

Data importeren in Finasset

Versie 1.5

Inhoudsopgave

1.	<i>Inleiding</i>	2
2.	<i>Hoe importeren</i>	3
2.1	Grafisch importeren	3
2.1.1	Selectie type import	3
2.1.2	Import type specifieke schermen	4
2.1.3	Start Import	5
2.1.4	Voortgang import	5
2.1.5	Einde import	5
2.2	Via command line	6
3.	<i>CSV bestandsstructuur</i>	8
3.1	Algemene richtlijnen CSV bestand	8
3.2	Standaard codes	8
3.2.1	Landen	8
3.3	Mapping velden	9
3.3.1	Dossiers	9
3.3.2	Boekjaren	10
3.3.3	Algemene rekeningen	10
3.3.4	Investeringsgroepen	11
3.3.5	Investeringsgroepen	11
3.3.6	Afschrijvingen	13
3.3.7	Overboekingen investering naar andere algemene rekening	13
3.3.8	Uitboeking investering	14
3.4	Voorbeeld Excel bestand	15

1. Inleiding

Dit document beschrijft welke data en op welke manier deze data kan geïmporteerd worden in Finasset.

Data kan op 2 manieren geïmporteerd worden in Finasset. Via de grafische manier dat manueel moet gedaan worden door de gebruiker of via command line. Door gebruik te maken van command line parameters kan de import eventueel via taakplanner ingepland worden om elke dag automatisch data te importeren.

Data kan geïmporteerd worden uit een CSV bestand.

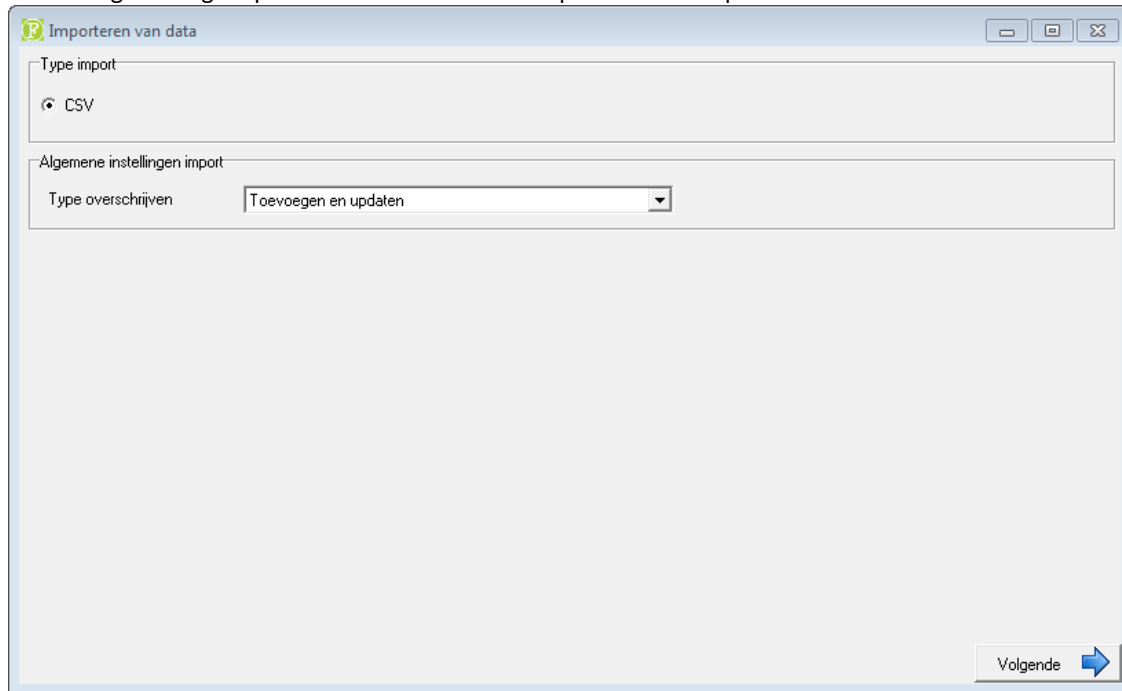
Dossiers, boekjaren, algemene rekeningen, investeringen, afschrijvingen en investeringsgroepen kunnen geïmporteerd worden in Finasset.

2. Hoe importeren

2.1 Grafisch importeren

2.1.1 Selectie type import

Data kan grafisch geïmporteerd worden via menu>parameters>import



Type Import:

- CSV bestand: hierbij kan een CSV bestand geselecteerd worden en geïmporteerd in Finasset.

Andere type imports zijn voorlopig nog niet ondersteund.

Algemene instellingen tijdens import zijn:

- Type overschrijven:
 - Toevoegen en update: hierbij wordt zowel nieuwe data toegevoegd als bestaande data geupdate.
 - Enkel toevoegen: hierbij worden enkel maar nieuwe data toegevoegd, bestaande data wordt niet overschreven
 - Enkel update: hierbij wordt enkel maar bestaande data geupdate. Nieuwe data wordt niet geïmporteerd.

2.1.2 Import type specifieke schermen

2.1.2.1 Import CSV bestand

Importeren van data

☐ Importeer dossiers
CSV bestand dossiers:

☐ Importeer boekjaren
CSV bestand boekjaren:

☐ Importeer algemene rekeningen:
CSV bestand alg.rek.:

☐ Importeer investeringsgroepen:
CSV bestand inv.groep:

☐ Importeer investeringen & afschrijvingen
CSV bestand invest.:
CSV bestand afschr.:
Indien geen bestand geselecteerd voor afschrijvingen dan worden deze automatisch aangemaakt
CSV bestand overboeking:
Bestand voor overboeking is enkel nodig als er investeringen veranderen van rekening
CSV bestand uitboeking:
Bestand voor uitboeking is enkel nodig als er investeringen gedeeltelijk uitgeboekt worden

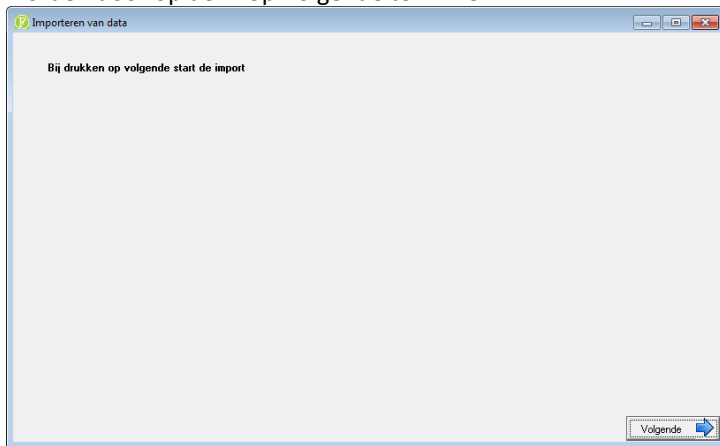
Volgende

Bij aanvinken van vinkje gaat dit type bestand geïmporteerd worden. Indien er dus een bestandsnaam ingevuld staat maar het vinkje staat niet aan dan gaat dit niet geïmporteerd worden.

Bij het drukken op Volgende worden de ingevulde velden bewaard. Op deze manier kan eenvoudig opnieuw getest worden om te importeren zonder telkens opnieuw alle instellingen te moeten ingeven.

2.1.3 Start Import

Na het invullen van de import specifieke instellingen afhankelijk van het type import kan de import gestart worden door op de knop Volgende te klikken.



2.1.4 Voortgang import

Tijdens de import kan je via een progress bar zien hoe ver de import reeds is en kun je ook zien of er reeds fouten zijn opgetreden tijdens de import en/of er al zaken zijn geïmporteerd.

2.1.5 Einde import

Nadat alles is geïmporteerd wordt een overzicht getoond van wat er geïmporteerd is en waar er fouten waren. Als er fouten waren in een record dan wordt deze record niet geïmporteerd.

2.2 Via command line

Het command line programma FinassetCmd.exe kan gebruikt worden om CSV bestanden te importeren via de command line.

Het programma FinassetCmd.exe blijft actief zolang de import loopt. Eens de import gedaan is met of zonder fouten dan stopt het programma met uitvoeren en wordt een exit code teruggegeven. De exit code 0 wordt teruggegeven als de import succesvol verliep anders wordt een exit code verschillend van 0 teruggegeven.

Al deze command line parameters worden ook gebruikt in de grafische manier om data te importeren. Meer uitleg over bepaalde parameters kan ook gevonden worden bij de grafische manier van importeren.

Mogelijke command line parameters zijn:

Naam	Omschrijving	Verplicht
/host:<host naam>	De naam van de Finasset server	X ^①
/ipaddress:<ip adres>	IP adres van de Finasset server.	X ^①
/port:<poort nummer>	Poort van de server. Als niet meegegeven dan wordt de standaard poort nummer gebruikt.	
/db:<database naam>	Naam van de database. Als niet meegegeven dan wordt de standaard database van Finasset gebruikt.	
/language:<taal>	De taal van de foutmeldingen: <ul style="list-style-type: none"> N: Nederlands F: Frans 	
/itype:<type import>	Type bron waarvan de data wordt geïmporteerd: <ul style="list-style-type: none"> c: CSV bestand 	
/dtype:<data type>	Welke soort data er moet geïmporteerd worden: <ul style="list-style-type: none"> d: dossiers y: boekjaren a: investeringen g: algemene rekeningen o: investeringsgroepen 	X
/otype:<type import>	Type import: <ul style="list-style-type: none"> i: enkel nieuwe data toevoegen u: enkel bestaande data updaten iu: zowel nieuwe als bestaande data importeren Standaard waarde is iu.	
/logfile: <bestandsnaam>	De locatie en naam van het bestand waar de logging informatie van de import in staat. Als deze parameter niet gebruikt wordt dan wordt geen log bestand aangemaakt.	
/loginfo	Als deze parameter wordt toegevoegd dan wordt naast de fouten ook extra logging informatie getoond en/of weggeschreven in het log bestand.	
/overwritelog	Als deze parameter gebruikt wordt dan wordt log bestand overschreven telkens het programma wordt uitgevoerd. Als de parameter niet wordt gebruikt dan wordt de logging steeds toegevoegd aan bestaande logbestand.	
Parameters specifiek import CSV bestanden:		
/iCsvDFile:<bestandsnaam>	De bestandsnaam van het CSV bestand met dossiers	X ^②

^① Ofwel de naam van de server ofwel IP adres is verplicht. Als beide worden meegegeven dan wordt de host naam gebruikt.

/iCsvYFile:<bestandsnaam>	De bestandsnaam van het CSV bestand met boekjaren	X ^②
/iCsvAFile:<bestandsnaam>	De bestandsnaam van het CSV bestand met investeringen	X ^②
/iCsvADFile:<bestandsnaam>	De bestandsnaam van het CSV bestand met afschrijvingen van de investeringen	X ^②
/iCsvGFile:<bestandsnaam>	De bestandsnaam van het CSV bestand met grootboekrekeningen	X ^②
/iCsvOFile:<bestandsnaam>	De bestandsnaam van het CSV bestand met investeringsgroepen	X ^②

Voorbeeld:

FinassetCmd.exe /host:LBRPServer /itype:c /dtype:d /iCsvDFile:dossiers.csv

^②Als import type CSV is dan is deze parameter verplicht

3. CSV bestandsstructuur

3.1 Algemene richtlijnen CSV bestand

De CSV bestanden moeten voldoen aan volgende richtlijnen:

- De eerste lijn van alle CSV bestanden bevat de veldnamen die moeten geïmporteerd worden.
- Vanaf lijn 2 staat de data dat moet geïmporteerd worden.
- De velden worden gesplitst door een tab.
- De records worden gesplitst door een <CR><LF>.
- Als decimaal scheidingsteken moet punt gebruikt worden vb 1.21
- Datus hebben als formaat: JJJJMMDD vb: 20120309 wat staat voor 9 maart 2012
- De encoding van het bestand moet ANSI zijn.
- Als in document staat dat type Decimaal(2) is dan wil dit zeggen dat het getal maximum 2 getallen na het decimaal scheidingsteken kan bevatten
- Als een veld niet het CSV bestand zit dan wordt bij een toevoeging de standaard waarde of blanco geïmporteerd. Bij een update wordt het veld niet aangepast als het niet in het CSV bestand zit.

3.2 Standaard codes

3.2.1 Landen

[ISO 3166-1 standaard 2-letters](#) wordt gebruikt als land codes binnen Finasset.

Voorbeeld:

Veldnaam	Omschrijving
BE	Belgie
NL	Nederland
FR	Frankrijk
DE	Duitsland
...	...

3.3 Mapping velden

Hieronder staat per type import beschreven welke velden er kunnen geïmporteerd worden en wat de headernaam(veldnaam) van elk veld is, ...

3.3.1 Dossiers

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplicht	Standaard waarde
Code	Code	Tekst(50)	X	
Name	Naam	Tekst(250)	X	
Address	Adres	Tekst(254)		
CountryCode	Land code (zie hierboven)	Tekst(2)		BE
ZipCode	Postcode	Tekst(20)		
City	Gemeente	Tekst(250)	X	
Phone	Telefoonnummer	Tekst(50)		
Fax	Fax	Tekst(50)		
Email	Email adres	Tekst(250)		
CompanyType	Type bedrijf: 1: Vennootschap 2: VZW 3: Natuurlijk persoon	Nummer	X	
Language	Taal code: 1: Nederlands 2: Frans 3: Engels 4: Duits	Nummer		1
CompanyNumber	Ondernemingsnummer. Punten, spaties en streepjes worden automatisch verwijderd uit nummer en als nummer 9 lang is wordt deze omgevormd naar 10 door er een 0 voor te zetten.	Tekst(30)	X	
AssetMaxPercDig	Maximale tarief voor degressieve afschrijvingen op aankoopwaarde. Indien 40% dan moet de waarde hier 40 zijn.	Decimaal(2)		Parameter applicatie. Normaal 40.
AssetMinPerc	Minimum percentage afschrijving	Decimaal(2)		Parameter applicatie. Normaal 0,05
AssetAutoDigLin	Y: Automatische overgang van degressief naar lineair bij afschrijving N: geen automatisch overgang	Tekst(1)		Parameter applicatie. Normaal: Y
AssetBelowMinAddLastPer	Y: Indien afschrijving onder min percentage dan toevoegen aan laatste periode N: Indien afschrijving onder min percentage dan toevoegen aan eerste periode	Tekst(1)		Parameter applicatie. Normaal: Y
AssetDefaultDepreciationType	Type afschrijving: L: Lineair D: Degressief	Tekst(1)		Parameter applicatie. Normaal: L
AssetDefaultPerc	Afschrijvingspercentage. Indien afschrijvingspercentage 20 is dan is dit afschrijven over 5 jaar	Decimaal(4)		Parameter applicatie. Normaal: 20
AssetDefaultNumberOfYear	Aantal jaren afschrijven. Indien aantal jaar 5 is dan is percentage 20	Decimaal(4)		Parameter applicatie.

				Normaal: 5
AssetWarnNoPurchaseDate	Y: Er wordt een melding getoond bij bewaren van investering als er geen AK datum ingevuld is N: Er wordt geen melding getoond	Tekst(1)		Parameter applicatie. Normaal: Y
AssetWarnNoDerognitionDate	Y: Er wordt een melding getoond bij bewaren van investering als er geen uitboekingsdatum ingevuld is N: Er wordt geen melding getoond	Tekst(1)		Parameter applicatie. Normaal: Y
AssetWarnNoVATPurchaseDate	Y: Er wordt een melding getoond bij bewaren van investering als er geen btw datum ingevuld is N: Er wordt geen melding getoond	Tekst(1)		Parameter applicatie. Normaal: Y
AssetCopyPurchaseDtToVATDtIfEmpty	Y: Als de AK datum ingevuld is en de BTW datum is leeg dan wordt de AK datum ook bewaard in het BTW datum veld. N: Er wordt niets gedaan	Tekst(1)		Parameter applicatie. Normaal: Y

3.3.2 Boekjaren

Bij toevoegen van een boekjaar gaat systeem de afschrijving voor de bestaande investeringen in dat boekjaar berekenen en invoegen.

Startdatum kan enkel aangepast worden voor het eerste boekjaar.

Einddatum kan enkel aangepast worden voor het laatste boekjaar.

Als start en/of einddatum aangepast wordt dan worden de afschrijvingen voor dat boekjaar en de volgende boekjaren NIET herberekend.

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplicht	Standaard waarde
DossierCode	Code van het dossier waartoe dit boekjaar behoort (zie hierboven)	Tekst(50)	X	
Code	Code. Deze code moet uniek zijn binnen het dossier	Tekst(50)	X	
StartDate	Begindatum van het boekjaar	Datum	X	
EndDate	Einddatum van het boekjaar	Datum	X	
ProRataType	Type pro rata: 1: Geen pro rata 2: Per dag afschrijving berekenen	Nummer		1
BalanceType	Type balans: 1: VKT 2: VOLL	Nummer		1
SizeCriteriaType	Grootecriteria bedrijf: 1: Klein bedrijf 2: Groot bedrijf Wordt gebruikt voor investeringsaftrek	Nummer		1

3.3.3 Algemene rekeningen

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplicht	Standaard waarde
DossierCode	Code van het dossier waartoe deze algemene rekening behoort (zie hierboven)	Tekst(50)	X	
Code	Rekeningnummer. Kan enkel cijfers bevatten. Deze code moet uniek zijn binnen het dossier	Tekst(10)	X	

Description	Omschrijving van de algemene rekening	Tekst(250)		
GenAccDep	Rekeningnummer waarop de afschrijvingen worden geboekt van deze algemene rekening. Kan enkel cijfers bevatten	Tekst(10)		
GenAccCost	De kostenrekening waarop de afschrijvingen worden geboekt. Kan enkel cijfers bevatten	Tekst(10)		
GenAccType	Type algemene rekening: 1: Kapitaalsubsidies & gespreid te belasten meerwaarden (1) 2: Oprichtingskosten (20) 3: IVA-Onderzoek en ontwikkeling (210) 4: IVA-Concessies, octrooien, licenties, knowhow, merken en soortelijke rechten (211) 5: IVA-Goodwill (212) 6: IVA-Vooruitbetalingen (213) 7: MVA-Industriële, administratieve of commerciële gebouwen (22) 8: MVA-Installaties, machines en uitrusting(23) 9: MVA-Rolend materieel (24) 10: MVA-Kantoormaterieel en meubilair (24) 11: MVA-Leasing en soortgelijke rechten (25) 12: MVA-Andere materiële vaste activa (26) 13: MVA-Activa in aanbouw en vooruitbetalingen (27)	Nummer		Indien niet ingevuld wordt automatisch bepaald adhv rekeningnummer. Bij rekeningnummer 24xxxx wordt standaard 24 genomen

3.3.4 Investeringsgroepen

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplicht	Standaard waarde
DossierCode	Code van het dossier waartoe deze investeringsgroep behoort (zie hierboven)	Tekst(50)	X	
Code	De code van de investeringsgroep	Tekst(50)	X	
Description	Omschrijving van de investeringsgroep	Tekst(250)		

3.3.5 Investerings

Bij toevoegen van investering gaat systeem automatisch de afschrijvingen berekeningen en invoegen.

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplicht	Standaard waarde
DossierCode	Code van het dossier waartoe deze investering behoort (zie hierboven)	Tekst(50)	X	
Code	De code van de investering. Deze code moet uniek zijn binnen het dossier.	Tekst(50)	X	
Description	Omschrijving	Tekst(250)		
GenAccCode	De code van de algemene rekening	Tekst(10)	X	
PurchaseYearCode	De code van het aankoopboekjaar	Tekst(50)	X ^③	

^③PurchaseYearCode of PurchaseYear moet ingevuld zijn. Beide mogen niet tegelijk ingevuld zijn.

PurchaseYear	Aankoopboekjaar waarbij boekjaar niet gedefinieerd is in het systeem. Dit is handig voor zeer oude investeringen. Deze investeringen moeten wel liggen voor het eerste boekjaar aangemaakt voor dit dossier	Nummer	X ^③	
AssetGroupCode	De code van de groep waartoe deze investering behoort	Tekst(50)		
PurchaseValue	De aankoopwaarde van de investering zonder BTW	Decimaal(2)		0
PurchaseVATDeducted	Bedrag afgetrokken BTW	Decimaal(2)		0
PurchaseVATNotDeducted	Bedrag niet afgetrokken BTW	Decimaal(2)		0
PurchaseVATNotDeductedAsset	Y: niet aftrekbare BTW toevoegen aan de investering om af te schrijven N: Niet aftrekbare BTW niet toevoegen aan de investering om af te schrijven	Tekst(1)		Y
AssetDepreciationType	Type afschrijving: L: Lineair D: Degressief	Tekst(1)		Standaard waarde op dossier niveau
AssetPerc	Afschrijvingspercentage. Ofwel dit ofwel AssetNumberOfYear moet ingevuld zijn. Indien beide dan moet de omrekening kloppen.	Decimaal(4)		Standaard waarde op dossier niveau
AssetNumberOfYear	Aantal jaren afschrijven. Ofwel dit ofwel AssetNumberOfYear moet ingevuld zijn. Indien beide dan moet de omrekening kloppen.	Decimaal (4)		Standaard waarde op dossier niveau
ResidualValue	Restwaarde. Indien investering die afgeschreven wordt op 0 jaar zoals terreinen dan is restwaarde gelijk aan aankoopwaarde+niet afgetrokken BTW	Decimaal(2)		0
PurchaseDate	Aankoopdatum	Datum	X ^④	
PurchaseJournal	Aankoopdagboek	Tekst(20)		
PurchaseDocNumber	Aankoop document nummer	Nummer		
PurchaseSupplier	Leverancier	Tekst(250)		
BookingOutTypeCode	Uitboekings type code: 00000001: Verkoop 00000002: Diefstal 00000003: Verlies 00000004: Buitengebruikstelling ... : Of zelf gedefinieerde uitboekingstypes Indien veld blanco dan is er geen uitboekingstype	Tekst(50)		
BookingOutYearCode	De code van het uitboekingsboekjaar. Kan enkel ingevuld zijn als uitboekingstype ingevuld is	Tekst(50)		
BookingOutValue	Uitboekingswaarde zonder BTW	Decimaal(2)		0
BookingOutVAT	BTW uitboekingswaarde	Decimaal(2)		0
BookingOutDate	Uitboekingsdatum	Datum		
BookingOutJournal	Uitboekingsdagboek	Tekst(20)		

④ Aankoopdatum moet verplicht ingevuld worden als aankoopboekjaar pro rata is.

BookingOutDocNum ber	Uitboekingsdocumentnummer	Nummer		
BookingOutCustomer	Klant	Tekst(250)		
InvestmentDeduction Kind	Investeringsaftrek soort: 1: Eénmalig 2: Gespreid Indien niets ingevuld dan geen investeringsaftrek	Nummer		
InvestmentDeduction Type	Investeringsaftrek type: 1: Onderzoek en ontwikkeling 2: Energiebesparende investeringen 3: Beveiliging beroepslokalen 4: Rookafzuig- of verluchtingssys. 5: Octrooien 7: Zeeschepen 8: Hergebruik verpakking 9: Digitale vaste activa 10: Productiemiddelen 99: Andere investering Type investeringsaftrek is afhankelijk van type bedrijf en soort investeringsaftrek. Moet ingevuld zijn indien InvestmentDeductionKind ingevuld is anders moet het leeg zijn.	Nummer		
Comment	Kommentaar	Tekst(1024)		
VATDate	BTW Datum recht van aftrek	Datum	X	
VATType	Soort BTW: 1: 5j (Roerend) 2: 15j (Onroerend) 3: 0j (< 1000 EUR)	Nummer		1
AllowDepInYearBooki ngOut	Y: Afschrijving toelaten in boekjaar uitboeking N: Geen afschrijving toelaten in boekjaar uitboeking	Tekst(1)		N
TotalDepPreviousYea rs	Mag enkel ingevuld zijn als het veld PurchaseYear ingevuld is. Dit veld bevat het totaal bedrag dat reeds afgeschreven is .	Decimaal(2)		0

3.3.6 Afschrijvingen

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplich ht	Standaard waarde
DossierCode	Code van het dossier waartoe deze afschrijving behoort (zie hierboven)	Tekst(50)	X	
AssetCode	Code van de investering waartoe deze afschrijving behoort (zie hierboven)	Tekst(50)	X	
DepreciationYear	Code afschrijvingsboekjaar (zie hierboven)	Tekst(50)	X	
Depreciation	Afschrijvingsbedrag	Decimaal(2)		0

3.3.7 Overboekingen investering naar andere algemene rekening

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplich ht	Standaard waarde
----------	--------------	-----------------	----------------	---------------------

DossierCode	Code van het dossier waartoe de investering behoort de we gaan overboeken	Tekst(50)	X	
AssetCode	Code van de investering die we gaan overboeken naar andere rekening	Tekst(50)	X	
NewAssetCode	De code van de nieuwe investering die zal aangemaakt worden op de andere algemene rekening	Tekst(50)	X	
GenAccDep	Nieuw rekeningnummer voor deze investering	Tekst(10)	X	
BookingOutTypeCode	Uitboekings type: Voorbeeld 00000005: Uitboeking	Tekst(50)	X	
YearCode	De code van het boekjaar waarin de algemene rekening verandert	Tekst(50)	X	
Date	Datum waarop deze overboeking moet gebeuren	Datum		
Journal	Dagboek waarin deze overboeking wordt gedaan	Tekst(20)		
DocNumber	Documentnummer waarin deze overboeking wordt gedaan	Nummer		
Comment	Opmerking over deze overboeking	Tekst(1024)		

3.3.8 Uitboeking investering

Als de uitboeking 100% is dan kan dit onmiddellijk gedaan worden bij importeren van de investering door BookingOutTypeCode en BookingOutYearCode in te vullen.

Is de uitboeking NIET 100% dan moet dit gedefinieerd worden in een extra bestand.

Veldnaam	Omschrijving	Type veld (max)	Verplicht	Standaard waarde
DossierCode	Code van het dossier waartoe de investering behoort dat we gedeeltelijk gaan uitboeken	Tekst(50)	X	
AssetCode	Code van de investering die gedeeltelijk gaan uitboeken	Tekst(50)	X	
NewAssetCode	De code van de nieuwe investering die zal aangemaakt worden als we gedeeltelijk gaan uitboeken	Tekst(50)	X	
BookingOutTypeCode	Uitboekings type code: 00000001: Verkoop 00000002: Diefstal 00000003: Verlies 00000004: Buitengebruikstelling ... : Of zelf gedefinieerde uitboekingstypes	Tekst(50)	X	
YearCode	De code van het boekjaar waarin de uitboeking wordt gedaan	Tekst(50)	X	
PurchaseValueMinus	De aankoopwaarde van de investering zonder BTW dat uitgeboekt wordt	Decimaal(2)	X	
PurchaseVATDeductedMinus	Bedrag afgetrokken BTW dat uitgeboekt wordt	Decimaal(2)		
PurchaseVATNotDeductedMinus	Bedrag niet afgetrokken BTW dat uitgeboekt wordt	Decimaal(2)		
DepreciationMinus	Bedrag afschrijvingen dat uitgeboekt wordt	Decimaal(2)		
BookingOutDate	Uitboekingsdatum	Datum		

BookingOutJournal	Uitboekingsdagboek	Tekst(20)		
BookingOutDocNumber	Uitboekingsdocumentnummer	Nummer		
BookingOutValue	Uitboekingswaarde zonder BTW	Decimaal(2)		
BookingOutVAT	BTW uitboekingswaarde	Decimaal(2)		
BookingOutCustomer	Klant	Tekst(250)		
Comment	Opmerking over deze uitboeking	Tekst(1024)		

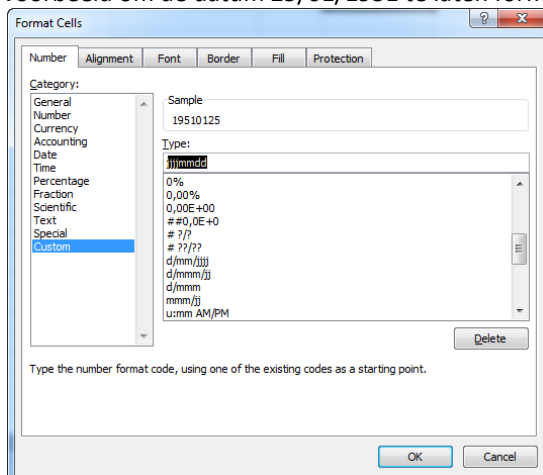
3.4 Voorbeeld Excel bestand

De CSV bestanden kunnen aangemaakt worden via Excel. Hierbij moet het volgende gedaan worden:

- Eerste rij bevat de veldnamen

	A	B	C	D	E	F	G
1	Code	Name	FirstName	CompanyNumber	NationalNumber	Type	
2	BEGUNSTIGDE1	LBRP		0000000097		2	
3	BEGUNSTIGDE2	Persoon	A		1234561231	1	
4							
5							

- De volgende rijen bevatten de data dat moet geïmporteerd worden
- Zorg dat datums en getallen in het juiste formaat worden geformatteerd zoals hierboven beschreven. Door rechtermuis te klikken op een cel kan de formattering ingesteld worden. Hierbij kan dus ingesteld worden dat de formattering van een datum veld jjjjmmdd moet zijn. Hieronder een voorbeeld om de datum 25/01/1951 te laten formatteren zoals deze nodig is voor Finasset.



- Excel bestand kunt u bewaren als .xls of .xlsx bestand. Maar een .xls of .xlsx bestand kan niet geïmporteerd worden in Finasset. Hiervoor moet het bestand eerst bewaard worden als eens "Text

(Tab delimited) (*.txt)" bestand.

