType [K] : Geeft het gevraagde backorder type aan ; **C** voor de klanten en **S** voor de leveranciers.

Article [K] : Referentie van het artikel waarvoor het backorder geïmporteerd moet worden.

ThirdParty [K] : Geeft, in functie van de parameter **BOType**, de derde aan waarvoor het backorder zal worden geïmporteerd.

Stock [K] : Geeft de stocklocatie aan voor het backorder.

Tip : De parameters **ThirdParty** en **Stock** kunnen onafhankelijk van elkaar leeg blijven. Het resultaat van de formule zal dan geen rekening houden met deze waarden.

◆ BEDepreciation

De formule **BEDepreciation** laat toe om de afschrijving van een goed in een jaar te berekenen.

Parameters

AcquisitionValue [N] : Geeft de aanschafwaarde van het goed aan.

ActualValue [N] : Geeft de restwaarde van het goed aan.

Methode [C] : Laat toe om de afschrijfmethode te preciseren : **Linear**, **Degrressive**, of **Accelerated**.

Rate [N] : Afschrijvingspercentage.

Prorata [K] : Wiskundige formule die de te gebruiken prorata aangeeft voor de berekening van de afschrijving. 1 gebruikt een volledig boekjaar, dus 180 dagen zal aangegeven worden als 180/365.

Deel 5 -De formules

AutoSwitchStraight [L]: Geeft aan of de berekening automatisch moet overgaan van degressief naar lineair als het degressief afschrijvingsbedrag kleiner is dan het lineair bedrag.

- Niet ingevuld of 0 : Zet de berekening voort in degressief.
- 1 : Ga automatisch over naar lineair.

◆ **BEYearlyDep**

De formule **BEYearlyDep** laat toe de afschrijving van een goed te berekenen zonder de mogelijkheid een prorata op te geven.

Parameters

AcquisitionValue [N] : Geeft de aanschafwaarde van het goed aan.

StartValue [N] : Geeft de restwaarde van het goed aan.

Methode [K] : Laat toe om de afschrijfmethode te preciseren : **Linear, Degressive, of Accelerated.**

Rate [N] : Afschrijvingspercentage.

AutoSwitchStraight [L] : Geeft aan of de berekening automatisch moet overgaan van degressief naar lineair als het degressief afschrijvingsbedrag kleiner is dan het lineair bedrag.

- Niet ingevuld of 0 : Zet de berekening voort in degressief.
- 1 : Ga automatisch over naar lineair.

◆ **BOBSql**

De formule **BOBSql** geeft het resultaat van een SQL query weer.

! De query mag slechts één unieke waarde weergeven.

Parameters

Query [K] : Geeft een SQL query op die als resultaat een unieke waarde heeft.

Tip : Deze formule is enkel beschikbaar voor gebruikers die het profiel superuser hebben in Sage BOB 50.

BOBSQLRecordSet

De formule **BOBSqlRecordSet** geeft het resultaat van een SQL query weer in een tabel.

! De validering van deze formule gebeurt verplicht via de toetsencombinatie CTRL + SHIFT + ENTER.

! Er moet voor het gebruik van deze formule een veld van cellen geselecteerd worden. Dit veld zal het resultaat van de SQL query gaan bevatten.

Parameters

Query [K] : Geeft een SQL query op die als resultaat een tabel met waardes heeft.

ShowHeader [L] : Toont een titellijn die de veldnamen bevat voor de velden die door de SQL query in de parameter **Query**, geïmporteerd werden.

- Niet ingevuld of 0 : De titellijn wordt niet weergegeven.
- 1 : De titellijn wordt weergegeven.

Tip : Deze formule is enkel beschikbaar voor gebruikers die het profiel superuser hebben in Sage BOB 50.

◆ Budget

De formule **Budget** laat toe de velden uit de budgetfiche in Sage BOB 50 te importeren.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van het budget of de cel waarin deze is aangegeven.

Line [K] : Referentie van de budgetpost.

Field [K] : De exacte naam van het te importeren veld. Bijvoorbeeld, HEADING1 geeft de omschrijving weer voor de budgetpost waarvan de referenties werden doorgegeven in de parameters **Key** en **Line**.

◆ BudgetActuals

De formule **BudgetActuals** laat de import van het gerealiseerde bedrag voor een budgetpost in een bepaalde periode, toe.

Tip : Het gerealiseerde bedrag hier is het resultaat van de berekening van de formule in de budgetpost van Sage BOB 50.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van het budget of de cel waarin deze is aangegeven.

Line [K] : Referentie van de budgetpost.

Year [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het bedrag zal worden geïmporteerd.

Month [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Year**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het bedrag zal worden geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : het geïmporteerde bedrag zal betrekking hebben tot de aangegeven periode.

- 1 : Het geïmporteerd bedrag vertegenwoordigt het gecumuleerde bedrag tot en met de aangegeven periode.

TotalOfPlan [K] : Nummer of referentie van een analytisch plan van het type hoeveelheid. Deze parameter kan enkel gebruikt worden als de formule van de budgetpost minstens één lijn met een analytisch plan bevat.

Tip : Als deze parameter werd opgegeven wordt het saldo van de inhoud van het analytisch plan van het type hoeveelheid aangegeven en niet het boekhoudkundig saldo.

◆ BudgetAmount

De formule **BudgetAmount** maakt het importeren van het gebudgetteerd (of gecorrigeerd) bedrag voor een bepaalde budgetpost en een bepaalde periode, mogelijk.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van het budget of de cel waarin deze is aangegeven.

Line [K] : Referentie van de budgetpost.

Year [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het bedrag zal worden geïmporteerd.

Month [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Year**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het bedrag zal worden geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : het geïmporteerde bedrag zal betrekking hebben tot de aangegeven periode.
- 1 : Het geïmporteerd bedrag vertegenwoordigt het gecumuleerde bedrag tot en met de aangegeven periode.

Adjusted [L] : Geeft het gebudgetteerd of gecorrigeerd bedrag aan.

- Niet ingevuld of 0 : Importeert het gebudgetteerde bedrag.

Deel 5 -De formules

- 1 : Importeert het gecorrigeerde bedrag.

◆ BusinessView

De formule **BusinessView** maakt het mogelijk om een BusinessView die werd aangemaakt in Sage BOB 50, te gebruiken.

! De validatie van deze formule gebeurt verplicht via de toetsencombinatie CTRL+SHIFT+ENTER.

! Er moet voor het gebruik van deze formule een veld van cellen geselecteerd worden. Dit veld zal het resultaat van de SQL query gaan bevatten.

Parameters

ViewName [K] : Referentie van de BusinessView aangemaakt in Sage BOB 50.

SynchroParam [K] : Bevat de referentie van het veld dat gedefinieerd werd als automatische synchronisatieparameter.

ListeParam [K] : Geeft de lijst met gefilterde velden met hun opzoekwaarden op. Deze verschillende velden worden gescheiden door « ; ».

ShowHeader [L] : Toont een titellijn die de veldnamen bevat voor de velden die door de SQL query in de parameter **Query**, geïmporteerd werden.

- Niet ingevuld of 0 : De titellijn wordt niet weergegeven.
- 1 : De titellijn wordt weergegeven.

Tip : Deze formule is enkel beschikbaar voor gebruikers die het profiel superuser hebben in Sage BOB 50.

◆ Company

De formule **Company** maakt het weergeven van de gegevens rond de selecteerbare dossiers in BOB-ole mogelijk.

Parameters

Property [K]: De exacte naam van het te importeren veld. Bijvoorbeeld, ACCTLENGTH geeft de lengte van de algemene rekeningen weer voor het dossier waarvan de referentie in de parameter **dossier** opgegeven is.

Dossier [K]: Referentie van het dossier waaruit de informatie moet gerecupereerd worden.

● CompanyAccountBalance

De formule **CompanyAccountBalance** is volledig gelijkaardig aan de formule [AccountBalance](#). Deze laat dus toe om het saldo van één of meerdere algemene rekeningen voor een bepaalde periode te importeren voor een dossier dat via de parameters opgegeven wordt.

Parameters

Company [K]: Referentie van het dossier waarvoor het saldo zal worden geïmporteerd.

Key [K]: Bevat het nummer van de rekening of de cel waarin de referentie van de rekening zich bevindt.

Tip: het is mogelijk om het saldo te bekomen van een algemene rekening (700000), van een groep algemene rekeningen (700000 ;701000), een van-tot selectie van algemene rekeningen (700000 :720000) evenals de combinatie van deze (600000 :620000 ;700000 :720000).

Tip: Dit geldt ook voor de algemene rekeningen met dezelfde titelrekeningen. De volgende voorbeelden hernemen de vorige selecties, maar vereenvoudigd : (70), (70 ;71), (70 :72), (60 :62 ;70 :72).

Year [N]: Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Month [N]: Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Deel 5 -De formules

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal dit van de opgegeven periode zijn
- 1 : Het geïmporteerde saldo zal het gecumuleerde saldo zijn met de huidige periode inbegrepen.

ISOcurrency [C] : Het geïmporteerde saldo zal enkel bestaan uit de operaties in deze valuta.

Tip : Om het saldo in de basisvaluta van het dossier te kennen, moet deze parameter leeg blijven.

SecondId [L] :

- Niet ingegeven of 0 : Het opzoeken van de parameter **Key** gebeurt op de referentie van de signaletiek van de algemene rekeningen in Sage BOB 50.
- 1 : Het opzoeken van de parameter **Key** zal gebeuren op de zone **Ref 2** van de signaletiek van de algemene rekeningen van Sage BOB 50 ; als deze geïnstalleerd is in de opties van de Sage BOB 50 boekhouding.

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de rekening.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteed.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteed.

◆ CompanyCostBalance

De formule **CompanyCostBalance** is volledig gelijkaardig aan de formule [CostBalance](#). Deze laat dus toe om het saldo van één of meerdere analytische secties voor een bepaalde periode te importeren voor een dossier dat via de parameters opgegeven wordt.

Parameters

Company [K] : Referentie van het dossier waarvoor het saldo zal worden geïmporteerd.

Plan [K] : Bevat de referentie van het analytisch plan of de cel die deze referentie bevat.

CostKey [K] : Bevat de analytische sectie van het plan in de parameter **Plan**.

AccountKey [K] : Bevat het algemene rekeningnummer of de cel die dit bevat.

Tip : het is mogelijk om het saldo te bekomen van een algemene rekening (700000), van een groep algemene rekeningen (700000 ;701000), een van-tot selectie van algemene rekeningen (700000 :720000) evenals de combinatie van deze (600000 :620000 ;700000 :720000).

Tip : Dit geldt ook voor de algemene rekeningen met dezelfde titelrekeningen. De volgende voorbeelden hernemen de vorige selecties, maar vereenvoudigd : (70), (70 ;71), (70 :72), (60 :62 ;70 :72).

Year [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het saldo zal worden geïmporteerd.

Month [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Year**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het saldo zal worden geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : het geïmporteerde saldo zal betrekking hebben tot de aangegeven periode.
- 1 : Het geïmporteerde saldo vertegenwoordigt het gecumuleerde saldo tot en met de aangegeven periode.

TotalOfPlan [K] : Nummer of referentie van een analytisch plan van het type hoeveelheid. Als de parameter een waarde heeft, zal de som van de waardes analytische secties van het type hoeveelheid geïmporteerd worden.

Tip : Als de parameter **TotalOfPlan** ingevuld is, houdt de formule **CompanyCostBalance** geen rekening met de waarden in de parameters **Plan** en **CostKey**, hoewel deze wel ingevuld dienen te zijn.

FilterKey [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op de historiek van de analytische bewegingen om het resultaat van de formule weer te geven.

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de algemene rekening.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteed.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteed.

◆ CompanyCrossBalance

De formule **CompanyCrossBalance** is volledig gelijkaardig aan de formule [CrossBalance](#). Ze laat dus toe om het saldo van een kruisvergelijking tussen een analytische sectie en een algemene rekening of een andere analytische sectie voor een bepaalde periode te importeren, voor een dossier dat via de parameters opgegeven wordt.

Parameters

Company [K] : Referentie van het dossier waarvoor het saldo zal worden geïmporteed.

Year [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteed.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal dit van de opgegeven periode zijn
- 1 : Het geïmporteerde saldo zal het gecumuleerde saldo zijn met de huidige periode inbegrepen.

AccountKey [K] : Bevat het nummer van de algemene rekening of de cel die dit nummer bevat.

Tip : het is mogelijk om het saldo te bekomen van een algemene rekening (700000), van een groep algemene rekeningen (700000 ;701000), een van-tot selectie van algemene rekeningen (700000 :720000) evenals de combinatie van deze (600000 :620000 ;700000 :720000).

Tip : Dit geldt ook voor de algemene rekeningen met dezelfde titelrekeningen. De volgende voorbeelden hernemen de vorige selecties, maar vereenvoudigd : (70), (70 ;71), (70 :72), (60 :62 ;70 :72).

Plan1 ... Plan8 [K] : Bevat de referentie van het analytisch plan of de cel die deze referentie bevat.

Key1 ... Key2 [K] : Bevat de analytische sectie van het plan in de parameter **Plan**.

TotalOfPlan [K] : Nummer of referentie van een analytisch plan van het type hoeveelheid. Als de parameter een waarde heeft, zal de som van de waardes analytische secties van het type hoeveelheid geïmporteerd worden.

Tip : Als de parameter **TotalOfPlan** ingevuld is, houdt de formule **CompanyCrossBalance** geen rekening met de waardes in de parameters **Plan** en **CostKey**, hoewel deze wel ingevuld dienen te zijn.

FilterKey [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op de historiek van de analytische bewegingen om het resultaat van de formule weer te geven.

Deel 5 -De formules

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de algemene rekening.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteerd.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteerd.

◆ Cost

De formule **Cost** maakt het mogelijk om de velden uit de analytiekfiches te recupereren.

Parameters

Plan [K] : Bevat de referentie van het analytisch plan of de cel die deze referentie bevat.

Key [K] : Bevat de analytische sectie van het plan in de parameter **Plan**.

Field [K] : De exacte naam van het te importeren veld. Bijvoorbeeld, **HEADING1** zal de omschrijving weergeven voor de analytische sectie uit de parameter **Key**.

◆ CostBalance

De formule **CostBalance** maakt de import van het saldo van een analytische sectie voor een gegeven periode en één of meerdere algemene rekeningen, mogelijk.

Parameters

Plan [K] : Bevat de referentie van het analytisch plan of de cel die deze referentie bevat.

CostKey [K] : Bevat de analytische sectie van het plan in de parameter **Plan**.

AccountKey [K] : Bevat het algemene rekeningnummer of de cel die dit bevat.

Tip : het is mogelijk om het saldo te bekomen van een algemene rekening (700000), van een groep algemene rekeningen (700000 ;701000), een van-tot selectie van algemene rekeningen (700000 :720000) evenals de combinatie van deze (600000 :620000 ;700000 :720000).

Tip : Dit geldt ook voor de algemene rekeningen met dezelfde titelrekeningen. De volgende voorbeelden hernemen de vorige selecties, maar vereenvoudigd : (70), (70 ;71), (70 :72), (60 :62 ;70 :72).

Year [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het saldo zal worden geïmporteerd.

Month [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Year**, bepaald deze parameter de periode waarvoor het saldo zal worden geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : het geïmporteerde saldo zal betrekking hebben tot de aangegeven periode.
- 1 : Het geïmporteerde saldo vertegenwoordigt het gecumuleerde bedrag tot en met de aangegeven periode.

TotalOfPlan [K] : Nummer of referentie van een analytisch plan van het type hoeveelheid. Als de parameter een waarde heeft, zal de som van de waardes analytische secties van het type hoeveelheid geïmporteerd worden.

Tip : Als de parameter **TotalOfPlan** ingevuld is, houdt de formule **CostBalance** geen rekening met de waardes in de parameters **Plan** en **CostKey**, hoewel deze wel ingevuld dienen te zijn.

FilterKey [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op de historiek van de analytische bewegingen om het resultaat van de formule weer te geven.

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

Deel 5 -De formules

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de algemene rekening.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteerd.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteerd.

● CostFirstReference

Deze formule, samen met **CostNextReference**, laat toe om een lijst van analytische secties te tonen volgens de criteria gespecificeerd in de parameters.

CostFirstReference toont zo de eerste analytische sectie die voldoet aan de opgegeven parameters, en beïnvloedt door deze parameters het gedrag van de formule **CostNextReference**.

Parameters

Plan [K] : Bevat de referentie van het analytisch plan of de cel die deze referentie bevat.

FirstKeyReturned [K] : Geeft de referentie van de eerste weer te geven analytische sectie aan.

LastKeyReturned [K] : Geeft de referentie van de laatste weer te geven analytische sectie aan.

Title [K] : Geeft het type sectie aan dat gerecupereerd moet worden.

- Niet ingevuld of 0 : Enkel de secties worden hernomen
- 1 : De titelrubrieken en de secties worden hernomen
- 2 : enkel de titelrubrieken worden hernomen

Filter [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op het resultaat van de formule.

◆ CostNextReference

Deze formule gebruikt in combinatie met **CostFirstReference**, laat toe een lijst van de analytische secties volgens de criteria in de parameters weer te geven.

CostNextReference toont dus de analytische sectie die direct volgt op degene die werd aangegeven in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : Geeft de analytische sectie op die direct voorafgaat aan degene die de formule moet weergeven.

Tip : Door in de parameter **Key** de cel aan te geven met het resultaat van de formule **CostFirstReference**, en dan de cel naar beneden te slepen, zal de lijst van de analytische secties die overeenkomen met de selectie verschijnen.

◆ CrossBalance

De formule **CrossBalance** laat toe om het saldo van een kruisvergelijking tussen een analytische sectie en een algemene rekening of een andere analytische sectie voor een bepaalde periode te importeren.

Parameters

Year [N]: Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal dit van de opgegeven periode zijn
- 1 : Het geïmporteerde saldo zal het gecumuleerde saldo zijn met de huidige periode inbegrepen.

Deel 5 -De formules

AccountKey [K] : Bevat het nummer van de algemene rekening of de cel die dit nummer bevat.

Tip : het is mogelijk om het saldo te bekomen van een algemene rekening (700000), van een groep algemene rekeningen (700000 ;701000), een van-tot selectie van algemene rekeningen (700000 :720000) evenals de combinatie van deze (600000 :620000 ;700000 :720000).

Tip : Dit geldt ook voor de algemene rekeningen met dezelfde titelrekeningen. De volgende voorbeelden hernemen de vorige selecties, maar vereenvoudigd : (70), (70 ;71), (70 :72), (60 :62 ;70 :72).

Plan1 ... Plan8 [K] : Bevat de referentie van het analytisch plan of de cel die deze referentie bevat.

Key1 ... Key2 [K] : Bevat de analytische sectie van het plan in de parameter **Plan**.

TotalOfPlan [K] : Nummer of referentie van een analytisch plan van het type hoeveelheid. Als de parameter een waarde heeft, zal de som van de waardes analytische secties van het type hoeveelheid geïmporteerd worden.

Tip : Als de parameter **TotalOfPlan** ingevuld is, houdt de formule **CompanyCrossBalance** geen rekening met de waardes in de parameters **Plan** en **CostKey**, hoewel deze wel ingevuld dienen te zijn.

FilterKey [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op de historiek van de analytische bewegingen om het resultaat van de formule weer te geven.

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de algemene rekening.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteerd.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteerd.

◆ Customer

De formule **Customer** maakt het mogelijk om velden uit de klantenfiche te recupereren.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van de klant of de cel waarin deze is aangegeven.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, CADDRESS1 zal het eerste deel van het adres uit de klantenfiche waarvan de referentie in de parameter **Key** staat, weergeven.

◆ CustomerBalance

De formule **CustomerBalance** maakt het mogelijk om het saldo van een klant voor een gegeven periode te importeren.

Parameters

Key [K] : Bevat de klantenreferentie of de cel waarin deze zich bevindt.

Year [N]: Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal dit van de opgegeven periode zijn
- 1 : Het geïmporteerde saldo zal het gecumuleerde saldo zijn met de huidige periode inbegrepen.

ISOcurrency [C] : Het geïmporteerde saldo zal enkel bestaan uit de operaties in deze valuta.

Tip : Om het saldo in de basisvaluta van het dossier te kennen, moet deze parameter leeg blijven.

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de klant.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteed.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteed.

◆ CustomerDetail

De formule **CustomerDetail** maakt de recuperatie van gegevens van uit het detailbestand van de klantenfiche mogelijk. Dit detailbestand bevat hoofdzakelijk de gegevens voor het commercieel beheer.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van de klant of de cel waarin deze is aangegeven.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, CSECONDID zal het leveringsadres voor de klant waarvan de referentie in de parameter **Key** staat, weergeven.

◆ CustomerDueSolde

De formule **CustomerDueSolde** maakt het mogelijk om de door een klant op een bepaalde datum verschuldigde bedragen weer te geven op basis van de openstaande posten.

Tip : Deze formule baseert zich op de vervaldag van de documenten en op de afpuntingsstatus in de boekhouding. Dus, als een document betaald werd na de gevraagde datum in de parameter (het bedrag was dus nog verschuldigd op de gevraagde dag), maar vandaag is dit document volledig afgepunt, zal dit bedrag niet hernomen worden in het resultaat van de formule **CustomerDueSolde**.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van de klant of de cel waarin deze is aangegeven.

CurrentDate [K] : Datum gebruikt voor het berekenen van het openstaande saldo.

CustomerFirstReference

Deze formule, samen met **CustomerNextReference**, laat toe om een lijst van klanten te tonen volgens de criteria gespecificeerd in de parameters.

CustomerFirstReference toont zo de eerste klant die voldoet aan de opgegeven parameters, en beïnvloedt door deze parameters het gedrag van de formule **CustomerNextReference**.

Parameters

FirstKeyReturned [K] : Bevat de eerste weer te geven klant.

LastKeyReturned [K] : Geeft de laatste weer te geven klant aan.

Filter [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op het resultaat van de formule.

CustomerNextReference

Deze formule, gebruikt in combinatie met **CustomerFirstReference**, maakt het mogelijk om een lijst van klanten te tonen volgens bepaalde criteria in de parameters.

CustomerNextReference toont zo de klant die direct volgt op degene die doorgegeven werd in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : Klant die direct voorafgaat aan hetgene dat de formule moet tonen.

Tip : Door in de parameter **Key** de cel aan te geven met het resultaat van de formule **CustomerFirstReference**, en dan de cel naar beneden te slepen, zal de lijst van de klanten die overeenkomen met de selectie verschijnen.

◆ CustomerSolde

De formule **CustomerSolde** maakt het mogelijk om het gecumuleerd saldo van een klant op de huidige datum te importeren.

Parameters

Key [K]: Referentie van de klant voor dewelke het huidige saldo zal worden geïmporteerd.

◆ CustomerTurnover

De formule **CustomerTurnover** maakt het mogelijk om de omzet van een klant voor een bepaalde periode te importeren.

Parameters

Key [K] : Bevat de klantenreferentie of de cel waarin deze zich bevindt.

Year [N]: Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor de omzet wordt geïmporteerd.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor de omzet wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : De geïmporteerde omzet zal deze van de opgegeven periode zijn

- 1 : De geïmporteerde omzet zal de gecumuleerde omzet zijn met de huidige periode inbegrepen.

ISOcurrency [C] : De geïmporteerde omzet zal enkel bestaan uit de operaties in deze valuta.

Tip : Om de omzet in de basisvaluta van het dossier te kennen, moet deze parameter leeg blijven.

◆ Depreciation

De formule **Depreciation** maakt de berekening van de jaarlijkse afschrijving van een goed mogelijk voor een bepaald jaar.

Parameters

FiscalYear [N] : Fiscaal jaar waarvoor de afschrijving berekend zal worden.

AcquisitionDate [K] : Aanschafdatum van het af te schrijven goed.

AcquisitionValue [N] : Geeft de aanschafwaarde van het goed aan.

ActualValue [N] : Geeft de restwaarde van het goed aan.

Methode [C] : Laat toe om de afschrijfmethode te preciseren : **Linear**, **Degrressive**, of **Accelerated**.

Rate [N] : Afschrijvingspercentage.

FirstYearProrata [K] : Wiskundige formule die de te gebruiken prorata aangeeft voor de berekening van de afschrijving. 1 gebruikt een volledig een volledig boekjaar, dus 180 dagen zal aangegeven worden als 180/365.

AutoSwitchStraight [L] : Geeft aan of de berekening automatisch moet overgaan van degressief naar lineair als het degressief afschrijvingsbedrag kleiner is dan het lineair bedrag.

- Niet ingevuld of 0 : Zet de berekening voort in degressief.
- 1 : Ga automatisch over naar lineair.

◆ FixedAssetFirstReference

Deze formule, samen met **FixedAssetNextReference**, laat toe om een lijst van vaste activa te tonen volgens de criteria gespecificeerd in de parameters.

FixedAssetFirstReference toont zo het eerste goed dat voldoet aan de opgegeven parameters, en beïnvloedt door deze parameters het gedrag van de formule **FixedAssetNextReference**.

Parameters

FirstKeyReturned [K] : Bevat het eerste weer te geven goed.

LastKeyReturned [K] : Geeft het laatste weer te geven goed aan.

Filter [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op het resultaat van de formule.

◆ FixedAssetNextReference

Deze formule gebruikt in combinatie met **FixedAssetFirstReference**, laat toe een lijst van de vaste activa volgens de criteria in de parameters weer te geven.

FixedAssetNextReference toont dus het goed dat direct volgt op hetgene dat werd aangegeven in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : Referentie van het goed dat direct voorafgaat aan hetgene dat de formule moet weergeven.

Tip : Door aan de parameter **Key** de cel door te geven die het resultaat van de formule **FixedAssetFirstReference** bevat, en daarna de cel naar beneden te slepen, zal de volledige lijst van rekeningen van het boekhoudplan die overeenkomen met de selectie weergegeven worden.

◆ GetTable

De formule **GetTable** maakt de recuperatie van een waarde uit een veld van een standaard of gepersonaliseerde tabel mogelijk.

Parameters

Table [K] : Geeft de tabel aan waarin gezocht moet worden. Hieronder vindt u enkele beschikbare referenties :

- **ACCCAT** : Categorieën van de algemene rekeningen.
- **ADISCCAT** : Kortingscategorieën van de artikels.
- **ARTCAT** : Artikelcategorieën.
- **ARTUNIT** : Eenhedentypes voor de artikels.
- **BATCH** : Lijst van de gedefinieerde afdrukreeksen.
- **BUDGET** : Lijst van de budgetten.
- **CDISCCAT** : Kortingscategorieën van de klanten.
- **CUSCAT** : Klantencategorieën.
- **DICO** : Ingavesjablonen voor het commercieel beheer.
- **FXCAT** : Categorieën voor de vaste activa.
- **FXFISCCA** : Fiscale categorieën van de vaste activa.
- **ICTCCAT** : Contractcategorieën.
- **ICTLG** : Cataloguslijsten.
- **LANGUAGE** : Taalcodes.
- **PAYDELAY** : Betalingstermijnen.
- **PAYMODE** : Betalingswijzes.

Deel 5 -De formules

- **PERCAT** : Personencategorieën.
- **POSIN** : Lijst van de inkomsttypes voor de kassa.
- **POSOUT** : Lijst van de uitgavetypes voor de kassa.
- **PRCLIST** : Prijslijsten.
- **PROCAT** : Prospectcategorieën.
- **REMCAT** : Aanmaningscategorieën.
- **SALREP** : Lijst van de vertegenwoordigers.
- **SCHCAT** : Taakcategorieën.
- **SG****** : Gammacategorieën.
- **SIZEGRID** : Gammatypes.
- **SUBSCR** : Categorieën van de typedocumenten.
- **SUPCAT** : Leverancierscategorieën.
- **TABLES** : Lijst van de gepersonaliseerde tabellen.
- **WAREHOUS** : Voorraadlocaties.
- **Key [K]** : Bevat de referentie van de gezochte code of de cel waarin deze is aangegeven.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, **HEADING1** zal de omschrijving van de waarde in de parameter **Key** voor de tabel uit de parameter **Table** weergeven.

◆ Person

De formule **Person** maakt het mogelijk om velden uit de persoonsfiche te recupereren.

Parameters

Company [K] : Bevat de referentie van de derde of de cel waarin deze zich bevindt.

LongName [K] : Bevat de lange naam van de persoon (samenstelling van de naam en de initiaal van de voornaam) of de cel waarin deze zich bevindt.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, PGSM zal het GSM nummer van de contactpersoon in de parameter **LongName** voor de derde in de parameter **Company** weergeven.

◆ PersonFirstReference

Deze formule, samen met **PersonNextReference**, laat toe om een lijst van contactpersonen te tonen volgens de criteria gespecificeerd in de parameters.

PersonFirstReference toont zo de eerste contactpersoon die voldoet aan de opgegeven parameters, en beïnvloedt door deze parameters het gedrag van de formule **PersonNextReference**.

Parameters

FirstKeyReturned [K] : Bevat de eerste weer te geven contactpersoon.

LastKeyReturned [K] : Geeft de laatste weer te geven contactpersoon aan.

Filter [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op het resultaat van de formule.

◆ PersonNextReference

Deze formule, gebruikt in combinatie met **PersonFirstReference**, maakt het mogelijk om een lijst van contactpersonen te tonen volgens bepaalde criteria in de parameters.

PersonNextReference toont zo de contactpersoon die direct volgt op degene die doorgegeven werd in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : Contactpersoon die direct voorafgaat aan hetgene dat de formule moet tonen.

Tip : Door in de parameter **Key** de cel aan te geven met het resultaat van de formule **PersonFirstReference**, en dan de cel naar beneden te slepen, zal de lijst van de klanten die overeenkomen met de selectie verschijnen.

◆ PriceList

De formule **PriceList** geeft de prijs van een artikel in functie van een prijslijst en eventueel een klant weer.

Tip: De parameters **Price** en **Customer** mogen niet tegelijkertijd ingevuld zijn.

Parameters

Key [K] : Artikelreferentie waarvan de prijs moet worden weergegeven.

Price [K] : Referentie van de gevraagde prijslijst.

Customers [K] : Klant waarvoor een specifieke prijslijst werd aangemaakt.

◆ Prospect

De formule **Prospect** maakt het mogelijk om velden uit de prospectenfiche te recupereren.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van de prospect of de cel waarin deze is aangegeven.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, CADDRESS1 zal het eerste deel van het adres uit de prospectenfiche waarvan de referentie in de parameter **Key** staat, weergeven.

● ProspectFirstReference

Deze formule, samen met **ProspectNextReference**, laat toe om een lijst van prospecten te tonen volgens de criteria gespecificeerd in de parameters.

ProspectFirstReference toont zo de eerste prospect die voldoet aan de opgegeven parameters, en beïnvloedt door deze parameters het gedrag van de formule **ProspectNextReference**.

Parameters

FirstKeyReturned [K] : Bevat de eerste weer te geven prospect.

LastKeyReturned [K] : Geeft de laatste weer te geven prospect aan.

Filter [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op het resultaat van de formule.

● ProspectNextReference

Deze formule, gebruikt in combinatie met **ProspectFirstReference**, maakt het mogelijk om een lijst van prospecten te tonen volgens bepaalde criteria in de parameters.

ProspectNextReference toont zo de prospect die direct volgt op degene die doorgegeven werd in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : Prospect die direct voorafgaat aan hetgene dat de formule moet tonen.

Tip : Door in de parameter **Key** de cel aan te geven met het resultaat van de formule **ProspectFirstReference**, en dan de cel naar beneden te slepen, zal de lijst van de prospecten die overeenkomen met de selectie verschijnen.

◆ Statistics

De formule **Statistics** toont de hoeveelheid of de verkochte/aangekochte waarde voor een artikel en een gegeven periode, eventueel voor een bepaalde derde.

Parameters

StatType [K] : Geeft het type statistiek aan :

- **C** : Klantenstatistieken.
- **S** : Leveranciersstatistieken.

Article [K] : Bevat de artikelreferentie.

ThirdParty [K] : Bevat de referentie van de derde.

Year [N] : Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor het bedrag wordt geïmporteerd.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor het bedrag wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde bedrag zal dit van de opgegeven periode zijn
- 1 : Het geïmporteerde bedrag zal het gecumuleerde bedrag zijn met de huidige periode inbegrepen.

Quantity [K] :

Niet ingevuld of 0 : De door de formule weergegeven waarde betreft het bedrag van de verkochte/aangekochte artikels.

1 : De door de formule weergegeven waarde geeft het aantal van de verkochte/aangekochte artikels weer.

◆ StockLevel

De formule **StockLevel** geeft de voorraadhoeveelheid weer voor een artikel.

Parameters

Article [K] : Geeft de referentie van het artikel aan waarvoor de voorraadhoeveelheid moet worden weergegeven.

Stock [K] : Bevat de voorraadlocatie waarvoor de waarde moet worden weergegeven.

! Als de parameter **stock** leeg is, wordt de gecumuleerde voorraad voor alle locaties weergegeven.

◆ Supplier

De formule **Supplier** maakt het mogelijk om velden uit de Leveranciersfiche te recupereren.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van de leverancier of de cel waarin deze is aangegeven.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, CADDRESS1 zal het eerste deel van het adres uit de leveranciersfiche waarvan de referentie in de parameter **Key** staat, weergeven.

◆ SupplierBalance

De formule **SupplierBalance** maakt het mogelijk om het saldo van een leverancier voor een gegeven periode te importeren.

Parameters

Key [K] : Bevat de leveranciersreferentie of de cel waarin deze zich bevindt.

Year [N]: Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor het saldo wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal dit van de opgegeven periode zijn
- 1 : Het geïmporteerde saldo zal het gecumuleerde saldo zijn met de huidige periode inbegrepen.

ISOcurrency [C] : Het geïmporteerde saldo zal enkel bestaan uit de operaties in deze valuta.

Tip : Om het saldo in de basisvaluta van het dossier te kennen, moet deze parameter leeg blijven.

Solde [N] : Weergave van het geïmporteerde saldo.

- Niet ingevuld of 0 : Het geïmporteerde saldo zal het verschil zijn tussen het debet- en creditsaldo van de leverancier.
- 1 : Enkel het creditsaldo wordt geïmporteerd.
- 2 : Enkel het debetsaldo wordt geïmporteerd.

◆ **SupplierDetail**

De formule **SupplierDetail** maakt de recuperatie van gegevens uit het detailbestand van de leveranciersfiche mogelijk. Dit detailbestand bevat hoofdzakelijk de gegevens voor het commercieel beheer.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van de leverancier of de cel waarin deze is aangegeven.

Field [K] : De exacte naam van het in te voeren veld. Bijvoorbeeld, CFORBNKSWIFT zal de BIC code voor de leverancier waarvan de referentie in de parameter **Key** staat, weergeven.

◆ **SupplierDueSolde**

De formule **SupplierDueSolde** maakt het mogelijk om de door een leverancier op een bepaalde datum verschuldigde bedragen weer te geven op basis van de openstaande posten.

Tip : Deze formule baseert zich op de vervaldag van de documenten en op de afpuntingsstatus in de boekhouding. Dus, als een document betaald werd na de gevraagde datum in de parameter (het bedrag was dus nog verschuldigd op de gevraagde dag), maar vandaag is dit document volledig afgepunt, zal dit bedrag niet hernomen worden in het resultaat van de formule **SupplierDueSolde**.

Parameters

Key [K] : Bevat de referentie van de leverancier of de cel waarin deze is aangegeven.

CurrentDate [K] : Datum gebruikt voor het berekenen van het openstaande saldo.

◆ **SupplierFirstReference**

Deze formule, samen met **SupplierNextReference**, laat toe om een lijst van leveranciers te tonen volgens de criteria gespecificeerd in de parameters.

SupplierFirstReference toont zo de eerste leverancier die voldoet aan de opgegeven parameters, en beïnvloedt door deze parameters het gedrag van de formule **SupplierNextReference**.

Parameters

FirstKeyReturned [K] : Bevat de eerste weer te geven leverancier.

LastKeyReturned [K] : Geeft de laatste weer te geven leverancier aan.

Filter [K] : Bevat een geldige filter die toegepast zal worden op het resultaat van de formule.

◆ **SupplierNextReference**

Deze formule, gebruikt in combinatie met **SupplierFirstReference**, maakt het mogelijk om een lijst van leveranciers te tonen volgens bepaalde criteria in de parameters.

SupplierNextReference toont zo de leverancier die direct volgt op degene die doorgegeven werd in zijn eerste parameter.

Parameters

Key [K] : leverancier die direct voorafgaat aan hetgene dat de formule moet tonen.

Tip : Door in de parameter **Key** de cel aan te geven met het resultaat van de formule **SupplierFirstReference**, en dan de cel naar beneden te slepen, zal de lijst van de leveranciers die overeenkomen met de selectie verschijnen.

◆ **SupplierSolde**

De formule **SupplierSolde** maakt het mogelijk om het gecumuleerd saldo van een leverancier op de huidige datum te importeren.

Parameters

Key [K] : Referentie van de leverancier voor dewelke het huidige saldo zal worden geïmporteerd.

◆ SupplierTurnover

De formule **CustomerTurnover** maakt het mogelijk om de omzet van een leverancier voor een bepaalde periode te importeren.

Parameters

Key [K] : Bevat de leveranciersreferentie of de cel waarin deze zich bevindt.

Year [N]: Geeft het jaar aan. Samen met de parameter **Month** geeft deze de periode aan waarvoor de omzet wordt geïmporteerd.

Month [N] : Geeft de maand aan. Samen met de parameter **Year** geeft deze de periode aan waarvoor de omzet wordt geïmporteerd.

Cumulate [L] :

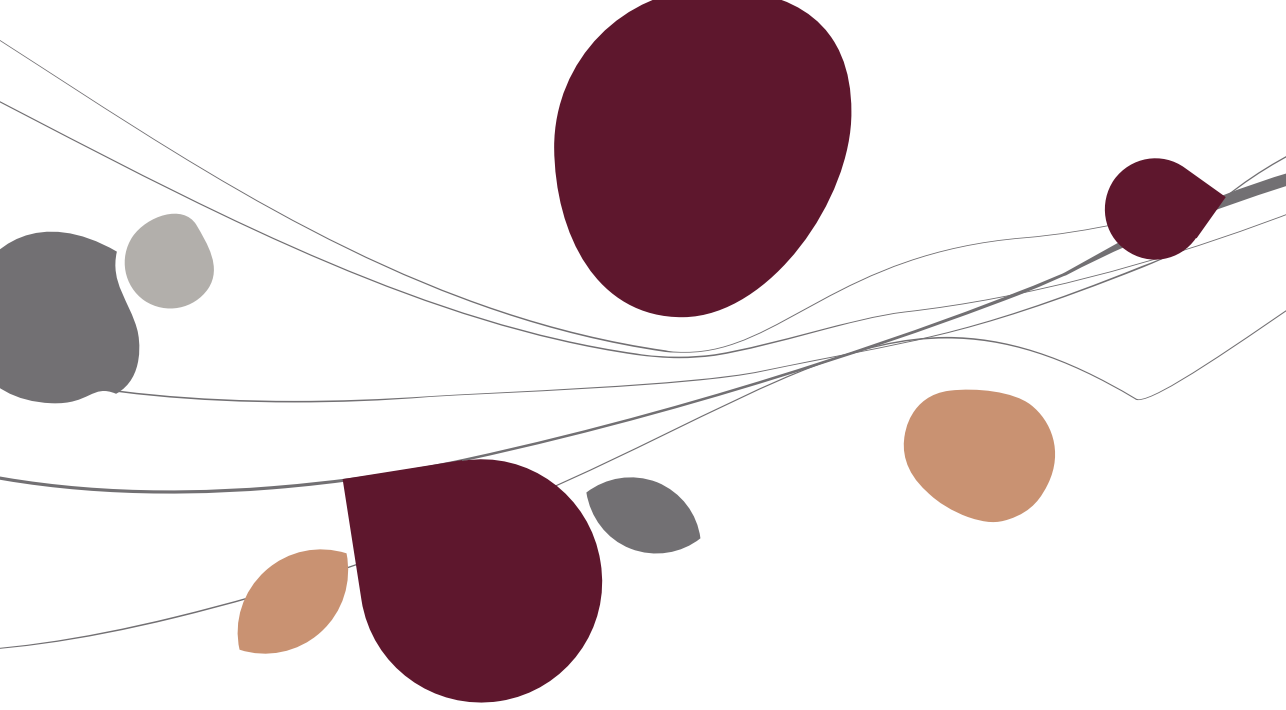
- Niet ingevuld of 0 : De geïmporteerde omzet zal deze van de opgegeven periode zijn
- 1 : De geïmporteerde omzet zal de gecumuleerde omzet zijn met de huidige periode inbegrepen.

ISOcurrency [C] : De geïmporteerde omzet zal enkel bestaan uit de operaties in deze valuta.

Tip : Om de omzet in de basisvaluta van het dossier te kennen, moet deze parameter leeg blijven.

Deel 6 - Installatie van de Ole server onder Word®

Nu de module BOB-ole geïnstalleerd werd bij de installatie van het pakket Sage BOB 50, wordt in dit gedeelte overlopen hoe hiervan gebruik te maken in Microsoft Word 2003® en Microsoft Word 2007®.



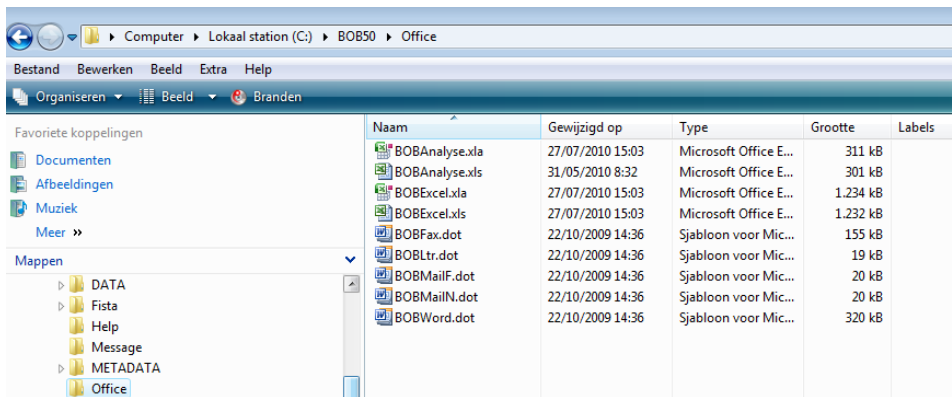
Installatie onder Word® 2003

Het gebruik van BOB-ole in Word® vereist een manuele installatie.

Dit betekent dat bepaalde bestanden van Sage BOB 50 handmatig gekopieerd dienen te worden in bepaalde folders van Word®.

! Deze bewerkingen moeten uitgevoerd worden als Word® niet geopend is.

Al deze bestanden zijn gehergroepeerd in een subfolder **Office** van de Sage BOB 50 installatiefolder.

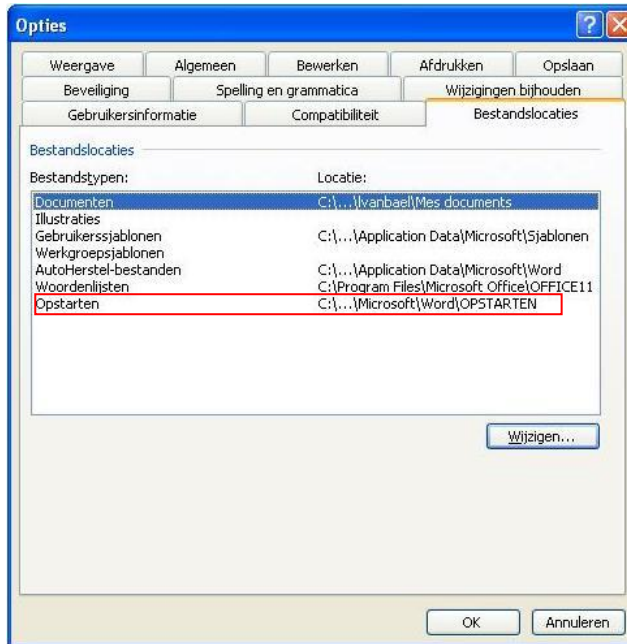


Het gaat om vijf bestanden :

- **BOBFax.dot** : Modeldocument voor fax.
- **BOBLtr.dot** : Modeldocument voor brieven.
- **BOBMailF.dot** : Modeldocument voor mailings in het frans.
- **BOBmailN.dot** : Modeldocument voor mailings in het nederlands.
- **BOBWord.dot** : Het geheel van de benodigde macro's.

● Opstartfolder van Word®

Het bestand **BOBWord.dot** moet gekopieerd worden in de opstartfolder van Word®. De locatie hiervan hangt af van de geïnstalleerde Office® versie ; deze folder kan teruggevonden worden via het menu **Extra | Opties**, tabblad **Bestandslocaties**, de gezochte folder is degene bij **Opstarten**.

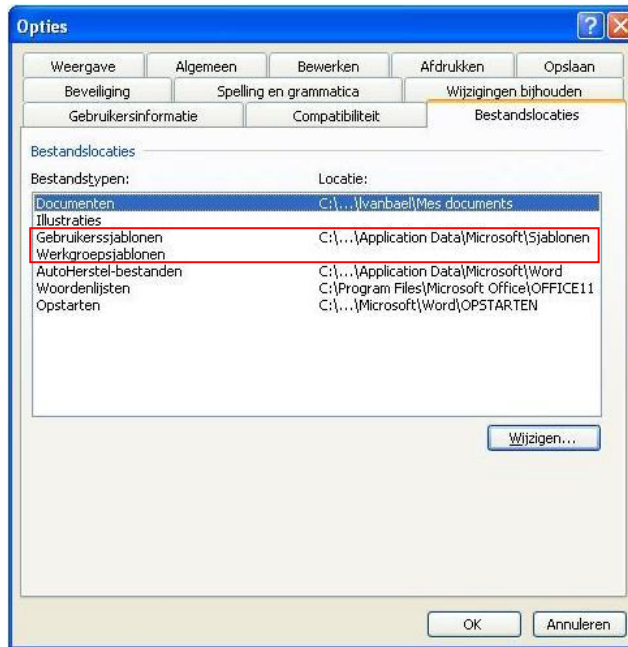


In alle logica is het de folder naast **Opstarten** die gebruikt zal worden. Op deze plek moet het bestand **BOBword.dot** gekopieerd worden.

Folder van de gebruikerssjablonen

De vier overige bestanden dienen in de folder van de gebruikerssjablonen gekopieerd te worden.

De procedure om de locatie van de sjablonen te vinden is identiek aan deze beschreven in [Opstartfolder van Word®](#) . In het venster **Bestandslocaties** gaat het om de folders **Gebruikerssjablonen** of **Werkgroepsjablonen**.



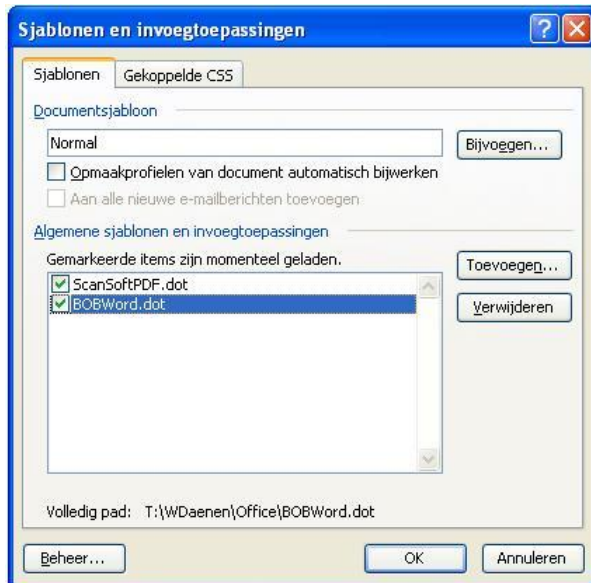
Het is in een van deze twee folders (volgens de gebruikswijze van Word®) waar de vier bestanden gekopieerd dienen te worden.

Eens deze bestanden gekopieerd zijn, zou het menu **BOB** aanwezig moeten zijn en de mogelijkheid bieden tot het gebruik van BOB-ole.

◆ Bijkomende bewerkingen

Als ondanks het kopiëren van de bestanden in de verschillende folders, het menu **BOB** niet verschijnt, zal de installatie van de library manueel moeten gebeuren.

In het menu **Extra | Sjablonen en invoegtoepassingen** laat de knop **Toevoegen** toe om, via een zoekvenster, de locatie van het bestand **BOBword.dot** dat al eerder werd gekopieerd in de opstartfolder van Word®, te selecteren. Een aanvinkvak verschijnt vervolgens om aan te geven dat de Word® macro's voor Sage BOB 50 geactiveerd zijn.



Installatie onder Word 2007®

Het gebruik van BOB-ole in Word® vereist een manuele installatie.

Dit betekent dat bepaalde bestanden van Sage BOB 50 handmatig gekopieerd dienen te worden in bepaalde folders van Word®.

! Deze bewerkingen moeten uitgevoerd worden als Word® niet geopend is.

Al deze bestanden zijn gehergroepeerd in een subfolder **Office** van de Sage BOB 50 installatiefolder.

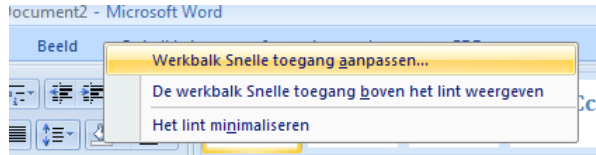
Naam	Gewijzigd op	Type	Grootte	Labels
BOBAnalyse.xla	27/07/2010 15:03	Microsoft Office E...	311 kB	
BOBAnalyse.xls	31/05/2010 8:32	Microsoft Office E...	301 kB	
BOBExcel.xla	27/07/2010 15:03	Microsoft Office E...	1.234 kB	
BOBExcel.xls	27/07/2010 15:03	Microsoft Office E...	1.232 kB	
BOBFax.dot	22/10/2009 14:36	Sjabloon voor Mic...	155 kB	
BOBLtr.dot	22/10/2009 14:36	Sjabloon voor Mic...	19 kB	
BOBMailF.dot	22/10/2009 14:36	Sjabloon voor Mic...	20 kB	
BOBMailN.dot	22/10/2009 14:36	Sjabloon voor Mic...	20 kB	
BOBWord.dot	22/10/2009 14:36	Sjabloon voor Mic...	320 kB	

Het gaat om vijf bestanden :

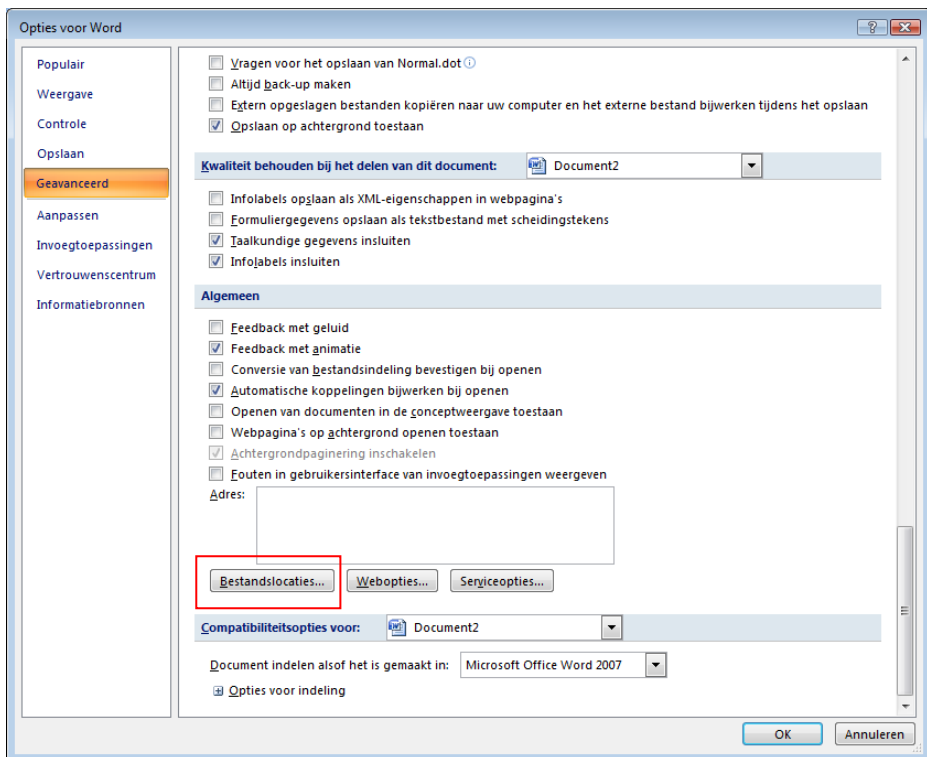
- **BOBFax.dot** : Modeldocument voor fax.
- **BOBLtr.dot** : Modeldocument voor brieven.
- **BOBMailF.dot** : Modeldocument voor mailings in het frans.
- **BOBmailN.dot** : Modeldocument voor mailings in het nederlands.
- **BOBWord.dot** : Het geheel van de benodigde macro's.

Opstartfolder van Word®

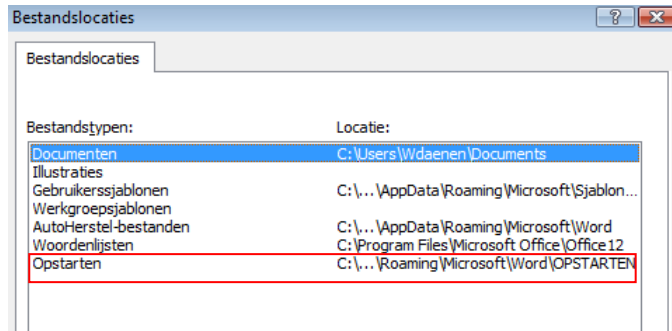
Het bestand **BOBword.dot** dat al de macro's bevat moet worden gekopieerd in de opstartfolder van Word®. Deze kan teruggevonden worden door rechts te klikken in het lint en te kiezen voor **Werkbalk snelle toegang aanpassen...**



In het tabblad **Geavanceerd** onder de rubriek **Algemeen**, laat de knop **Bestandslocaties...** de verschillende locaties van de Word® bestanden zien.



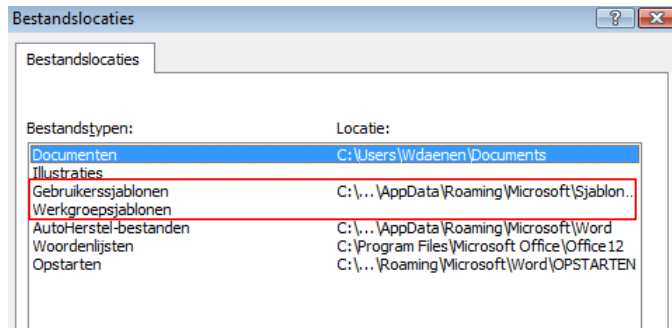
In alle logica is het de folder naast **Opstarten** die gebruikt zal worden. Op deze plek moet het bestand **BOBword.dot** gekopieerd worden.



● Folder van de gebruikerssjablonen

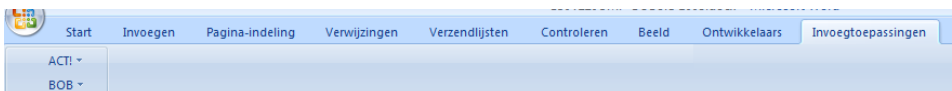
De vier overige bestanden dienen in de folder van de gebruikerssjablonen gekopieerd te worden.

De procedure om de locatie van de sjablonen te vinden is identiek aan deze beschreven in [Opstartfolder van Word®](#) . In het venster **Bestandslocaties** gaat het om de folders **Gebruikerssjablonen** of **Werkgroepsjablonen**.



Het is in een van deze twee folders (volgens de gebruikswijze van Word®) waar de vier bestanden gekopieerd dienen te worden.

Eens deze bestanden gekopieerd zijn, zou het tabblad **Invoegtoepassingen** aanwezig moeten zijn en de mogelijkheid bieden tot het gebruik van BOB-ole.

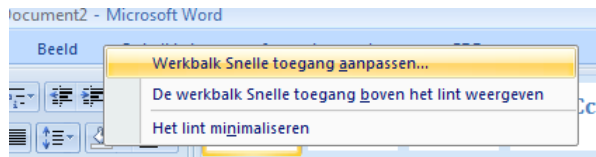


● Bijkomende bewerkingen

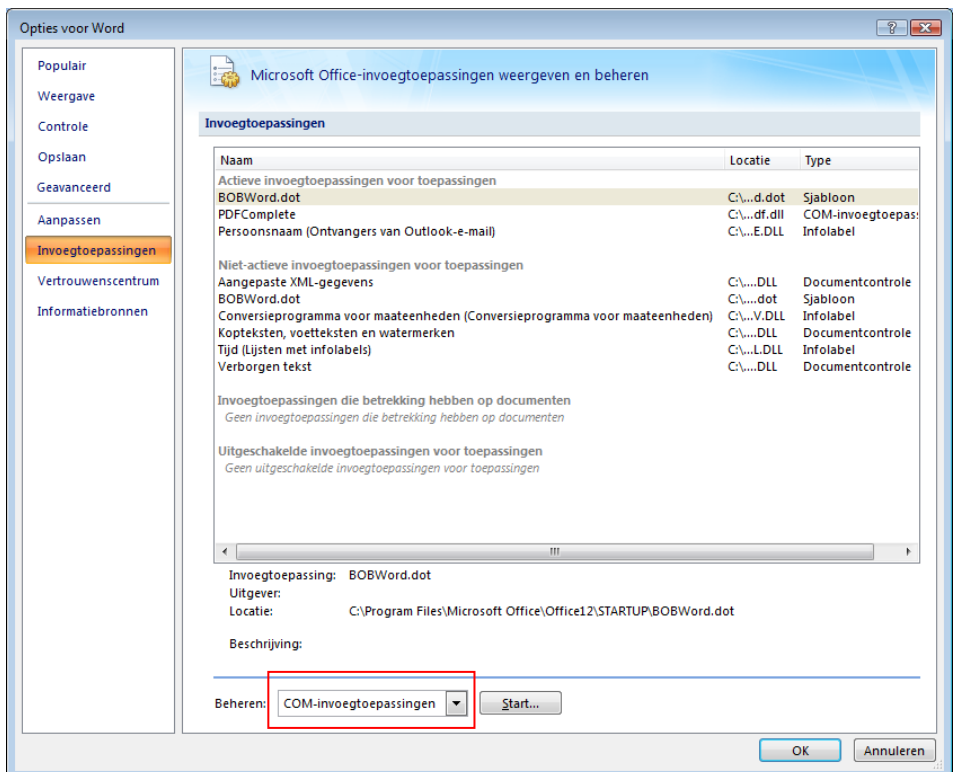
Het tabblad Invoegtoepassingen of het submenu BOB verschijnen niet

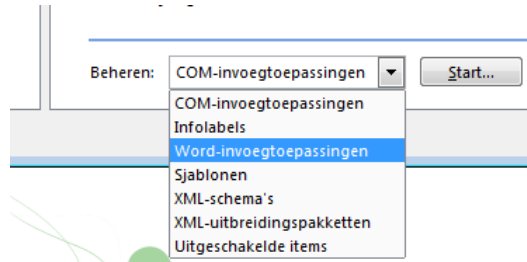
Als ondanks het kopiëren van de bestanden in de verschillende folders, het tabblad **Invoegtoepassingen** niet verschijnt in het menu of als het submenu **BOB** niet verschijnt in het tabblad **Invoegtoepassingen**, dient de installatie manueel te gebeuren.

Via een rechterklik op het lint en daarna **Werkbalk snelle toegang aanpassen...**, opent het venster **Opties voor Word®** zich.

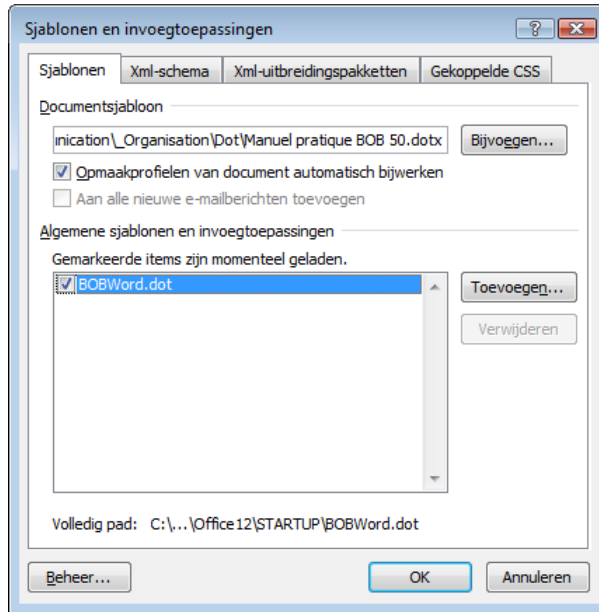


Het tabblad **Invoegtoepassingen** maakt het weergeven en beheren van de invoegtoepassingen voor Microsoft Office® mogelijk.

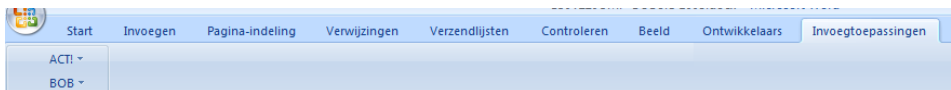




Nadat **Word-invoegtoepassingen** geselecteerd werd in de lijst naast **Beheren** kan via de knop **Start** de **BOBword.dot** library toegevoegd worden via de knop **Toevoegen**.



Een zoekvenster zal zich openen en de selectie van het bestand **BOBWord.dot** dat eerder reeds in de opstartfolder van Word® werd gekopieerd, kan van hieruit gebeuren. Hierdoor wordt dit bestand correct geregistreerd, en zal het tabblad **Invoegtoepassingen** in het menu verschijnen samen met zijn submenu **BOB**. BOB-ole is nu klaar voor gebruik.



Het gebruik van het submenu BOB veroorzaakt foutmeldingen

Nu de library correct werd geïnstalleerd, kan het gebeuren dat het gebruik van het submenu **BOB** foutmeldingen geeft van het type :

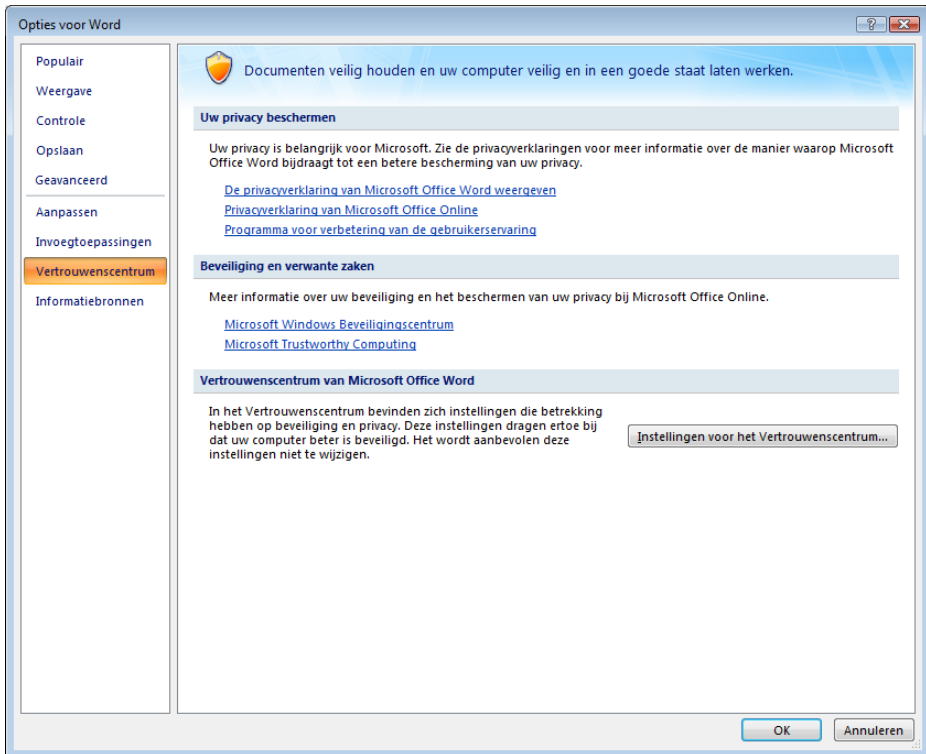


Of



In dit geval volstaat het om aan Word® door te geven dat de toegang tot het VBA objectmodel vertrouwd moet worden.

In de opties van Word®, tabblad **Vertrouwenscentrum**, geeft de knop **Instellingen voor het vertrouwenscentrum...** toegang tot de opties **Toegang tot het objectmodel van het VBA-project vertrouwen**.



Eens dit vak aangevinkt is, moet Word® gesloten en heropend worden alvorens deze aanpassing aanvaard wordt.



Vanaf nu is BOB-ole klaar voor gebruik in Word®.

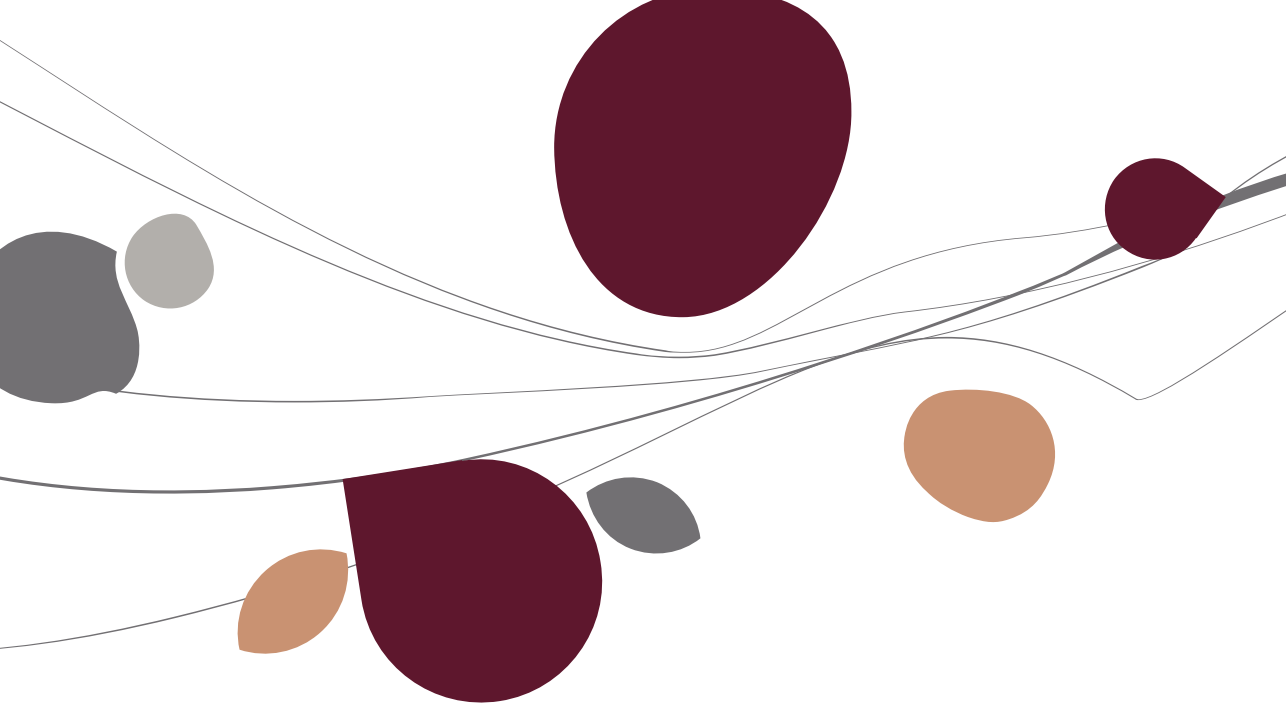
Deel 7 - Gebruik van gegevens in Word

Het gebruik van BOB-ole stopt niet bij Excel®. Ook bij het gebruik van Word® kan er voordeel uit gehaald worden. In dit gedeelte bespreken we de interactie tussen BOB-ole en Word®.

Er worden twee functionaliteiten voorzien:

De eerste maakt het mogelijk om op basis van het derdenbestand van Sage BOB 50 automatisch de bestemming in te vullen van uw correspondentie.

De tweede maakt de voorbereiding van een mailing op basis van het klantenbestand van Sage BOB 30 mogelijk.



Overzicht van het menu



Dossier openen... : Laat toe het werkdoosier te kiezen waarvan de gegevens zullen gebruikt worden in Word®.

Hoofding... : Maakt het mogelijk om automatisch de bestemming van een correspondentie in te vullen vertrekkende vanuit het derdenbestand van Sage BOB 50 :

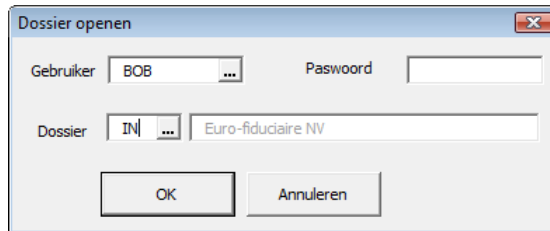
- Klant
- Leverancier
- Prospect
- Persoon

Mailing... : Voorbereiden van een mailing op basis van het derdenbestand.

About BOB 50 : Opent een scherm met een reeks nuttige gegevens rond de versie, de licentie en de installatiefolder.

Openen van een dossier

Om toegang tot de diverse functies voorzien in BOB-ole van Sage BOB 50, is het nodig om het gewenste werkdossier te activeren. Om dit te doen, wordt de optie Dossier **openen...** van het menu **BOB** :



The screenshot shows a dialog box titled "Dossier openen". It has a standard Windows window border with a close button in the top right corner. Inside the dialog, there are four input fields: "Gebruiker" with the value "BOB", "Paswoord" which is empty, "Dossier" with the value "IN", and a text field containing "Euro-fiduciaire NV". Below these fields are two buttons: "OK" and "Annuleren".

De gegevens van de gebruiker worden gevraagd, meerbepaald de gebruikercode van Sage BOB 50 en eventueel het wachtwoord. Vervolgens de code van het Sage BOB 50 dossier dat uit een lijst van beschikbare dossiers kan geselecteerd worden.

Tip : Enkel de dossiers die reeds geopend werden in het programma Sage BOB 50 zijn beschikbaar in BOB-ole.

Hoofding

Het gebruik van de functie **Hoofding...** gebeurt in twee stappen :

Op voorhand het document klaarmaken om de plaatsen te bepalen waar de gegevens geplaatst moeten worden (in de vorm van bladwijzers) ;

De bladwijzer activeren door een waarde te kiezen uit het derden- of personenbestand via **het menu BOB | Hoofding...** .

Tip : Eens een document volledig geconfigureerd is en volledig beantwoordt aan de vereisten van de gebruiker, kan het opgeslagen worden als een sjabloon.

◆ De bladwijzers

De configuratie van een zone die gegevens van Sage BOB 50 zal bevatten is gebaseerd op het mechanisme van de bladwijzers (bookmarks). De bladwijzer heeft een bepaalde structuur die het mogelijk maakt voor de functie om zijn aanwezigheid te detecteren en de juiste waarde door te geven.

! De naam van de bladwijzer moet overeenkomen met wat de functie van BOB-ole verwacht (een sleutelwoord dat BOB-ole herkent). Deze naam heeft dus een bepaalde structuur :
BOB_NaamVanHetBestand_NaamVanHetVeld.

NaamVanHetBestand :

- **COMPAN** om gebruik te maken van de gegevens uit de fiches van de klanten, leveranciers en prospecten.
- **PERS** om gebruik te maken van de signaletiekfiche van de personen.

NaamVanHetVeld :

Naam van het veld uit bovenstaande tabellen dat weergegeven moet worden.

Deel 7 -Gebruik van gegeven in Word

Tip : De tool **dbCreate** die verdeeld wordt samen met Sage BOB 50 beschrijft de gebruikte velden in alle tabellen. Deze tool zal dus een grote hulp zijn om de exacte naam te vinden voor de parameters met veldnamen.

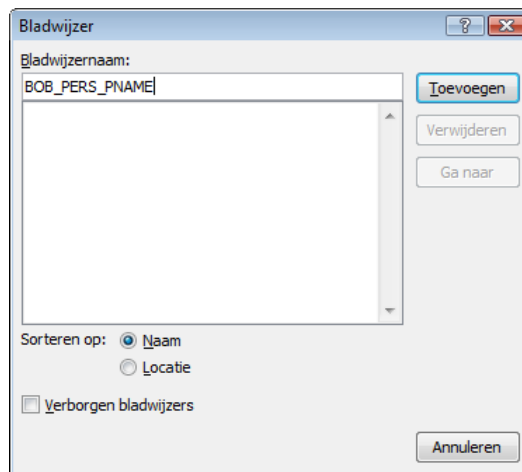
BOB_PERS_PNAME zal zo de naam van de contactpersoon weergeven.

! De naam van de bladwijzer moet uniek zijn voor elk document. Dus, om eenzelfde waarde op verschillende plaatsen in eenzelfde document weer te geven, moeten twee identieke bladwijzers aangemaakt worden, gevolgd door een index om ze te onderscheiden.

Om tweemaal de naam van een contactpersoon weer te geven in eenzelfde document, moet er dus gebruik gemaakt worden van **BOB_PERS_PNAME_1** en **BOB_PERS_PNAME_2**.

Aanmaken van een bladwijzer

De bladwijzer moet ingevoegd worden op de locatie van de cursor in het document via het menu **Invoegen | Bladwijzer**.



Functie Hoofding

Eens alle bladwijzers in het document gedefinieerd werden, moet enkel nog de derde of contactpersoon uit het Sage BOB 50 dossier geselecteerd worden.

BOB

Sleutel

Referentie	Naam	Adres
▶ ABCONSULT	AB CONSULT	Marie-Louiselaan 12
AGFA	AGFA GEVAERT NV	SEPTESTAAT 27
ALTRIPAN	ALTRIPAN NV	LUITHAGEN HAVEN 19
ARBO	ARBO	ilôt du chateau
ARTHAUD	ARTHAUD AUDE	Rue Auguste Prest, 6
ASMA	ASMA-BORGERS CV	BELCROWNLAAN 13
ATLASED1	EDITIONS RENCONTRE ATLAS S.A.	Chemin d'Entre-Bois, 31
ATUNMED	Atun Med. Geraete & Elektronik	Deutz-Kalker-Strasse 132
BASF	B A S F ANTWERPEN	HAV 725SCHELDELAAN 6

Naam	Voornaam	Titel	Niv
▶ SCHINDEL	U.	Directeur technique	0

Als voorbeeld zijn er twee typedocumenten voorzien **BOBFax.dot** en **BOBLtr.dot**. Deze zijn natuurlijk volledig aanpasbaar en kunnen teruggevonden worden via het menu **Nieuw | Mijn sjablonen...**

Mailing

De functie **Mailing** maakt het mogelijk om een lijst te maken van gegevens uit de bestanden van een Sage BOB 50 dossier en dit allemaal gebaseerd op gekozen selectiecriteria. Word® kan dan deze gegevens gebruiken voor een mailing.

De volgende pagina's verklaren de werking van de functie **Mailing** van BOB-ole, maar we verwijzen naar de documentatie van Word® voor het geavanceerd gebruik en functies van de mailing.

Het aanmaken van een mailing gebeurt in twee stappen :

- Aanmaken van de lijst van bestemmingen op basis van de gegevens uit Sage BOB 50 ;
- Aanmaken van het basisdocument.

● Aanmaken van de lijst van bestemmingen

De configuratie van de import van de gegevens die de lijst van bestemmingen zullen vormen, gebeurt via de menuoptie **Mailing**.

The screenshot shows the 'Mailing' dialog box with the following details:

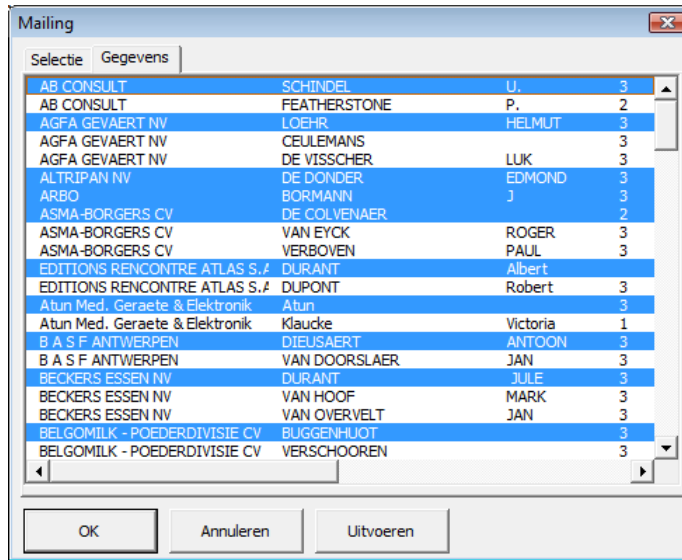
- Document: Naam: c:\BOB50\B263456
- aanmaken vanuit: [empty]
- Persoon: t.a.v....
- Van: [empty]
- tot: YVAN_PAQUE
- Van: [empty]
- tot: 003
- Taal: [empty]
- Meerdere personen per onderneming:

Deze lijst baseert zich op de volgende criteria :

- **Naam** : Naam en locatie van het aan te maken typedocument. De extensie van het bestand niet opgeven.
- **Aanmaken vanuit** : Indien dit veld aangevinkt is, zal het typedocument gebaseerd zijn op een documentsjabloon dat in deze zone aangegeven is.
- **Klant/Leverancier/Prospect** : Keuze van het type mailing : mailing voor onder nemingen die klant, leverancier of prospect zijn.
- **T.a.v.** : Indien dit veld is aangevinkt, zullen de contactpersonen hernomen worden volgens de verder besproken selectiecriteria.
- **Van... Tot...** : Selectie op de referentie van het gekozen bestand : Klant, Leverancier, Prospect.
- **Van... Tot...** : Selectie op de categorieën in het gekozen bestand : Klant, Leverancier, Prospect.
- **Taal** : Als een taal wordt opgegeven, worden enkel de derden met deze taal hernomen.
- **Persoon** : De perso(o)n(en) zullen opgenomen worden volgens de onderstaande criteria :
 - **Eerste gevonden** : De eerste ingegeven contactpersoon voor de onderneming wordt opgenomen in de selectie.
 - **Categorie van... tot...** : De contactpersonen waarvan de categorie overeenkomt met deze waarde(s) worden opgenomen in de selectie.
 - **Niveau** : Enkel de contactpersonen met het opgegeven niveau worden opgenomen in de selectie.
 - **Meerdere personen per onderneming** : Als dit vak aangevinkt is zullen meerdere contactpersonen opgenomen worden in de selectielijst.

Na de selectie aanvaardt te hebben via de knop **Uitvoeren**, zal het tabblad **Gegevens** verschijnen met het resultaat van de uitgevoerde selectie. De in het blauw gemarkeerde lijnen zijn standaard geselecteerd. Deze selectie kan nog aangepast worden via een muisklik of de spatiebalk.

Deel 7 -Gebruik van gegevens in Word

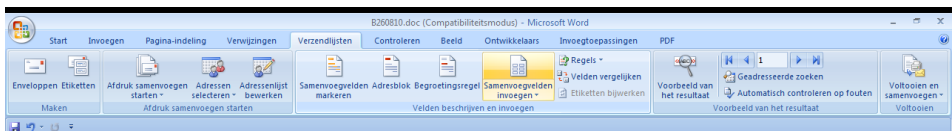


Eens de lijst gecontroleerd is, moet er enkel nog gevalideerd worden via de knop **Ok**. Deze operatie zal de volgende bestanden aanmaken :

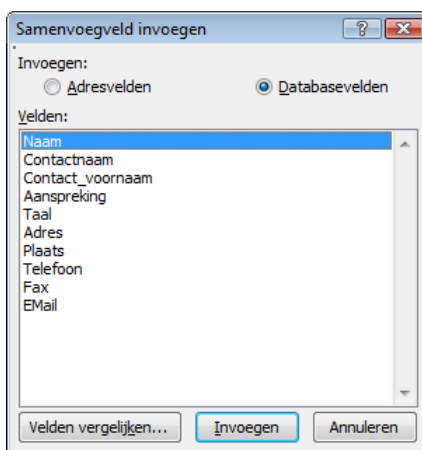
- Een bestand met de gegevens voor de mailing ;
- Het typedocument voor de mailing

● Mailing

Vanuit een leeg document of een eerder geselecteerd sjabloon, kunnen nu samenvoegvelden worden ingevoegd op de plaats van de cursor. Het menu **Verzendlijsten** van Word® bevat de optie **Samenvoegvelden invoegen** die de beschikbare velden voor de mailing voorstelt.

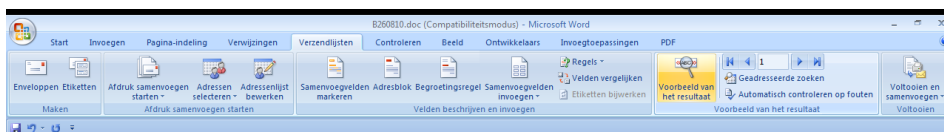


Deze lijst herneemt hoofdzakelijk de gegevens van de onderneming en twee gegevens van de contactpersoon : hun voornaam en familienaam. Deze zones zullen toegevoegd worden aan het document via de knop **Invoegen**.



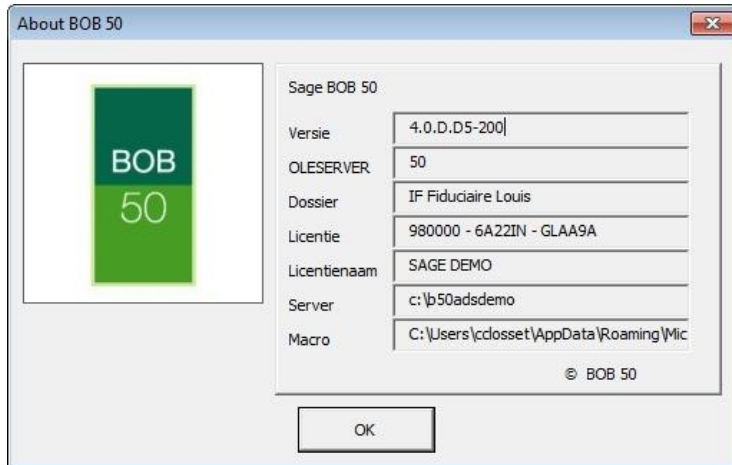
Als de vormgeving van het document afgewerkt is, zal de knop **Annuleren** het venter sluiten maar de aanpassingen in het document behouden.

Het document dat op deze manier werd opgesteld door middel van mailing zones kan worden weergegeven met de eigenlijke waardes uit de bestanden van Sage BOB 50 via de optie **Voorbeeld van het resultaat**.



About BOB 50

Opent een scherm met een aantal nuttige gegevens rond de versie, de licentie en de installatiefolder.



Praktische handleiding

BOB-ole maakt gebruik van de formules in het Programma Excel® van Microsoft Office® die toelaten om, zonder een uitgebreide kennis van programmering, alle boekhoudkundige, analytische, budgettaire, facturatie- en voorraadgegevens te benutten uit Sage BOB 50.

BOB-ole biedt ook de mogelijkheid om eenvoudig mailings en correspondenties aan te maken, aan de hand van diezelfde gegevens uit Sage BOB 50.

Zo profileert BOB-ole zich als een onmisbaar en extreem performant hulpmiddel voor de analyse van de ondernemingsresultaten tot in de kleinste details; evenals een grote hulp bij het realiseren van mailings en personaliseerbare brieven.

Deze praktische handleiding is gericht aan alle gebruikers van Sage BOB 50. Toegankelijk voor iedereen, is er geen bijzondere voorkennis vereist, enkel een basiskennis van Excel® en Word® uit het Microsoft Office® pakket.

Het doel van deze praktische handleiding is u dit hulpmiddel op een zo natuurlijk mogelijke wijze te laten ontdekken door op een volledige manier alle functionaliteiten te beschrijven. Zo kan u uw gegevens uit Sage BOB 50 maximaal benutten.