



# Release Notes

## Handel & Logistiek versie 7.0

### BELANGRIJKE WIJZIGINGEN

#### ALGEMEEN

##### **F9 gebruik i.p.v. het ? als zoekkeuze**

Sinds versie 1.0 werkte in H&L de ingave ? altijd als teken dat u wilde zoeken naar een klant, leverancier, artikel, etc.. Omdat een ? altijd samen met de Shift-toets moet worden ingegeven is dat eigenlijk altijd een "lastige" ingave geweest. Om die reden hebben we in deze versie de F9 toets aangewezen als alternatief voor het vraagteken. Uiteraard werkt het vraagteken nog wel!

##### **Infovenster verbeteringen: automatische hoofdletters...**

Sommige bedrijven die met H&L werken hanteren artikelnummers met letters. Omdat H&L zowel kleine als grote letters accepteert en het verschil daartussen kan onderscheiden, was voor die bedrijven het zoeken naar artikelnummers vaak een crime omdat de capslock toets (wel/geen hoofdletters) altijd op de verkeerde stand staat. Daarom is in deze versie de mogelijkheid ingebouwd om de ingave van debiteur-, crediteur- en artikelnummers automatisch om te laten zetten naar hoofdletters. Uiteraard is e.e.a. parametergestuurd zodat de mogelijkheid om zowel kleine- als hoofdletters in genoemde nummers te gebruiken aanwezig blijft.

##### **Infovenster verbeteringen: directe display per ingavepositie...**

Sinds versie 6.5 kunt u laten instellen dat een infovenster per zoekpositie direct toont wat aan het tot dan toe ingegeven zoekcriterium voldoet (behalve voor de snelzoek). In sommige bestanden betekent dat echter voor nummer-zoekingangen, dat u moet weten hoeveel voorloophnullen een zoekgegeven heeft. Een voorbeeld: Klant 1023 in een 6-cijferig debiteurnummer wordt vastgelegd als klantnummer 001023. U vindt die klant dus niet als u intoetst 1023. Om die reden hebben we in deze versie ingebouwd dat u kunt aangeven voor welke bestanden de "per zoekpositie direct tonen" functionaliteit niet mag werken (of dat die zoekmethode juist alleen voor die bestanden mag werken). Zo kunt u bereiken dat genoemde functionaliteit bijvoorbeeld alleen voor het artikel stambestand geldt. Of alleen niet voor debiteuren en crediteuren.

##### **Infovenster verbeteringen: herdisplay van een venster na selectie van een regel...**

Als u uit een infovenster een regel selecteerde – bijvoorbeeld een artikel – en vervolgens bleek dat u de verkeerde had gekozen, dan moest u alle ingaven opnieuw doen om hetzelfde infovenster weer in beeld te krijgen. Vervolgens kon u dan een andere regel selecteren.

In deze versie kunt u instellen dat u in bepaalde functies na selectie van een regel zoals hiervoor beschreven, bij opnieuw oproepen van het infovenster direct terugkeert waar u het venster via de selectie verliet. Zodoende kunt u een foute keuze door het opnieuw oproepen van het venster dus razendsnel corrigeren. Annuleren van de "herdisplay" regelt u door via het **X** (of F4) de selectie af te breken.

Een functie die voor "herdisplay" in aanmerking komt is wellicht programma "Verkoop info". De keuze is echter aan u!

#### **Procedures**

H&L beschikte al over een module 'Procedures'. Daarmee kon u een reeks programma's logisch achter elkaar definiëren en aangeven dat deze batch moest worden uitgevoerd. Er ontbrak echter nog de nodige functionaliteit om er soepel mee te kunnen werken, waardoor slechts een paar klanten mondjesmaat gebruik van de module maakten.

Zo werkte bijvoorbeeld de scheduler niet adequaat waardoor taken niet onbewaakt konden draaien. Daarnaast zitten er in H&L functies die meer vragen stellen dan alleen de vragen die via standaard selecties worden gesteld. Zo zijn zit er bijvoorbeeld in de afdruk van online statistieken een vraag of ook lopende orders en/of gereedgemelde (nog niet gefactureerde) orders mee moeten worden geteld. Omdat deze vraag niet via de standaard selecties liep, kon u er vooraf ook geen antwoord op geven en bleef de procedure dus midden in de verwerking op deze vraag staan en wachtte geduldig tot u er antwoord op gaf!



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

Hoewel we ons realiseren dat zo'n functie altijd voor verbetering vatbaar blijft, hebben we een aantal zinvolle toevoegingen aangebracht waardoor we verwachten dat u de module wellicht in meer situaties gaat toepassen.

De belangrijkste wijzigingen zijn, dat de scheduler nu wel werkt en er ook rekening wordt gehouden met het feit dat een procedure met een interval van een aantal minuten herstart moet kunnen worden.

Verder kunt u via een nieuwe invoerfunctie 'Extra ingaven/procedure' antwoorden vastleggen op vragen die in een programma worden gesteld buiten de H&L standaard selecties om. U kunt daarbij ook de functietoets ingeven waarmee de betreffende ingave bevestigd moet worden. Daardoor moet het mogelijk zijn om elke H&L functie – die in een procedure zou kunnen passen – onderdeel van een procedure te laten zijn.

### Logging gestarte taken

Logging van de gestarte programma's per user is vanaf deze versie platform onafhankelijk (voorheen werkte dit alleen op Unix systemen). In de voorste directory van de prefix wordt een bestand **<user>.log** gevuld met de betreffende data.

### Printprogramma van de "base"

Tot en met versie 6.5 (ProvideX) werd bij dit programma als laatste teken in de regel een soort S teken meegestuurd. Vanaf deze versie is dat teken verdwenen.

Voor het gemak in andere applicaties worden spaties aan het einde van velden in geval van download naar een ASCII bestand gestript. Een voorbeeld: Een 7 cijferig artikelnummer werd vanuit de H&L standaard altijd uitgevuld met 13 spaties zodat er een 20 positie lange rubriek ontstond. In deze aanpassing is nu ook het decimaalteken in aantallen en bedragen gewijzigd in een komma (was een punt) zodat programma's zoals Excel er direct mee kunnen rekenen.

### Printer referenties

In AIM printer referenties kunnen nu ook alternatieve printers worden vastgelegd voor de documenten OrderBevestiging en OffFerte

### Memotekst

Voor bedrijven die intercompany werken en de stambestanden laten synchroniseren via de H&L doorschrijf-functie is het nu ook mogelijk om de synchronisatie van memoteksten te laten plaatsvinden. Wat in het ene bedrijf wordt ingevoerd, wordt dan in het andere bedrijf c.q. de andere bedrijven doorgeschreven.

### Memotekst popup

Door een bug in H&L werd nu slechts 1 popup zichtbaar terwijl er mogelijk meer gedefinieerd waren. Door de bugfix kunt u meerdere pop-up memoteksten krijgen.

### Hardcopy functie

De Initial en/of Final formfeed structuur is ook doorgevoerd in hardcopy functie. Zo krijgt u (indien ingesteld) een afsluitende formfeed waardoor ook laserprinters de hardcopy zullen afdrucken.

### Multiselectie

De methodiek is nu als volgt: via F1 markeert u de gewenste regels. Met ENTER selecteert u de tot dan toe gemaakte keuzes (was voorheen andersom). Tevens bugfix op F12 functie: in het eerste infoscherm werd bij een zoekingave waarvoor niets kon worden gevonden, direct teruggekeerd naar het F12 hoofdmenu. Nu niet meer!



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### **Printen naar een pdf bestand**

Met ingang van deze functie is het mogelijk om een printer te definiëren die feitelijk geen printer is maar ervoor zorgt dat u naar een pdf bestand kunt printen.

### **Data synchronisatie: opstartfunctie**

Er is nu een datasynchronisatie opstartfunctie voor u. In een infovenster worden alle gedefinieerde synchronisatiefuncties getoond en kunt u daaruit op de gebruikelijke manier een selectie maken.



# Release Notes

## Handel & Logistiek versie 7.0

### FINANCIEEL

#### Betalingskorting

Met ingang van deze versie kunt u betalingskorting berekening uitschakelen voor bepaalde grootboek rekeningen (i.v.m. verwijderingsbijdrage). Tot deze versie was het blijkbaar nog niemand (klant noch Comlogic) opgevallen dat er betalingskorting werd berekend over meer dan de goederenwaarde. Wanneer er nl. kostenregels in een order waren opgenomen, werd ook hierover betalingskorting berekend.

E.e.a. kwam aan het licht toen bleek dat over verwijderingsbijdrage – ook opgelost via grootboekregels in de order – ook betalingskorting werd berekend.

In parameter **0-BETKRT** kunt u aangeven over welke kosten (geboekt op een grootboekrekening) geen betalingskorting mag worden bepaald.

#### Automatische betalingen

Tot en met versie 6.5 werden aanbetalingen niet verwerkt in de automatische betalingen procedure. Vanaf deze versie kunt u ervoor kiezen om ook aanbetalingen mee te laten beoordelen. Daarvoor moet verwerking parameter positie 31 op de waarde 1 worden gezet.

Tot versie 6.5 werden crediteuren met een negatief saldo buiten beschouwing gelaten. Op verzoek is de controle of een crediteur met een negatief openstaand saldo mag worden meegenomen in de automatische betalingen procedure geparameteriseerd via de parameters van CLIEOP03 betalingen. Zo kunt u dus instellen dat ook crediteuren met een negatief openstaand saldo met de procedure mee moeten lopen.

#### Rentenota's

Via deze functie kunt u automatisch rentenota orders laten aanmaken van openstaande facturen die vervallen zijn. Daarover wordt een op bedrijfsniveau in te stellen rentepercentage berekend. Zie ook [Speciale aandacht voor wijzigingen in parameters](#)

In AIM Debiteuren aanvullend zijn ten gevolge van de nieuwe functionaliteit 'Rentenota's' de rubrieken 'code rentenota' en 'datum laatst berekende rentenota' toegevoegd. Daarmee kunt u bepalen welke klanten een rentenota moeten krijgen en vanaf welke datum de renteberekening initieel dient uit te gaan.

#### Opbrengst/kostenoverzicht

Dit nieuwe overzicht toont geboekte en gebudgetteerde bedragen die per balanscode worden gesubtotaliseerd. Het overzicht geeft snel inzicht in de geboekte opbrengsten en kosten (en dus resultaten) van uw bedrijf.

#### Artikel gerelateerde boekingen

De journalisering van alle grootboekrekeningen die artikel gerelateerd zijn (zoals voorraad, opbrengst, prijsverschillen etc.) kan vanaf deze versie plaats vinden per vestiging (lees: magazijn) en/of per 'code grootboek'.

#### Kasverwerking

Bij de kasverwerking ging H&L er altijd vanuit dat een kassa aan een fysieke locatie (lees: terminal) verbonden moest zijn. Omdat elke terminal vroeger een vast nummer had, leverde dat ook geen enkel probleem op!

Sinds we met netwerkverbindingen en ProvideX werken hoeft een terminal niet meer altijd hetzelfde nummer te krijgen. Sterker nog: dat gebeurt niet meer. Daardoor ontstond een probleem bij de koppeling tussen een kassalade en het financiële dagboek waaraan de kasmutaties gekoppeld moesten worden. Om die reden is een nieuwe parameter **1-QK1K10** gedefinieerd waarmee u kunt bepalen of voor alle gebruikers hetzelfde kasboek moet worden geselecteerd (optie 1; wanneer u slechts 1 kassa heeft) of dat het kasboek per usernaam bepaald moet worden (optie 2). In dat geval dient de usernaam gelijk te zijn aan de usernaam in de parameter (vanaf positie 5). Daarachter dient dan het kasboek te staan. Zo kan de usernaam bijvoorbeeld **KAS12** worden (=dagboek 12). Uiteraard is de optie per terminal (optie 0) ook nog steeds beschikbaar.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### **Nul-boekingen worden nu geregistreerd**

Nul-boekingen in automatische boekingsfuncties werden tot deze versie niet geregistreerd. Omdat echter de mogelijkheid bestaat om bedrijfsrekening uitsplitsingen automatisch te laten plaatsvinden moeten ook nul-boekingen (mogelijk het resultaat van een plus- en een mincorrectie) worden geboekt.

### **Betaalgedrag debiteur nu ook downloadbaar**

De betaalgedrag functie is uitgebreid met de mogelijkheid om de gegevens te exporteren zodat deze via een overzicht functie naar een printer of een ASCII file kunnen worden geschreven. Naast de reeds bekende data wordt nu in dat geval ook het aantal creditnota's bepaald.

### **Balans afdruk ook downloadbaar**

Wanneer u via het reguliere balans printprogramma exporteert naar een ASCII file, dan worden nu de woorden HOOFDGROEP en SUBGROEP ook gedownload zodat u er in (bijvoorbeeld) Microsoft Excel op kunt selecteren.

### **Grootboekkaarten met detailjournaalposten**

Om direct in detail inzicht te kunnen krijgen in de mutaties die tot een journaalregel hebben geleid is naast de grootboekkaart functie die alleen de journaalregels weergeeft een functie "Grootboekkaarten detail" toegevoegd. Daarin wordt – indien er details van een boeking zijn – per journaalregel weergegeven uit welke detailboekingen deze bestaat.



# Release Notes

## Handel & Logistiek versie 7.0

### ARTIKELN, VOORRAAD EN PRIJSBEHEER

#### Locatiebepaling

Voor sommige bedrijven geldt dat ze een artikel maar op 1 locatie op voorraad leggen (de stamlocatie). Voor andere bedrijven geldt dat ze niet van een stamlocatie kunnen spreken omdat ze meer magazijnen hebben, een artikel in elk van de magazijnen kan voorkomen en de locatie in geen twee magazijnen hetzelfde is. Voor weer een ander bedrijf geldt, dat de (binnen een magazijn) eerst gevonden locatie waar een artikel op voorraad ligt als default locatie van het artikel geldt. Wanneer daarbij echter gewerkt wordt met een "fysieke reserveerlocatie" om orders te verzamelen die compleet uitgeleverd moeten worden, dan zou ook deze locatie de default locatie kunnen worden. Uiteraard is dat niet de bedoeling.

Om een lang verhaal kort te maken: de locatiebepaling is niet voor alle H&L klanten hetzelfde. Met ingang van deze versie kunt u daarom uw locatiebepaling kiezen uit een aantal manieren zoals die nu in de software zijn ingebouwd:

- **De oude methode;** uiteraard kunt u die blijven hanteren (default wordt deze methode verondersteld). Binnen een magazijn wordt de alfabetisch eerstgevonden locatie gehanteerd als default. Wordt geen voorraaddragende locatie gevonden, dan wordt de alfabetisch laatste locatie die voorkomt in de tabel 'voorraad per magazijn' gehanteerd.
- **Volgens de oude methode met uitsluiting van bepaalde locatie(s);** De werkwijze is dus gelijk aan de oude methode maar u kunt in tabel 'Locaties/magazijn' via een code duidelijk maken of de betreffende locatie moet worden geblokkeerd als default locatie.
- **Altijd de stamlocatie adviseren**  
Deze methode is met name wenselijk wanneer u een artikel altijd uit één magazijn levert!

De gewenste methode kunt u (eventueel geassisteerd door de helpdesk) instellen via parameter **0-LOCATIE**

#### Kopieer een artikel

Als een artikel wordt gekopieerd, worden nu (indien aanwezig) ook de extra velden meegekopieerd. Tevens kunt u in een parameter aangeven of de standaard korting moet worden meegekopieerd naar het nieuwe artikel.

#### Levertijd in stamblad

In het artikelstamblad is met ingang van deze versie ook de levertijd opgenomen. Deze wordt gesynchroniseerd met de levertijd in Artikelgegevens per leverancier (uitgaande van de hofleverancier)

Magazijnverplaatsingen

Deze kunnen nu voor een reeks artikelnummers ineens worden doorgevoerd.

#### Overzicht Fifo voorraad

Het Fifo overzicht wordt normaliter afgesloten met subtotalen per 'code grootboek'. Doordat de mogelijkheid er nu is om per vestiging (magazijn) te boeken, worden de subtotalen– indien geactiveerd – per vestiging en/of per artikelgroep gepresenteerd.

#### Herwaardering FIFO

Via deze nieuwe functie kan de fifo voorraad worden geherwaardeerd naar de actuele inkoopprijs c.q. vvp. De herwaardering wordt tegengeboekt op de rekening met relatiecode 920 (herwaardering)

#### Tijdljn infovenster

Zie Besteladvies: tijdljn functionaliteit (Inkoop)

Om inzicht te geven in de voorraadpositie van een artikel, uitgezet in een tijdljn is zowel een nieuw infovenster als een nieuwe overzichtsfunctie toegevoegd. Daarin wordt van een artikel in een magazijn per (lever)datum aangegeven wat de startvoorraad is en welke voorraad er af gaat (verkooporders) danwel bijkomt (inkooporders).



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### **Artikeletiketten**

Bij instelling van de artikeletiketten is het nu ook de mogelijk om de systeemdatum (lees: vandaag) af te laten drukken.

### **Voorraad verplaatsing**

Tot deze versie was het slechts mogelijk om een voorraadverplaatsing door te voeren van alle voorraad op een locatie naar een andere locatie. Het was daarbij al wel mogelijk om 1 of meer artikelnummers aan te geven waarvoor de verplaatsing moest plaatsvinden, maar het programma las toch het hele artikelbestand door. Vanaf deze versie worden alleen de gewenste artikelen gelezen.

Als een voorraadlocatie helemaal geen voorraad bevat, mag het in principe worden verwijderd. Of dit gewenst is, wordt op pakketniveau bepaald. Bij veel klanten staat deze parameter op 'bewaren' om te voorkomen dat een locatie verdwijnt omdat er op enig moment geen voorraad meer op is geregistreerd. Om te voorkomen dat door voorraadverplaatsing achterhaalde locaties blijven hangen, voorziet deze functie thans (via moduleparameter 0-LOCATIE bepaald) dat de oude locatie kan worden verwijderd.

### **Inlezen inkooprijzen**

Aan de module "Inlezen inkooprijzen" is de rubriek "code matching" toegevoegd. Met ingang van deze versie kan nl. op artikelnummer van de leverancier worden gematcht (maar dat kon al) of via het EAN nummer.

### **Wijzigen kostprijs**

De voorraadprijs wijzigfunctie is nu voorzien van een prijsfactor. In vorige versies kon u wel de prijs wijzigen, maar niet de prijsfactor. Nul wel.

### **Kopiëren prijzen artikel ↔ lijst**

Bij de kopieeslag van een inkoopprijs van een prijslijst naar het artikel stambestand worden – indien geactiveerd – via dynamische prijsbepaling een nieuwe vvp en verkoopprijs berekend. Dat was al standaard H&L functionaliteit. Bij de bepaling van de verkoopprijs wordt nu gecontroleerd of de gekopieerde inkoopprijs een bruto- of nettoprijs is. Indien het nl. een nettoprijs betreft, wordt de doorrekening naar de verkoopprijs niet uitgevoerd. Dat voorkomt dat de verkoopmarge 0% zou worden!



# Release Notes

## Handel & Logistiek versie 7.0

### BESTELMETHODIEKEN

#### **ABC analyse: overzicht gewijzigde ABC klassen met verkoopanalyse**

Deze nieuwe functie toont een lijst met artikelen die van klasse zouden moeten veranderen maar dat vanwege parameter instellingen niet mogen (veelal klassen waarin geen regelmatige verkoop plaatsvindt). Om te kunnen beoordelen of een artikel toch van klasse mag veranderen toont het het overzicht 'het aantal verkopen', 'het aantal klanten', de huidige- en de volgens de nieuwe klasse berekende minimum en maximum voorraad.

#### **Verhoogde maximum voorraad voor 'goedkope' artikelen**

De bestelgrootte wordt – indien dynamisch bepaald – berekend door het product van een (bij de bestelformule in te geven) aantal maanden en de afzetprognose van 1 maand. De som van de minimum voorraad en de bestelgrootte is de maximum voorraad. Wanneer u de bestelgrootte op '1 maand extra voorraad' zet, wordt dus na 1 maand (plus de levertijd van de leverancier) weer bijbesteld.

De benodigde 'handling' van besteladvies generatie, inkooporder creatie, ontvangstcontrole, -registratie en logistieke afhandeling en tenslotte inkoopfactuur controle kost tijd en dus geld. Om voor artikelen met geringe aanschafwaarde de handling tot een optimaal minimum te beperken is in H&L nieuwe functionaliteit ingebouwd waarmee de bestelgrootte (en daarmee de maximum voorraad) groter kan worden gemaakt. Door voor een artikel bijvoorbeeld slechts 1x per half jaar te bestellen in plaats van maandelijks, wordt de tijd van 5x inkoophandling voor dat artikel voorkomen.

De afweging hoeveel meer maanden er bijbesteld moet worden, wordt gemaakt op grond van een vergelijking tussen het renteverlies (als gevolg van het plaatsen van een grotere bestelling) en de waarde van één maand bijbestelling. Het renteverlies bij meerbestelling van 1 maand voorraad wordt als volgt berekend

$$\text{renteverlies} = \frac{1}{12} \times \text{renteverlies \%}^{(1)} \times \text{het bestelbedrag/mnd}$$

Door de kosten van de inkoophandling van één artikel (door u in een parameter vast te leggen) te delen door dit renteverlies per maand bepalen we het aantal maanden dat we extra kunnen bestellen. Als dit aantal maanden groter is dan een (veiligheids) 'maximum aantal bestelmaanden' wordt dit maximum aantal bestelmaanden gehanteerd!

#### **Overzicht artikelen met 0-afzet**

Deze nieuwe functie toont een lijst met artikelen die in de laatste x periodes (waarbij x variabel instelbaar is) niet zijn verkocht noch zijn ingekocht. Van de betreffende artikelen worden artikelnummer, omschrijving, specificatie en fabrikaat afgedrukt.

#### **Wissen bestelformule componenten**

Deze functie is toegevoegd om alle – wellicht ten onrechte – berekende bestelformule componenten te kunnen verwijderen om te voorkomen dat die per abuis zouden worden geactiveerd.

#### **Blokken in- op verkoop c.q. directe leveringen**

Als u vindt dat een artikel niet langer via in- op verkoop of directe levering mag worden besteld, dan kunt u dat nu via rubriek 90 in Beheer Artikel stamgegevens regelen. Vult u daar een 9 in, dan zal Order invoer geen in- op verkopen en directe leveringen meer accepteren. Ook als een artikel een ABC klasse heeft die hoger is dan een maximale klasse (als parameter in te stellen) zullen in- op verkopen en directe leveringen niet worden geaccepteerd.

#### **Download Piekafzet informatie**

Deze functie maakt geen "echt" overzicht maar een download (met het # als scheidingsteken) om in Excel een in kolommen verdeeld overzicht te kunnen krijgen. Naast de afzet per periode wordt tevens de als piekafzet geregistreerde hoeveelheid getoond; dat is de afzet die dus niet in de bestelmethodeken wordt meegeteld omdat het een uitzonderlijke piek betrof.

<sup>(1)</sup> het renteverlies % kunt u in een parameter vastleggen





## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### **ABC analyse wijzigingen "in de wacht"**

De ABC analyse bevat nu ook een wachtstand voor door u te definiëren klassen. Zodra een artikel van zo'n klasse zou wijzigen naar een andere klasse, dan wordt dat artikel "in de wacht" gezet. Via een overzicht functie kunt u zien welke artikelen "in de wacht" zijn gezet. Via AIM ABC klassen kunt u vervolgens het artikel zelf weer "uit de wacht" halen en de wijziging zodoende alsnog accepteren.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

### INKOOP

#### **Besteladvies**

U kon H&L al laten bepalen of in- op verkopen c.q. directe leveringen al besteld moeten worden. In deze werkwijze is echter toegevoegd dat bij de leverdatum controle een aantal 'rek' dagen wordt meegenomen. Als bijvoorbeeld de levertijd vanaf vandaag tot de leverdatum van de verkooporder nog 10 dagen is en de leverancier heeft een levertijd van 7 dagen, dan zou normaal nog niet worden besteld. Wanneer u nu echter in parameter **0-BESTMETH** (positie 7,3) vastlegt dat er 3 dagen 'marge' dient te worden gehanteerd, dan wordt de levertijd van de leverancier  $7+3=10$  dagen en zou de bestelling wel worden geplaatst.

#### **Besteladvies: tijdlijn functionaliteit**

Om te kunnen waarborgen dat de economische voorraad die wellicht nu voldoende is, ook in de toekomst voldoende is (per datum), is in de besteladvies procedure een tijdlijn toegevoegd. Indien geactiveerd, controleert dit systeem of er een verkoop leverdatum is waarop volgens de huidige voorraad en lopende inkooporders niet voldoende voorraad is om te kunnen leveren. Is dat het geval, dan wordt toch een bestelregel genoteerd met aantal=1 om aan te geven dat de tijdlijn van het artikel bekeken moet worden. Met dit systeem voorkomt u wellicht 'verlate leveringen' danwel kunt u op z'n minst uw klanten vroegtijdig informeren over een niet haalbare leverdatum.

#### **Bestellijst 'alternatief'**

Als u niet via het besteladvies kunt werken – bijvoorbeeld omdat de computervoorraad niet betrouwbaar is of omdat u geen minimum en maximum voorraden heeft geregistreerd – maar u wilt wel een signaal dat voor sommige artikelen wel orders zijn geplaatst maar geen bestellingen lopen, dan is dit overzicht wellicht handig. Dit overzicht geeft nl. een verslag van artikelen waarvoor de in bestelling stand niet toereikend is voor de in backorder stand van de verkooporderregels. Zodoende ontstaat een besteladvies lijst zonder dat daar min. en max. voorraden bij gebruikt worden.

#### **Order invoer (inkoop): keuze afdruk inkoopopdracht**

Zoals voor orderbevestigingen in verkoop order invoer is nu in inkoop order invoer de mogelijkheid ingebouwd om direct een inkoopopdracht voor een inkooporder af te drukken.

#### **Order invoer (inkoop): crediteur blokkering geactiveerd**

De rubriek waarmee een crediteur op geblokkeerd kon worden gezet was er al, maar er werd in inkoop order invoer niet naar gekeken. Nu wel, dus is het nu mogelijk om een crediteur te blokkeren voor inkopen.

#### **Order invoer (inkoop): BAS maat wijzigen**

De BAS maat is een rekenkundige waarde die ontstaat als product van aantal besteld x het soortelijk gewicht c.q. soortelijk volume van een artikel. Omdat in de praktijk is gebleken – met name in geval van de BAS maat kg – dat het werkelijke gewicht vaak nogal afwijkt van het rekenkundige gewicht was de wens er om de werkelijke BAS maat in te kunnen geven in inkoop order invoer. Dat is nu derhalve mogelijk door rubriek 24 (de BAS maat) te wijzigen.

#### **Order invoer (inkoop): ingave soort tekstregel**

Via ingave TI (tekst intern) of TE (tekst extern) kunt u vanaf deze versie aangeven of een tekstregel voor intern of extern gebruik is bedoeld. Daarnaast kan deze waarde nu via de ordersoort tabel default worden ingesteld op het type tekstgebruik dat bij u het meest voorkomt.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### **Order invoer (inkoop): leverdatum doorschrijven naar Quality module**

Indien via een parameter aangegeven, kunt u wijzigingen in de leverdata automatisch door laten verwerken naar de quality module

### **Order invoer (inkoop): regel niet te wijzigen na afdruk inkoopopdracht**

Als een orderregel onderdeel is van een order waarvoor al een inkoopopdracht is afgedrukt, dan kunt u wijzigingen daarop desgewenst blokkeren (parameter gestuurd)

### **Automatisch boeken inkooporder en printen van inkoopopdracht**

Via een parameter kan worden aangegeven of een inkooporder automatisch danwel na vraagstelling moet worden geboekt. Tevens kunt u daarin aangeven of de vraag "inkoopopdracht gewenst?" moet worden gesteld. Zo kunt u in 1 automatische slag de order laten boeken en een inkoopopdracht laten afdrucken.

### **Inkooporder 'omboeken'**

Stel: Een inkooporder is geplaatst bij een leverancier maar deze kan één of meer artikelen niet leveren. U wilt dan hoogstwaarschijnlijk de bestelling (of delen daarvan) bij een andere leverancier plaatsen. Dat was tot nu toe een bewerkelijke klus. Nu niet meer, want via deze functie kunt u inkooporderregels onder een andere leverancier hangen. Ook wanneer het in- op verkoopregels betreft of directe leveringen kunt u deze wijzigingen doorvoeren. Alle benodigde wijzigingen in het besteladviesbestand (de koppeling tussen in- en verkooporderregel) en de verkooporderregel(s) zelf worden door dit programma geregeld. Dat kan flink wat werk schelen ten opzichte van de manier waarop u een wijziging tot nu toe moest doorvoeren.

### **Inkoopopdracht**

Naast de printerreferentie per terminalnummer is ook de printerreferentie per magazijn mogelijk. Als er geen printer per terminal is vastgelegd, checkt het programma of er per magazijn een printer is toegewezen. Zo ja, dan wordt die gehanteerd.

### **Nalevering**

Met ingang van deze versie kunt u per leverancier (code nalevering=2) aangeven of ook in geval van 0-levering niet nageleverd moet worden (lees: een 0 ontvangst moet worden geregistreerd). In dat geval wordt de lopende inkooporder afgeboekt.

### **Ontvangst invoer**

Per user kan nu in parameter **1-QK5615** worden vastgelegd of de optie F1 (inlezen hele order in ontvangst) mag worden geboden.

### **AIM Ontvangsten**

Na inlezen van een ontvangst kan op ingave ontvangstnummer via ENTER weer een nieuw ontvangstnummer worden uitgedeeld. Tot deze versie "onthield" H&L het oude ontvangstnummer en kon het niet automatisch een nieuw ontvangstnummer uitdelen.

### **Boeken Ontvangsten**

Situatie: een order bevat twee regels waarvan er 1 is geraapt en teruggemeld. De andere regel is een backorder (te leveren=0). Als u parameter **0-VERKOOP** positie 78,1 op 1 zet, dan zal de betreffende backorderregel (indien van toepassing) wel een bevoorrading krijgen, maar de rubrieken status en code magazijnbewerking in de orderkop worden niet gewijzigd. Zo zal wel een magazijnbon volgen voor het resterend te leveren deel, maar wordt de terugmelding van het reeds te leveren deel niet ongedaan gemaakt.

Bij ontvangsten worden nu 'eenmalige artikelen' geboekt op de rekening met relatiecode 513 die daarmee nu officieel de betekenis van "Voorraad eenmalige artikelen" heeft.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### **Inruimlijst**

Op de inruimlijst werden verkooporderregels niet "bevoorrad" als de locatie van de ontvangst niet overeenkwam met die van de verkooporder. Voor reserveerorders die al deels op de locatie RESERVEER zijn gelegd mocht dat echter wel, immers: backorderbevoorrading doet dat ook.

### **Overzicht kladfacturen**

Van Filiaalorders komen nooit facturen binnen. Daarom worden filiaalorders vanaf nu niet meer op overzicht kladfacturen afgedrukt.

Een nieuwe functie 'Overzicht kladfacturen nto/blz' geeft een bladwissel per leverancier/inkooporder. De menukeuze 'Overzicht kladfacturen nto/blz eenm.' doet hetzelfde met dit verschil, dat op dit overzicht afgedrukte regels via deze functie slechts eenmalig worden afgedrukt.

### **Verwijderingsbijdrage**

Tot deze versie was verwijderingsbijdrage alleen aan de verkopkant gerealiseerd. Aan de inkoopkant moest u zelf de grootboekrekening verwijderingsbijdrage kiezen en deze boeking overnemen van de factuur.

Verwijderingsbijdrage is vanaf deze versie ook beschikbaar aan de inkoopkant. Indien geactiveerd (zie parameter **1-QK5315**) wordt tijdens het inlezen van een ontvangst in de inkoopfactuur automatisch een grootboekregel aangemaakt met daarop het totaalbedrag verwijderingsbijdrage die op één of meer artikelregels op de factuur van toepassing is.



# Release Notes

## Handel & Logistiek versie 7.0

### VERKOOP

#### Kopie offerte>order

De vraagstellingen voorafgaand aan de kopieslag van offerte naar order via ingave ! op ordernummer zijn cosmetisch gewijzigd.

Bij alle kopie-slagen van offerte naar order worden nu ook bij de offerte horende memoteksten meegekopieerd.

Als <vandaag> later is dan de leverdatum in de offertekop, dan wordt in plaats daarvan als leverdatum <vandaag> in de orderkop overgenomen. Vervolgens wordt via de leverdatumbepaling procedure bepaald of de leverdatum haalbaar is (o.a. i.v.m. een of meer handlingdagen).

Als een offerte voor een prospect (lees: nog geen echte klant!) is geregistreerd wordt nu bij de kopie-slag gemeld dat de kopieslag niet wordt uitgevoerd. Voorheen werd in zo'n geval een prospect automatisch een debiteur.

#### Order invoer: wijziging van in- op verkopen c.q. directe leveringen

We kunnen er kort over zijn: het was tot deze versie feitelijk een arbeidsintensieve klus wanneer een in- op verkoop of directe levering na plaatsing van de inkooporder nog gewijzigd moest worden. Dat is nu voorbij!

Deze functionaliteit is parameter gestuurd. Indien geactiveerd kunt u in- op verkoop en directe levering regels in Order invoer wijzigen ook al is de inkooporder al gemaakt. Daar waar nodig worden de wijzigingen doorgevoerd in de bestaande inkooporder, wordt een regel uit de bestaande inkooporder verwijderd en/of wordt een nieuwe inkooporder aangemaakt wanneer een andere leverancier aan de verkooporderregel wordt gekoppeld. Bij afsluiting van de verkooporder worden alle aangebrachte wijzigingen direct doorgevoerd naar de inkoopadministratie inclusief het opnieuw boeken van de inkooporder.

#### Order invoer: kop (expeditie gegevens)

De rubrieken **expediteur**, **route** en **aflevercode** uit het verzendadres (i.g.v. verplicht verzendadres) worden overgenomen in de orderkop om te zorgen dat die altijd gelijk aan elkaar zijn.

#### Order invoer: kop (projectkorting per werk/contactpersoon)

U kunt nu per werk een projectkorting vastleggen. Indien ingevuld wordt deze korting in de verkoop orderkop overgenomen als een orderkorting die los van eventuele regelkortingen mag werken.

#### Order invoer: kop (signaal debiteuren)

Voor sommige relaties heeft u mogelijk meerdere debiteurnummers in het debiteurenbestand aangemaakt. Daardoor loopt u de kans dat u de verkeerde kiest. Om voor die klanten een extra veiligheid in te bouwen is de mogelijkheid aanwezig om een aantal debiteurnummers te markeren als "signaaldebiteuren". Als er een order op zo'n nummer wordt geregistreerd, wordt in een infovenster getoond welke debiteur u heeft geselecteerd (dus alleen voor debiteurnummers die in de tabel "signaaldebiteuren" voorkomen!)

#### Order invoer: regels (leverdatum)

Via parameter **0-VERKOOP**, positie 76,1 kunt u instellen hoe Order invoer moet reageren als de leverdatum op orderregel niveau verder ligt dan de leverdatum in de orderkop. Indien geactiveerd vraagt Order invoer in dat geval of de hele order op 1 dag geleverd moet worden. Zo ja, dan worden alle regels en de kop op de nieuwe – verste – leverdatum gezet.

Via parameter **0-VERKOOP**, positie 79,1 kunt u instellen dat bij Balieorder invoer op regelniveau de kortingen – mits ongewijzigd – niet zichtbaar worden.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

Tot en met versie 6.5 was de verkoopverpakking (lees: verkopen in veelvoud van ...) in H&L alleen adviserend; het aantal werd bij invoer van de orderregel alleen getoond. In deze versie kunt u dit aantal adviserend of zelfs dwingend maken (zie parameter **0-VERKOOP**, positie 51,1)

### **Order invoer: regels (rekenblad)**

Het rekenblad is aangepast zodat de rekenwijze kan worden gewisseld (factor of percentage vanuit ink.prijs of marge vanuit verkoopprijs). U kunt de functie nu ook via ingave **c** oproepen  
Zie ook *Speciale aandacht voor wijzigingen in parameters*

### **Order invoer: regels (applicatie functie)**

Hier is de mogelijkheid opgenomen om na invoer, mutatie en verwijdering van een verkooporderregel een klant specifieke functie aan te roepen waarin allerlei zaken kunnen worden geregeld. Een praktische toepassing zou bijvoorbeeld kunnen zijn om handmatig in de orderregel gewijzigde prijzen automatisch te laten doorschrijven naar een standaard prijslijst. Als u dit onderwerp interessant vindt, kunt u voor nadere info contact opnemen met Comlogic.

Subregelnummer 50 t/m 99 is gereserveerd voor toekomstige aanpassingen met betrekking tot bewerkingen op artikelen die mogelijk door derden worden uitgevoerd.

### **Order invoer: regels (BAS maat wijzigen)**

De BAS maat is een rekenkundige waarde die ontstaat als product van aantal besteld x het soortelijk gewicht c.q. soortelijk volume van een artikel. Omdat in de praktijk is gebleken – met name in geval van de BAS maat kg – dat het werkelijke gewicht vaak nogal afwijkt van het rekenkundige gewicht was de wens er om de werkelijke BAS maat in te kunnen geven in Order invoer. Dat is nu derhalve mogelijk door rubriek 24 (de BAS maat) te wijzigen.

### **Order invoer: regels (ingave soort tekstregel)**

Via ingave TI (tekst intern) of TE (tekst extern) kunt u vanaf deze versie aangeven of een tekstregel voor intern of extern gebruik is bedoeld. Daarnaast kan deze waarde nu via de ordersoort tabel default worden ingesteld op het type tekstgebruik dat bij u het meest voorkomt. Dezelfde functionaliteit is overigens ook binnen Offerte regelinvoer beschikbaar.

### **Order invoer: regels (automatisch regelnummer laten uitdelen)**

Op veler verzoek is de ingave ENTER op ingave regelnummer optioneel gemaakt. U kunt via een parameter aangeven of u die ingave default wel of niet wenst.

### **Order invoer: regels (leverdatum doorschrijven naar Quality module)**

Indien via een parameter aangegeven, kunt u wijzigingen in de leverdata automatisch door laten verwerken naar de quality module

### **Order invoer: regels (regel niet te wijzigen na afdruk magazijnbon)**

Als een orderregel al op een magazijnbon is afgedrukt, dan kunt u het wijzigingen van aantallen daarop desgewenst blokkeren (parameter gestuurd). In dat geval wordt gevraagd om een autorisatie. Hiervoor kunt u via een nieuwe autorisatie functie (per order) de gewenste code opvragen.

### **Order invoer: regels (retouren niet zondermeer geaccepteerd)**

Als de huidige voorraad hoger is dan de maximum voorraad, kunt u regelen dat retouren alleen kunnen worden geregistreerd na invoering van een juiste autorisatiecode (parameter gestuurd). Dit betreft de 'ouderwetse' autorisatie functie, d.w.z.: niet per debiteur en ook niet per order.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### Maatwerk koppelen aan Order invoer

Het is mogelijk om door Comlogic maatwerk software te laten schrijven die acties uitvoert die u wilt laten uitvoeren zodra een orderkop en/of orderregel worden geregistreerd c.q. gewijzigd. Neem voor nadere informatie hierover contact op met Comlogic.

### Terugmelden orders: voorraadcorrecties

Als bij terugmelden het aantal wordt verlaagd, kunt u activeren (via parameter 0-VERKOOP) dat er een voorraadcorrectie wordt aangemaakt ter grootte van het verschil tussen de totaal beschikbare voorraad en het teruggemelde aantal. Uiteraard wordt dit niet gedaan bij meerleveringen en creditorders.

### Order logfile

Onder ProvideX (NTSLAVE/NTHOST) werd altijd de user HLWIN getoond. Voor nieuwe loggings wordt nu weer de werkelijke user geregistreerd

### Rappel leverdata

Via deze overzichtsfunctie wordt inzage gegeven in de status van (back)orders waarvan de levering mogelijk wordt vertraagd door een te late levering van de leverancier. Alleen orderregels waarvoor rappelinfo is geregistreerd (zoals ook te zien in een infovenster verkooprappel) worden op het overzicht afgedrukt.

### Automatische orderkosten

Er is in de automatische orderkosten verwerking toegevoegd, dat er een toeslag per bedrag kan worden vastgelegd. Zo kan bijvoorbeeld een vervoersverzekering van € 0,30 per € 50,00 levering worden doorbelast.

### Gereedmelden orders

Als parameter **0-VERKOOP** positie 13,1 de waarde 1 bevat (pas gereedmelden als de leverdatum bereikt is) worden **Prompt** leveringen pas gereedgemeld als de leverdatum is bereikt. Als het geen **Prompt** levering betreft, de leverdatum is nog niet bereikt, maar de order is compleet leverbaar (lees: aantal deellever regels in de orderkop is nul) en het aantal dagen tot de leverdatum ligt binnen het acceptabele (**0-VERKOOP** positie 80,3), dan wordt de levering al wel gereedgemeld, tenminste voor het teruggemelde deel.

### Facturen berekenen

Als parameter **0-VERKOOP** positie 13,1 de waarde 1 bevat, wordt een gereedgemelde order onder omstandigheden nog niet gefactureerd. Als de (uiterste) leverdatum van de order verder ligt dan een in parameter **0-VERKOOP** positie 80,3 vast te leggen aantal dagen, en de levering is niet gemarkeerd als **P**(rompt), dan wordt nog niet gefactureerd.

U kunt met ingang van deze versie ook regelen dat een factuur altijd wordt afgedrukt in invoervolgorde ook al is de order in meerdere zendingen geleverd. Uiteraard werkt dit parametergestuurd.

### Statistieken

In de online statistieken kunt u nu ook omzet in valuta laten bijhouden. Tevens kunt u de bruto verkoopwaarde als criterium in de statistiek laten meenemen (e.e.a. is instelbaar in de tabel Online statistieken verkoop).

### Ordersoort

In de tabel ordersoorten verkoop is een nieuwe keuze toegevoegd, nl. de keuze om per ordersoort wel/geen kredietbeperking te berekenen.

### Overzicht rendement op acties

Via dit overzicht kunt u inzicht krijgen in het rendement van een actie. Via 'datum' vanaf en t/m bepaalt u de termijn waarin e.e.a. moet worden bepaald. Per orderregel wordt gecontroleerd of de prijs een actieprij is betrof.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

Zo ja, dan wordt (via de orderdatum) gecontroleerd in welke actie het artikel zat. De output wordt in uw homedirectory opgeslagen onder **actieomzet.exp**. Daarin wordende volgende gegevens getoond:  
lijstnr;vlgnr;omschr.;van dd;t/m dd;art.nr;omschrijving;specif.;fabrikaat;aantal;omzet;kostprijs;x verkocht

### **Verkoop info**

Veel H&L klanten gebruiken inmiddels de functie 'Verkoop info' omdat het een programma is dat een schat aan informatie biedt die bij telefonische verkoop vaak onmisbaar is. Het was alleen jammer dat alle opgevraagde informatie op papier moest worden genoteerd en vervolgens in een order moest worden vastgelegd als de klant tenslotte aangaf dat hij de artikelen (of een deel daarvan wilde afnemen).

Daarom is door Comlogic in samenwerking met een van haar klanten een opzet gemaakt waarmee in Verkoop info kan worden 'bewaard' welke aanvragen een klant heeft gedaan en welke prijs/korting info u daarop heeft afgegeven. Als de klant aan het einde van het telefoongesprek vervolgens aangeeft dat hij graag een offerte tegemoet ziet of zelfs aangeeft dat u hem de artikelen kunt leveren volgens de zojuist afgegeven condities, dan kunt u dat in verkoop info met de spreekwoordelijke druk op de knop realiseren.

Omdat vrijwel elke H&L klant een eigen versie heeft van Verkoop info, dient u – wanneer u graag gebruik zou willen maken van deze functionaliteit – er wel rekening mee te houden dat de ontwikkelde functionaliteit is ingebouwd in de standaard versie van Verkoop info. Comlogic zal dus deze functionaliteit moeten overnemen in uw Verkoop info functie. Deze functionaliteit kan worden ingebouwd op basis van nacalculatie!

### **Verkoop info: Rekenblad**

U kunt deze functie nu ook in deze functie op ingave aantal aanroepen. Zie ook ***Speciale aandacht voor wijzigingen in parameters***

### **Bon verkoopbewerkingen**

Deze functie is aangemaakt om elke H&L klant de mogelijkheid te bieden om het proces te sturen dat zich buiten uw eigen bedrijf afspeelt, nl. eventuele bewerkingen op een te verkopen artikel alvorens het aan uw klant wordt geleverd.

### **Export klantprijzen**

Er is een nieuwe functie toegevoegd waarmee klantprijzen in FEG formaat kunnen worden opgeslagen.

### **Order etiketten op zebraprinter...**

Er is een nieuwe etiketfunctie toegevoegd om u in staat te stellen op eenvoudige wijze orderregel-etiketten te printen op een zebraprinter, U selecteert de order en kiest uit een infovenster de betreffende regel. Vervolgens kiest u het gewenste aantal etiketten en vervolgens worden de etiketten geprint.





## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### NAZORG / QUALITY

#### **Via ? (of F9) zoeken naar omschrijvingen in commentaar regels**

In de rubrieken 16, 17 en 18 (commentaar regels) in Beheer Nazorg registratie kunt u nu via een ? (of F9)

#### **Leverbetrouwbaarheid overzicht verbeterd**

Het leverbetrouwbaarheid overzicht kan nu ook worden gedownload naar een ASCII file.

Verder zijn extra keuzes toegevoegd waarmee u kunt kiezen welke details geëxporteerd moeten worden zoals telling dagen, ontvangstposten, ontvangsten, en orderregels.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### DIVERSEN

#### **Relatiedossier**

U kunt met ingang van deze versie voor een relatie (debiteur of crediteur) een dossier samenstellen. Via deze functie kunt u vervolgens in het PIM informatiesysteem het dossier opvragen. E.e.a. kan worden aangestuurd met een debiteur- of crediteurnummer, desgewenst aangevuld met een contactpersoon daarvan. Het dossier wordt genoteerd in een omgekeerde ouderdomvolgorde (let op: niet aflopend instellen in het te koppelen venster). Met behulp van hoofdgroepen kunnen dossier paragrafen (offertes, bezoekrapporten, notities, enz) in een gewenste volgorde worden gepresenteerd (indien datum en tijd daarvan gelijk zijn). Moet binnen een paragraaf data in het dossier te worden opgenomen, dan kan deze data via de subgroep in de gewenste volgorde worden gezet (bv. offertes – regels en dan aanvullende kop, of, bezoekrapporten – tekst, concurrentie enz). *De functie is geschreven om in een klantversie te kunnen worden omgezet (indien andere gegevens in het dossier moeten worden opgenomen of in een andere volgorde).*



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### SPECIALE AANDACHT VOOR WIJZIGINGEN IN PARAMETERS

Om er zeker van te zijn dat u tenminste bekend bent met door Comlogic in nieuwe versies toegevoegde functionaliteit, sommen we hier in het kort de volgens ons belangrijkste functiewijzigingen op die u via parameterwijziging kunt (laten) activeren.

#### FINANCIEEL

##### Betalingskorting niet over kostenregels

Onlangs (door wijzigingen in de regels betreffende verwijderingsbijdrage) is duidelijk geworden dat H&L betalingskorting berekende over alle "kostenregels" (grootboekregels), dus ook over verwijderingsbijdrage. Daarom is in deze versie een parameter toegevoegd waarin u kunt aangeven voor welke grootboekrekeningen dit ongewenst is. Deze parameter heet **0-BETKRT**

##### Rentenota's

Wanneer facturen vervallen zijn, kunt u via nieuwe functionaliteit in H&L rentenota's laten vervaardigen waarin de klant voor een (in parameter **0-RENTENOTA** vastgelegd) rentepercentage wordt belast vanaf de vervaldatum tot en met de systeemdatum (vandaag). Elke volgende periode (week/maand/...) wordt alleen de periode gefactureerd waarvoor nog geen rente was berekend!

##### Factuur archivering (v6.5)

Bestand SPBPR0 (het documentenbestand van H&L) wordt – wanneer u alle geprinte facturen in wilt bewaren – na verloop van tijd steeds groter. Via parameter **0-FACARC** kunt u instellen dat facturen in separate bestanden moeten worden opgeslagen. Zodoende kunt u bestand SPBPR0 klein houden en de separate bestanden desgewenst archiveren op tape, cd of dvd zodat onnodig bezette schijfruimte weer kan worden vrijgemaakt.

##### Overzicht Debiteur-saldi / factuur; ouderdomsbepaling (v6.5)

Tot versie 6.5 werd de ouderdom van een openstaande factuur bepaald op grond van de vervaldatum. Een aantal van onze klanten heeft aangegeven dat ze liever een ouderdomsoverzicht wensen op basis van de factuurdatum. Daarom kunt u met ingang van versie 6.5 zelf bepalen hoe de ouderdom van een openstaande factuur bepaald dient te worden (parameter **0-FINANCIEEL**).

##### Kasverwerking

Voor registratie van de kas werd in vroegere versies gebruik gemaakt van het feit dat een werkplek altijd het fysiek zelfde terminalnummer had. Daarom werd aan een kasboek een terminalnummer gekoppeld. Onder ProvideX is die koppeling er niet meer, dus moest op een andere manier gekoppeld worden tussen een kassa en het dagboek waar deze bij hoort. Deze instellingen staan in parameter **1-QK1K10**



# Release Notes

## Handel & Logistiek versie 7.0

### INKOOP

#### Automatisch boeken Inkooporders

Comlogic heeft van een aantal klanten het verzoek gekregen om de boeking van inkooporders automatisch te laten verlopen. Als belangrijkste reden werd genoemd dat je een inkooporder na wijziging doorgaans altijd moet boeken en je op deze manier dus niet meer kan vergeten om dit te doen.

U regelt het automatische proces via parameter **0-INKOOP**.

#### Verwijderingsbijdrage

Vanaf deze versie kunt u ook automatisch verwijderingsbijdrage laten bepalen in Invoer Inkoopfacturen (handelsfacturen, dus geen kostenfacturen). Of dit gewenst is geeft u aan in parameter **1-QK5315**.

#### Melding aangemaakte inkooporder(s) n.a.v. in- op verkoop / directe levering (v6.5)

Via parameter **0-INKOOP** kunt u instellen dat bij invoer van een in- op verkoop c.q. directe levering, melding wordt gemaakt van de inkooporder(s) die als gevolg daarvan automatisch worden aangemaakt.

#### Facturen kunnen boeken met minimale prijsverschillen

Soms is het verschil tussen de inkoopfactuur van de leverancier en de manier waarop deze in H&L geregistreerd staat erg klein. In dat geval is het (zo bleek) vaak wenselijk om de factuur direct te kunnen boeken zonder het exacte verschil uit te zoeken.

Als u deze werkwijze wilt volgen, dan kunt u die activeren via parameter **0-INKOOP**; daarin kunt u tevens instellen tot welk grensbedrag u de verschillen als acceptabel beschouwt.

#### Directe pakbon via ontvangst (v6.5)

Via deze (sinds versie 6.5) nieuwe functionaliteit kunt u regelen dat bij "expeditie in" tijdens boeken van ontvangsten direct pakbonnen worden gemaakt voor de verkooporders die met deze ontvangen voorraad kunnen worden uitgeleverd. De werking ervan wordt via parameter **0-INKOOP** gestuurd.

#### Nieuwe ontvangst registratie procedure (v6.5)

Sinds versie 6.5 is er een nieuwe ontvangstprocedure in H&L aanwezig waarmee u – uitgaande van een inkooporder in een infovenster kunt aangeven wat daarvan binnen is gekomen. Wat niet geleverd wordt kan worden voorzien van een foutcodering (breuk / manco, etc.) waardoor inzichtelijk is wat de status van een inkooporder is. Ook is het mogelijk om daarbij een inruimlijst te printen waardoor de medewerkers van "expeditie in" weten wat in de vakken moet worden gelegd en wat direct aan klanten moet worden uitgeleverd. E.e.a. kunt u instellen in parameter **0-INKOOP**.

#### Besteladvies filiaalbevoorrading op inkoop eenheid of verkoop eenheid (v6.5)

Omdat bij filiaalbevoorrading interne inkopen worden gemaakt, is het doorgaans ongewenst dat een daarvoor bestemd besteladvies de bestelling omvormt naar de inkoop eenheid. Of dit wel/niet gebeurt kunt u instellen via parameter **0-INKOOP**.

#### Hele inkooporder inlezen in ontvangst via F1

Om te voorkomen dat bij een deellevering per ongeluk de hele inkooporder wordt binnengemeld kunt u in parameter **0-INKOOP** en in parameter **1-QK5615** aangeven of u de F1 toets (waarmee u een hele inkooporder in een ontvangst kunt inlezen) wilt blokkeren (overall of per user).

In- op verkopen en Directe leveringen; aantal wijziging in Invoer Inkooporders

Indien gewenst kunt u wijzigingen van 'aantal besteld' in de inkooporderregel (in- op verkoop c.q. directe levering) door laten vertalen naar de verkooporder waaruit deze is ontstaan. Deze functionaliteit kan worden geactiveerd via parameter **0-INKOOP**.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### ARTIKELN & VOORRAAD

#### Inventarisatie: Cycle counting

Via een nieuwe parameter **0-INVENTORY** kunt u instellen dat u artikelen in een cyclus wilt laten inventariseren. In dat geval wordt u bij de inventarisatiefunctie de vraag gesteld hoeveel artikelen u opnieuw wilt tellen. Zo kunt u uw inventarisatie per keer (dag?) beperken en tenslotte toch alle artikelen tellen:

#### Locatiebepaling

Via een nieuwe parameter **0-LOCATIE** kunt u aangeven hoe in uw systeem een locatie bij een artikel moet worden bepaald. In deze opzet zijn vooralsnog de volgende mogelijkheden voorhanden:

- 'oude stijl' Tot en met versie 6.5 werd de locatie bepaald als de eerste voorraad dragende locatie in een geselecteerd magazijn. Als er geen voorraad aanwezig was, werd de laatste locatie uit de rij gekozen. Die werkwijze is overigens nog steeds mogelijk en wordt default verondersteld.
- stamlocatie De locatie wordt bepaald als de eerste voorraad dragende locatie in een geselecteerd magazijn. Als er voorraad op een locatie ligt wordt deze geselecteerd. Als er geen voorraad aanwezig is, wordt de stamlocatie gekozen.
- alles behalve... Alle locaties zijn toegestaan tenzij ze als 'geblokkeerd' gemarkeerd staan (gedefinieerd in parameter **0-LOCATIE**). Zo kan bijvoorbeeld een fysieke reserveerlocatie (waar compleet te leveren orders voor een klant worden bewaard) worden uitgesloten voor selectie ook al ligt er voorraad.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

### VERKOOP

#### Leverdatumbepaling

Met ingang van deze versie kunt u vastleggen welke vormen van levertijd u kent (uiterst en/of prompt). Dat legt u vast in parameter **0-VERKOOP**.

In Order invoer kan – in geval van nul- of deellevering – de levertijd automatisch worden bepaald. Dat kan op grond van de leverdatum van de leverancier, indien aanwezig aangevuld met de leverdatum van een reeds lopende inkooporder voor het betreffende artikel (als daar voldoende van besteld is). Bij de leverdatum bepaling wordt uiteraard ook rekening gehouden met eventuele "handling" dagen. E.e.a. kunt u instellen via parameter **0-VERKOOP**.

U kunt overigens in parameter **0-VERKOOP** ook vastleggen of bij overschrijding van de leverdatum een melding moet worden gegeven.

Als een leverdatum wordt bepaald die verder ligt dan de leverdatum in de orderkop, kan tevens worden ingesteld dat in zo'n geval de leverdatum in de hele order (kop en regels) gelijk wordt gemaakt aan de bepaalde leverdatum. Die aanpassing wordt overigens pas uitgevoerd na een vraagstelling of dit de bedoeling is.

#### Backorder bevoorrading: altijd?

Er zijn situaties denkbaar waarin u liever niet wilt dat een orderregel bevoorraadt wordt, bijvoorbeeld als de betreffende orderregel al in behandeling is voor een 'te leveren' deel. De complicatie van het in meerdere porties rapen van een artikel kan ongewenst zijn. Zo ja, dan kunt u dat in parameter **0-VERKOOP** kenbaar maken.

In parameter **0-VERKOOP** kunt u tevens kenbaar maken wat er moet gebeuren als aan een backorderregel – waarop nog niets geleverd was – voorraad wordt toegewezen. U kunt daarbij kiezen of kopstatus en – magazijnbewerkingcode moeten worden gereset zodat voor het nieuw geleverde ook een magazijnbon kan worden gemaakt.

Zo ja, dan komt een reeds teruggemelde order hierdoor weer op "niet teruggemeld" te staan. In dat geval zal de eerder teruggemelde voorraad dus nog niet gereedgemeld worden totdat de order weer teruggemeld wordt voor het nu te leveren deel.

#### Gereedmelden: altijd als er is teruggemeld?

Er zijn situaties denkbaar waarin u niet wilt dat een orderregel gereedgemeld wordt, bijvoorbeeld als de leverdatum van de order nog te ver weg ligt. Zo kunt u prompte leveringen tegenhouden voor facturering tot het tijdstip van leveren is bereikt. Dit kunt u in parameter **0-VERKOOP** activeren.

#### Offerte kopiëren: wat te doen met handmatig gewijzigde prijzen

Via parameter **0-VERKOOP** kunt u instellen wat H&L moet doen wanneer u een offerte kopieert waarin handmatig gewijzigde prijzen staan (overnemen, overnemen na vraagstelling of herrekenen volgens de voor de klant vastgelegde afspraken).

#### Verkoopverpakking: verplicht in veelvouden?

Via parameter **0-VERKOOP** kunt u instellen wat H&L moet doen wanneer u een artikel verkoopt dat alleen in veelvouden mag worden verkocht. Tot deze versie was het aantal slechts informatief, maar mocht u ook in afwijkende hoeveelheden orderen.

Afhankelijk van uw instelling in parameter **0-VERKOOP** kan dat nu nog zo zijn, of kunt u aangeven dat u de ingave dwingend wilt maken; dat wil zeggen dat nog slechts in veelvouden van de verkoopverpakking mag worden verkocht.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

### **Klantspecifieke functie na verwerking van een orderregel**

Naar aanleiding van verzoeken uit onze klantenkring is in Order invoer toegevoegd dat na mutatie van een orderregel (nieuwe aanmaak of wijziging) een klantspecifieke functie kan worden gekoppeld waarin voor u specifieke zaken kunnen worden geregeld.

Zo zou u bijvoorbeeld de volgende werkwijze kunnen kiezen (uitgaande van het feit dat uw prijzen en kortingen systeem niet "up to date" is en u er in ook geen tijd voor kunt vrijmaken om het op orde te brengen).

Wat u in zo'n geval zou kunnen laten ontwikkelen is een functie die na handmatige invoer van de verkoopprijs in een orderregel aan u vraagt of deze wijziging in uw prijs/korting systeem moet worden opgenomen als actuele prijs.

Uiteraard is dit slechts een voorbeeld om aan te geven dat hier allerlei mogelijkheden kunnen worden ingevuld afhankelijk van uw persoonlijke wensen.

Uiteraard dient u er rekening mee te houden dat de softwareafdeling van Comlogic hiervoor een stukje maatwerk software moet schrijven. De koppeling van de maatwerkfunctie en Order invoer wordt vervolgens geregeld in parameter **1-QK6010MWC**.

### **Rendement signaalijst ook voor orders zonder margecontrole**

Via parameter **1-QK6330A** kunt u instellen dat u ook orders op de rendement signaalijst wilt beoordelen waarvoor feitelijk is gecodeerd dat controle niet nodig is. Zodoende kunt u alle orders op een rendement signaalijst laten beoordelen.

### **Rekenblad verkoopprijs: meer opties**

U kon al sinds versie 98.01 het rekenblad in Order invoer oproepen waarmee u de verkoopprijs kunt wijzigen (via ingave van een p op de rubriek status)

In deze versie kunt u dit rekenblad ook opvragen via de letter c(alculator) terwijl het rekenblad nu ook op ingave verkoopprijs kan worden opgeroepen.

Verder is een schakelaar ingebouwd waarmee u vanuit verschillende oogpunten de nieuwe verkoopprijs kunt berekenen. U kunt daarbij kiezen uit de volgende opties waarbij u in de beschreven posities kunt aangeven met welke methode het programma default moet opkomen:

- 0 Opslag % op de inkoopprijs (de oorspronkelijk enige werkwijze)
- 1 Factor op de inkoopprijs
- 2 Gewenste marge op verkoopprijs
- 3 Gewenste verkoopprijs

De instellingen kunt u vast (laten) leggen in parameter **1-QKSPWY**.



# Release Notes

## Handel & Logistiek versie 7.0

### DIVERSEN

#### Emailen vault H&L...

Tot deze versie was het mogelijk om documenten te printen en/of te faxen. Faxen was dan mogelijk door een faxnummer in het debiteur- of crediteur stambestand in te voeren. Alle te faxen documenten werden dan naar dat nummer verstuurd.

De opzet van emailen en faxen is in deze versie flexibeler gemaakt. In een nieuwe tabel 'Uitvoer adressen' kunt u per debiteur en/of –contactpersoon vastleggen welke documenten gefaxt en/of gemaïld moeten worden en naar welk emailadres c.q. faxnummer. Die adressen worden bij Order invoer meegenomen in de order. Op orderkop niveau kunt u dan aan die lijst van 'uitvoeradressen' nog nieuwe adressen toevoegen c.q. er adressen uit verwijderen (dezelfde functionaliteit geldt voor inkooporders en offertes).

#### Note:

Om deze nieuwe email-/fax faciliteit bij u te kunnen activeren moet de 'sjabloon-structuur' die in deze versie wordt meegeleverd nog wel op uw bedrijfs situatie worden afgestemd. Indien u van deze functionaliteit gebruik wilt maken kunt u hierover contact opnemen met Comlogic.

#### PRINTER / RECORD BEZET: alleen indien nodig

Als iemand een record 'lockte' (bijvoorbeeld een debiteur waarbij voor wijzigen is gekozen) dan kon tot deze versie niemand dat record oproepen. In infovensters werd dan de 'in use' melding gegeven en overzicht- c.q. verwerkingsprogramma's bleven hangen met de melding

**\*\*PRINTER/RECORD BEZET\*\*** of

**In xxxxxx wordt een record gelockt !** (mogelijk aangevuld met de user die de lock uitvoerde.

In deze nieuwe versie wordt in dit soort situaties geen blokkade meer uitgevoerd, immers: het record werd alleen informatief opgevraagd. Uiteraard blijkt de lock nl. werkzaam zodra een tweede user hetzelfde record wil wijzigen!

#### Verkorte datumingenaven

Veel programma's vragen om een vooringave 'Datum', "Datum t/m" of "Datum vanaf en t/m" Dezelfde vragen zijn aanwezig voor 'Periode' en 'Jaar'. Voor sommige functies wilt u echter selecties maken als 'Vandaag', "Deze maand", "Het eerste kwartaal", etc.

Om die – beter leesbare – selecties te kunnen maken is een nieuwe invoerfunctie toegevoegd waarmee genoemde 'tekst selecties' (en vele andere) kunnen worden gedefinieerd. Door aan een type vooringave één of meer van deze "mnemonics" te koppelen kunt u de datum, periode of jaar ingaven vervangen door één of meer voorgebakken keuzes die u uit een venster kunt kiezen.

#### Knoppenbalk

Boven in het beeldscherm zijn in de knoppenbalk twee knoppen toegevoegd waarmee u een hardcopy van elk scherm kunt maken. De ene maakt een zgn. "Character based" hardcopy. De andere maakt een kopie van alles wat op het scherm staat, compleet met afbeeldingen, knoppen, etc.: vandaar dat we die de "Grafische" hardcopy noemen.

In diezelfde knoppenbalk zijn ook twee knoppen toegevoegd waarmee u kunt 'knippen' en 'plakken'.

#### Info terminal taken "in een nieuw jasje"

Deze functie is in een nieuw jasje gestoken. De terminal info wordt in een listbox weergegeven waarin u de volgorde van presentatie zelf kunt bepalen. Tevens is het als systeembeheerder mogelijk om onjuist afgesloten taken op eenvoudige wijze uit de H&L logging op te schonen.

#### 1000-tal tekens in bedragen op documenten

Via parameter **1-QKP901** kunt u instellen dat alle bedragen op alle documenten inclusief 1000-tal opmaak moeten worden afgedrukt.





## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

---

LET OP:

Controleer eerst of in alle lay-outs voldoende ruimte is voor deze extra printpositie(s)!

### **Informatievensters: multiselectie**

Bij multiselectie (=meerdere keuzes in een informatievenster) kiest u een regel met functietoets F1 en beëindigt u de keuze(s) met ENTER.

Afhankelijk van parameter **1-QKSING** wordt bij multiselectie op ingave ENTER de regel die u op dat moment markeert wel/niet meegenomen in de multiselectie.

### **Notities: automatisch venster op ingave kenmerk**

Wanneer u gebruik maakt van de H&L notitie registratiefunctie, dan kunt u daarbij invoeren welk kenmerk er aan een notitie moet worden gekoppeld (bijvoorbeeld: telefoon / fax / email / bezoek, etc.). Zoals op veel plaatsen in H&L kunt u de daaraan gekoppelde tabel 'Kenmerken' raadplegen via ingave '?' (of F9). U kunt echter ook definiëren dat u dit venster automatisch wenst wanneer u op ingave 'Kenmerk' staat. In parameter **1-QKMEMO** legt u uw keuze vast.

### **Relatiedossier: diverse instellingen**

Ten behoeve van de functie 'relatiedossier' is een aantal keuzes toegevoegd waarmee u de werking ervan kunt beïnvloeden. Die instellingen maakt u in parameter **1-QKSRIV**.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

### PARAMETER OVERZICHT

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	ALTKSTPR	Altern. kostprijs igv 0-prijzen	( 1, 1)	Via deze code bepaalt u of het systeem mag werken. 0=nee 1=ja
0	ALTKSTPR	Altern. kostprijs igv 0-prijzen	(11,18)	Omschrijving reden van de nulprijs
0	ALTKSTPR	Altern. kostprijs igv 0-prijzen	(29, 1)	3 <sup>e</sup> positie relatiecode 30x waarop de kostprijswaarde wordt geboekt (ipv op de reguliere rekening kostprijswaarde verkopen)
0	ALTKSTPR	Altern. kostprijs igv 0-prijzen	(30, x)	Zie positie 11,19 Zo kunt u in totaal 10 alternatieve kostprijs redenen vastleggen.
0	ARTBLOK	Artikelblokkade parameter	(1,150)	Parameterblok moet de volgende structuur hebben: xxxx#yyy*xxxx#y* xxxx# =programmaam + hekje yyy =toegestane blokkeercodes (dus niet echt geblokkeerd in dit programma) * =afsluiting instelling voor een programma <b>De functie werkt vooralsnog in de volgende programma's:</b> <b>QK5130      QK6130      QK8130</b> <b>Let op: tot maximaal positie 150 te vullen!!</b>
0	ARTBLOK	Artikelblokkade parameter	(151,5)	Blokkeercodes "prijs op aanvraag" artikelen. Artikelen die een blokkeercode bevatten uit deze reeks veroorzaken een code prijsbewerking=9 op orderregel niveau (betekent: prijs op aanvraag)
0	AUTBDRREK	Automatische bedrijfsrekening uitsplitsing	( 1,xx)	1,1      cd relatiecd/rekening 2,x      relatiecode (3p) of rekeningnummer (max 8p). ~        afscheiding tussen relcd/reknr en bestand+posities SBxxxx Bestandsnaam waaruit de kostenplaats moet worden afgeleid. (vooralsnog SB4014, SB2012 en SB3013) -/F/O    aanduiding over het betreffende record (-=nvt; O=Orddeb; F=Facdeb) <b>Dit is nog niet actief!!!!!!!!</b>  pppll    positie en lengte van de kostenplaats. Deze reeks kan een aantal maal in deze parameter worden gedefinieerd. Zijn er meer opties nodig, dan kunt u verder gaan met parameter <b>AUTBDRREK1</b>



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>AUTBDRREK1</b>	Automatische bedrijfsrekening uitsplitsing (vervolg)	( 1,xx)	1,1 cd relatiecd/rekening 2,x relatiecode (3p) of rekeningnummer (max 8p). ~ afscheiding tussen relcd/reknr en bestand+posities SBxxxx Bestandsnaam waaruit de kostenplaats moet worden afgeleid. (vooralsnog SB4014, SB2012 en SB3013) -/F/O aanduiding over het betreffende record (-=nvt; O=Orddeb; F=Facdeb) <b>Dit is nog niet actief!!!!!!!</b> pppll positie en lengte van de kostenplaats. Deze reeks kan een aantal maal in deze parameter worden gedefinieerd.
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethoediek module	( 1, 2)	Aantal dagen dat – in plaats van het kalender aantal dagen per periode – gehanteerd moet worden (maand: 22 ipv 30; week: 5 ipv 7)
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethoediek module	( 3, 3)	Het aantal dagen dat als minimum levertijd in de module dient te worden gehanteerd. Zinvol omdat een levertijd van 1 dag al snel wordt overschreden. In de formule kunt u zo een extra veiligheid inbouwen
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethoediek module	( 6, 1)	Via deze positie geeft u aan t/m welke klasse in AIM Artikelen handmatig mag worden gewijzigd (terugrekenend van Z t/m "deze ingave").
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethoediek module	( 7, 3)	Bij in- op verkopen en directe leveringen is het mogelijk om H&L te laten controleren of het al tijd is om een bestelling te plaatsen. Dat gebeurt door te kijken naar de levertijd van de leverancier, de huidige datum en de door de klant gevraagde leverdatum. In deze posities legt u vast hoeveel veiligheids leverdagen er bij de levertijd van de leverancier moeten worden geteld alvorens de inkoop leverdatum te bepalen.
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethoediek module	(10, 6)	Indien ongelijk aan 0 bevatten deze posities de factor die als grens voor een piekverkoop dient. Als 'aantal besteld' van 1 orderregel groter is dan de periode prognose x deze factor, dan wordt de verkoop als piekverkoop beschouwd. Daarvoor moet overigens het verschil tussen 'aantal besteld' en de prognose tevens een minimum aantal groot zijn (zie positie 13,6)
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethoediek module	(16, 6)	Ongelijk aan 0 bevatten deze posities een aantal. Is 'aantal besteld' van 1 orderregel min de periode prognose van het artikel groter dan dit aantal, dan wordt de verkoop als piekverkoop beschouwd. Daarvoor moet overigens 'aantal besteld' groter zijn dan de periode prognose x een factor (zie positie 7,6).
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethoediek module	(22, 1)	Servicegraad per... Via deze parameter positie bepaalt u of de servicegraad per magazijn/-productgroep wordt bepaald of per ABC klasse. 0= per magazijn/-productgroep 1= per ABC klasse



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethodiek module	(23, 6)	Indien ongelijk aan 0 bevatten deze posities de factor die als grens voor een inkooplevertijd overschrijding dient. Als 'aantal dagen te laat geleverd' voor een inkooporderregel groter is dan de periode die ligt tussen de orderdatum en de leverdatum uit de inkooporderregel, dan wordt de leverdatum als overschreden beschouwd. Daarvoor moet overigens genoemd verschil tevens een minimum aantal dagen groot zijn (zie positie 29,6)
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethodiek module	(29, 6)	Indien ongelijk aan 0 bevatten deze posities een aantal. Als "aantal dagen te laat geleverd" voor een inkooporderregel groter is dan dit aantal (dagen), dan wordt de leverdatum als overschreden beschouwd. Daarvoor moet overigens 'aantal dagen te laat geleverd ' tevens voldoen aan het onder positie 23,6 beschrevene.
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethodiek module	(35, 10)	In deze 10 posities legt u vast welke ABC klassen niet zondermeer van klasse mogen veranderen. In plaats daarvan worden ze "in de wacht gezet" door een code in de nieuw bepaalde klasse te plaatsen. Alleen regels met in die code de waarde 0 (niet "in de wacht") mogen geactiveerd worden. Via AIM ABC analyse kunt u deze code handmatig op 0 zetten en vervolgens de nieuwe klasse alsnog activeren.
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethodiek module	(45, 6)	<p><b>Handling bedrag; Formaat: 999,99 (dus inclusief comma)</b> Met "Handling" wordt hier bedoeld de kosten die een bedrijf moet maken om een bestelling af te handelen, vanaf besteladvies t/m ontvangst en factuurcontrole.</p> <p>Het hier ingegeven bedrag dient ter bepaling van een eventueel verhoogde maximum voorraad voor artikelen die dermate goedkoop zijn dat het beter is om ze groter in te kopen (ter voorkoming van onnodige handling)</p> <p>Een maand extra inkopen kost uiteraard rente die het geld anders zou hebben opgeleverd (c.q. uitgespaard i.g.v. een lening).</p> <p>De berekening of een artikel goedkoop genoeg is, ziet er als volgt uit:  <math>\frac{1}{12} \times \text{renteverlies \% (zie hierna)} \times \text{het bestelbedrag/mnd}</math>            Zo berekenen we nl. het renteverlies van de extra bestelling. Door het handling bedrag te delen door het zojuist berekende renteverlies per maand bepalen we het aantal maanden dat we extra kunnen bestellen.</p> <p>Als dit aantal maanden groter is dan het hierna beschreven maximale aantal bestelmaanden, dan wordt het maximum bestelmaanden gehanteerd!</p>
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethodiek module	(51, 5)	<p><b>Renteverlies % Formaat: 999,99 (dus inclusief comma)</b> Zie Handling bedrag</p>
0	<b>BESTMETH</b>	Bestelmethodiek module	(56, 2)	<p><b>Maximum aantal bestelmaanden; Formaat: 99</b> Zie Handling bedrag</p>



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>BETKRT</b>	Betalingskorting	(1,200)	Door in deze parameter rekeningnummers (of ranges) in te geven kunt u grootboekrekening-factuurregels uitsluiten voor berekening van de betalingskorting. De notatiewijze is als volgt: optie 1: rrrrrr;rrrrr;rrrrr (rekeningnr, rekeningnr, rekeningnr, ...) optie 2: rr0000-rr9999,rrrrr,rrrrr (reeks, rekeningnr, rekeningnr, ...) optie 3: rr*,rr* (reeks1 met wildchart, reeks2 met wildchart, ...)
0	<b>FACARC</b>	Factuur archivering	( 1, 1) ( 2, 1) ( 3, 8) (11, 1) (12, 1)	Archiveren facturen gewenst? [0=nee; 1=per maand] - Aantal records waarvoor het bestand aangemaakt moet worden - Is 'aantal records' (3,8) de limiet dat het bestand groot mag zijn [0=nee; 1=ja] Als bij archivering van de eerste factuur in een reeks blijkt dat het aantal records is overschreden, dan wordt een volgend bestand aangemaakt.
0	<b>FILBEV</b>	Filiaal bevoorrading	( 1, 1)	Hiermee regelt u of de filiaalbevoorrading haar voorraad haalt uit een centraal magazijn of uit het per artikel (in het stambestand) gedefinieerde magazijn: 0 = uit het centrale magazijn 1 = uit het – door het artikel aangewezen – magazijn
0	<b>FILBEV</b>	Filiaal bevoorrading	(51,100)	Hier kunt u een reeks van maximaal 50 magazijnnummers invoeren waarvoor filiaalbevoorrading mag werken. Vult u deze posities niet, dan mogen alle magazijnen (behalve het centrale magazijn als parameter positie 1,1=0) Vult u één of meer magazijnnummers, dan zal de functie “Reserveren filiaal-voorraad” alleen de voor die magazijnen gegenereerde besteladvies runnummers tonen.
0	<b>FINANCIEEL</b>	Boekhouding parameter	(1,100)	Het boekstuk van elk dagboek begon in een nieuw boekjaar standaard met nr. 1. Door invulling van een dagboeknummer in deze parameterreeks kan worden bewerkstelligd dat de nummering in het nieuwe jaar verder gaat waar deze in het oude jaar stopte. De ingave mogelijkheden zijn: ➤ Een dagboeknummer ➤ 1 <sup>e</sup> positie van het dagboeknummer gevolgd door een * (wildcard)
0	<b>FINANCIEEL</b>	Boekhouding parameter	(101, 1)	Via deze code bepaalt u of de ouderdom van een openstaande post (op saldo overzichten debiteuren met ouderdom-uitsplitsing) op basis van de vervaldatum (default) of de factuurdatum moet worden bepaald: F=Op basis van de factuurdatum
0	<b>INCASSO</b>	Incassomodule	( 1, x)	In deze parameter kunt u de betalingscondities vastleggen waarvoor automatische incasso geldt.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	( 1, 1)	Via deze parameter wordt bepaald of in kopie inkoopopdracht een ontvangstnummer aan de inkooporder wordt uitgedeeld dat vervolgens bij AIM Ontvangsten voorkomt dat een inkooporder moet worden ingegeven: 0 = niet actief 1 = functie is actief
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	( 2, 1)	Via deze parameter wordt bepaald of in besteladvies 'mutaties' en 'alles' ook in- op verkopen en directe leveringen worden "meebesteld": 0 = normaal meebestellen 1 = <b>niet</b> meebestellen (wordt via besteladvies iov geregeld)
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	( 3, 1)	Via deze parameter wordt bepaald of bij backorderbevoorrading tijdens de functie <b>Boeken Ontvangsten</b> een deels te leveren orderregel mag worden voorzien van nog vrije voorraad in het magazijn: 0 = niet aanvullen 1 = wel aanvullen
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	( 4, 1)	Via deze parameter wordt bepaald dat bij automatische aanmaak van inkooporders a.g.v. in- op verkoop c.q. directe levering wordt gemeld welke inkooporder(s) zijn aangemaakt: 0 = niet tonen 1 = wel tonen
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	( 5, 1)	Wordt de levertijd uitgedrukt in dagen of in WERKdagen? 0 = dagen 1 = WERKdagen
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	( 6, 4)	Met deze tijdingave (UJMM) bepaalt u vanaf hoe laat de besteldag automatisch morgen moet worden (i.p.v. vandaag). 0000=nvt
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(10, 1)	Deze positie bepaalt of de besteldag bij de leverancier gevolgd moet worden. Als besteldatum wordt dan niet de orderdatum gehanteerd, maar de eerstvolgende besteldag. Daarbij wordt dan de levertijd geteld en (indien bij parameter positie 0-VERKOOP (10,2) aangegeven) het aantal "handling" werkdagen. 0=nee 1=ja
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(11, 1)	Deze bepaalt of de bestelweek v/d leverancier gevolgd moet worden. Als besteldatum wordt dan niet de orderdatum gehanteerd, maar een besteldag in de eerstvolgende bestelweek. Of dit de eerste dag v/d week is of een specifieke besteldag (in het leveranciersrecord vastgelegd) bepaalt u via parameter positie (10,1). Bij de besteldatum wordt dan de levertijd geteld en (indien bij parameter 0-VERKOOP positie (10,2) aangegeven) het aantal "handling" werkdagen. 0=nee 1=ja



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(12, 1)	Afhankelijk van deze parameter wordt in het besteladvies t.b.v. filiaalbevoorrading 'gewoon' een besteladvies per inkoopseenheid opgebouwd of wordt het advies op basis van de artikel verkoopseenheid opgebouwd: V=verkoopseenheid I (of iets anders)=Inkoopseenheid
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(13, 1)	Afhankelijk van deze parameter wordt in AIM Inkoopfacturen (handelsversie) wel/niet toegestaan om artikelregels in te voeren, dus <u>niet gekoppeld aan een inkooporder of ontvangst</u> . Comlogic raadt deze werkwijze als regel af, omdat zo onbalans tussen de grootboekrekening te ontvangen facturen en de daaraan gekoppelde subadministratie kan ontstaan. Werkt u echter niet met inkooporders noch met ontvangsten en boekt u via de inkoopfactuur direct de voorraad op, dan is deze werkwijze acceptabel: 0=geen artikelregels invoerbaar 1=wel artikelregels invoerbaar
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(14, 1)	Via deze optie "Directe pakbon via ontvangst" bepaalt u of er na boeking van een ontvangstrun automatisch (directe) pakbonnen mogen worden afgedrukt voor orders die via boeken ontvangsten zijn bevoorraad. 0=nee 1=ja
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(15, 6)	Als u via positie 14,1 de optie "Directe pakbon via ontvangst" heeft geactiveerd, kunt u via een hier te koppelen maatwerk programmafunctie bepalen of alle verkooporders op deze wijze mogen worden bevoorraad of dat bepaalde orders hiervan dienen te worden afgesloten. Spaties=n.v.t.
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(21, 1)	Via F1 kunt u in AIM Ontvangsten een inkooporder in z'n geheel inlezen. Deze optie kan worden geblokkeerd via deze parameter positie: 0=nvt 1=F1 heeft geen betekenis: er wordt geen inkooporder in z'n geheel ingelezen.
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(22, 3)	Via deze 3 posities wijst u een foutcategorie (tabel in menu Nazorg) aan die in programma <b>AIM Ontvangsten NIEUW *****</b> default als eerste categorie automatisch wordt gekozen.
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(25, 4)	Via deze 4 posities wijst u een memo tekstblok aan waarin "expeditie IN" uitleg over een betreffende ontvangstregel kan vastleggen.



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(29, 1)	Automatisch boeken inkooporder bij verlaten invoer inkooporderregels: 0 = Nee 1 = Ja (met vraagstelling) 2 = Ja (automatisch) Vraagstelling inkoopopdracht bij verlaten invoer inkooporderregels: 3 = Indien nee, dan terug naar optie 1 tbv optioneel boeken 4 = Indien nee, dan terug naar optie 2 (automatisch boeken)
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(51, 5)	Via deze percentage ingave kunt u aangeven welk afwijkingspercentage uiterlijk als afwijking wordt geaccepteerd bij Boekklaar maken Inkoopfacturen. Ingave formaat is <b>00.00 (dus incl. decimale punt)</b> Is de afwijking kleiner dan dit percentage en is het afwijkingsbedrag kleiner dan het in positie 66,10 maximaal toegestaan dan wordt de afwijking geaccepteerd.  Is de afwijking onder minimum afwijking zoals vastgelegd in positie 56,10 dan wordt de afwijking altijd geaccepteerd, ook al is het afwijkingspercentage hoger dan het in positie 51,5 ingegeven percentage!
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(56,10)	Dit is het (zie positie 51,5) minimale afwijkingsbedrag. Is de werkelijke afwijking kleiner, dan wordt deze altijd geaccepteerd, ook al is het afwijkingspercentage hoger dan het in positie 51,5 ingegeven percentage! Ingave formaat is <b>000000.00 (dus incl. decimale punt)</b>
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(66,10)	Dit is het (zie positie 51,5) maximale afwijkingsbedrag. Is de werkelijke afwijking groter, dan wordt deze niet geaccepteerd! Ingave formaat is <b>000000.00 (dus incl. decimale punt)</b>
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(76, 1)	Via deze positie stuurt u of directe levering aantallen in Inkooporder invoer mogen worden gewijzigd en als gevolg daarvan bij Boeken Inkooporders mag worden "doorvertaald" naar de betreffende verkooporderregel. 0= nee 1= ja. Ook in- op verkopen zullen bij deze wijziging worden "doorvertaald" naar de betreffende verkooporder.
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(77, 1)	Via deze aan/uit schakelaar kunt u instellen of wijziging van een inkooporder beveiligd moet worden met een autorisatiesleutel. Indien geactiveerd, wordt bij wijziging van een order waarvoor al een magazijnbon is geprint of zelfs al een deel is geleverd, een autorisatiesleutel gegeven waarvoor een fattering moet worden gegeven. Die kan via de functie <b>Autorisatiesleutels per order</b> worden uitgedeeld. 0=n.v.t. 1=geactiveerd





## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(78, 1)	Via deze parameter bepaalt u of het besteladvies alleen "overall" mag kijken of de economische voorraad toereikend is, of dat dat moet worden bepaald per datum waarop iets moet worden ontvangen en/of geleverd. Indien geactiveerd wordt - in geval van voldoende voorraad "overall" maar onvoldoende per datum – een bestelregel met 1 eenheid genoteerd. 0=n.v.t. 1=geactiveerd
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(101,50)	Hier kunnen maximaal 5 eenheden (10p per eenheid) worden vastgelegd waarvoor bij AIM Ontvangsten een schermtekst moet worden geprint. De bijbehorende tekst staat op 151,50
0	<b>INKOOP</b>	Inkoopmodule	(151,50)	Hier kunnen maximaal 5 teksten (10p per eenheid) worden vastgelegd die bij AIM Ontvangsten als schermtekst moeten worden geprint. De bijbehorende eenheid staat op 101,50
0	<b>INVENTORY</b>	Inventarisatie: cycle counting	( 1, 1)	U kunt via deze functie een reeks artikelen in een cyclus laten inventariseren. Dan wordt inventarisatie (via cycle counting) voorafgegaan door de ingave van het aantal artikelen dat u opnieuw wilt tellen. Zo kunt u uw inventarisatie per keer (dag?) beperken en tenslotte toch alle artikelen tellen: 0=nee 1=ja
0	<b>INVENTORY</b>	Inventarisatie: cycle counting	( 2, 8)	Startdatum (default indien geen logging is vastgelegd)
0	<b>INVENTORY</b>	Inventarisatie: cycle counting	(10, 1)	Type artikelgroep (1 t/m 5)
0	<b>INVENTORY</b>	Inventarisatie: cycle counting	(11, 4)	Default aantal artikelen op de lijst (optioneel)
0	<b>INVENTORY</b>	Inventarisatie: cycle counting	(15, 1)	Automatisch verwijderen inventarisatieregels 0=nee 1=ja
0	<b>LOCATIE</b>	Locatiebepaling systeem	(1,1)	Zijn er locaties die nooit geadviseerd mogen worden? 0=nee 1=ja (vanaf positie 51 kunnen maximaal 15 'verboden' locaties worden vastgelegd)
0	<b>LOCATIE</b>	Locatiebepaling systeem	(2,1)	Hoe moeten locaties worden gecontroleerd 0=oude stijl: voorraad>0? kies die locatie; anders de alfabetisch laatste locatie 1=nieuwe stijl: voorraad>0? kies die locatie; anders de stamlocatie 2=alle locaties mogen, tenzij als 'geblokkeerd' gemarkeerd (in AIM Locaties/magazijn)
0	<b>LOCATIE</b>	Locatiebepaling systeem	(3,1)	Mag een 0-locatie worden verwijderd bij voorraadbeweging QK4195? 0=Nee 1=Ja



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>LOCATIE</b>	Locatiebepaling systeem	(51,...)	Hier kunt u maximaal 15 locaties vastleggen die slechts een informatieve functie hebben en derhalve niet geadviseerd mogen worden.
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	( 1, 1)	rentenota's actief j/n [0=nee; 1=ja]
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	( 2, 1)	ordersoort rentenota's (let op: moet bestaan)
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	( 3, 8)	rekeningnummer omzet rentenota's (let op: moet bestaan)
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	(11,10)	rente % (bijvoorbeeld 5.1274, hetgeen ruim 5% betekent)
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	(21, 6)	laatst uitgedeeld factuurnummer voor rentenota's? <i>Nog niet actief (ivm daarvoor benodigde aanpassingen in QK6300)</i>
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	(27, 1)	BTW index ivm door te berekenen rente
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	(28,10)	Minimum rentenotabedrag (inclusief centen)
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	(38, 5)	Volgnummer voor ophalen defaultorder
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	(51,50)	Tekstregel 1 in de order (@ in tekst wordt vervangen door de periode van/tm)
0	<b>RENTENOTA</b>	Rentenota's	(101,50)	Tekstregel 2 in de order
0	<b>RETKSTPR</b>	Altern. kostprijs igv retouren	( 1, 1)	Via deze code bepaalt u of het systeem mag werken. 0=nee 1=ja
0	<b>RETKSTPR</b>	Altern. kostprijs igv retouren	( 2, 1)	Via deze code bepaalt u of – na selectie van een retourreden – in geval van een 0-prijs ook daar de reden van mag worden gevraagd. In dat geval overschrijft de 0-prijs reden dan de retour-reden 0=igv retour en 0-prijs wordt de 0-prijs reden gevraagd en geregistreerd 1= igv retour en 0-prijs wordt geen 0-prijs reden gevraagd
0	<b>RETKSTPR</b>	Altern. kostprijs igv retouren	(11,18)	Omschrijving reden van de nulprijs
0	<b>RETKSTPR</b>	Altern. kostprijs igv retouren	(29, 1)	3 <sup>e</sup> positie relatiecode 30x waarop de kostprijswaarde wordt geboekt (ipv op de reguliere rekening kostprijswaarde verkopen)
0	<b>RETKSTPR</b>	Altern. kostprijs igv retouren	(30, x)	Zie positie 11,19. Zo kunt u in totaal 10 alternatieve kostprijs redenen vastleggen.
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 1, 1)	Via deze parameter regelt u of de werkbom wordt afgedrukt over de contracten of over de werkzaamheden van een contract: 0 = over contracten 1 = over werkzaamheden van een contract
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 2, 1)	Via deze parameter regelt u of op de werkbom een bonnummer wordt afgedrukt (dit werkt overigens alleen als parameterpositie 1,1 is geactiveerd). Het bonnummer wordt aan de betreffende werkzaamheden uitgedeeld: 0 = geen bonnummer uitdelen 1 = per contract een bonnummer uitdelen



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 3, 1)	Zie parameter positie 51 en verder: Via deze parameter regelt u of bij afmelding van werkzaamheden aan te maken artikelregels moeten worden voorafgegaan door tekstregels. Of gevolgd: 0 = beiden zijn nvt (dus geen art.rgls en geen txt.rgls) 1 = eerst artikelregels 2 = eerst tekstregels
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 4, 1)	Via deze parameter regelt u of de rubriek locatie in de werkzaamheid wordt gevuld met de locatie uit de contractregel of met het verzendadres volgnr uit de registratie. Daarmee samenhangend wordt de werkbom afdruk geregeld resp. per contractnummer of per contractnr+volgnr verzendadres: 0 = locatie wordt gevuld met de locatie uit de contractregel 1 = locatie wordt gevuld met volgnr verzendadres uit de registratie
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 5, 1)	Via deze parameter regelt u of in de contracten de artikelomschrijving van het product op wilt nemen of de omschrijving van het abonnement: 0 = abonnement omschrijving 1 = artikel omschrijving
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 6, 1)	Via deze parameter regelt u of lege tekstregels – zoals in deze parameter gedefinieerd – toch moeten worden onderdrukt: 0 = niet onderdrukken 1 = lege regels onderdrukken (niet printen)
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 7, 1)	Via deze positie bepaal je of het abonnement een verplichte ingave is of niet. 0=nee 1=ja (verplicht)
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 8, 1)	Via deze positie bepaal je of een combinatie art.nr./serienr in een contract vaker dan eens mag voorkomen. De vraagstelling die met deze parameter beantwoord wordt is: "Moet dubbel gebruik van een combinatie artnr/serienr (evt. incl. abonnement) worden geblokkeerd". De opties zijn 0=nee (niet blokkeren) 1=ja, blokkeren als combinatie art.nr./serienr al bestaat 2=ja, blokkeren als combinatie art.nr./serienr/abonnement al bestaat
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	( 9, 1)	Deze parameterpositie betreft de afmelding van werkzaamheden via een werkbnummer. Dan kunt u via de multiselectie optie in het infovenster kiezen welke werkzaamheden doorbelast moeten worden. Van de niet geselecteerde regels moet vervolgens worden besloten of de plandatum daarvan moet worden doorgeschoven volgens het interval, of onveranderd moet blijven: 0=volgende plandatum bepalen via interval 1=plandatum ongewijzigd laten



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	(10, 1)	Deze parameterpositie bepaalt of afmelden van werkzaamheden via bonnummer via de QKSING "multiselectie" moet plaatsvinden of via de ingave veiligheidsrapportnummer (moet daarvoor wel als ingave in SBR120 venster zijn opgenomen). 0=via multiselectie 1=via ingave veiligheidsrapportnummer <i>Note: De term <b>multiselectie</b> is niet helemaal correct omdat de selectie via ingaves werkt en niet via markering met functietoets F1</i>
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	(11,20)	In deze parameterposities vult u het artikelnummer in dat als "onbekend" artikel dienst doet. Wanneer een storing wordt genoteerd op een apparaat zonder serienummer, dan wordt die melding default genoteerd op het hier ingevulde artikelnummer. <b>Indien u van deze werkwijze gebruik wilt maken, dan moet dit artikelnummer bestaan!</b>
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	(31,1)	Als u direct bij invoer van een werkzaamheid een order creëert, bepaalt u via deze positie wat de waarde van de rubriek 'code magazijnbewerking' is. ➤ Wilt u een magazijnbon, dan vult u hier een 3 in. ➤ Wilt u geen magazijnbon, dan vult u hier een 0 in.
0	<b>SERVICE</b>	Servicemodule	(51,xx)	Deze datadefinitie wordt in de vorm van tekstregels aan de serviceorder toegevoegd (bij afmelden werkzaamheden). Het formaat is als volgt: <b>99~xxdddd-pppll</b> 99~ = tekstregel (keuze 01 t/m 05) xx = positie in de tekstregel (keuze 01 t/m 50) dddd = bestandsnaam (4010, R100 of R120) - = tbv leesbaarheid ppp = positie uit betreffend bestand ll = lengte uit betreffend bestand
0	<b>SERVICE0001</b>	Servicemodule	(1,xx)	Deze datadefinitie wordt in de vorm van tekstregels aan de serviceorder toegevoegd (bij afmelden werkzaamheden). Het formaat is als volgt: 99~xxttt* 99~ = tekstregel (keuze 01 t/m 05) xx = positie in de tekstregel (keuze 01 t/m 50) ttt* = tekst
0	<b>SERVICE0002</b>	Servicemodule	(1,50)	Hier kunt u een tekstregel invullen die als aanhef voor een aan te maken offerte of order dienst kan doen. Indien in de tekst een @ voorkomt, wordt deze vervangen door het werkzaamheidsnummer
0	<b>STATISTIEK</b>	Statistiekmodule	( 1, 1)	Met deze bepaalt u of orderkop-korting in de statistieken dient te worden meegeteld (lees: verminderd) of niet: 0 = niet meerekenen (oude stijl) 1 = wel meerekenen



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	( 1, 1)	Via deze parameter regelt u op basis van welke datum de prijzen en kortingen worden bepaald: 0 = op orderdatum 1 = op leverdatum
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	( 2, 1)	Via deze parameter bepaalt u hoe de presentatie en afhandeling van de orderregels tijdens 'Terugmelden simpel' wordt geregeld: 0 = op orderregel volgorde 1 = op volgorde van locatie
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	( 3, 4)	Met deze tijdingave (UUMM) bepaalt u vanaf hoe laat de levertijd in de kop (bij <ENTER> op ingave leverdatum) automatisch 1 werkdag verder moet worden dan de orderdatum. 0000=nvt
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	( 7, 1)	Hiermee bepaalt u wanneer levertijd op regelniveau (nieuwe regels) automatisch bepaald moet worden. Levertijd=orderdatum+levertijd+margedagen (parameter positie 10,2) 0=nvt 1=alleen bij 0 levering 2=alleen bij deellevering (besteld<>te leveren)
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	( 8, 1)	Vrij
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	( 9, 1)	Vrij
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(10, 2)	Deze posities geven aan hoeveel "handling" werkdagen na ontvangst van een bestelling nodig zijn om te kunnen leveren. Deze waarde wordt – afhankelijk van parameter positie (7,1) – geteld bij de leverdatum op orderregel niveau
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(12, 1)	Deze positie bepaalt of aan een orderregel via het backorderadvies voorraad mag worden gegeven. 0=ja; altijd! 1=Afhankelijk van de regelrubriek cd mag.bew. Is die ongelijk aan 0 (op MB geprint c.q. "in behandeling in het magazijn), dan wordt via het backorderadvies geen voorraad aan de regel toegewezen. Het systeem gaat er dus vanuit dat de orderregel maar op 1 magazijnbon tegelijk in omloop kan zijn! <i>Note: In dat geval wordt bij gereedmelden orders ook bij deelleveringen de magazijnbonlogging in SB602M geactualiseerd (normaliter gebeurt dat alleen bij gereedmelding als de regel uit SB6020 wordt verwijderd).</i>
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(13, 1)	Via deze positie bepaalt u of een orderregel mag worden gereedgemeld alhoewel de leverdatum nog niet is bereikt. 0=ja; altijd gereedmelden 1=Afhankelijk van de leverdatum wordt de regel wel/niet gereedgemeld: is de leverdatum groter (later) dan de pakketdatum, dan blijft de regel "hangen".



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(14, 1)	Via deze positie bepaalt u hoe er bij terugmelden van de orders met cd mag.bew=9 omgegaan moet worden met regels die nog niet op een MB zijn afgedrukt: 0=Betreffende regels niet terugmelden 1=Ook deze regels terugmelden
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(15, 1)	Via deze positie bepaalt u welk verkoopkanaal - als het zowel per user als per debiteur is vastgelegd - in de verkooporderkop moet worden overgenomen: 0=Het kanaal van de debiteur 1=Het kanaal van de user
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule: <b>RETOUR</b>	(18, 1)	In deze positie legt u vast welke ordersoort als RETOUR ordersoort dienst doet. Deze ingave is alleen van belang wanneer u werkt met de menukeuze "Order invoer: RETOUREN". In dat geval wordt deze ordersoort automatisch toegewezen aan nieuw ingevoerde orders. <b><i>Ingave 'spatie' betekent, dat u geen gebruik maakt van de retour ordersoort!</i></b>
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule <b>RETOUR</b>	(19, 1)	Hiermee legt u vast of slechts een deel van de retourwaarde wordt vergoed aan de klant. In deze positie vult u in in welk van de drie kortingen (1, 2 of 3) u het retourpercentage wilt registreren 0= n.v.t. 1= korting 1 2= korting 2 3= korting 3
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule <b>RETOUR</b>	(20, 1)	(zie positie 21,10) Via deze code bepaalt u of een in- op verkoop " <b>vaste retourlocatie</b> " gewenst is. Zo ja, dan wordt de retourregel voor in- op verkopen altijd gevuld met deze locatie. 0= n.v.t. 1= ja, gebruik voor in- op verkopen de locatie zoals ingevuld bij positie 21,10
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule <b>RETOUR</b>	(21,10)	In geval van RETOUREN die tevens retour leverancier moeten (in- op verkopen), kunt u hier een vaste retourlocatie vastleggen waar de goederen worden gelegd alvorens ze retour leverancier gaan. U dient zelf te controleren of deze locatie voorkomt in de tabel locaties per magazijn.
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule <b>RETOUR</b>	(31,10)	In geval van RETOUREN kunt u bepalen welke artikelen default "retour leverancier" gaan (in- op verkopen). Daarvoor wordt in het artikel stambestand gebruik gemaakt van de blokkeercode. U kunt hier een reeks (10) blokkeercodes aangeven waarvoor retouren moeten resulteren in 'retour leverancier'
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule <b>RETOUR</b>	(41, 1)	Als er geen historische koppeling is gevonden kunt u via deze code bepalen of de retourregel geweigerd moet worden 0= nee 1= ja



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>VERKOOP</b>	Offerte kopiëren (handmatige wijzigingen)	(42, 1)	U kunt een nieuwe offerte kopiëren uit een reeds bestaande. Als in de bestaande offerte handmatig gewijzigde prijzen en/of kortingen staan, dan moeten die wel of niet worden herrekend of "met rust worden gelaten". Via deze parameter kunt regelen wat er moet gebeuren: 0= handmatige wijzigingen met rust laten 1= vraagstelling of handmatige wijzigingen met rust moeten worden gelaten 2= ook handmatige wijzigingen herrekenen
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(44, 1)	Zie ook positie 13,1: Als via parameterpositie 13,1 de daar beschreven functie is geactiveerd, dan kunt u hier aangeven hoeveel dagen er bij de gereedmeld selectiedatum moeten worden opgeteld alvorens de vergelijking wordt uitgevoerd. Als u deze positie bijvoorbeeld op 1 zet, worden orders die "morgen" geleverd moeten worden, vandaag al gereedgemeld (waarde 0 resulteert vanzelfsprekend in leverdatum t/m "vandaag").
0	<b>VERKOOP</b>	Ontvangst tijdgrens	(45, 4)	Tijd UUMM – waarop uiterlijk een ontvangst van een inkooporder verwacht mag worden. 0000 = gehele dag. Als bij de bepaling van een leverdatum een inkooporder wordt beoordeeld die vandaag zou moeten binnenkomen maar het is inmiddels later dan de hier ingegeven tijd, dan wordt aangenomen dat de inkooporder vandaag niet meer binnen zal komen. De inkooporder wordt dan bij de beoordeling van de leverdatum verder buiten beschouwing gelaten!
0	<b>VERKOOP</b>	Retouren terug in voorraad?	(50, 1)	Via deze parameter stuurt u aan of bij retouren gevraagd moet worden of de retouren in de voorraad moeten worden opgenomen. Uiteraard wordt deze vraag alleen gesteld als dit op ordersoort is toegestaan. 0=nee 1=ja
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopverpakking veelvoud verplicht?	(51, 1)	Via deze parameter stuurt u aan of een in het artikel stambestand ingevulde verkoopverpakking dwingend is 0=nee (elke hoeveelheid mag worden verkocht) 1=dwingend (verkoop niet anders dan in veelvouden van de verpakking) 2=adviseerend (er wordt geadviseerd om de verkoop in veelvouden van de verpakking te verkopen maar u mag afwijken)
0	<b>VERKOOP</b>	Order invoer: Vestigingsmagazijn ipv andere werkwijze	(52, 1)	Via deze parameter stuurt u aan of bij <b>Order invoer</b> – in plaats van de reguliere automatische magazijn selectie – het vestigingsmagazijn van de medewerker (uit user specificatie tabel) moet worden gehanteerd. 0=nee 1=ja



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>VERKOOP</b>	Balie-order invoer: Vestigingsmagazijn ipv andere werkwijze	(53, 1)	Via deze parameter stuurt u aan of bij <b>Balie-order invoer</b> – in plaats van de reguliere automatische magazijn selectie – het vestigingsmagazijn van de medewerker (uit user specificatie tabel) moet worden gehanteerd. 0=nee 1=ja
0	<b>VERKOOP</b>	Statistiek: aantal keer geleverd per order?	(54, 1)	Via deze positie bepaalt u hoe de telling "aantal x verkocht" moet worden bijgehouden: 0=elke levering van een artikel wordt geteld 1=elke levering van een artikel wordt per order 1x geteld
0	<b>VERKOOP</b>	Leverdatum type default	(55,1)	In deze positie kunt u vastleggen welk leverdatum type u default in de orderkop wilt laten verschijnen. <b>Vooralsnog mag u hier alleen 'spatie', U(iterst) of P(rompt) invullen.</b>  iets anders zal in Order invoer geweigerd worden, maar kan natuurlijk gebruikt worden om –bijvoorbeeld via ingave * - te zorgen dat altijd gevraagd wordt om een leverdatum type! <b>Zorg er dan overigens ook voor dat deze ingave in de reeks toegestane ingaven voorkomt!</b>
0	<b>VERKOOP</b>	Leverdatum typen	(56,10)	In deze 10 posities kunt u vastleggen welke leverdatum typen er in order invoer geaccepteerd mogen worden. <b>Vooralsnog hebben alleen de waarden 'spatie', U(iterst) en P(rompt) betekenis; elke andere waarde zal in Order invoer worden geweigerd!!</b>  Tip: Als de 'spatie' is toegestaan, begin de ingave van toegestane waarden dan met de 'spatie' want spaties aan het einde worden gestript! (CVS,2).
0	<b>VERKOOP</b>	Melding leverdatum overschrijding	(66,10)	In deze 10 posities legt u voor elk type leverdatum vast of er wel/geen melding bij overschrijding moet volgen) 0 of spatie=nee 1=ja
0	<b>VERKOOP</b>	Aanpassen leverdata n.a.v. leverdatum (orderkop) overschrijding	(76,1)	Bij een orderregel leverdatum die verder ligt dan de leverdatum in de orderkop kan de (QKSAMD) vraag volgen of de hele order (alle regels en de kop) deze leverdatum moet krijgen 0=nvt 1=vraagstelling aanpassen leverdata voor hele order
0	<b>VERKOOP</b>	Terugmelden op ordernr/MBnr	(77,1)	0=terugmelden op ordernummer 1=terugmelden op Mbnummer





## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(78, 1)	Deze positie bepaalt of bij boeken ontvangsten – als het backorderadvies voorraad geeft aan de backorderregel waarop nog niets te leveren was – de kopstatus en kop code magazijnbewerking moeten worden gereset 0=ja; altijd! 1=Afhankelijk van de waarde van de status. Als de status op 4 (teruggemeld) staat, dient deze ongewijzigd te blijven zodat gereedmelden de order zal verwerken (dat zou bij reset van de status niet gebeuren)
0	<b>VERKOOP</b>	Verkoopmodule	(79, 1)	Deze positie bepaalt of bij Balieorder invoer de kortingen verborgen moeten blijven: 0=nee; kortingen altijd tonen! (oude situatie) 1=ja; de kortingen worden – indien niet gewijzigd – niet getoond
0	<b>VERKOOP</b>	Gereedmelden voor leverdatum	(80, 3)	Deze posities bepalen of een order waarvan de leverdatum nog niet bereikt is, mag worden gereedgemeld en gefactureerd (in samenwerking met parameterpositie 13,1). <b>Dit geldt niet voor leverdatum type P(rompt)!</b> Hier vult u het aantal dagen in dat de order maximaal eerder geleverd mag worden c.q. dat de order later gefactureerd mag worden. Als dit aantal dagen wordt overschreden gelden de regels van parameterpositie 13,1 bij gereedmelden en wordt de order gewoon gefactureerd.
0	<b>VERKOOP</b>	Wijziging orderregel geautoriseerd	(83, 1)	Via deze aan/uit schakelaar kunt u instellen of wijziging van een verkooporder beveiligd moet worden met een autorisatiesleutel. Indien geactiveerd, wordt bij wijziging van een order waarvoor al een magazijnbon is geprint of zelfs al een deel is geleverd, een autorisatiesleutel gegeven waarvoor een fiattering moet worden gegeven. Die kan via de functie <b>Autorisatiesleutels per order</b> worden uitgedeeld. 0=n.v.t. 1=geactiveerd
0	<b>VERKOOP</b>	Voorraadcorrectie nav afwijkende terugmelding	(84, 1)	Via deze aan/uit schakelaar kunt u instellen dat tijdens terugmelden orders in de standaard H&L functie wijzigen orderregels (QK613T) wijzigingen in het aantal resulteren in een voorraadcorrectie ter grootte van het terugmeld verschil plus de vrije voorraad op de betreffende locatie (mag.nr+locatie) 0=n.v.t. 1=geactiveerd
0	<b>VERKOOP</b>	Voorraadcorrectie nav afwijkende terugmelding	(85, 2)	Indien op positie 84,1 geactiveerd, kunt u hier ingeven welke correctiecode er aan de voorraadcorrectie dient te worden verbonden
0	<b>VERKOOP</b>	Factuurafdruk op invoervolgorde	(87, 1)	Via deze parameter kunt u aangeven of op facturen een order altijd op invoervolgorde moet worden afgedrukt of per levering. De opties zijn: 0=Per levering 1=Altijd per order omsorteren op invoervolgorde



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>VERKOOP</b>	IOV/DIRLEV wijzigingen	(88, 1)	Via deze parameter kunt u aangeven hoe H&L moet omgaan met wijzigingen in verkooporders die betrekking hebben op in- op verkopen IOV) c.q. directe leveringen (DIRLEV). De mogelijkheden zijn: 0=Wijzigingen op IOV / DIRLEV nooit toestaan bij verkoop (oude werkwijze) 1=Wijzigingen op IOV / DIRLEV toestaan; toevoegingen op bestaande inkooporders pas na bevestiging van een vraag 2=Wijzigingen op IOV / DIRLEV toestaan; toevoegingen op bestaande inkooporders pas na bevestiging van een vraag en bevestiging op daaropvolgende autorisatie. 3=Wijzigingen op IOV / DIRLEV altijd toestaan (zonder meldingen)
0	<b>VERKOOP</b>	Overnemen projectkorting contactpersonen/werken	(89, 1)	Via deze parameter kunt u aangeven hoe H&L moet omgaan met het overnemen van een projectkorting vanuit de tabel contactpersonen/werken in de orderkop: 0=Niet overnemen 1=Altijd overnemen 2=Altijd overnemen indien <>0
0	<b>VERKOOP</b>	Overnemen 'ordernr debiteur' uit tabel contactpersonen/werken	(90, 1)	Via deze parameter kunt u aangeven hoe H&L moet omgaan met het overnemen van 'ordernummer debiteur' vanuit de tabel contactpersonen/werken in de orderkop: 0=Alleen overnemen bij nieuwe order (situatie tot v6.5) 1=Altijd overnemen 2=Altijd overnemen indien <>" (lees: gevuld)
0	<b>VERKOOP</b>	ABC klassen geblokkeerd voor IOV/DIRLEV	(91, 1)	Via deze parameter kunt u aangeven vanaf welke ABC klasse een artikel niet meer in- op verkoop of als directe levering mag worden genoteerd. Indien deze functionaliteit niet gewenst is dient u hier een spatie of 0 in te vullen.
0	<b>VERKOOP</b>	Aantal periodes terugkijken bij overzicht artikelen met 0-afzet	(92, 2)	factureren igv INTCO order kopien naar ander bedrijf (QK6300) 0=nooit 1=altijd
0	<b>VERKOOP</b>	INTCO facturen	(94, 1)	In deze positie wordt aangegeven of in het bedrijf waarin orders zijn ingevoerd en gereedgemeld, deze orders gefactureerd mogen worden als er sprake is van "INTCO orders kopiëren naar ander bedrijf" (QK6300) 0=nooit toegestaan 1=altijd toegestaan



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
0	<b>VERKOOP</b>	Creditregels als tech.vrd>max.vrd?	(95,1)	Als deze parameter geactiveerd is mogen – als de technische voorraad groter is dan de maximum voorraad (en deze groter is dan nul) – creditregels pas worden genoteerd als daarvoor autorisatie is gegeven. De autorisatie is 'normale' autorisatie, dus niet degene die klantgebonden bij kredietcontrole wordt uitgedeeld. 0=n.v.t. 1=notatie pas na autorisatie
0	<b>VERKOOP</b>	Memotekst van offerte naar orders kopiëren?	(101,48)	In deze 20 posities kunnen 12 startregels van memotekst hoofdstukken worden genoteerd die moeten worden meegekopieerd als een offerte een order wordt.
1	<b>QK1K10</b>	Kasverwerking balie	(1,1)	Via deze parameterpositie stuurt u aan of ' <i>kasverwerking balie</i> ' überhaupt gewenst is: 0=Ja (ivm klanten die al met kasverwerking werken!) J=Ja N=Nee
1	<b>QK1K10</b>	Kasverwerking balie	(2,1)	Via deze parameterpositie stuurt u aan of bij ' <i>kasverwerking balie</i> ' de bepaling van het kasboek via terminalnummer moet worden bepaald (oude werkwijze), er voor alle users hetzelfde dagboek moet worden gehanteerd, of in de usernaam het kasboek is opgenomen: 0=per terminalnummer (oude werkwijze) 1= één kasboek voor alle users; het kasboek staat in parameterpositie 3,2 2= user KASxx krijgt kasboek xx, user KASyy krijgt kasboek yy, etc (zie parameter positie 5,8)
1	<b>QK1K10</b>	Kasverwerking balie	(3,2)	Als in positie 2,1 voor optie 1 is gekozen, wordt het hier vastgelegde dagboek als kasboek gehanteerd.
1	<b>QK1K10</b>	Kasverwerking balie	(5,8)	Als in positie 2,1 voor optie 2 is gekozen, wordt hier het eerste deel van de usernaam vastgelegd waarmee een usernaam moet beginnen om voor kasverwerking in aanmerking te komen. Het deel van de usernaam dat daarna volgt is dan het kasboek.
1	<b>QK1ON00</b>	BTW aangifte NL	(xx,xx)	Zie voor beschrijving separaat document <a href="#">BTW AANGIFTE NEDERLAND</a>
1	<b>QK1OB00</b>	BTW aangifte BEL	(xx,xx)	Zie voor beschrijving separaat document <a href="#">BTW AANGIFTE BELGIE</a>
1	<b>QK2000P</b>	AIM Prospects	(xx,xx)	Veldnummers van rubrieken die niet in AIM Prospects mogen worden ingevoerd. (per rubrieksnummer 2 posities gebruiken!) Indien niet gevuld werkt het programma volgens "oud recept" (1 scherm)
1	<b>QK40004</b>	AIM Artikel stamgegevens	(1,1)	Via deze parameter stuurt u of bij wijziging van de locatie direct de voorraad moet worden bewogen naar de nieuwe locatie (incl. inkooporders, verkooporders, offertes en de min/max voorraden): 0=nee, dat is niet gewenst 1=na vraagstelling 2=ja, automatisch



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
1	<b>QK400C</b>	Kopieer artikel	(1,1)	Via deze parameter stuurt u of kopiëren van een artikel een eventueel aanwezige standaardkorting ook meegekopieerd moet worden: 0=nee, dat is niet gewenst 1=ja
1	<b>QK400C</b>	Kopieer artikel	(2,1)	Dit is de recordcode van de kortinglijst waarin de te kopiëren korting geregistreerd is (P=standaardkorting; K=kontraktkorting; etc.)
1	<b>QK400C</b>	Kopieer artikel	(3,2)	Het prijslijstnummer wordt gevuld met het leveranciersnummer. Het volgnummer van de betreffende lijst vult u hier in.
1	<b>QK5315</b>	Verwijderingsbijdrage	(1,1)	Verwijderingsbijdrage in inkoop... 0=nee; 1=ja
1	<b>QK5315</b>	Verwijderingsbijdrage	(2,1)	Alleen voor landen (vanaf pos 51) of juist niet... 0=alleen voor landen; 1=juist niet
1	<b>QK5315</b>	Verwijderingsbijdrage	(3,8)	Rekeningnummer VWB inkoop
1	<b>QK5315</b>	Verwijderingsbijdrage	(5150)	Maximaal 25 landnummers (ivm positie 2,1)
1	<b>QK55305</b>	Besteladvies	(1,xx)	Formaat: <b>#user1#user2#</b> ...etc Via deze parameter bepaalt u of een user een extra vraag gesteld krijgt. Het betreft de vraag of er een regulier advies of een dagadvies gegenereerd moet worden. Kiest u voor een dagadvies, dan wordt programma xx553S (xx=klantinitialen) gestart. Daarin kan worden geregeld dat artikelen alleen onder bepaalde 'relationele' gevallen op het besteladvies mogen komen.
1	<b>QK5530CW</b>	Besteladvies Geul	(1,1)	Via deze parameter bepaalt u of het besteladvies voor bepaalde magazijnnummers de voorraadposities van een aantal andere magazijnen moet bijtellen. 0=uit 1=aan
1	<b>QK5530CW</b>	Besteladvies Geul	(2,x)	Indien geactiveerd kunt u vanaf positie 2 via de navolgende codering vastleggen voor welke magazijnen deze "Central Warehouse" telling moet worden uitgevoerd: <b>mgxx:yyyyyy~</b> <b>mgxx</b> betekent het magazijn waarvoor bijgeteld dient te worden <b>yyyyyy</b> staat voor de magazijnen waarvan de voorraadposities meegenomen moeten worden (reeks van 2 pos.) ~ is de afsluiter van de reeks magazijnen
1	<b>QK5530CW</b>	Besteladvies	(101,x)	Formaat: <b>#user1#user2#</b> ...etc Via deze instelling bepaalt u of een user de in deze parameter beschreven 'Central Warehouse' functionaliteit mag gebruiken. <b>##</b> betekent dat alle users deze functie mogen gebruiken Als er geen <b>##</b> voorkomt en een user komt niet in deze reeks voor, dan wordt de CW optie niet geboden!



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
1	<b>QK5615</b>	Inlezen ink.ord. in ontvangst	(1,200)	Formaat: 1,8 user1 9,8 user2 etc Via deze paramter bepaalt u welke users geen gebruik mogen maken van de optie <b>Inlezen inkooporder (F1)</b> . Als een user in deze reeks voorkomt, wordt parameter <b>0-INKOOP</b> positie (21, 1) omgezet naar waarde 1 (F1 niet toegestaan)
1	<b>QK5AD0</b>	Simuleren inkooprijlijst	( 1, 1)	Deze positie bepaalt bij herrekenen van prijzen vanuit het artikelbestand een prijslijst moet worden gesimuleerd. 0=nee 1=ja
1	<b>QK6010MWC</b>	Order invoer MaatWerkControle	( 1,10)	Gereserveerd voor maatwerk instellingen die per klant kunnen verschillen
1	<b>QK6010MWC</b>	Order invoer MaatWerkControle	( 51,10)	In deze posities legt u de naam van een programmafunctie (call) vast die moet worden opgestart nadat een orderregel is geregistreerd, gewijzigd danwel verwijderd.
1	<b>QK6330A</b>	RSL beoordelen	( 1, 1)	Deze positie bepaalt of orders met code RSL=0 op de rendement signaallijst mogen worden afgedrukt: 0=nee 1=ja
1	<b>QKAF50</b>	Afschrijvingen voorraad	( 1, 6)	Als deze parameter gevuld is met <b>ACTIEF</b> , dan werkt de voorraad afschrijving programmatuur over de voorraad logfile.
1	<b>QKAF50</b>	Afschrijvingen voorraad	(51, 5)	Via deze ingave (ppll) bepaalt u op basis van welke artikelgroep u de afschrijving wenst te laten totaliseren. De ingave wijst via <b>ppp</b> de positie in het artikel stambestand aan. Via ingave <b>ll</b> geeft u aan hoe lang de rubriek is. Mogelijkheden: 10104 – groep 1 10504 – groep 2 10904 – groep 3 11304 – groep 4 11704 – groep 5 13002 – code grootboek
1	<b>QKII50</b>	Netto prijzen omrekenen?	( 1, 1)	Hiermee bepaalt u of een inkoopprijs mag worden ingelezen (via module Inlezen Inkooprijzen) als blijkt dat er geen korting op dat artikel zit (een netto prijs dus): 0=nee, een nettoprijs wordt niet ingelezen 1=ja



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
1	<b>QKII50</b>	Netto prijzen omrekenen?	( 2, 1)	Hiermee bepaalt u of een inkoopprijs mag worden omgerekend naar een verkoopprijs in het artikelstambestand (via module Inlezen Inkooprijzen) als die verkoopprijs op dat moment een netto verkoopprijs is (lees: er is geen korting aan het artikel gekoppeld) : 0=nee 1=ja
1	<b>QKP901</b>	Algemeen printprogramma	( 1, 1)	Als deze positie de waarde 1 bevat, worden aantallen en bedragen die eindigen op ,xx opgemaakt met 1000-tal punten.
1	<b>QKP901</b>	Algemeen printprogramma	( 2, 1)	Deze positie stuurt of op statement 5525 <b>...IF EFN\$(1,2)="EM" THEN GOTO 5700</b> moet worden uitgevoerd. Hiermee wordt i.g.v. 'mailen' de layout ook correct uitgevoerd als de lay-out t/m de laatste regel is gedefinieerd. Default staat deze optie aan. 0=het statement-deel uitvoeren 1=het statement-deel NIET uitvoeren
1	<b>QKSING</b>	Informatievensters	( 1, 1)	Afhankelijk van deze positie wordt bij multiselectie vensters de ingave waarop u staat meegeselecteerd: 0=Alleen via F1 gemarkeerde regels worden geselecteerd 1=Naast de via F1 gemarkeerde regels wordt ook de regel geselecteerd waarop ENTER wordt gegeven
1	<b>QKSING</b>	Informatievensters	( 3, 1)	Als de parameter "tonen per positie" [Q0\$(91,1)] geactiveerd is, regelt u met deze positie of dit geldt voor alle bestanden (behalve de op positie 101 e.v. genoteerde) of net andersom (het geldt alleen voor de op positie 101 e.v. genoteerde bestanden): 0=Het geldt voor alle bestanden behalve de op positie 101 e.v. genoemde 1=Het geldt alleen voor de op positie 101 e.v. genoemde bestanden
1	<b>QKSING</b>	Informatievensters	( 4, 1)	Als "tonen per positie" zou mogen werken, maar de ingave is NUMERIEK, dan kunt u via deze parameter regelen of in dat geval de "per positie" functie moet worden uitgeschakeld: 0=Nee 1=Ja
1	<b>QKSING</b>	Informatievensters	( 101, ...)	Zie voor uitleg de beschrijving bij positie 3,1: Hier dienen dictionary definities op te worden gegeven (SB2012, SB3013, SB4014 etc.)
1	<b>QKMEM0</b>	T.b.v. Notities	( 1, 1)	Automatisch venster op kenmerk 0= nee 1= ja



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	(,...)	U kunt al sinds versie 98.01 het rekenblad in Order invoer oproepen waarmee u de verkoopprijs kunt wijzigen (via ingave van een p op de rubriek status) In deze versie kunt u dit rekenblad ook opvragen via de letter c(calculator) terwijl het rekenblad nu ook op ingave verkoopprijs kan worden opgeroepen. In deze versie is verder een schakelaar ingebouwd waarmee u vanuit verschillende oogpunten de nieuwe verkoopprijs kunt berekenen. U kunt daarbij kiezen uit de volgende opties waarbij u in de beschreven posities kunt aangeven met welke methode het programma default moet opkomen: 0 Opslag % op de inkooprijs 1 Factor op de inkooprijs 2 Gewenste marge op verkoopprijs 3 Gewenste verkoopprijs
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	( 1, 1)	Gewenste methode 1 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	( 11,40)	Ingavetekst methode 1 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	( 51, 1)	Gewenste methode 2 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	( 61,40)	Ingavetekst methode 2 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	(101, 1)	Gewenste methode 3 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	( 111,40)	Ingavetekst methode 3 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	( 151, 1)	Gewenste methode 4 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSPWY</b>	Rekenblad verkooprijzen	( 161,40)	Ingavetekst methode 4 <sup>e</sup> keuze
1	<b>QKSRIV</b>	T.b.v. Relatiedossier	( 1, 3)	Aantal maanden verzamelen (en daarna mogelijkheid tot verder opbouwen)
1	<b>QKSRIV</b>	T.b.v. Relatiedossier	( 4, 1)	Verzamelen per relatie/contract 0= verzamelen gegevens per relatie 1= verzamelen gegevens per relatie-contactpersoon 2= verzamelen via vraagstelling aan gebruiker



## Release Notes Handel & Logistiek versie 7.0

Module=0 Progr.=1	Naam	Omschrijving	Positie	Betekenis
1	<b>QKSRIV</b>	T.b.v. Relatiedossier	( 51,50)	Te verzamelen gegevens 8= offertes N= notities B= bezoekrapporten
1	<b>QKSSQD</b>	Leverdatum update in Quality	( 1, 1)	0=Niet doorschrijven naar Quality 1=Doorschrijven naar Quality