

PI PRISINLÄSNING

Modulen består av följande funktioner:

1. Underhåll av grunduppgifter för inläsning
2. Utläsning av artikelregister från Infoflex
3. Inläsning av artikelregister från Infoflex
4. Inläsning av artikelinformation från leverantör
 5. Infoflex prisfrågeprogram
 9. Frågor och utskrifter

PRISINLÄSNING

PI.A ALLMÄNT

Modulen används för inläsning av priser och artikelinformation från leverantörsdiskett eller Infoflex. Även utläsning av information kan göras. En förutsättning för inläsning är att leverantören finns upplagd i prisinläsningsprogrammet. Vid inläsning kan selektering göras bl a rörande vilka varugrupper som ska läsas in, om tecken ska läggas till i artikelnumret, om priser ska räknas om eller om artiklar som saknas ska läggas upp. Inläsning av artiklar görs till ett passivt artikelregister där man kan kalkylera och beräkna uppgifter om artiklarna. Sedan kan man vidareuppdatera artiklarna i artikelregistret.

För att prisinläsning ska fungera måste lager/artikelregister och leverantörsreskontra vara installerade.

Handledningen är uppdelad i följande avsnitt:

PI.A	Allmänt
PI.B	Systemöversikt
PI.C	Hanteringstips
PI.D	Igångsättning
PI.E	Nummersättning
PI1 - PI9	Systembeskrivning

PI.B SYSTEMÖVERSIKT

PI1 Underhåll av grunduppgifter
PI11 Underhåll av grunduppgifter för inläsning
PI12 Underhåll av översättningstabell rabattkoder
PI13 Underhåll av inläsningsmatris
PI14 Underhåll av specialpriser
PI15 Underhåll av översättningstabell lev.prefix - lev.nummer

PI2 Utläsning av artikelregister från Infoflex
PI21 Utläsning av komplett artikelinformation Infoflex
PI22 Utläsning av priser från Infoflex
PI23 Utläsning av artikeluppdatering

PI3 Inläsning av artikelregister från Infoflex
PI31 Inläsning av komplett artikelinformation Infoflex
PI32 Inläsning av artikeluppdatering

PI4 Inläsning av artikelinformation från leverantör
PI41 Inläsning av artikelinformation från leverantör
PI42 Beräkning av egna art.uppgifter fr leverantören
 PI43 Visa andra artiklar på skärm
 PI44 Fråga/utskrift flera artiklar i passivt register
 PI45 Utskrift av varningslista inför uppdatering
 PI46 Uppdatering av artikelregister

PI5 Infoflex prisfrågeprogram
 PI51 Underhåll av programtexter
 PI52 Utläsning av diskett med prisfrågeprogram

PI9 Frågor och utskrifter
PI91 Frågor/utskrift leverantörer
PI93 Frågor/utskrift inläsningsmatriser
PI94 Frågor/utskrift specialpriser

PI.C HANTERINGSTIPS

PI.C1 Passivt artikelregister

Vid inläsning av leverantörernas artikelfiler läses artiklarna från disketten in till ett passivt artikelregister. Där lagras samtliga fält från artikelfilen (för artiklar inlästa från SBF-format) och dessutom finns fält som ska visa vilka uppgifter som kommer att sparas på artikeln i Infoflex artikelregister.

Det passiva artikelregistret är ett register där varje artikel tar förhållandevis liten plats jämfört med Infoflex artikelregister. Det är därför tänkt att stora mängder artiklar ska kunna lagras i det passiva registret med bibehållande av rimlig storlek på registret. Det passiva registret kan på så sätt användas som ett katalogregister där man kan gå in och leta efter de artiklar som man inte lagt in i artikelregistret. Det är lika enkelt att söka i det passiva registret som det är att söka i artikelregistret.

Genom att inläsning av artiklarna på filen görs till det passiva registret riskerar man heller inte avbrott i driften av datasystemet som uppkommer av felaktiga artikelfiler, inläsningsuppgifter eller program. I det passiva registret kan man i lugn och ro granska hur artiklarna kommer att uppdateras i artikelregistret.

Det är också enkelt att lägga upp artiklar i artikelregistret från det passiva registret. Det finns ett program, PI46, som används i samband med uppdatering från artikelfiler, men även andra program, t ex KT1, kan lägga upp artiklarna automatiskt om man sökt sig fram till en artikel i det passiva registret och väljer att sälja den och därigenom lägga upp den automatiskt i artikelregistret.

PI.C2 Användning av rabattkoder

Vissa leverantörer har rabattkoder angivna för varje artikel på disketten.

Finns rabattkoder på leverantörens artikelfil, letar systemet efter den rabatt som är knuten till motsvarande rabattmatris, PI13, om man valt K eller R. Systemet letar i tur och ordning efter följande kombinationer:

SBF gamla format

1. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod stämmer med angiven rabattkod (ej blankt).
2. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blankt).
3. Matris med blankt artikelnummer- och varugrupsintervall men där rabattkoden

stämmer med angiven rabattkod (ej blank).

4. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod är blank.

5. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod blank.

6. Matris med blankt artikelnummer- och varugrupsintervall och där rabattkoden är blank.

SBF nya format

1. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod stämmer med angiven rabattkod (ej blank).

2. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt), produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).

3. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).

4. Matris där artikels produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).

5. Matris med blankt artikelnummer, varugrups- och produktgrupsintervall och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).

6. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod är blank.

7. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt), produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som är blank.

8. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som är blank.

9. Matris där artikels produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som är blank.

10. Matris med blankt artikelnummer, varugrups- och produktgrupsintervall och med rabattkod som är blank.

Hittar systemet en kombination som stämmer in beräknas inköpspriset utgående från angiven rabattsats. Om rabattkod saknas skriver systemet ut en fellista.

I PI12 kan systemet översätta leverantörens rabattkoder till egna rabattkoder.

På diskett uttagen i funktion PI22 kan rabattkoden tas med.

PI.C3 Avrundning

Avrundning görs på alla försäljningspriser utgående från avrundningstabellen i LA124. En förutsättning är att man angivit i PI11 att avrundningstabeller ska användas.

Inköps- och kostpriserna avrundas aldrig.

PI.C4 Utläsning av priser i Infoflex

I programmet finns möjlighet att läsa ut priser för vidarebefordring till icke Infoflex-system. Detta görs i funktion PI22. Programmet kan skriva filen enligt vald standard på en dosformatterad diskett eller på hårddisken. Välj mellan:

- SBF-standard, gammal
- SBF-standard, ny
- BilFakt-format

SBF-standarden används av de flesta bilreservdelsgrossister.

Vissa iakttagelser måste göras för att funktionen ska fungera. Detta berör flera olika funktioner i modulen.

1. Programmet håller reda på hur många priser som kan läsas ut, beroende på vald standard. Den gamla SBF-standarden hanterar exempelvis endast tre priser per artikel.
2. Observera att fältbenämningarna (exempelvis ca-pris, vsn-pris och ink-pris) i PI13 inte har något att göra med innehållet på disketten. Vilka priser som finns på disketten beror på vilka priser som valts att läsa ut i PI22. Priserna kommer i den ordning som man valt dem i den gamla SBF-standarden. I den nya SBF-standarden kan man ange i vilken ordning priserna ska komma i artikelfilen.

PI.C5 Tillgängliga leverantörer

Prisinläsning är möjlig från ett flertal olika leverantörer, i regel med SBF-format. Programmet fungerar ibland med stora skillnader beroende på vilken leverantör som läses in.

Disketterna ska alltid beställas i dosformat och med rätt diskettstorlek, 3.5" eller 5.25". Tala gärna om för leverantören att filnamnet ska vara SBF.ASC, så undviker Ni en del extra arbete.

Nedan finns varje leverantör presenterad med unika hanteringstips. Dessutom framgår det vilka leverantörer som följer SBF-standard, och i de fall de gör det är det detta som ska beställas.

Samtliga uppgifter gäller, med reservation för ändringar hos respektive leverantör, vilket vi inte kan ta ansvar för. Vartefter informationen kommer oss tillhanda uppdateras denna lista. Ni är välkomna att när som helst kontakta oss för en uppdatering av denna manualdel.

PI.C5.00 Infoflex

Format: SBF-format.

PI.C5.01 APE

Format: SBF-format.

Varugrupper: För gamla SBF-formatet gäller att exempelvis PG 021 och vgr 201 blir i PI11 och PI13 210201. Ta bort första nollan i PG och lägg till en nolla före varugruppen. För nya SBF-formatet översätts PG med klass och vgr med varugrupp.

Priser: Endast ca-pris och v-netto finns på disketten enligt det gamla SBF-formatet. Nedersta raden skall därför vara tom i PI13.

Rabattkoder: två siffror, ta bort första siffran i den rabattkod som står i rabattklasslistan från APE (exempelvis rabattkod 158=58). Rabatten dras från VSN-priset.

PI.C5.02 HADAB

PI.C5.03 KGK

Format: SBF-format, nytt.

Produktgrupp: t ex 01= Hella

Varugrupper: Två siffror, exempelvis 15. Normalt används 00-99.

Priser: Normalt endast ca-pris och rabattkod. Eventuellt kan även netto- och inköpspris fås med.

Rabattkoder: J två siffror

PI.C5.04 Matab

Format: SBF-format, nytt.

Produktgrupp: används ej

Varugrupper: Fyra siffror exempelvis 0119

Priser: Alla tre priserna finns på disketten i det gamla formatet. Men grosspriset bör inte användas.

Rabattkoder: De har två typer av rabattkoder. Siffror utgår från ca-pris och då alla priserna sätts på översta raden i PI13. Bokstäver utgår från v-netto och då skall v-netto och inköpspris utgå från v-netto (mittenraden)

PI.C5.05 Misab

Varugrupper: Fyra siffror exempelvis 0100

PI.C5.06 Walker**PI.C5.07 Rosenqvists maskin****PI.C5.08 Söderberg och Haak****PI.C5.09 Farming****PI.C5.10 Nyander & Jeinsen**

Format: SBF-format.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0001

Priser: Alla tre priserna finns på disketten

Rabattkoder: Två siffror, exempelvis 01

PI.C5.11 Gete

Format: SBF-format.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0111

Priser: Alla tre priserna finns på disketten

Övrigt: Filnamnet på disketten stämmer eventuellt inte

PI.C5.12 Huzells

Format: SBF-format.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0280

Priser: Ca-pris och grossnetto

Rabattkoder: Två siffror, exempelvis 09

Övrigt: Kolla filnamnet. Varugrupperna stämmer nog ej med förnummer på artikel

PI.C5.13 Fram

Format: SBF-format.

Varugrupper: Två siffror med två mellanslag före, exempelvis ' 10'

Priser: Alla tre priserna finns på disketten

Rabattkoder: Inga. Extrarabatt kan finnas och utgår från grossnetto

Övrigt: Filen brukar heta FRAM.SBF

PI.C5.14 Perssons bilplåt

Format: SBF-format.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0101

Priser: Alla tre priserna finns på disketten

Rabattkoder: Finns ej

Detta gäller även disketter från EKG.

PI.C5.15 Malmö bilplåt

Samma som Perssons bilplåt, avsnitt PI.C5.14

PI.C5.16 Sahlbergs

Format: SBF-format, nytt.

Produktgrupp: används ej

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0603

Priser: Alla tre priserna finns på disketten

Rabattkoder: Inga rabattkoder finns f n, med reservation för viss ändring

PI.C5.17 Rydahls

Format: SBF-format, nytt.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0101

Rabattkoder: Finns på disketten men används ej.

PI.C5.18 Tridon

Format: SBF-format.

PI.C5.19 Isco

Format: SBF-format.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0100

Priser: Endast ca-pris, varför alla priser sätts på översta raden liksom KGK. De har även kommit ut med vnetto nu.

Rabattkoder: En siffra, exempelvis '1 ', skriv ettan direkt, utan nolla framför

PI.C5.20 Misab

Format: SBF-format.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0100

Övrigt: Detta leverantörsnummer används om disketten är skickad med SBF-standard. De kan också leverera ett eget format, som då läses in lika som nr 05.

PI.C5.21 Enterprise

Format: SBF-format.

Varugrupper: Fyra siffror, exempelvis 0011. Varugruppen verkar överensstämma med de första två siffrorna i artikelnumret.

Priser: Alla tre priserna finns på disketten

Rabattkoder: Inga rabattkoder finns på disketten

PI.C5.22 Malmö bromsservice

Format: SBF-format.

PI.C5.23 Tena

Format: SBF-format.

Varugrupper: Vänsterställt, exempelvis '72 ' eller '925 '

Priser: ca-pris och grossnetto

Rabattkoder: Inga rabattkoder finns

PI.C5.24 AB Reservdelar

Format: SBF-format.

Varugrupper: Tre siffror vänsterställt, exempelvis 009

Priser: ca-pris och grossnetto

Rabattkoder: finns

PI.C5.25 Vakant 1

Valfri leverantör med SBF-format kan användas.

PI.C5.26 Vakant 2

Valfri leverantör

PI.C5.27 Allti (Primus)

Format: SBF-format.

PI.C5.28 Boier

Format: SBF-format.

PI.C5.30 Bokia

PI.C5.31 Eio

PI.C5.32 Faber

PI.C5.33 GBG Lastvagnsdelar

PI.C5.34 WDB

PI.C5.40 GIA

Format: SBF-format.

PI.C5.41 Mema

Format: SBF-format.

PI.C5.42 GAB

Format: SBF-format.

PI.C5.43 Dacapo

Format: SBF-format.

PI.C5.44 Övriga leverantörer

Möjligheten att läsa in från olika leverantörer utökas kontinuerligt. Utöver ovan nämnda leverantörer kan disketter läsas in från:

Hansen Racing; innehållande ca-pris och rabattkod

Loctite; filen på disketten heter loctite.SBG och innehåller rabattkod och ca-pris

Rally Elite; innehåller alla priserna

EKG; se Perssons, nr 14, ovan

PI.D IGÅNGSÄTTNING

1. Kontrollera om särskilt avtal för prisinläsning krävs av leverantören.
2. Lägg upp grunduppgifter i PI11 för varje leverantör som inläsning ska kunna göras för.
3. Lägg i PI13 upp en inläsningsmatris per leverantör och för ett intervall av artikelnummer eller varugrupper. Rabatterna används för beräkning av omräkningstal till inköpspris.

Det är viktigt att för varje leverantör lägga upp en post med blankt artikelnummer och blank varugrupp. Denna post kommer att användas om systemet inte hittar ett annat passande intervall. Glöm inte att fylla i omräkningstalen.

4. Registrera i PI14 ev specialpriser, i kronor, som kan ha överenskommits med vissa leverantörer.

PI.E NUMMERSÄTTNING

Det finns ingen egen nummerserie till denna modul.

PI1 UNDERHÅLL AV GRUNDUPPGIFTER

Funktionen består av följande underfunktioner:

1. Underhåll av grunduppgifter för inläsning
2. Underhåll av översättningstabell rabattkoder
3. Underhåll av inläsningsmatris
4. Underhåll av specialpriser
5. Underhåll av översättningstabell lev.prefix-levnr

PI11 Underhåll av grunduppgifter för inläsning

Funktionen används för att definiera hur inlästa leverantörsuppgifter ska behandlas i INFOFLEX.

```

PI11 Underhåll av grunduppgifter för inläsning
Företagskod      Vårt leverantörsnummer
Filformat
Valutakod
Nyuppläggning av inlästa artiklar i passivt register
Beräkning av eget artikelnummer, varugrupp och klass -----
Begynnelsestecken      Radering av inledande tecken
Packning                Till kopplingsmatris
Beräkning av söknycklar-----
Sökn. 1 Information      Begynnelsestecken      ändra vid uppdat
Sökn. 2 Information      ändra vid uppdat
Hantering av benämning-----
ändra benämning vid uppdatering      överskjutande benämning
Hantering av beställningsnummer-----
Leverantörens art.nr
Fält som används vid sökning av artiklar att uppdatera-----
Best.nummer      Söknyckel 1      Söknyckel 2
övrigt-----
Avrundning      Artikeltyp      Rabattkoder
Förs.priskalk
  
```

Ange företagskod. F5 visar befintliga alternativ enligt nedan.

-----	Namn	Egen leverantör	Namn -----
AP	APE Components	SBF	
BO	Bosch	SBF	
CX	Cedex	SBF	
GT	Gete Motor delar	SBF	
HB	HBA Fordonsteknik	SBF	
HM	Hall-Miba	SBF	
HR	Hansen Racing	SBF	
HZ	Huzells	SBF	

IH	Isco, Hillerstorp	SBF			
KG	KG Knutsson	SBF			
MA	Matab	SBF			
MB	Malmö Bromsservice	SBF			
OC	OCL Trading	SBF			
OR	Orbitrade	SBF			
PB	Pebe Produkter	SBF			
RY	Rydahls	SBF			
SA	Sahlbergs	SBF			
TA	Tena	SBF			
TR	Tridon	SBF			
YO	Yourex	SBF			
00	Infoflex	SBF			
02	Hadab				

----- F5, F6, F10 -

Man kan endast välja att lägga upp leverantörer på de nummer som finns angivna till vänster. Observera att vissa leverantörer följer den s k SBF-standarden, medan andra leverantörer inte följer den. PI-modulens logik är huvudsakligen uppbyggd kring SBF-formatet varför andra leverantörers format ger vissa beteenden i programmen som är hårdkodade. Det kan därför vara vanskligt att lägga upp sådana leverantörer utan att kontakta Infoflex Kundstöd för närmare handledning.

Finns leverantören tidigare visas "ändring" i bildens övre rad i annat fall "upplägning".

Ange leverantörsnummer i Infoflex. Systemet svarar med namn.

Ange om leverantören har ny eller gammal layout av SBF-formatet. Vid ändring från G, gammal till N, ny fås en fråga om konvertering. Frågan styr hur den tidigare sexställiga varugruppen ska hanteras vid konvertering till de två fälten produktgrupp och varugrupp. Alternativ nummer 1 innebär att position 1-2 i varugruppen blir produktgrupp, position 3-6 blir varugrupp. Alternativ nummer 2 innebär att position 1-4 skapar varugrupp och produktgrupp blir då alltid blank. Välj 1 för APE och KGK, annars 2. Observera att det går inte att ändra tillbaka från N till G!

Ange vilken utländsk valuta som gäller för leverantören. Valutan ska finnas upplagd i valutaregistret, funktion VA1.

I fältet Nyupplägning anges J om artiklar som saknas i det passiva artikelregistret ska läggas upp vid inläsningen. Vid N läses endast uppgifter in för redan befintliga artiklar.

Vid J öppnas en ny bild enligt nedan, där man kan ange på vilka av leverantörens produkt- och varugrupper som nyupplägning ska ske. Trycker man enter, från början till slut, blir det nyupplägning på alla artiklar som man valt att prisunderhålla. Observera att värden i t o m-fälten måste anges manuellt, annars läses

ingenting in. Det blir inte automatiskt från ”BÖRJAN till SLUT”.

-- Nyppl fr o m lev prod.grp From lev vgrp T o m lev prod.grp T o m lev vgr --

0

-- Ange leverantörens produkt/varugrupp

F10:Avslut

Beräkning av eget artikelnummer, varugrupp och klass

Ange J i fältet Begynnelsestecken om 1 - 4 tecken ska kunna tillfogas i början på det inlästa artikelnumret. Vid J visas ett fönster på skärmen där man anger vilka tecken som ska läggas in i början på resp artikelnummer. Tillägg kan styras så att det görs enbart på artiklar som börjar med ett visst artikelnummer och/eller på artiklar inom vissa varugrupper och produktgrupper. Detta är tillämpligt om artikelnummer krockar mellan olika leverantörer.

- Artnr Fr o m lev prod.grp Fr o m lev vgrp T o m prod.grp T o m vgrp Tk --

- Ange början på art.nr eller varugr/prod.gr-intervall samt önskade beg.tecke --

I fältet Radering tecken anges J om 1 - 4 tecken ska kunna raderas i början på det inlästa artikelnumret. Vid J visas ett fönster på skärmen där man anger vilka tecken som ska raderas i början på resp artikelnummer. Radering kan styras så att det görs enbart på artiklar som börjar med ett visst artikelnummer och/eller på artiklar inom vissa varugrupper och produktgrupper. Detta används för att exempelvis ta bort varugrupsnummer som ingår i artikelnummer. Matrisen ser likartad ut som den för begynnelsestecken i artikelnummer ovan.

Totalt kan upp till 80 olika intervall definieras med olika begynnelsestecken att radera för olika befintliga begynnelsestecken och/eller varugrupper.

Ange J i Packningsfältet om inlästa artikelnummer ska packas, dvs streck, blanktecken, punkter och liknande tas bort. Packning kan styras så att det görs enbart på artiklar som börjar med ett visst artikelnummer och/eller på artiklar inom vissa varugrupper och produktgrupper. Matrisen ser likartad ut som den för begynnelsestecken i artikelnummer ovan.

För att inläsning ska ske måste registrering ske i kopplingsmatrisen. Genom att ange J kommer man till ett skärmbildsfönster där registrering sker av vilka av leverantörens varugrupper som ska läsas in och i vilken varugrupp de ska placeras:

+----- Översättning av leverantörens varugrupper -----+											
Från	Till	Tilldelas	Från	Till	Tilldelas	Från	Till	Tilldelas	Från	Till	Tilldelas
vgr	vgr	vgr klass	vgr	vgr	vgr klass	vgr	vgr	vgr klass	vgr	vgr	vgr klass

|Ange fr o m lev vgr, vid siffror nollutfyllt (ex 0043), BLANKT för första |

Observera att åtminstone ett intervall måste registreras för att inläsning ska göras.

Totalt kan upp till 120 olika varugrupsintervall registreras.

Beräkning av söknycklar

Söknyckel 1.

I informationsfältet kan olika sökbegrepp skapas automatiskt. Man kan välja mellan:

A	=	Leverantörens artikelnummer
P	=	Leverantörens artikelnummer, packat
I	=	Eget artikelnummer
K	=	Eget artikelnummer, packat
E	=	Benämning
D	=	Kodad för numerisk ordning av alfanumeriska nummer
B	=	Blankt
N	=	EAN-nummer från prisfilen

Ange vilket alternativ som ska placeras i söknyckelfältet. Alla alternativ finns att läsa i skärmen med Tab.

Om man väljer något av artikelnummer-alternativen ovan, dvs A, P, I eller K kan man också välja att läsa in begynnelsestecken till söknyckeln. Se motsvarande funktion för artikelnummer ovan. Matrisen ser likartad ut som den för begynnelsestecken i artikelnummer ovan.

Därefter kan man välja om söknyckeln ska ändras vid uppdatering eller om en gång inläst söknyckel alltid ska förbli oförändrad.

För Söknyckel 2 kan man styra vilken information den ska innehålla, samt om uppdatering vid inläsning ska ske. Se söknyckel 1 ovan. Man kan inte styra begynnelsestecken för söknyckel 2

Hantering av benämning

För Ändra benämning vid uppdatering anges J om ny benämning ska läsas in på befintliga artiklar vid inläsning, annars N. Vid N sker aldrig ändring. Val N är lämpligt om man själv önskar gå in och manuellt ändra på varje artikels benämning.

Man kan också styra hur överskjutande benämning ska hanteras. Har man ett långt artikelnummer i Infoflex får inte hela benämningen från prisfilen plats i benämningfältet i Infoflex. Det finns också ett Reservfält i SBF-formatet som vissa leverantörer använder som extra benämning. Dessa två delar kan man genom att ange J styra till att hamna i anmärkningsfältet i Infoflex artikelregister.

Hantering av beställningsnummer

På frågan om leverantörens artikelnummer ska läsas in som beställningsnummer på aktuell leverantörs inköpspost, svaras normalt N, nej. Vid J på inläggning så läses leverantörens ”oförvanskade” nummer in som beställningsnummer.

Övrigt

Vid avrundning anges om kalkylerade priser från inläsningsmatrisen ska avrundas med gällande avrundningstabeller, eller inte. Vanligen anges J.

För Artikeltyp anges F om den nya artikeln ska ges artikeltyp enligt varugruppens förval. Finns inget förval på aktuell varugrupp hämtas förval från varugrupp blank/gemensam. Finns inget förval där heller, eller om E angivits sätts artikeltypen till E, ej lagerförd.

Ange hur rabattkoderna ska behandlas. Följande alternativ är möjliga:

R = Rabattkoderna kalkyleras med och registreras

K = Rabattkoderna kalkyleras med, men registreras inte

N = Rabattkoderna används ej

Om man väljer att kalkylera med rabattkoderna används rabattkoden för att hitta igen rätt inläsningsmatris i PI13. Skillnaden mellan R och K är att vid R så sparas också rabattkoden i artikelregistret, vid K används den enbart för att hitta rätt inläsningsmatris.

Försäljningspriskalkylering styr om försäljningspriserna i Infoflex artielregister ska kalkyleras enligt inläsningsmatris och specialpriser för aktuell leverantör, även om leverantören inte är huvudleverantör. Detta kan användas då man vill följa en viss leverantörs prislista, men av olika skäl har en annan leverantör. Funktionen kan styras att användas enbart inom vissa intervall.

-- Ändr Fr o m lev prod.grp From lev vgrp T o m lev prod.grp T o m lev vgr --

0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

|
-- Ange lev v.grupps/prod.gruppsintervall för fpris-ändring icke
huvud-lever --

PI12 Underhåll av översättningstabell rabattkoder

Denna funktion översätter leverantörens rabattkoder till egna rabattkoder, om rabattkoder tillämpas. I PI11 förutsätts att fältet "rabattkoder" ifylls med R eller K. Rabattkoderna används för att hitta rätt inläsningsmatris till artikeln.

```
PI12 Underhåll av översättningstabell rabattkoder
=====
=====
Levnr
Rabkod
Rabkod
```

Ange leverantörsnummer, systemet svarar med namn.

Ange leverantörens rabattkod eller blankt.

Ange egen rabattkod.

PI13 Underhåll av inläsningsmatris

I funktionen registreras hur leverantörens priser ska beräknas och i vilka prispåsar de ska placeras.

Man kan registrera flera inläsningsmatriser per leverantör för att med valfri noggrannhet styra beräkningen av försäljningspriserna från de villkor man har från sin leverantör. De begrepp som används för att lägga upp en matris är artikelnummer, varugrupp, produktgrupp (endast SBF nya format) samt rabattkod. Ska inte inläsningsmatris per varugrupp, produktgrupp, rabattkod eller artikel registreras måste en generell inläsningsmatris läggas upp med alla begrepp blanka med omräkningstal för de priser som ska läggas in.

I och med att en artikel teoretiskt kan uppfylla flera matrises selekteringsvillkor har följande prioriteringsordning av vilken matris som ska användas definierats. För att en matris ska användas krävs alltid att den ska vara upplagd för rätt leverantör. Vidare ska de intervall som inte omnämns specifikt vara blanka.

SBF gamla format

1. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
2. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
3. Matris med blankt artikelnummer- och varugrupsintervall men där rabattkoden stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
4. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod är blank.
5. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod blank.
6. Matris med blankt artikelnummer- och varugrupsintervall och där rabattkoden är blank.

SBF nya format

1. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
2. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt), produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
3. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
4. Matris där artikels produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
5. Matris med blankt artikelnummer, varugrups- och produktgrupsintervall och med rabattkod som stämmer med angiven rabattkod (ej blank).
6. Matris där artikel är inom angivet artikelnummerintervall (ej blankt) samt där rabattkod är blank.
7. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt), produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som är blank.
8. Matris där artikels varugrupp är inom angivet varugrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som är blank.
9. Matris där artikels produktgrupp är inom angivet produktgrupsintervall (ej blankt) och med rabattkod som är blank.
10. Matris med blankt artikelnummer, varugrups- och produktgrupsintervall och med rabattkod som är blank.

Systemet bortser från inläsningsmatrisens omräkningstal för inköpspris om ett specialpris för en viss artikel registrerats i funktion PI14.

Vid registrering av omräkningstal läggs automatiskt in ett omräkningstal för inköpspris. För att ta bort detta anges en nolla.

Vid inläsning multipliceras utgångspriset med angivet omräkningstal för att kalkylera

fram Infoflex försäljningspris. Således ger en etta som omräkningstal inläsning av ett pris utan omräkning. Man kan alltså låta vilket eller vilka som helst av priserna på disketten styra hur Infoflex försäljningspriser ska räknas om. I SBF gamla format finns det tre priser att kalkylera från, i det nya formatet finns fem priser med på disketten.

Denna bild innehåller också selektering på produktgrupp för det nya SBF-formatet samt skiljer sig avsevärt för leverantörer som inte följer SBF-formatet.

```

PI13  Underhåll av inläsningsmatris
=====
=====
Levnr

Layout G
Från lev artnr          Till lev artnr

Från lev varugrupp     Till lev varugrupp

Rabattkod

Rabatt

Utg  Rab Rab Extra Omräkningstal -----
pris kod % rab % Ink.pris Pris1 Pris2 Pris3 Pris4 Pris5

```

Ange leverantörsnummer i registrerat i funktion LR11. Systemet svarar med namn och kontrollerar att leverantören även finns registrerad i funktion PI11.

Ange intervall av leverantörens artikelnummer som matrisen ska gälla för. ENTER ger första. Obs! skriv inte numret packat. Om artikelnummerintervall anges så kan inte intervall för produktgrupp/varugrupp anges samtidigt.

Ange intervall av leverantörens varugrupper som matrisen ska gälla för.

Därefter visas en matris med de utgångspriser som finns i filen på ena axeln och Infoflex priser på den horisontella axeln. Genom att ange omräkningstal i de olika fälten styr man hur priserna ska beräknas och vilket av priserna i filen som ska vara grund. Självklart kan bara ett omräkningstal per Infoflex-pris anges.

PI14 Underhåll av specialpriser

I funktionen registreras de specialpriser, i kronor, som företaget har hos resp leverantör för en viss artikel. Då en artikel har specialpris bortser systemet från ev rabatter som registrerats i inläsningsmatrisen.

PI14 Underhåll av specialpriser	
=====	
=====	
Levnr	Namn
Artikelnummer	
Specialpris	

Ange leverantörsnummer, systemet svarar med namn.

Ange leverantörens artikelnummer. Systemet svarar med benämning om artikeln redan finns upplagd. Observera att artikel skall vara exakt skrivet med streck, mellanslag och andra eventuella punkter, d v s inte packat.

Ange det specialpris som gäller för artikeln hos leverantören.

PI15 Underhåll av översättningstabell lev.prefix - lev.nummer

I funktionen anger man vilket leverantörsprefix(företagskod) som ska användas i det passiva artikelregistret för leverantörer vars artiklar inte läses in i PI. Dessa artiklar kan istället uppdateras i det passiva artikelregistret genom borttagning av artiklar i LA-modulen.

PI15 Underhåll av översättningstabell lev.prefix-l	
Lev.prefix	
Levnr	Namn

Man anger ett leverantörsprefix. Om det finns en leverantör kopplad till det prefixet visas leverantörnummer och namn. Man kan därefter ändra befintligt eller lägga till ett nytt leverantörsnummer.

PI2 UTLÄSNING AV ARTIKELREGISTER FRÅN INFOFLEX

Funktionen består av följande underfunktioner:

1. Utläsning av komplett artikelinformation Infoflex
2. Utläsning av priser från Infoflex
3. Utläsning av artikeluppdateringar

PI21 Utläsning av komplett artikelinformation Infoflex

Funktionen används då man ska kopiera artiklar från Infoflex till ett annat artikelregister med identiskt fältinnehåll.

Rutinen skapar en textfil med en artikel per post. Posten avslutas med en radmatning. Följande fält läses ut. (Siffran inom parentes anger fältlängd):

Varugrupp (4)
Artikelnummer (18)
Klass (4)
Söknyckel 1 (10)
Benämning (30)
Alternativnamn (30)
Enhet (6)
Huvudleverantör (10)
Vikt multiplicerat med 1000 (8)
Volym multiplicerat med 1000 (6)
Pris 1 multiplicerat med 100 (9)
Pris 2-5, samt inköpspris lika pris 1
Förpackningsstorlek (6)
Inköpsförpackningsstorlek (6)
Leveranstid (3)
Artikeltyp (1)
Artikelkod (12)
PLU-nummer (6)
Prisdatum (6)

PI21 Utläsning av kompl artikelinformation Infoflex		
=====		
=====		
Selekteringar	Från	Till

Levnr	FÖRSTA	SISTA
Levgrp	FÖRSTA	SISTA
Huvudgrupp	FÖRSTA	SISTA
Varugrupp	FÖRSTA	SISTA
Artikelnr	FÖRSTA	SISTA
Söknyckel 1	FÖRSTA	SISTA
Söknyckel 2	FÖRSTA	SISTA
Artikelklass	FÖRSTA	SISTA
Plunummer	FÖRSTA	SISTA0
Artikeltyp	FÖRSTA	SISTA
Kuranskod	FÖRSTA	SISTA
Utskriftskod	FÖRSTA	SISTA

Medium	0	
Bibliotek	DATA	
=====		
=====		

För Medium väljer man mellan:

- 1 = Diskett 1
- 2 = Diskett 2
- 3 = Diskett 3
- 4 = Diskett 4
- 0 = Hårddisk

Systemet anger de diskettalternativ som finns i Er installation. Alternativ 1 - 4 förutsätter att det finns en dosformaterad diskett att sätta i diskettstationen för utläsning. Systemet ställer kontrollfrågan

Sätt i disketten och tryck ENTER för att starta

Om utläsning på hårddisken väljs ställer systemet frågan:

Bibliotek

Ange bibliotek där den utlästa filen ska läggas. Tryck därefter enter för att starta funktionen. Filen får namnet ARTFIL.

Systemet visar en ruta med information om hur många poster som läses ut och skrivs in i filen/på disketten. Om funktionen behöver avbrytas går detta att göra med Esc-knappen.

PI22 Utläsning av priser från Infoflex

Funktionen används då man ska kopiera priser på artiklar från Infoflex till ett annat artikelregister. Programmet skapar en prisfil enligt SBF-standard, vilket gör att priser kan skickas ut och användas av ett flertal olika datasystem. Denna standard, som är vanlig i bilreservdelsbranschen, medför att vissa uppgifter måste läggas upp på ett speciellt sätt för att fungera. Se avsnitt P.I.C för ytterligare anvisningar, både för ut- och inläsning.

Det finns utrymme för tre priser per artikel på disketten, enligt gamla SBF-standard, och fem priser enligt den nya SBF-standard. Väljer man den nya standarden kan man styra var i filen de olika priserna ska hamna.

Filen som skapas heter SBF.ASC.

Funktionen kan även användas för utläsning av priser från Infoflex till BilFakt. Artikelfilen skapas då med BilFakt-format för inläsning i BilFakt-system.

I artikelfilen till BilFakt är endast två priser godkända. Ett av dem är alltid kundens nettopris, således tillåts endast ett av de övriga priserna, och kundens nettopris sätts till J och frågan överhoppas.

Filen som skapas heter PRISTR.REG och är liksom SBF-filen, en fil där varje post (rad) har samma längd och varje fält är lika långt oavsett innehåll.

Alternativt artikelnummer ingår i fildefinitionen för både SBF- och BilFaktfilerna. Där skrivs innehållet i alternativbenämningen in, om artikelkod position 1 = E på den artikel som läses ut. Detta innebär att artikeln ska ersättas av den artikel som står i alternativbenämningen. Dessutom måste man styra selekteringen så att den artikel som står i alternativbenämningen tas med som en egen post (rad) i filen.

PI22 Utläsning av priser från Infoflex

=====

=====

Selektion prislista

Typ av fil S

Inköpspris

Förs.pris 1

Förs.pris 2

Förs.pris 3

Förs.pris 4

Förs.pris 5

Kundens nettopris

Rabattkod

Företagskod

Söknyckel 2
Alt.benämning

Ange vilken typ av fil som ska skapas, SBF-fil (N/G) eller BilFakt-fil (B).

Man kan styra om rabattkod ska tas med för artiklarna, vilken eventuell företagskod som ska läggas först i SBF-filen, om innehållet i artikelns söknyckel2-fält ska tas med i SBF-filens fält för EAN-nummer, kundens artikelnummer eller inte alls, om alternativbenämningen ska tas med som reservfält, benämning eller ingetdera, samt om anmärkningsfältet ska tas med i SBF-filens reservfält. Fältet företagskod är obligatoriskt att det är ifyllt med två positioner för BilFakt-formatet, annars inte.

Därefter visas en ny skärmbild:

PI22 Utläsning av priser från Infoflex		
=====		
=====		
Disketttyp	1	

Selekteringar	Från	Till

Levnr	FÖRSTA	SISTA
Varugrupp	-	-
Varugrupp	-	-
Varugrupp	-	-
Varugrupp	-	-
Varugrupp	FÖRSTA	0001
Artikelnr	FÖRSTA	SISTA
Artikeltyp	FÖRSTA	SISTA
Kuranskod	FÖRSTA	SISTA
Utskriftskod	FÖRSTA	SISTA
Prisdatum	0	0

=====		
=====		

För Medium väljer man mellan:

- 1 = Diskett 1
- 2 = Diskett 2
- 3 = Diskett 3
- 4 = Diskett 4
- 0 = Hårddisk

Systemet anger de diskettalternativ som finns i Er installation. Alternativ 1 - 4 förutsätter att det finns en dosformaterad diskett att sätta i diskettstationen för utläsning.

När all inmatning är klar, sätt in disketten och tryck ENTER för att starta utläsning. Programmet visar löpande under bearbetningen hur många artiklar som gått genom samt skrivits ut på artikelfilen och avslutar med att informera om antal utlästa artikelposter.

PI23 Utläsning av artikeluppdatering

Funktionen används för att löpande skicka uppdateringar på artiklar till andra installationer med Infoflex. De läser då in artikeluppdateringarna i funktion PI32. Funktionen är likartad med PI21, men innehåller ett annat urval av fält från artikelregistret.

Rutinen skapar en textfil med en artikel per post. Posten avslutas med en radmatning. Följande fält läses ut. (Siffran inom parentes anger fältlängd):

Artikelnummer (18)
Varugrupp (4)
Benämning (30)
Alternativnamn (30)
Söknyckel 1 (10)
Söknyckel 2 eller blankt (10)
Klass (4)
PLU-nummer (6)
Artikeltyp (1)
Artikelkod (12)
Egentillverkad (1)
Säsongsartikel (1)
Försäljningspris 1 (11)
Försäljningspris 2 eller 3 (11)

PI23 Utläsning av artikeluppdateringar

Selekteringar	Från	Till
---------------	------	------

Levnr
Levgrp
Huvudgrupp
Varugrupp
Artikelnr
Söknyckel 1
Söknyckel 2
Artikelklass
Plunummer
Artikeltyp
Kuranskod
Utskriftskod

Förs.pris 2 eller 3
Läs endast ut 3 pos från varugrupp
Medtag söknyckel 2

Man anger först selektering för de artiklar som ska tas med på filen. Därefter anger om pris 2 eller pris 3 ska tas med som andra försäljningspris i filen, man kan också välja om enbart 3 positioner i varugrupsnumret ska tas med, fältet blir dock alltdi 4 positioner i filen med nollutfyllning till vänster i filen. Man kan också välja att inte ta med söknyckel 2 i filen.

Programmet skapar alltid en fil på hårddisken under biblioteket export som heter piartu.dat.

PI3 INLÄSNING AV KOMPLETT ARTIKELINFORMATION INFOFLEX

Funktionen består av följande underfunktioner:

1. Inläsning av komplett artikelinformation Infoflex
2. Inläsning av artikeluppdateringar

PI31 Inläsning av komplett artikelinformation Infoflex

Funktionen används då man ska läsa in ett komplett artikelregister från ett Infoflex-system till ett annat.

Filen ska vara skapad i funktion PI21.

```
PI31 Inläsning av kompl artikelinformation Infoflex
=====
=====

      Funktionen läser in all information för de
      artiklar som finns på disketten.
      För de artiklar som inte redan finns i artikel-
      registret görs val om de ska läggas upp
      eller överhoppas.

      Diskettyb      0
      Nyuppläggnig
```

Man kan välja om artiklar som inte finns i artikelregistret ska läggas upp från artikelfilen, eller om enbart uppdatering av befintliga artiklar ska göras.

PI32 Inläsning av artikeluppdateringar

Funktionen används då man ska läsa in en artikeluppdatering från ett Infoflex-system till ett annat.

Filen ska vara skapad i funktion PI23, och ligga lagrad med filnamnet piartu.dat under biblioteket import. Saknas filen så varnar programmet för att den inte finns.

```
PI32 Inläsning av artikeluppdateringar
=====
=====
```


Funktionen läser in information för de artiklar som finns i inläsningsfilen under bibliotek import. Val kan göras om artiklar som saknas skall läggas upp eller överhoppas. Nytt PLU-nummer skapas automatiskt för nya artiklar. PLU-nummer tas från nummerserie i SY53. Uppdatering görs alltid på för artikelns huvudleverantör.

Nyuppläggnig
Uppdatering av befintliga art
Läs in pris 1 i filen till
Läs in pris 2 i filen till

Man kan välja om artiklar som finns i artikelfilen, men inte i artikelregistret ska läggas upp, eller om enbart befintliga artiklar i artikelregistret ska uppdateras.

För befintliga artiklar kan man välja om endast artikelkod ska uppdateras, eller om även priser ska uppdateras på artiklarna. Inga andra fält uppdateras på artiklarna, dvs benämning, varugrupp, klass osv lämnas orörda på befintliga artiklar.

I artikeluppdateringsfilen finns två priser, uttagna från försäljningspris 1, respektive försäljningspris 2 eller 3. Man kan välja hur dessa priser ska uppdateras i det egna artikelregistret. Man kan styra till försäljningspris 1-5, bruttopris, inköpspris eller inte läsa in priset alls.

PI4 INLÄSNING AV ARTIKELINFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Funktionen är uppdelad i följande underfunktioner:

1. Inläsning av artikelinformation från leverantör
2. Beräkning av egna art.uppgifter fr leverantörens
 3. Visa andra artiklar på skärm
 4. Fråga/utskrift flera artiklar i passivt register
 5. Utskrift av varningslista inför uppdatering
 6. Uppdatering av artikelregister

PI41 Inläsning av artikelinformation från leverantör

I funktionen läses information in för de artiklar som finns på uppdateringsfilen, och som enligt villkoren i PI11 ska läsas in. Inläsning sker till det passiva artikelregistret. I det passiva artikelregistret tar artiklarna förhållandevis liten plats och dit kan man därför läsa in stora artikelmängder utan att belasta systemets prestanda allt för mycket. Det passiva registret kan på så sätt tjänstgöra som ett enkelt katalogregister där man snabbt och enkelt kan söka efter artiklar som inte finns upplagda i det ordinarie artikelregistret. Från det passiva registret läses uppdatering av de artiklar som finns i artikelregistret vidare till artikelregistret.

Inläsningssuppgifter måste först registreras i funktion PI11.

PI41 Inläsning av artikelinformation från leverant

Företagskod

Nyupplägning
Endast vissa artiklar

Prisdatum
Fellista rabattkoder

Diskettyp
Filnamn

Inläsning

Ange företagskod. F5 visar alla företagskoder, och för vilka upplägning av villkor har skett i PI11. Det går även att se befintliga leverantörer i en förteckning i avsnitt PI.C4.

Om man fyller i fältet företagskod kommer den att styra vilka villkor som ska användas på alla artiklarna i filen, oavsett vilken företagskod som står i filen.

Om man lämnar fältet blankt kommer företagskoden att hämtas från artikelfilen och rätt villkor används för respektive artikel på det viset. Det innebär att artikelfilen kan innehålla artiklar med blandade företagskoder på det viset.

Man kan ange om nyuppläggning av artiklar i det passiva registret ska ske vid denna inläsning enligt villkor i PI11, eller om man vid detta tillfälle inte önskar någon uppdatering.

Man kan också ange om inläsning/uppdatering endast ska ske inom vissa varugrupper. Om man svarar J får man ange upp till 8 intervall med produktgrupper/varugrupper som inläsning ska ske för.

Man anger om dagens datum ska sättas som prisdatum på artiklarna, eller om det datum som finns i artikelfilen ska användas.

Rabattkoder som förekommer på artiklarna, men inte finns upplagda i systemet kan skrivas ut på varningslistor om man så önskar.

Slutligen anges vilket media som filen ligger på. Man kan välja bland upp till 4 diskettertyper som ska vara registrerade i systemfunktionerna innan de kan användas, eller välja att läsa in filen från hårddisk. I alla ovanstående fall måste man ange filens namn. Det föreslås till SBF.ASC som är det vanligaste filnamnet på denna typ av artikelfiler.

PI42 Beräkning av egna art.uppgifter fr leverantören

Funktionen tillåter att man gör nya beräkningar av artikelnummer, varugrupper, klasser, priser osv för de egna artikeluppgifterna utifrån villkoren som angivits i PI1. Funktionen är lämplig att använda om man gör ändringar i villkoren för artiklarna i PI1, och vill göra en ny beräkning av de egna priserna utifrån de nya villkoren. Beräkningen berör enbart det passiva artikelregistret, inga andra register förändras. Man behöver heller inte göra en ny inläsning av artikelfilen från externt media, all information som behövs för att göra omräkningen ligger i det passiva registret redan. Om inga förändringar görs i PI1 behöver denna rutin inte köras efter PI41, PI41 utför samma beräkningar som PI42 direkt vid inläsning av artiklarna från filen.

PI42 Beräkning av egna art.uppgifter fr leverantör

 Selektioner Från Till

Lev.prefix

Lev.artikelnummer
 Lev.produktgrupp
 Lev.varugrupp
 Vårt artikelnummer
 Vår varugrupp

Man anger selekteringsvillkor för de artiklar som ny beräkning av egna artikeluppgifter ska göras för.

Programmet beräknar eget artikelnummer, varugrupp, klass, benämning, pris 1-5 samt riktpreis för alla artiklar utifrån villkor i PI11, PI13 och PI14.

PI43 Visa andra artiklar för skärm

Funktionen är identisk med program LA992. Titta även i handledningen för det programmet.

Programmet visar innehållet i det passiva artikelregistret för en artikel åt gången. Man kan ange företagskod och leverantörens artikelnummer, eller eget artikelnummer för att få fram en post. Anger man eget artikelnummer kan flera poster i registret vara uppfyllda så man får upp den första.

PI43 Visa andra artiklar på skärm			

Lev.prefix	Leverantörsnummer		
Lev.artikelnummer	Vårt artikelnummer		
Lev.vgr	Lev.pgr	Vår vgr	Klass
Alt artikelnummer	Best.nr		
Benämning			
Reserv	Söknycklar		
--<----- PRISFIL ----->		<----- ARTIKELREGISTER I INFOFLEX	
----->-----			
Cirkapris 1	Pris 1	Riktpr	
Cirkapris 2	Pris 2		
Cirkapris 3	Pris 3		
Refer.pris	Pris 4		
Kundntopris	Pris 5		

Förp.storlek	Lev.kvant.rabkod		Vår rabattkod
Lev.rabattkod	Anmärkning		
EAN13-nr			
Statuskod	Datum		

Principen med bilden är att fälten från artikelfilen visas till vänster i bilden, medan de fält som beräknas och används i övriga Infoflex-register visas till höger i bilden. Benämningssältet är gemensamt för de båda delarna.

Samtliga fält från artikelfilen (SBF-filen) finns med i det passiva artikelregistret. Samtliga fält som kan uppdateras från artikelfilen i Infoflex register finns också med i bilden.

PI44 Fråga/utskrift flera artiklar i passivt register

Funktionen är ännu ej implementerad.

PI45 Utskrift av varningslista inför uppdatering

I funktionen kan man skriva ut varningslistor enligt olika parametrar för de artiklar som ska läsas in i artikelregistret. Man kan få varning för vilka artiklar som saknas i artikelregistret, dvs vilka som kommer att läggas upp, man kan få varning för vilka artiklar som kommer att förändra sitt pris mer än en viss procentsats, och man kan få varningslista för vilka artiklar vars marginaler som kommer att avvika mer än den tillåtna högsta och lägsta marginalen som angivits i SY412.

PI45 Utskrift av varningslista inför uppdatering

Selekteringar	Från	Till
---------------	------	------

Lev.prefix
Lev.artikelnummer
Lev.produktgrupp
Lev.varugrupp
Vårt artikelnummer
Vår varugrupp

Med artiklar som saknas i artikelregistret

Med artiklar som ändrar något pris mer än %

Varningslista för avvikande marginaler

Man anger först en selektering på vilka artiklar som varningslista önskas för.

Därefter anger man vilken eller vilka av varningslistorna man vill ha ut. De kan beställas fristående från varandra.

PI46 Uppdatering av artikelregister

I funktionen uppdateras artiklar i artikelregistret med uppgifter från det passiva registret. Man kan välja om nya artiklar ska läggas upp eller inte.

PI46 Uppdatering av artikelregister		
Selekteringar	Från	Till
Lev.prefix	FÖRSTA	SISTA
Lev.artikelnummer	FÖRSTA	SISTA
Lev.produktgrupp	FÖRSTA	SISTA
Lev.varugrupp	FÖRSTA	SISTA
Vårt artikelnummer	FÖRSTA	SISTA
Vår varugrupp	FÖRSTA	SISTA
Vårt lev.nummer	FÖRSTA	SISTA
Uppläggnig av nya artiklar		
Hantering av sidoleverantör		

Först anger man en selektering över vilka artiklar från det passiva artikelregistret som ska uppdateras i artikelregistret.

Sedan anger man om nya artiklar ska läggas upp, eller om enbart befintliga artiklar i artikelregistret ska uppdateras.

För artiklar där den aktuella leverantören inte är huvudleverantör, dvs sidoleverantör, kan man välja om post i inköpsregistret ska skapas, uppdateras eller om artikeln ska hoppas över vid uppdatering.

Om en ny artikel läggs upp i artikelregistret från det passiva registret blir aktuell leverantör huvudleverantör. På detta vis kan man styra vilken leverantör som ska bli huvudleverantör på artiklar, om flera leverantörer kommer att förekomma, genom att köra PI46 flera gånger, med selektering på den önskade huvudleverantören första gången.

Om en post redan finns i inköpsregistret uppdateras den om svarat skapas eller uppdateras på hantering av sidoleverantörer.

Om en artikel finns i artikelregistret, men det inte finns någon post i inköpsregistret för den aktuella leverantören, så skapas en post om man svarat skapas på hantering av sidoleverantörer. Detta sker även om inte försäljningspriskalkylering från icke-huvudleverantör sker på artikeln. Tillkommande poster sätts aldrig som huvudleverantör.

Vid uppläggnig av artiklar kan ett EAN-nummer skapas som sökartikel eller i söknyckel 2 om systemparametrarna i SY463 står inställda på det viset.

PI5 INFOFLEX PRISFRÅGEPROGRAM

Funktionen består av följande underfunktioner:

1. Underhåll av programtexter

PI51 Underhåll av programtexter

Funktionen används om man vill sätta egna fälttexter i Infoflex prisfrågeprogram. Prisfrågeprogrammet kan distribueras fritt till egna kunder av de som köpt Infoflex prisfrågemodul. Modulen ställer prisfrågor mot en databas som ser exakt ut som SBF:s ”nya” standard (gäller från 960701). För de kunder som inte tycker att dessa fälttexter är relevanta kan egna texter definieras.

PI51 Underhåll av programtexter			
Ange benämning till fälten i prisfrågeprogrammet.			
Fält	Önskad benämning	Fält	Önskad benämning
Företagskod		Rabattkod	
Produktgrupp		Kvant.rab.kod	
Varugrupp		EAN-nummer	
Artikelnummer		Alt artikelnummer	
Benämning		Kundens art.nummer	
Reservfält		Förp.storlek	
Cirkapris 1		Datum	
Cirkapris 2		Statuskod	
Cirkapris 3			
Referenspris			
Kundnettopris			
Kundinformation			

Till vänster syns de ledtexter som normal används för fälten i prisfrågeprogrammet. Till höger kan man ange de alternativa fältbenämningar man önskar. Man måste fylla i alla fält om man vill ange egna fälttexter.

Uppgifterna lagras i en fil som heter priben.dat. Filen skapas under ett bibliotek som heter infokat, där också övriga filer till Infoflex prisfrågeprogram lagras. Benämningarna blir på det viset gemensamma för alla bibliotek i Infoflex-installationen, om utskick av prisfrågeprogram görs från flera bibliotek.

Benämningarna kommer med ut på prisdisketten som skapas i PI22, under förutsättning att man på frågan om konvertering i PI22 svarar att den utlästa filen ska användas i Infoflex prisfrågeprogram.

PI52 Utläsning av diskett med prisfrågeprogram

Funktionen används för att skapa en diskett med Infoflex prisfrågeprogram som kan skickas till kund. Filerna för prisfrågeprogrammet ligger packade med ett installationsprogram under biblioteket infokat. Kundern behöver endast köra programmet SETUP.EXE på disketten för att installera programmet. Kunden behöver också läsa in disketten med prisfilen som man tar ut i PI22.

Vid löpande uppdateringar av priserna behöver endast artikelfil med benämningar skickas från PI22.

PI9 FRÅGOR OCH UTSKRIFTER

Funktionen består av följande underfunktioner:

1. Frågor/utskrifter leverantörer
3. Frågor/utskrift inläsningsmatriser
4. Frågor/utskrift specialpriser

PI91 Frågor/utskrifter leverantörer

Skrivare: BN

PI91 Frågor/utskrift leverantörer		
=====		
=====		
Selekteringar	Från	Till

Levnr		

Skärm/Lista		

För Skärm/Lista väljer man mellan:

S = frågan visas på skärm

L = frågan skrivs ut

En skärmbild per registrerad leverantör visas. Layout och fältbetydelser är identiska med PI11, men inga uppgifter kan ändras i denna bild.

PI93 Frågor/utskrift inläsningsmatriser

Skrivare: SN90

PI93 Frågor/utskrift inläsningsmatriser		
=====		
=====		
Selekteringar	Från	Till

Levnr	FÖRSTA	SISTA
Pgrupp	FÖRSTA	SISTA
Vgrp	FÖRSTA	SISTA

Artnr	FÖRSTA	SISTA
Skärm/Lista	S	

För Skärm/Lista väljer man mellan:

S = Valda inläsningsmatriser visas på skärm

L = Utskrift görs på skrivare

En skärmbild per registrerad inläsningsmatris visas. Layout och fältbetydelser är identiska med PI13, men inga uppgifter kan ändras i denna bild.

PI94 Frågor/utskrift specialpriser

Skrivare: SN90

PI94 Frågor/utskrift specialpriser		
=====		
=====		
Selekteringar	Från	Till
Levnr	FÖRSTA	SISTA
Artnr	FÖRSTA	SISTA
Skärm/Lista	S	

För Skärm/Lista väljer man mellan:

S = Valda specialpriser visas på skärm

L = Utskrift görs på skrivare

Uppgifter om leverantörsnummer, leverantörsnamn, artikelnummer, benämning samt specialpris visas.