

XML-/ASCII-KOPPELING JOURNAALPOSTEN 1/5

Met deze optie kunt u in King een bestand in ASCII of XML-formaat inlezen met journaalposten, die door een ander programma zijn aangemaakt. Hierdoor bespaart u tijd, omdat u de gegevens niet opnieuw hoeft in te voeren, terwijl er bovendien geen fouten kunnen ontstaan bij het overtypen van gegevens. Ook is het mogelijk om met King een XML-bestand te exporteren in het formaat dat in King kan worden ingelezen.

INLEZEN JOURNAALPOSTEN IN ASCII-FORMAAT

Hiermee is het mogelijk om in een loon- en salarisprogramma als Microloon de salarisberekeningen te maken en de daaruit voortkomende journaalposten weg te schrijven in een bestand. Dit bestand kan dan met deze optie automatisch worden ingelezen in King. Een ander voorbeeld is dat u voor de facturering een branche-pakket gebruikt en voor de boekhouding King Financieel. De journaalposten die voortkomen uit de factuureergang worden dan weggeschreven in een ASCII-bestand, dat via een netwerk, per e-mail of op een andere wijze wordt verstuurd naar de andere computer, waarna de gegevens worden doorgeboekt.

Bij het inlezen van een ASCII-bestand controleert King op de juistheid en de volledigheid van de gegevens en zet de journaalposten vervolgens in een voorlopige boekingsgang. Deze journaalposten kunnen nog worden gecontroleerd en zonodig worden gecorrigeerd, voordat de boekingsgang definitief wordt. Zo houdt u altijd de controle over de administratie, ook als de gegevens door iemand anders worden aangeleverd.

EISEN AAN HET INLEESBESTAND

Dat ASCII-inleesbestand moet wel aan bepaalde eisen voldoen, anders kan King het bestand niet (volledig) inlezen! Bij het maken van het inleesbestand dient rekening gehouden te worden met de volgende punten:

Het ASCII-bestand met de journaalposten moet een bepaalde indeling hebben en bestaan uit een voorlooprecord, een of meer datarecords en eventueel een sluitrecord. Er zijn verschillende bestands-layouts mogelijk; zie ook de bijgevoegde voorbeelden. Let hierbij op de volgende punten:

1. boek de BTW, betalingsverschillen, koersverschillen, betalingskorting en kredietbeperking op een hulprekening (zie voorbeeld 1). Zijn verschillende BTW-percentages gebruikt, verdeel dan de debiteurboekingsregels in evenzoveel boekingsregels met elk een aparte BTW-code;
2. creditnota's boekt u hetzelfde als een gewone factuur, alleen met negatieve bedragen;
3. de dagboekcode moet worden opgenomen óf in de voorlooprecord, óf in het eerste veld van elke datarecord. Als de dagboekcode in de datarecords staat, moet het eerste veld van de voorlooprecord leeg zijn (zie voorbeeld 2, 4 en 5);

KING OPTIES KOPPELING JOURNAALPOSTEN 2/5

4. de boekdatum moet worden opgenomen óf in de voorlooprecord, óf in het laatste veld van elke datarecord. Als de boekdatum in de datarecords staat, moet het tweede veld van de voorlooprecord leeg zijn (zie voorbeeld 3, 4 en 5);
5. de voorlooprecord moet óf drie (lege of gevulde) velden bevatten (en de datarecords 10, 11 of 12), óf evenveel velden als de datarecords (dus ook 10, 11 of 12) (zie voorbeeld 2 en 3);
6. als in de voorlooprecord niet staat hoeveel datarecords er zijn (in de voorlooprecord moet dan -1 staan), moet die informatie in de sluitrecord worden opgenomen (zie voorbeeld 5);
7. de velden moeten gescheiden zijn door komma's. Er mogen dubbele (geen enkele) aanhalingstekens voor en achter elk veld staan, maar dat is niet verplicht. Het is wel verstandig om de niet-numerieke velden (dus de tekstvelden) van dubbele aanhalingstekens te voorzien. Als dat namelijk niet gebeurt en er een komma in een tekstveld voorkomt, wordt deze komma als een veldscheidingsteken beschouwd;
8. als decimaalteken mag alleen de punt worden gebruikt, niet de komma;
9. alle velden mogen worden uitgevuld met spaties tot de maximumlengte. Bij numerieke velden mogen die vóór het getal staan, bij tekstvelden alleen achter de tekst (zie voorbeeld 2 en 3). In tekstvelden worden de achterliggende spaties overigens niet ingelezen;
10. als tekstvelden langer zijn dan toegestaan, dan wordt de rechterzijde afgekapt tot de toegestane lengte
11. als getalvelden groter zijn dan 10 cijfers vóór en 2 cijfers na de komma, dan kan het bestand niet worden ingelezen
12. als het factuurnummer in het ASCII-bestand niet is uitgevuld met spaties voor of achter het nummer, wordt het bij het inlezen uitgevuld met voorloopspaties;
13. bij negatieve getallen moet het minteken vóór het getal staan, anders is de invoer ongeldig
14. de tekens / \ " en ' zijn in alfanumerieke velden toegestaan. Als in een tekstveld tussen aanhalingstekens twee aanhalingstekens achter elkaar voorkomen, wordt één ervan verwijderd;
15. bij jaartallen met het formaat DDMMJJ wordt een jaartal lager dan 80 geïnterpreteerd als 20JJ, en een jaartal hoger dan of gelijk aan 80 als 19JJ;
16. wordt een journaalregel ingelezen die betrekking heeft op een nieuwe factuurboeking van een debiteur, en heeft die debiteur een betalingsconditie met Factuur via automatische incasso als Soort factuur, dan wordt de openstaande post aangemaakt met Automatische incasso als Soort factuur;
17. wordt een journaalregel ingelezen die betrekking heeft op een openstaande post die in King al bestaat, dan worden de factuurdatum en vervaldatum van die post nooit aangepast;
18. de bestandsnaam moet beginnen met IJP en de extensie .ASC hebben. Aanbevolen bestandslocatie is de datamap van King.

VOORLOOPRECORD

NR.	OMSCHRIJVING	MAX. LENGTE	OPMERKINGEN
1	Dagboekcode	10	verplicht veld als de dagboekcode niet in de datarecords wordt opgenomen
2	Boekdatum	8	DDMMJJ of DDMMEEJJ; verplicht veld als de boekdatum niet in de datarecords is opgenomen. Is in de voorlooprecord geen boekstukdatum opgenomen, dan wordt de boekdatum van de eerste journaalregel overgenomen als boekstukdatum van de journaalpost
3	Aantal data-records	6	exclusief voorlooprecord

DATARECORD

NR.	OMSCHRIJVING	MAX. LENGTE	OPMERKINGEN
1	Dagboekcode	10	verplicht veld als de dagboekcode niet in de voorlooprecord is opgenomen
2	Rekeningnummer	10+1+8+1+8	verplicht veld. Als de dagboekcode in de voorlooprecord staat, is dit het eerste veld
3	Stuk(volg)nummer	10+1+3	bijv. 123456.123. Als het volgnummer niet is ingevuld, wordt het automatisch aangemaakt
4	Omschrijving boeking	40	

KING OPTIES KOPPELING JOURNAALPOSTEN 3/5

NR.	OMSCHRIJVING	MAX. LENGTE	OPMERKINGEN
5	Factuur-/referentienummer	40	verplicht veld als het rekeningnummer een debiteur of crediteur is
6	Vervaldatum	8	DDMMJJ of DDMMEJJ. Als de vervaldatum niet is ingevuld, wordt die berekend op basis van de betalingsconditie van de debiteur (maar alleen als de openstaande post nog niet bestaat, want anders wordt de vervaldatum overgenomen van de openstaande post)
7	Bedrag	1+10+1+2	bijv. 12345678.12; verplicht veld
8	Debet/credit	1	D, d, C of c; verplicht veld
9	Hulprekening	10+1+8+1+8	het hulprekeningnummer mag niet beginnen met de debiteuren- of crediteurenparagraaf
10	Bedrag hulprekening	1+10+1+2	bijv. 12345678.12; verplicht veld als het hulprekeningnummer is ingevuld
11	Aantal	10	
12	Boekdatum	8	DDMMJJ of DDMMEJJ; verplicht veld als de boekdatum niet in de voorlooprecord is opgenomen. Is in de datarecords geen boekdatum opgenomen, dan wordt de boekstukdatum gebruikt die bij het inlezen wordt opgegeven

SLUITRECORD (ALLEEN ALS IN VELD 3 VAN DE VOORLOOPRECORD -1 STAAT)

NR.	OMSCHRIJVING	MAX. LENGTE	OPMERKINGEN
1	Aantal datarecords	6	exclusief voorlooprecord

VOORBEELDEN

Hieronder enkele voorbeelden. Er zijn uiteraard ook andere layouts mogelijk, als ze maar voldoen aan de genoemde specificaties.

Voorbeeld 1

Voorlooprecord 3 velden, datarecords 10 velden, geen sluitrecord, velden tussen aanhalingstekens, dagboekcode en boekdatum staan in de voorlooprecord:

```
"Inkoop","05022013","2"
"17001955","2.001","Inkoopfactuur","8431/2","31032013","118,29","C","2011","-18,89","0"
"2930","2.002","Inkoopfactuur","","99,4","D","","0"
```

Voorbeeld 2

Voorlooprecord en datarecords 11 velden, alle velden uitgevuld, velden tussen aanhalingstekens, dagboekcode staat in de datarecords (het eerste veld van de voorlooprecord is dus leeg), boekdatum in de voorlooprecord:

```
","080713","5","","","","","",""
"Verkoop","12004690","080517.000","Afgeleverd op 08-07-13 te Renesse ","080517","080813","11888.10","D","2001 ","-1898.10","0"
"Verkoop","8110","080517.001","Factuur 080517"," ","5350.00","C"," ","0.00","0"
"Verkoop","8120","080517.002","Factuur 080517"," ","3295.00","C"," ","0.00","0"
"Verkoop","8130","080517.003","Factuur 080517"," ","1295.00","C"," ","0.00","0"
"Verkoop","8140","080517.004","Factuur 080517"," ","50.00","C"," ","0.00","0"
```

Voorbeeld 3

Voorlooprecord en datarecords 11 velden, alle velden uitgevuld, velden tussen aanhalingstekens, dagboekcode staat in de voorlooprecord, boekdatum in de datarecords (het tweede veld van de voorlooprecord is dus leeg):

```
"Verkoop",,"5",,,,,,,,,,,,,,""  
"12004690","080517.000","Afgeleverd op 08-07-13 te Renesse ","080517","080813","11888.10","D","2001","-1898.10","0","080713"  
"8110","080517.001","Factuur 080517"," "," "5350.00","C"," ","0.00","0","080713"  
"8120","080517.002","Factuur 080517"," "," "3295.00","C"," ","0.00","0","080713"  
"8130","080517.003","Factuur 080517"," "," "1295.00","C"," ","0.00","0","080713"  
"8140","080517.004","Factuur 080517"," "," "50.00","C"," ","0.00","0","080713"
```

Voorbeeld 4

Voorlooprecord 3 velden, datarecords 12 velden, velden zonder aanhalingstekens, dagboekcode en boekdatum staan in de datarecords (de eerste twee velden van de voorlooprecord zijn dus leeg):

```
,,5  
Verkoop,12004690,080517.00,Afgeleverd op 08-07-13 te Renesse,080517,080813,11888.10,D,2001,-1898.10,0,080713  
Verkoop,8110,080517.001,Factuur 080517,,,5350,C,,0,0,080713  
Verkoop,8120,080517.002,Factuur 080517,,,3295,C,,0,0,080713  
Verkoop,8130,080517.003,Factuur 080517,,,1295,C,,0,0,080713  
Verkoop,8140,080517.004,Factuur 080517,,,50,C,,0,0,080713
```

Voorbeeld 5

Als voorbeeld 4, alleen staat het aantal mutaties in de sluitrecord (in het derde veld van de voorlooprecord staat dus -1):

```
,-1  
Verkoop,12004690,080517.00,Afgeleverd op 08-07-13 te Renesse,080517,080813,11888.10,D,2001,-1898.10,0,080713  
Verkoop,8110,080517.001,Factuur 080517,,,5350,C,,0,0,080713  
Verkoop,8120,080517.002,Factuur 080517,,,3295,C,,0,0,080713  
Verkoop,8130,080517.003,Factuur 080517,,,1295,C,,0,0,080713  
Verkoop,8140,080517.004,Factuur 080517,,,50,C,,0,0,080713  
5
```

INLEZEN JOURNAALPOSTEN IN XML-FORMAAT

Om het XML-bestand in King in te lezen hoeft u alleen de inlees-instellingen vast te leggen, zoals de bestandsnaam en of het bestand na het inlezen moet worden verwijderd. Het is niet nodig om in King de layout van het inleesbestand te definiëren, want al die informatie staat in het XML-bestand zelf. Bij het inlezen wordt gecontroleerd of de boekingsgangen, journaalposten en journaalregels correct en volledig zijn. Een korte toelichting op de hier gebruikte begrippen: een boekingsgang bevat een of meer journaalposten (boekingen), een journaalpost bevat twee of meer journaalregels.

KING OPTIES KOPPELING JOURNAALPOSTEN 5/5

Kan een boekingsgang niet worden ingelezen, bijvoorbeeld omdat het dagboek of de grootboekrekening niet in King voorkomt, dan wordt die boekingsgang overgeslagen. Alle overgeslagen boekingsgangen kunt u na afloop in een apart bestand laten opnemen, zodat u die na aanpassing alsnog kunt inlezen.

EISEN AAN HET INLEESBESTAND

Dat XML-inleesbestand moet wel aan bepaalde eisen voldoen, anders kan King het bestand niet (volledig) inlezen! Bij het maken van het inleesbestand dient rekening gehouden te worden met de eisen die in de bijlage zijn gespecificeerd.

Het inleesbestand bevat een of meer boekingsgangen. In die boekingsgangen staan journaalposten. Een journaalpost bevat altijd twee of meer journaalregels. Het inlees-bestand zal dus de volgende opbouw hebben (zie ook het voorbeeldbestand aan het einde van de bijlage). Een XSD-schema is beschikbaar op www.king.eu, onder Support > Documentatie.

PRIJZEN

Prijs Neem contact op met King, tel. (010) 264 63 20

Leverbaar voor versie Financieel, Factureren, Artikelen, Logistiek

Eisen aan het XML-bestand met journaalposten

Met deze optie kan een XML-bestand met boekingsgangen worden ingelezen in King. Dat XML-inleesbestand moet wel aan bepaalde eisen voldoen, anders kan King het bestand niet (volledig) inlezen! Bij het maken van het inleesbestand dient rekening gehouden te worden met de volgende punten:

Het inleesbestand bevat één of meer [boekingsgangen](#). In die boekingsgangen staan [journaalposten](#). Een journaalpost bevat altijd twee of meer journaalregels. Het inleesbestand zal dus de volgende opbouw hebben (zie ook het [voorbeeld bestand](#) aan het einde van dit document):

- Boekingsgang 1
 - Journaalpost 1
 - Journaalregel 1
 - Journaalregel 2
 - Journaalregel 3
 - Journaalregel 4
 - Journaalpost 2
 - Journaalregel 1
 - Journaalregel 2
- Boekingsgang 2
 - Journaalpost 3
 - Journaalregel 1
- Enz.

Een XSD-schema is beschikbaar op www.king.eu, onder Support, Documentatie.

KING_JOURNAAL

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<KING_JOURNAAL>	Geeft begin en eind aan van King-inleesbestand met boekingsgangen	Eenmaal <BOEKINGSGANGEN>	Verplicht, moet eenmaal in het bestand voorkomen

BOEKINGSGANGEN

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<BOEKINGSGANGEN>	Geeft begin en eind aan van de boekingsgegevens in het King-inleesbestand met boekingsgangen	Een of meer keer <BOEKINGSGANG>	Verplicht, moet eenmaal in het bestand voorkomen

BOEKINGSGANG

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<BOEKINGSGANG>	Geeft per boekingsgang het begin en het eind aan van de in te lezen gegevens	Zie hierna, bij Velden van de boekingsgang	Verplicht, moet per boekingsgang eenmaal in het bestand voorkomen

Velden van de Boekingsgang

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke invoer	Belangrijk
<BG_OMSCHRIJVING>	Omschrijving van de boekingsgang	Max. 40 tekens	Als het veld leeg is, wordt gekozen voor 'Inlezen XML-journaal bestand'
<BG_DEFINITIEF>	Status van de boekingsgang: voorlopig of definitief	true of false (hoofd- en/of kleine letters); 1 of 0	Als het veld leeg is, wordt gekozen voor false (dus: voorlopig)
<JOURNAALPOSTEN>	Journaalposten in deze boekingsgang	Een of meer keren <JOURNAALPOST>	

Het boekingsgangnummer wordt door King aangemaakt; dit kan niet worden ingelezen.

JOURNAALPOST

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<JOURNAALPOST>	Journaalpostgegevens	Zie hierna, bij Velden van de journaalpost	Verplicht

Velden van de Journaalpost

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke invoer	Belangrijk
<JP_DAGBOEKCODE>	Dagboekcode	Max. 10 tekens, moet voorkomen in de King-administratie	Verplicht veld
<JP_BOEKDATUM>	Boekstukdatum	JJJJ-MM-DD, moet in het geselecteerde boekjaar vallen (behalve als het dagboek een beginbalansdagboek is). In geblokkeerde boekjaren en periodes mag niet worden geboekt	Als het veld leeg is, wordt de verwerkingsdatum gebruikt.
<JP_STUKNUMMER>	Boekstuknummer	Max. 10 cijfers	Als het veld leeg is, wordt het aangemaakt overeenkomstig de dagboekgegevens
<JP_OMSCHRIJVING>	Omschrijving van de journaalpost	Max. 40 tekens	
<JOURNAALREGELS>	Journaalregels van deze journaalpost	Een of meer keren <JOURNAALREGEL>	

JOURNAALREGEL

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
----------	--------------	------------------	------------

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<JOURNAALREGEL>	Journaalregelgegevens	Zie hierna, bij Velden van de journaalregel	Verplicht

Velden van de Journaalregel

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke invoer	Belangrijk
<JR_VOLGNUMMER>	Boekstuk volgnummer	Max. 3 cijfers	Als het veld leeg is, wordt het bij het inlezen aangemaakt. Tip: verdeel een journaalpost met meer dan 999 regels in kleinere journaalposten.
<JR_REKENINGNUMMER>	Grootboekrekening nummer	Max. 28 tekens (inclusief eventuele kostenplaats en kostendrager, met punt vóór de kostenplaats en vóór de kostendrager), moet voorkomen in de King-administratie	Verplicht veld
<JR_BOEKDATUM>	Boekdatum	JJJJ-MM-DD, moet in het geselecteerde boekjaar vallen (behalve als het dagboek een beginbalansdagboek is). In geblokkeerde boek jaren en periodes mag niet worden geboekt. Indien zo ingesteld in de Dagboekgegevens moet deze boekdatum in dezelfde periode vallen als de boekdatum van de journaalpost;	Als het veld leeg is, wordt de boekdatum van de journaalpost overgenomen als de boekdatum van de journaalregel. Afhankelijk van de instelling in de Dagboekgegevens mag de boekdatum van de journaalregels afwijken van de boekdatum van de journaalpost.
<JR_BOEKZIJDE>	Boekzijde	DEB of CRED (hoofdletters!)	Verplicht veld
<JR_VALUTACODE>	Valutacode	Max. 3 tekens, moet voorkomen in de King-administratie	Verplicht veld
<JR_VALUTABEDRAG>	Geboekt bedrag	Max. 10 cijfers voor het decimaalteken en max. 2 decimalen. Een openstaande post kan alleen worden afgeboekt in de valuta van die openstaande post	Verplicht veld. Creditnota's boekt u hetzelfde als een gewone factuur, alleen met negatieve bedragen. Zie voor meer informatie bij Boeken van gewone facturen en creditnota's ;
<JR_OMSCHRIJVING>	Omschrijving van de journaalregel	Max. 40 tekens	Als het veld leeg is, wordt het gevuld overeenkomstig de dagboekgegevens
<JR_FACTUURNUMMER>	Factuur /referentie nummer	Max. 40 tekens	Verplicht als de rekening een debiteur of crediteur is
<JR_FACTUURDATUM>	Factuurdatum	JJJJ-MM-DD	Als het veld leeg is en de openstaande post al in King bestaat, wordt de factuurdatum overgenomen van die post. Bestaat de post nog niet, dan wordt de boekdatum van de journaalpost overgenomen
<JR_VERVALDATUM>	Vervaldatum	JJJJ-MM-DD, mag niet vóór de factuurdatum liggen	Als het veld leeg is en de openstaande post in King nog niet bestaat, wordt bij debiteur- en crediteurboekingen de vervaldatum uit gerekend o.b.v. de betalingsconditie van de debiteur of crediteur. Bestaat de post al in King, dan wordt de vervaldatum overgenomen van de openstaande post
<JR_BETALINGSKENMERK>	Betalingskenmerk	Max. 24 tekens	Als het veld leeg is, wordt bij debiteur- en crediteurboekingen het rekening- en factuurnummer ingevuld
<JR_AANTAL>	Aantal	Max. 10 cijfers voor het decimaalteken en max. 2 decimalen	
<JR_ARCHIEFSTUK_NUMMER>	Volgnummer digitaal archiefstuk	Max. 20 posities, moet voorkomen in de King-administratie	Alleen van toepassing bij koppeling met een ander pakket. Als zowel JR_ARCHIEFSTUK_NUMMER als JR_ARCHIEFSTUK_EXTERN_ID gevuld zijn, moeten ze verwijzen naar hetzelfde digitale archiefstuk.
<JR_ARCHIEFSTUK_EXTERN_ID>	Extern ID	Max. 20 posities, moet overeenkomen met Extern ID van het bijbehorende digitale archiefstuk	Alleen van toepassing bij koppeling met een ander pakket. Als zowel JR_ARCHIEFSTUK_NUMMER als JR_ARCHIEFSTUK_EXTERN_ID gevuld zijn, moeten ze verwijzen naar hetzelfde digitale archiefstuk.
<HULPREKENING>	Gegevens hulprekening	Zie hierna, bij Velden van de hulprekening	Let op: boek de BTW, betalingsverschillen en koersverschillen op een hulprekening

Velden van de hulprekening

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<HULP_SOORT>			

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
	Soort hulprekening (BTW, betalingsverschillen of koersverschillen)	BTW, BETVS of KRSVS (hoofdletters!)	Let op: boek de BTW, betalingsverschillen en koersverschillen op een hulprekening
<HULP_BTWCODE>	BTW-code	Max. 3 tekens, moet voorkomen in de King-administratie	Verplicht als de soort hulp rekening 'BTW' is
<HULP_REKENINGNUMMER>	Rekeningnummer hulprekening	Max. 28 tekens, moet voorkomen in de King-administratie, moet ongelijk zijn aan de tegenrekening van het dagboek en mag geen debiteur of crediteur zijn	Verplicht als de soort hulp rekening BETVS of KRSVS is. Bij de soort BTW wordt hier de bijbehorende BTW-rekening ingevuld
<HULP_BOEKZIJDE>	Boekzijde hulprekening	DEB of CRED (hoofdletters!)	Verplicht als de hulprekeningsoort is ingevuld
<HULP_VALUTACODE>	Valutacode hulprekening	Max. 3 tekens, moet voorkomen in de King-administratie	Verplicht als de hulprekeningsoort is ingevuld
<HULP_VALUTABEDRAG>	Geboekt bedrag op hulprekening	Max. 10 cijfers voor het decimaalteken en max. 2 decimalen	Verplicht als de hulprekeningsoort is ingevuld. Creditnota's boekt u hetzelfde als een gewone factuur, alleen met negatieve bedragen. Zie voor meer informatie bij Boeken van gewone facturen en creditnota's ;

Voorbeeld van een XML-inleesbestand:

```

<KING_JOURNAAL>
  <BOEKINGSGANGEN>
    <BOEKINGSGANG>
      <BG_OMSCHRIJVING>Boekingsgang 543</BG_OMSCHRIJVING>
      <BG_DEFINITIEF>false</BG_DEFINITIEF>
      <JOURNAALPOSTEN>
        <JOURNAALPOST>
          <JP_DAGBOEKCODE>Ink</JP_DAGBOEKCODE>
          <JP_BOEKDATUM>2012-08-25</JP_BOEKDATUM>
          <JP_STUKNUMMER>987</JP_STUKNUMMER>
          <JP_OMSCHRIJVING>Promotiemateriaal</JP_OMSCHRIJVING>
          <JOURNAALREGELS>
            <JOURNAALREGEL>
              <JR_VOLGNUMMER>001</JR_VOLGNUMMER>
              <JR_REKENINGNUMMER>17003194</JR_REKENINGNUMMER>
              <JR_BOEKDATUM>2012-08-01</JR_BOEKDATUM>
              <JR_BOEKZIJDE>CRED</JR_BOEKZIJDE>
              <JR_VALUTACODE>EUR</JR_VALUTACODE>
              <JR_VALUTABEDRAG>1190.00</JR_VALUTABEDRAG>
              <JR_OMSCHRIJVING>Promotiemateriaal</JR_OMSCHRIJVING>
              <JR_FACTUURNUMMER>20120725</JR_FACTUURNUMMER>
              <JR_FACTUURDATUM>2012-07-25</JR_FACTUURDATUM>
              <JR_VERVALDATUM>2012-08-25</JR_VERVALDATUM>
              <JR_BETALINGSKENMERK>17003193/20120725</JR_BETALINGSKENMERK>
              <HULPREKENING>
                <HULP_SOORT>BTW</HULP_SOORT>
                <HULP_BTWCODE>6</HULP_BTWCODE>
                <HULP_BOEKZIJDE>DEB</HULP_BOEKZIJDE>
                <HULP_VALUTACODE>EUR</HULP_VALUTACODE>
                <HULP_VALUTABEDRAG>190.00</HULP_VALUTABEDRAG>
              </HULPREKENING>
            </JOURNAALREGEL>
          </JOURNAALREGEL>
          <JOURNAALREGEL>
            <JR_VOLGNUMMER>002</JR_VOLGNUMMER>
            <JR_REKENINGNUMMER>4330</JR_REKENINGNUMMER>
            <JR_BOEKZIJDE>DEB</JR_BOEKZIJDE>
            <JR_VALUTACODE>EUR</JR_VALUTACODE>
            <JR_VALUTABEDRAG>1000</JR_VALUTABEDRAG>
            <JR_OMSCHRIJVING>Promotiemateriaal</JR_OMSCHRIJVING>
          </JOURNAALREGEL>
        </JOURNAALREGELS>
      </JOURNAALPOST>
    </JOURNAALPOSTEN>
  </BOEKINGSGANG>

```


</BOEKINGSGANGEN>
</KING_JOURNAAL>

Overige aandachtspunten:

- Let bij o.a. de boekzijde op het juiste gebruik van hoofdletters en kleine letters. Ook in de openen en sluiten-tags moeten identieke hoofdletters/kleine letters voorkomen, dus een notatie als <JP_STUKNUMMER>987</JP_Stuknummer> wordt niet geaccepteerd!
- Per voorlopige boekingsgang is slechts één dagboek toegestaan. In definitieve boekingsgangen mogen boekingen in verschillende dagboeken voorkomen;
- Boek de BTW, betalingsverschillen en koersverschillen op een [hulprekening](#). Zijn verschillende BTW-percentages gebruikt, verdeel dan de debiteurboeking in evenzoveel boekingsregels met elk een aparte BTW-code;
- Creditnota's boekt u hetzelfde als een gewone factuur, alleen met negatieve bedragen. Zie voor meer informatie bij [Boeken van gewone facturen en creditnota's](#);
- Een journaalpost met meer dan 999 regels kunt u beter verdelen in meer journaalposten; het gebruik van heel grote journaalposten heeft namelijk nadelige gevolgen voor de snelheid van King;
- De velden moeten in dezelfde volgorde in het bestand staan als in bovenstaande tabellen;
- Bij het boeken op grootboekrekeningen en het afboeken van openstaande posten wordt niet gekeken of die rekeningen of posten geblokkeerd zijn;
- Bij het inlezen wordt de toegangscode van het dagboek genegeerd;
- Als decimaalteken wordt de punt gebruikt;
- Het enig toegestane datumformaat is JJJJ-MM-DD
- Het inleesbestand kan het beste worden opgeslagen in UTF-8-encoding. Deze tekenset levert namelijk geen problemen op als in het bestand speciale tekens voorkomen, zoals é, ö of à, of het euroteken. Een bestand opgeslagen in ANSI-encoding kan ook worden ingelezen, maar als er speciale tekens in voorkomen dient u in de header van het XML-bestand het volgende attribuut op te nemen: encoding="ISO-8859-1", dus bijv. <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>. Bestanden opgeslagen in een andere codering (bijv. Windows 1252) zijn niet in te lezen in King;
- Bevat een veld in het inleesbestand meer tekens dan is toegestaan, dan kan dat veld niet worden ingelezen;
- De tekens <, >, &, ' en " moeten in XML-bestanden voorkomen als:
 - < <
 - > >
 - & &
 - ' '
 - " "

[Naar Inlezen XML-bestand](#)