

INLEZEN XML-BESTAND MET VOORRAADCORRECTIES

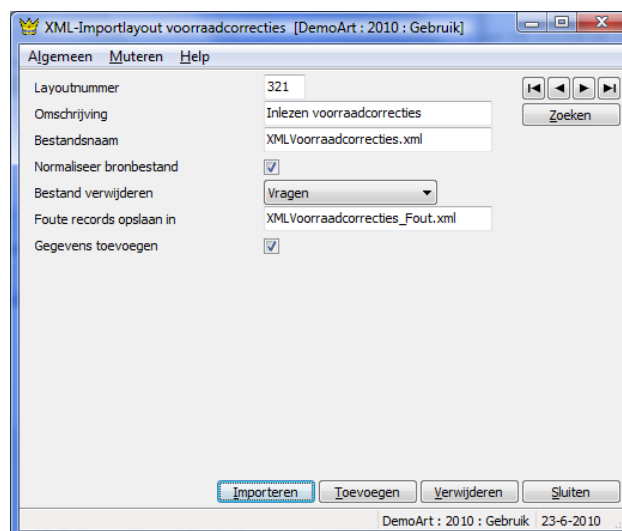
Met deze optie kan een XML-bestand met voorraadcorrecties in King worden ingelezen. Met bijvoorbeeld een PDA neemt u in het magazijn de correcties aantallen of de huidige voorraad op. Het bestand kunt u vervolgens exporteren naar XML-formaat en inlezen in King. De ingelezen voorraadcorrecties worden opgenomen in een voorraadcorrectiebestand. Dat bestand kunt u na het inlezen op de gebruikelijke wijze in King verwerken.

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.

Elke verzamelijst bestaat uit een of meer orders, elke order weer uit een of meer orderregels. Het geleElke voorraadcorrectie bestaat uit twee of drie onderdelen: de kopgegevens, een of meer orderregels en per orderregel een of meer serienummers. Het inleesbestand met de voorraadcorrecties zal dus de volgende opbouw hebben (zie ook het voorbeeldbestand in de Bijlage):

```
voorraadcorrectie 1
  kop
  correctieregels
    correctieregel 1
      serienummer 1
      serienummer 2
    correctieregel 2
    correctieregel 3
voorraadcorrectie 2
  kop
  correctieregels
    correctieregel 1
    correctieregel 2
voorraadcorrectie 3
Enz.
```

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 King Logistiek

Eisen aan het XML-bestand met voorraadcorrecties

Met deze optie kan een XML-bestand met voorraadcorrecties in King worden ingelezen. 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:

Elke voorraadcorrectie bestaat uit twee of drie onderdelen: de kopgegevens, één of meer voorraadcorrectieregels en per voorraadcorrectieregel één of meer serienummers. Het inleesbestand met de voorraadcorrecties zal dus de volgende opbouw hebben (zie ook het [voorbeeldbestand](#) aan het einde van dit document):

- voorraadcorrectie 1
 - kop
 - correctieregels
 - correctieregel 1
 - serienummer 1
 - serienummer 2
 - correctieregel 2
 - correctieregel 3
- voorraadcorrectie 2
 - kop
 - correctieregels
 - correctieregel 1
 - correctieregel 2
- voorraadcorrectie 3
- Enz.

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

KING_VOORRAADCORRECTIES

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<KING_VOORRAADCORRECTIES>	Geeft begin en eind aan van het King-inleesbestand met voorraadcorrecties	Eenmaal <VOORRAADCORRECTIES >	Verplicht

VOORRAADCORRECTIES

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<VOORRAADCORRECTIES>	Geeft begin en eind aan van de voorraadcorrecties in het King-inleesbestand	Een of meer keren <VOORRAADCORRECTIE >	Verplicht

VOORRAADCORRECTIE

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<VOORRAADCORRECTIE>	Geeft per voorraadcorrectie het begin en het eind aan van de in te lezen gegevens	Eenmaal <VOORRAADCORRECTIE_KOP> Eenmaal <VOORRAADCORRECTIE_REGELS>	Verplicht

VOORRAADCORRECTIE_KOP

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<VOORRAADCORRECTIE_KOP>	Kopgegevens van de voorraadcorrectie	Zie hierna, bij Velden van de Voorraadcorrectie-kop	Verplicht

Velden van de Voorraadcorrectie-kop

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke invoer	Belangrijk
<VCK_CORRECTIESOORT>	Voorraadmutatiesoort	Volgnummer van de voorraadmutatiesoort, Moet voorkomen in King	Verplicht
<VCK_NUMMER>	Volgnummer van voorraadcorrectiebestand	Max. 10 cijfers	Als het veld leeg is, wordt het gevuld volgens de instelling van de voorraadmutatiesoort. Komt het nummer al voor, dan kan het bestand niet worden ingelezen
<VCK_VOORRAADMUTATIESOORT>	Mutatiesoort	BEGINVOORRAAD, INVENTARISATIE, INTERNGEBRUIK, UITVAL, MAGVERPLAATSING, OVERIG	Als het veld leeg is, wordt het gevuld volgens de instelling van de voorraadmutatiesoort
<VCK_DIRECTVERWERKEN>	Voorraadcorrectiebestand direct verwerken	true of false (hoofd- en/of kleine letters); 1 of 0	Als het veld leeg is, wordt false gekozen. Is het veld gevuld met 1 of true, dan wordt het voorraadcorrectiebestand na het inlezen automatisch verwerkt
<VCK_DAGBOEK>	Dagboek	Dagboekcode, moet voorkomen in King	Als het veld leeg is, wordt het gevuld volgens de instelling van de voorraadmutatiesoort
<VCK_OMSCHRIJVING>	Omschrijving	Max. 40 posities	
<VCK_TEGENBOEKEN_OP>	Tegenboeken op		

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke invoer	Belangrijk
		PARAGRAAF, DAGBOEK, ZELFOPGEVEN	Als het veld leeg is, wordt het gevuld volgens de instelling van de voorraadmutatiesoort
<VCK_REKENINGNUMMER>	Rekeningnummer	Nummer grootboekrekening, moet voorkomen in King	Als het veld leeg is, wordt het gevuld volgens de instelling van de voorraadmutatiesoort
<VCK_AANMAAKDATUM>	Aanmaakdatum en -tijd	JJJJ-MM-DDTHH:MM:SS (T is het scheidingsteken tussen datum en tijd)	Als het veld leeg is, wordt het gevuld met de verwerkingsdatum en -tijd

VOORRAADCORRECTIE_REGELS

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<VOORRAADCORRECTIE_REGELS>	De regels van deze voorraadcorrectie	Een of meer keren <VOORRAADCORRECTIEREGEL>	Verplicht

VOORRAADCORRECTIEREGEL

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<VOORRAADCORRECTIEREGEL>	Voorraadcorrectieregel	Zie hierna, bij Velden van de voorraadcorrectie-regel	Verplicht

Velden van de Voorraadcorrectie-regel

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke invoer	Belangrijk
<VCR_ARTIKEL>	Artikel	Artikelnummer, moet voorkomen in King	Verplicht
<VCR_PARTIJ>	Partij	Max. 20 posities, moet voorkomen in King bij het betreffende artikel	Verplicht als het artikel partijen registreert
<VCR_MAGAZIJN>	Magazijn	Volgnummer magazijn, moet voorkomen in King	Als het veld leeg is, wordt het standaardmagazijn van het artikel gebruikt, en als dat niet bekend is, magazijn 001
<VCR_LOCATIE>	Magazijnlocatie	Locatiecode, moet voorkomen in King	Als het veld leeg is, wordt de standaardlocatie binnen het magazijn gebruikt; als die niet bekend is, wordt het importeren afgebroken!
<VCR_SOORTAANTAL>	In te voeren aantal is Mutatie-aantal of Nieuwe voorraad-aantal	MUTATIE, VOORRAAD	Als het veld leeg is, wordt de instelling aangehouden van de voorraadmutatiesoort, rubriek 'In te voeren aantal'
<VCR_AANTAL>	Mutatie-aantal	Max. 10 cijfers voor het decimaalteken, 3 decimalen; mag niet 0 zijn	Verplicht. Een negatief aantal wordt verwerkt als Aantal AF. Een aantal van drie decimalen wordt afgerond op twee.
<VOORRAADCORRECTIESERIENUMMERS>	Serienummers	Een of meer keren <VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>	

VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke inhoud	Belangrijk
<VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>	Serienummer	Zie hierna, bij Velden van het voorraadcorrectie-serienummer	Verplicht

Velden van het Voorraadcorrectie-serienummer

Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke invoer	Belangrijk
<VCS_SERIENUMMER>	Serienummer	Max. 20 posities, moet voorkomen in King bij het betreffende artikel / partij	Verplicht als het artikel serienummers registreert

Voorbeeld van een XML-inleesbestand:

```

<KING_VOORRAADCORRECTIES>
  <VOORRAADCORRECTIES>
    <VOORRAADCORRECTIE>
      <VOORRAADCORRECTIE_KOP>
        <VCK_CORRECTIESOORT>001</VCK_CORRECTIESOORT>
        <VCK_NUMMER>2005000001</VCK_NUMMER>
        <VCK_VOORRAADMUTATIESOORT>MAGVERPLAATSING</VCK_VOORRAADMUTATIESOORT>
        <VCK_DAGBOEK>Inkoop</VCK_DAGBOEK>
        <VCK_OMSCHRIJVING>Magazijnverplaatsing</VCK_OMSCHRIJVING>
        <VCK_TEGENBOEKEN_OP>DAGBOEK</VCK_TEGENBOEKEN_OP>
        <VCK_AANMAAKDATUM>2012-12-17T09:30:47</VCK_AANMAAKDATUM>
      </VOORRAADCORRECTIE_KOP>
    </VOORRAADCORRECTIE>
  </VOORRAADCORRECTIES>
</KING_VOORRAADCORRECTIES>

```

```

</VOORRAADCORRECTIE_KOP>
<VOORRAADCORRECTIE_REGELS>
  <VOORRAADCORRECTIEREGEL>
    <VCR_ARTIKEL>CDROM70080</VCR_ARTIKEL>
    <VCR_PARTIJ>Part-001</VCR_PARTIJ>
    <VCR_MAGAZIJN>1</VCR_MAGAZIJN>
    <VCR_LOCATIE>Loc-02-East</VCR_LOCATIE>
    <VCR_SOORTAANTAL>MUTATIE</VCR_SOORTAANTAL>
    <VCR_AANTAL>3</VCR_AANTAL>
    <VOORRAADCORRECTIESERIENUMMERS>
      <VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>
        <VCS_SERIENUMMER>SR-0000123</VCS_SERIENUMMER>
      </VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>
      <VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>
        <VCS_SERIENUMMER>SR-0000124</VCS_SERIENUMMER>
      </VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>
      <VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>
        <VCS_SERIENUMMER>SR-0000125</VCS_SERIENUMMER>
      </VOORRAADCORRECTIESERIENUMMER>
    </VOORRAADCORRECTIESERIENUMMERS>
  </VOORRAADCORRECTIEREGEL>
</VOORRAADCORRECTIE_REGELS>
</VOORRAADCORRECTIE>
</VOORRAADCORRECTIES>
</KING_VOORRAADCORRECTIES>

```

Overige aandachtspunten:

- Let goed 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 <VCR_ARTIKEL>Mon003</VCR_Artikel> wordt niet geaccepteerd!
- De velden moeten in dezelfde volgorde in het bestand staan als in bovenstaande tabellen;
- Als decimaalteken wordt de punt gebruikt;
- Het partijnummer wordt alleen ingelezen als de administratie beschikt over de optie [Partijenregistratie](#) én als het betreffende artikel een partijen-artikel is;
- Het serienummer wordt alleen ingelezen als de administratie beschikt over de optie [Serienummerregistratie](#) én als het betreffende artikel een serienummer-artikel is;
- 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](#)