

Ny version av Exder 2005-10-27

Hösten är definitivt här, några av oss har till och med fått säsongens första snö, och här kommer så årets sista uppdatering av Exder. Det är en ganska välmatad uppdatering och det finns en hel del att läsa om nedan.

Nästa uppdatering är planerad till den sista onsdagen i januari 2006 (25/1).

Innehållsförteckning

NY VERSION AV EXDER 2005-10-27	1
EXDER EDI	2
<i>Ordermultipel vid inläsning EDI-order</i>	<i>2</i>
<i>Styr typen av etikett (thermo eller PDF) per användare</i>	<i>3</i>
<i>Bättre felmeddelanden</i>	<i>3</i>
<i>Använd inte tecknen å, ä eller ö i batchnummer för PDF-paletiketter</i>	<i>4</i>
<i>Paletiketter McDonald's</i>	<i>4</i>
<i>Referens till prislista per orderrad</i>	<i>5</i>
<i>Uppdatering av ESAP 20.1</i>	<i>6</i>
<i>Representantorder till Konsum Nord</i>	<i>6</i>
<i>Kostnadsställefördelning av order</i>	<i>6</i>
EXDER ADMIN	18
<i>Nya fakturalistor</i>	<i>18</i>
<i>Lista fakturastatistik med automatiskt urval på användares kostnadsställe</i>	<i>22</i>
<i>Adressetiketter</i>	<i>23</i>
<i>Kontakter</i>	<i>24</i>
EXDER EPC	26
<i>Justerade regler i GS1s Validator och i Exder EPC</i>	<i>26</i>
<i>Tips om att använda artiklar som mallar</i>	<i>27</i>
FAKTURAPORTALEN	30
<i>Ny design av fakturaportalen.se</i>	<i>30</i>
<i>Med Swinx EDI kan alla företag som använder Visma SPCS skicka e-fakturer</i>	<i>30</i>
<i>Swets Information skickar e-fakturafiler med Fakturaportalen Link (FP-Link)</i>	<i>30</i>
<i>Färdig integration till Agresso EFH</i>	<i>30</i>
<i>Färdig integration till Basware</i>	<i>30</i>
HÖG TID ATT MIGRERA TILL "NYA" EXDER	31
VAD SAKNAR NI I ERT EXDER?	31

Exder EDI

Exder EDI är modulen för dig som handlar elektroniskt med olika parter, t ex med ICA eller ABB.

Ordermultipel vid inläsning EDI-order

Ordermultipel kan nu bättre användas för att styra så att inkommande EDI-order beställs i jämna multiplar av artikelns ordermultipel. Tidigare lästes aldrig dessa order in utan hjälp från kundtjänst. Nu kan ni själva genom att på vanligt sätt i rutinen "Uppdatera order", bekräfta/refusera ordern och styra hur den skall behandlas.

För er som automatiskt accepterar EDI-order finns numera också ett nytt val där man kan välja om en order med felaktigt beställt antal skall bekräftas och slutföras automatiskt eller enbart sparas utan att slutföras och bekräftas automatiskt.

Om ni väljer att spara utan att slutföra måste ni sedan gå in och behandla ordern manuellt och t ex ange/bekräfta ett antal som stämmer med era beställningsmultiplar.

Genom att kryssa i rutan "Acceptera orders trots varningar" i rutinen "Företagsinställningar" styr ni om dessa order skall bekräftas automatiskt eller ej. Se exempel nedan.

The screenshot shows the 'Uppdatera företagsinställningar' (Update company settings) form. The form is for client '11' and includes various settings for EDI and order processing. A red circle highlights the checkbox 'Acceptera order trots varningar' (Accept orders despite warnings), which is checked. A tooltip explains that this flag causes orders to be accepted automatically even if they contain warnings, as long as the quantity is a multiple of the order multiple.

Varucertifikat | Artiklar | Inköp | Produktion | Försäljning | Partners | Redovisning | Diverse | Hjälp

Uppdatera företagsinställningar

Adresser | Betalning | EDI | Diverse | Bokföringsår | Enheter | Firmanamn | Webb

Klient

Vår kontaktperson

Systemspråk

Språk

Primärvaluta Avrunda till

Sekundärvaluta

Antal leveransdagar

Antal förfallodagar

Förvald ordertyp

Kreditgräns

Förvald partner

Etikettskrivare

Etikettskrivarens startposition

Etikettskrivarens hastighet inches/s

Palletikettstyp

Dagens datum som förvalt order-/fakturadatum

Varna om bekräftad kvantitet överskrider beräknat lagersaldo

Acceptera order trots varningar

Denna flagga anger att en order skall accepteras automatiskt även om den innehåller varningar, såsom att beställt kvantitet inte är jämna ordermultiplar.

1 post(er) hittades

Tillförlitliga platser

Styr typen av etikett (thermo eller PDF) per användare

I Exder kan ni numera per användare tala om hur ni vill skriva ut era etiketter. D.v.s. ni kan låta en av era användare skriva ut etiketterna till termoskrivare medan en annan användare skriver ut etiketterna som PDF. Detta gäller de palletetiketter och kollietiketter som stödjer båda etikettformaten.

För att ställa in det gör ni enligt nedan.

Gå till rutinen "Användarinställningar" som ni hittar under menyn "Diverse" – "Användarinställningar". I fältet etikettskrivare anger ni vilken etikettskrivare som användaren ska använda. I exemplet ovan kan vi se att användare "nicke" använder termoskrivare för att skriva ut sina etiketter.

Observera att om ni inte har angett någon typ av etikettskrivare för era användare så kommer Exder att hämta den informationen ifrån era företagsinställningar.

Bättre felmeddelanden

När en order kommer in i Exder behöver Exder oftast hämta information ifrån artikelregistret såsom pris och annan information. Ibland händer det att köparna beställer artiklar som inte finns upplagda i era artikelregister. Exder kan då inte läsa in ordern utan ett felmail går ut till er som leverantörer att "Artikeln är inte upplagd och felet behöver åtgärdas".

Nu har det maillet blivit tydligare eftersom Exder direkt analyserar alla eventuella artiklar som saknas i artikelregistret jämfört med beställningen och ni kan lätt åtgärda det på en gång. Tidigare behövdes den här felhanteringen göras i flera steg där ni först lade upp en artikel, tryckte på länken i maillet och sedan igen kontrollerade om någon annan artikel ev. saknas osv. Exder har blivit ännu enklare att arbeta med.

Möjlighet finns också att ange vilken etikettlayout som förvalt skall visas i fältet "Listtyp".

Detta görs i rutinen "Uppdatera företagsinställningar" genom att ni i fältet "Palletikettstyp" väljer den typ av etikett som förvalt skall visas i rutinen "Skapa palletiketter". I vårt fall har vi valt "Palletikett McDonalds".

Kontakta oss gärna på 08-446 34 00 så berättar vi mer om hur ni kan använda dessa etiketter.

Referens till prislista per orderrad

I vissa handelsflöden kan det förekomma flera, parallella avtal och prislistor till samma kund och på samma artiklar. Det vill säga det finns ibland olika pris på samma artikel, tex beroende på vilken butik edyl som artikeln skall levereras till.

Därför finns det nu en möjlighet att ange prislista per orderrad i rutin "Uppdatera order". Det kan alltså vara olika prislistor på olika rader i samma order. Det enda EDI-flöde detta är aktuellt i för närvarande är ESAP 20.1 men det kan även vara aktuellt i icke-EDI-sammanhang.

Enbart ni som har ramavtal och skickar prislistor elektroniskt (PRICAT) till era köpare kan använda detta.

Som ni ser visas nu ett nytt fält "Prislista" ovanför "Å-pris". Fältet innehåller som förslag den senast skickade prislistan från prislistans ramavtal för aktuell partner (kund) som innehåller den aktuella artikeln.

Fältet kommer sedan att skickas som "Referens till prislista" i de efterföljande EDI-meddelandena.

Uppdatering av ESAP 20.1

ESAP 20.1 är den nya standarden för grossisthandel inom den svenska dagligvaruhandeln. Sedan tidigare har Exder EDI stöd för de meddelanden i ESAP 20.1-flödet då var färdigspecificerade hos GS1 (fd EAN Sverige). Det var beställning, ordersvar, orderbekräftelse samt leveransavisering. Numera finns det även specifikationer för prislista och faktura och självklart finns det stöd för även dessa meddelanden i Exder. Alla dessa meddelanden har genomgått mindre justeringar och dessa har vi såklart tagit hänsyn till i denna uppdatering av Exder. Även en etikett finns sedan tidigare specificerad av GS1 och implementerad i Exder.

Representantorder till Konsum Nord

Exder har nu stöd för att skicka representantorder till Konsum Nord i deras format. Det gör ni precis lika enkelt som tidigare till ICA, Axfood och Bergendahls i rutinen "Uppdatera representantorder".

Kostnadsställefördelning av order

Ny möjlighet finns nu att få elektroniskt inlästa order uppdelade på flera olika kostnadsställen, genom att Exder automatiskt skapar en eller flera Exder-order utifrån en i förväg angiven fördelningsmall. Genom att en användare kan vara kopplad till ett kostnadsställe begränsas användarens behörighet så att han/hon enbart kan se/uppdatera order med aktuellt kostnadsställe.

Funktionen är mycket användbar om man har flera underleverantörer/personer som skall expediera en och samma order från kund. Exempelvis om godset skall skickas från olika lager eller fabriker.

Detaljbeskrivning av funktionen.

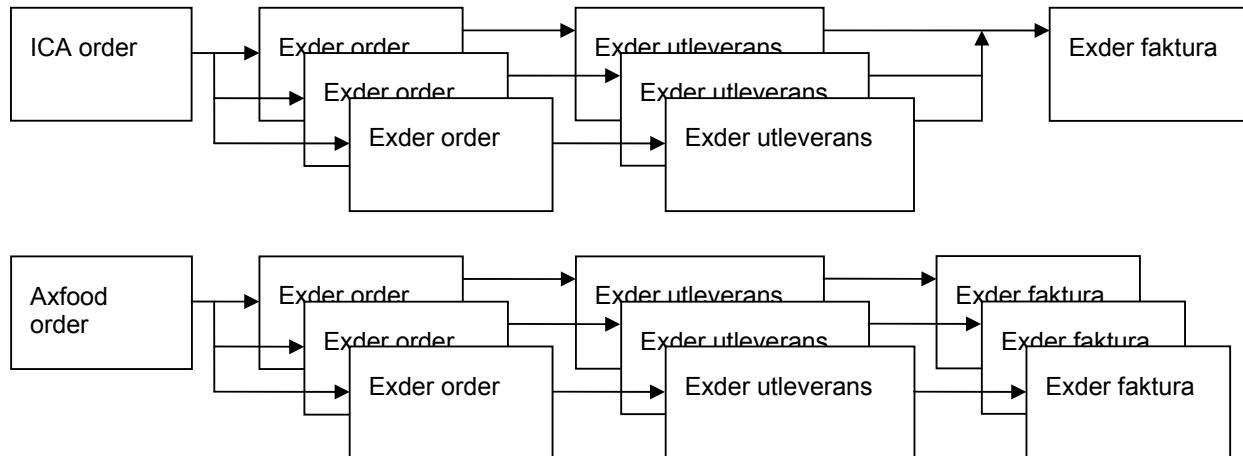
Funktionen beskrivs mha följande exempel.

Ett företag i godisbranchen säljer tre artiklar: chokladägg, chokladgrodor och skumbanor, genom tre olika underleverantörer: Knatte, Fnatte och Tjatte, som skall producera och leverera artiklarna efter en i förväg angiven fördelning.

Följande fördelning gäller: Chokladägg och chokladgrodor levereras till ICAs lagerenheter i Umeå och Luleå med en tredjedel från varje underleverantör, eller kostnadsställe som vi kallar dem härnäst. Skumbanor levereras dock enbart av Knatte.

När en EDI-order anländer från ICA där chokladägg/chokladgrodor skall levereras till Umeå/Luleå kommer denna att resultera i att tre olika Exder-order skapas i Exder. En till varje kostnadsställe vars användare sedan sköter om orderbekräftelse och utleverans av sina respektive order. Däremot sköts faktureringen centralt och ger endast en faktura till ICA.

Nedanstående schema beskriver hanteringen av EDI-meddelande till ICA och Axfood. Notera att Axfood får en faktura per leverans.



Inställningar i Exder

Innan detta kan användas måste en del inställningar göras. Vi hjälper gärna till med detta och nedan beskrivs dessa inställningar.

Grundförutsättningar för funktionen är:

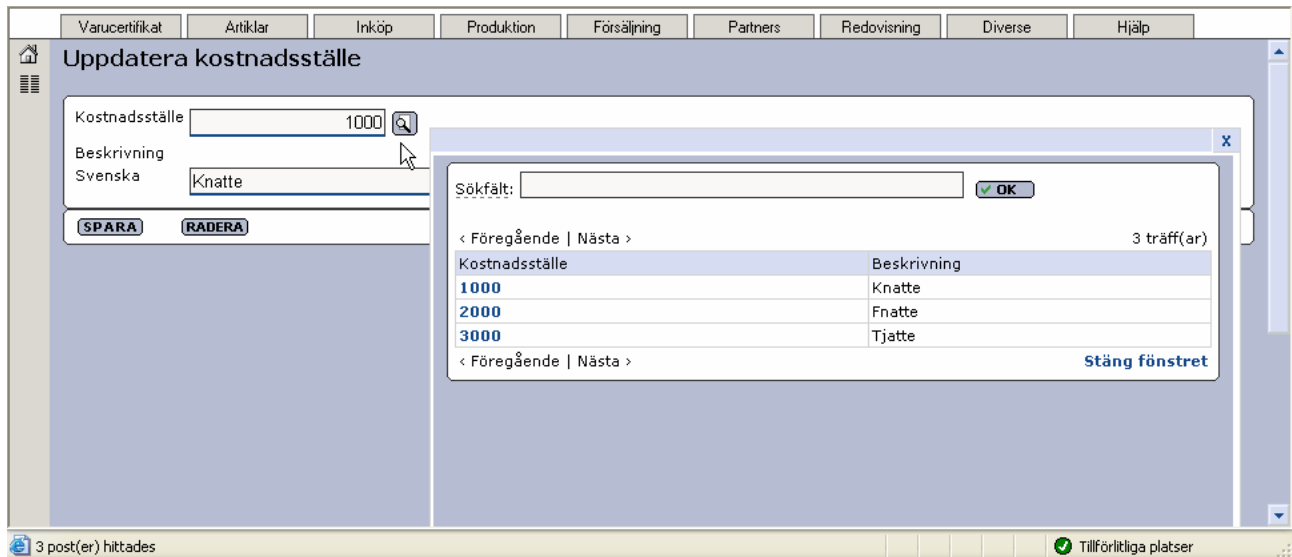
1. Be vår Kundtjänst ställa in så att kostnadsställefordelning görs istället för jämförelse mot användares lokaliseringkoder för ert bolag.
2. Att ni har modulen för "Exder autoaccept order". Har ni inte denna kan ni enkelt beställa den inifrån Exder (menyval "Diverse") enligt nedan eller kontakta Expertsystem.
3. Ett antal användare behövs också vilket även det kan beställas inifrån Exder (menyval "Diverse").

I vårt exempel har vi 4 användare.

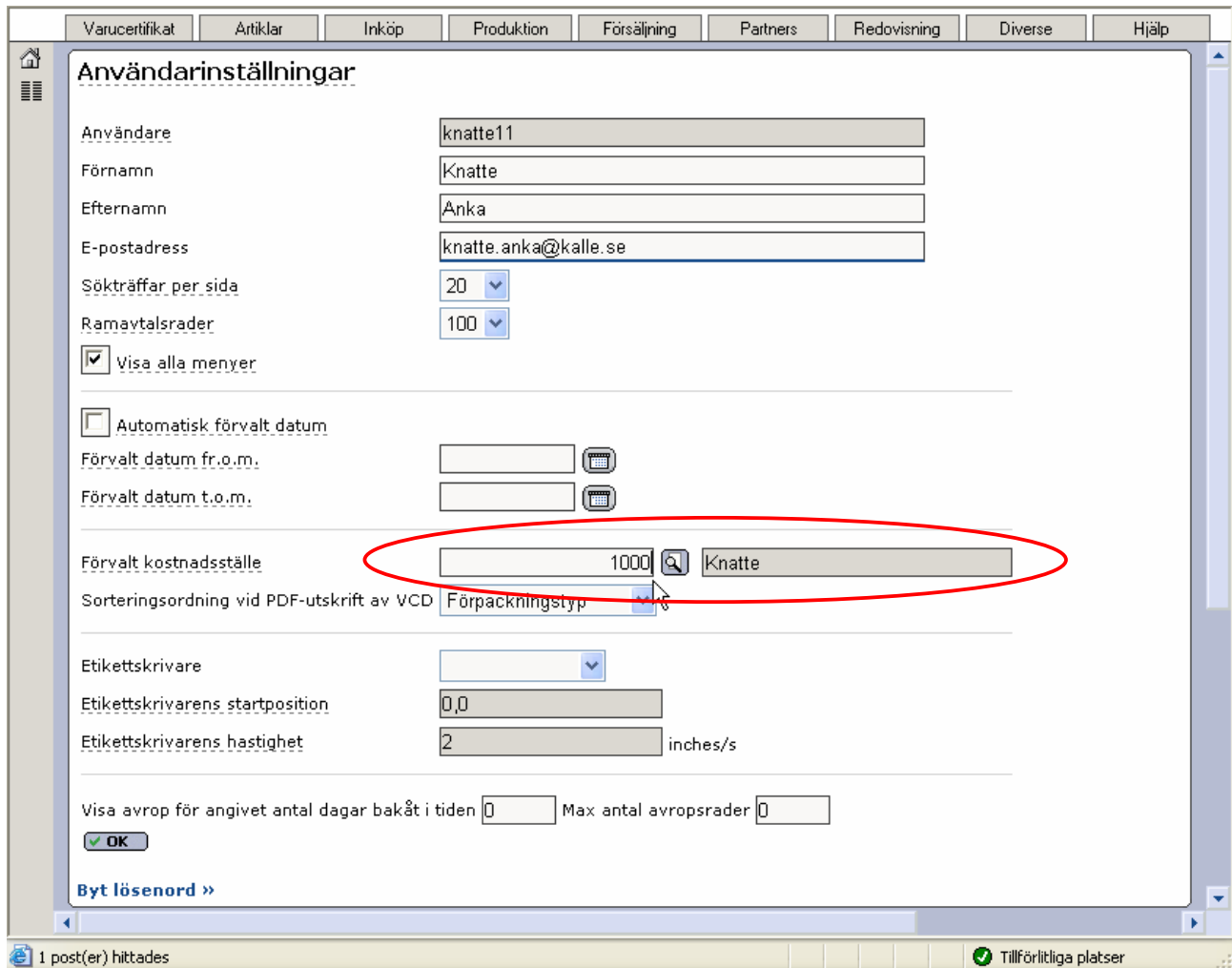
Användare	Namn	E-postadress
fnatte11	Fnatte Anka	fnatte.anka@kalle.se
knatte11	Knatte Anka	knatte.anka@kalle.se
mp	MP Supporträttighet	michael.pellsater@expertsystem.se
tjatte11	Tjatte Anka	tjatte.anka@kalle.se

Stäng fönstret

Vi har också lagt upp tre kostnadsställen, vilket görs i rutinen "Uppdatera kostnadsställen" (menyval "Redovisning", "Kontoplan").



Genom rutinen "Användarinställningar" kan man ange vilket kostnadsställe som tillhör varje användare. Man kan alltså ha flera användare som tillhör samma kostnadsställe.



Genom att koppla ett kostnadsställe till en användare talar vi om för systemet att aktuell användare endast skall få bekräfta och utleverera order som har användarens kostnadsställe.

OBS! En användare utan kostnadsställe har alltså behörighet att expediera alla order oavsett kostnadsställe.

Nu är det dags att registrera en procentuell fördelningsmall för hur ordena skall fördelas mellan de olika kostnadsställena. Det görs i rutinen "Uppdatera kostnadsställefördelning" (menyval "Redovisning", "Kontoplan").

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Uppdatera kostnadsställefördelning

Lokaliseringskod Fr.o.m. T.o.m.

Artikel

Visa träffar

Lokaliseringskod	Artikel	1000 Knatte	2000 Fnatte	3000 Tjatte	Summa	Radera
7301005110002 LE LULEÅ	CHOCK1 Chokladägg 18p	33.3400	33.3300	33.3300	100.0000	<input type="checkbox"/>
7301005110002 LE LULEÅ	CHOCK2 Frigående chokladgrodor	33.3400	33.3300	33.3300	100.0000	<input type="checkbox"/>
7301005110002 LE LULEÅ	SKUM1 Skumbanan	100.0000	0.0000	0.0000	100.0000	<input type="checkbox"/>
7301005120001 LE UMEÅ	CHOCK1 Chokladägg 18p	33.3400	33.3300	33.3300	100.0000	<input type="checkbox"/>
7301005120001 LE UMEÅ	CHOCK2 Frigående chokladgrodor	33.3400	33.3300	33.3300	100.0000	<input type="checkbox"/>
7301005120001 LE UMEÅ	SKUM1 Skumbanan	100.0000	0.0000	0.0000	100.0000	<input type="checkbox"/>

6 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Fördelningar kan anges för adressers lokaliseringskoder och artiklar per kostnadsställe. Dvs en procentsats kan anges för vem (kostnadsställe) som levererar VAD (artikel) till VEM (lokaliseringskod på en adress).

För alla EDI-flöden förutom ICA Butikspackat jämförs angiven lokaliseringskod mot EDI-orderns leveransadress (dvs adresstyp = "Leveransadress"). För ICA Butikspack jämförs angiven lokaliseringskod mot EDI-orderns godsmottagningsadress (dvs adresstyp = "Godsmottagningsadress"). I praktiken innebär detta för ICA-order att grossist-/butikspack centralt (BPC) jämför mot lagerenhet medan butikspack spedition (BPS) jämförs mot butik.

Obs! I exemplet ovan har angivits hela lokaliseringskoder och hela artikelnummer, men i båda fälten kan man ange * som sista tecken. Jämförelser görs då så att alla adresser och artiklar som börjar på tecknen före *, får samma fördelning. Anledningen är att här finns möjlighet att spara rader om man har många leveransadresser och/eller artiklar.

Nedanstående fördelning ger samma resultat som ovanstående.

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Uppdatera kostnadställefordelning

Lokaliseringskod Fr.o.m. T.o.m.

Artikel

Visa träffar

Lokaliseringskod	Artikel	1000 Knatte	2000 Fnatte	3000 Tjatte	Summa	Radera
73010051*	CHOCK*	33.3400	33.3300	33.3300	100.0000	<input type="checkbox"/>
73010051*	SKUM1	100.0000	0.0000	0.0000	100.0000	<input type="checkbox"/>

2 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Genom att kryssa i fältet "Visa träffar" visas namn och artikelbeskrivningar i klartext så att ni ser exakt vilka adresser och artiklar fördelningen gäller.

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Uppdatera kostnadställefordelning

Lokaliseringskod Fr.o.m. T.o.m.

Artikel

Visa träffar

Lokaliseringskod	Artikel	1000 Knatte	2000 Fnatte	3000 Tjatte	Summa	Radera
73010051*	CHOCK*	33.3400	33.3300	33.3300	100.0000	<input type="checkbox"/>
LE LULEÅ	Chokladägg 18p					
LE UMEÅ	Frigående chokladgrodor					
73010051*	SKUM1	100.0000	0.0000	0.0000	100.0000	<input type="checkbox"/>
LE LULEÅ	Skumbanan					
LE UMEÅ						

2 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Eftersom själva uppdelningen av en inkommande EDI-order till flera Exder-order endast görs om ordern automataccepteras, behöver vi tala om för systemet att alla EDI-order från ICA skall automataccepteras direkt.

Detta görs i rutinen "Uppdatera partner" fliken "Övrigt", genom att kryssa i rutan "Automatisk acceptering av order".

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Uppdatera partners

Adresser Kontakter Betalning EDI Webb Övrigt Dokumentversion

Partner 1

Förvald ordertyp En-leverans

Förvalt affärsflöde

Kreditgräns 0.00 (0.00 betyder ingen gräns)

Detaljerad specifikation från produktionsorder på följesedel/faktura

Automatisk fakturering av utleveranser

Automatisk acceptering av order

Lägg till pants

Skicka ej utlev.nr. i faktura

Interna kontakter

Befattning Kontakt-ID Radera

SPARA RADERA

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Vi är nu klara med alla grundinställningar och kan börja ta emot order.

En EDI-order anländer från ICA som skall levereras till lagerenheten i Umeå, där man beställer 90 st kartonger med chokladägg och 19 st kartonger med chokladgrödor. ICAs ordernummer är 16001. I och med att order från ICA accepteras automatisk skickas först en orderbekräftelse till ICA. Därefter fördelas den inkommande order.

Listar vi order ser vi att ICAs order 16001 har blivit tre Exder-order beroende på att de delats upp på de tre olika kostnadsställena.

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Lista order

Fr.o.m. T.o.m.

Ordernr Partner Orderdatum Kunds ordernummer Kostnadsställe Projekt Orderstatus Ordertyp Listtyp

OK

Ordernr	Partner	Partnernamn	Orderdatum	Orderstatus	Ordertyp	Urspr	Affärsflöde	Kndord	Belopp
8467	1	ICA Handlarna AB	2005-10-05	Order slutförd	En-leverans	EDI	ICA grossist	16001	3700.00
8468	1	ICA Handlarna AB	2005-10-05	Order slutförd	En-leverans	EDI	ICA grossist	16001	3600.00
8469	1	ICA Handlarna AB	2005-10-05	Order slutförd	En-leverans	EDI	ICA grossist	16001	3600.00

3 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Exder-order 8467 med kostnadsställe 1000 (Knatte) har fått 30 st Chokladägg och 7 st Chokladgrödor.

Varucertifikat | Artiklar | Inköp | Produktion | Försäljning | Partners | Redovisning | Diverse | Hjälp

Uppdatera order

Huvudinformation | Adresser | Textinformation | Radinformation

Ordernr: 8467
Partner: 1 ICA Handlarna AB

Visa/dölj konteringsinformation

Radnr	Artikel	Bekr. ant Best. ant	Best. ant	Åpris	Rab. %	Belopp	Momskod	Lev.datum och tid Avs.datum och tid	Bekr. dat och tid Dat.slutk och tid
1	CHOCK1 Chokladägg 18p	30.000 st 30.000 st	30.000 st	100.00	0.0	3000.00	12	2005-10-07 11:00:00	2005-10-07 11:00:00
Kostnadsställe		Projekt		Fördelning		Radera			
1000				100.0000 %					
Lägg till konteringsrad									
2	CHOCK2 Frigående chokladgrödor	7.000 st 7.000 st	7.000 st	100.00	0.0	700.00	12	2005-10-07 11:00:00	2005-10-07 11:00:00
Kostnadsställe		Projekt		Fördelning		Radera			
1000				100.0000 %					
Lägg till konteringsrad									

Refusera

Skriv ut

SPARA SLUTFÖR MAKULERA

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Exder-order 8468 med kostnadsställe 2000 (Fnatte) har fått 30 st Chokladägg och 6 st Chokladgrödor.

Varucertifikat | Artiklar | Inköp | Produktion | Försäljning | Partners | Redovisning | Diverse | Hjälp

Uppdatera order

Huvudinformation | Adresser | Textinformation | Radinformation

Ordernr: 8468
Partner: 1 ICA Handlarna AB

Visa/dölj konteringsinformation

Radnr	Artikel	Bekr. ant Best. ant	Best. ant	Åpris	Rab. %	Belopp	Momskod	Lev.datum och tid Avs.datum och tid	Bekr. dat och tid Dat.slutk och tid
1	CHOCK1 Chokladägg 18p	30.000 st 30.000 st	30.000 st	100.00	0.0	3000.00	12	2005-10-07 11:00:00	2005-10-07 11:00:00
Kostnadsställe		Projekt		Fördelning		Radera			
2000				100.0000 %					
Lägg till konteringsrad									
2	CHOCK2 Frigående chokladgrödor	6.000 st 6.000 st	6.000 st	100.00	0.0	600.00	12	2005-10-07 11:00:00	2005-10-07 11:00:00
Kostnadsställe		Projekt		Fördelning		Radera			
2000				100.0000 %					
Lägg till konteringsrad									

Refusera

Skriv ut

SPARA SLUTFÖR MAKULERA

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Exder-order 8469 med kostnadsställe 3000 (Tjatte) har fått 30 st Chokladägg och 6 st Chokladgrödor.

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Uppdatera order

Huvudinformation Adresser Textinformation Radinformation

Ordernr: 8469 Partner: 1 ICA Handlarna AB

Visa/dölj konteringsinformation

Radnr	Artikel	Bekr. ant Best. ant	Best. ant	Åpris	Rab. %	Belopp	Momskod	Lev.datum och tid Avs.datum och tid	Bekr. dat och tid Dat.slutk och tid
1	CHOCK1 Chokladägg 18p	30.000 st 30.000 st	30.000 st	100.00	0.0	3000.00	12	2005-10-07 11:00:00	2005-10-07 11:00:00
Kostnadsställe		Projekt		Fördelning		Radera			
3000				100.0000 %		<input type="checkbox"/>			
Lägg till konteringsrad									
2	CHOCK2 Frigående chokladgrödor	6.000 st 6.000 st	6.000 st	100.00	0.0	600.00	12	2005-10-07 11:00:00	2005-10-07 11:00:00
Kostnadsställe		Projekt		Fördelning		Radera			
3000				100.0000 %		<input type="checkbox"/>			
Lägg till konteringsrad									

Refusera

Skriv ut

SPARA SLUTFÖR MAKULERA

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Som vi ser har alla fått 1/3 var av varje artikel. Den uppmärksamme ser kanske att Knatte fått 7 st chokladgrödor, dvs en mer än Fnatte och Tjatte. Anledningen är att chokladgrödor har ordermultipl = 2, dvs skall beställas i jämna multiplar av 2. $19/2$ ger en rest på 1 st vilken tilldelas Knatte då han har högst fördelningsprocent. För er som är intresserade ges en detaljerad beskrivning av fördelningsalgoritmen nedan.

Detaljerad beskrivning av fördelningsalgoritmen

Fördelningar går till så, att först fördelas de hela ordermultiplarna mellan kostnadsställen enligt de angivna procentsatserna. Därefter tilldelas eventuell "rest" till det kostnadsställe som har den högsta procentsatsen.

Exempel:

En artikel med ordermultipl 30 fördelas mellan kostnadsställe A och B enligt A: 50% och B: 50%. En beställning på 60 stycken inkommer. Resultatet blir således att A får leverera 30 stycken och B: 30 stycken.

Inte så konstigt kanske men det är inte alltid som köparen beställer i jämna ordermultiplar därför beskrivs fördelningen mha följande specialfall.

Specialfall 1:

En artikel med ordermultipl 2 fördelas mellan kostnadsställe A och B enligt A: 80% och B: 20%. En beställning på 17 stycken inkommer. $17 \text{ stycken} / 2 = 8,5$ vilket ger 8 hela ordermultiplar. Kostnadsställe A får då $8 * 80\% = 6,4 \approx 6$ ordermultiplar = 12 stycken. Kostnadsställe B får $8 * 20\% = 1,6 \approx 2$ ordermultiplar = 4 stycken. Nu återstår 1 styck som tilldelas A, då denna hade högst procentsats. Resultatet blir således A: 13 stycken, B: 4 stycken.

Specialfall 2:

En artikel med ordermultipl 30 fördelas jämnt (50/50) mellan kostnadsställe A och B. En beställning på 59 stycken inkommer. $59 \text{ stycken} / 30 = 1,9666666\dots$ vilket ger 1 hel ordermultipl. Då A och B båda har lika stor rätt till denna ordermultipl får slumpen avgöra att den tilldelas till B. Resterande 29 stycken tilldelas det kostnadsställe som hade högst procent eller – som i detta fall – det som vid lika procentsats slumpats fram som "först". Dessa 29 tillfaller således också B, så fördelningen blir A: 0 st, B: 59 st.

Specialfall 3:

En artikel med ordermultipl 10 fördelas på tre kostnadsställen enligt A: 33%, B: 34%, C: 33%. En beställning på 35 stycken inkommer. $35 \text{ st} / 10 = 3,5$ vilket ger 3 hela ordermultiplar. A får $3 * 33\% \approx 1$ ordermultipl (10 st), B får $3 * 34\% \approx 1$ ordermultipl (10 st) och C får $3 * 33\% \approx 1$ ordermultipl (10 st). Resterande 5 tilldelas B som hade högst procentsats. Resultatet blir A: 10 st, B: 15 st, C: 10 st.

Specialfall 4:

En artikel med ordermultipl 30 fördelas på kostnadsställen enligt A: 33%, B: 34%, C: 33%. En beställning på 35 st inkommer. $35 \text{ st} / 30$ ger 1 hel ordermultipl. Kostnadsställe A får då $1 * 33\% = 0,33$ vilket ger 0 ordermultiplar. På samma sätt får B och C 0 ordermultiplar. Då återstår 35 stycken – det vill säga hela det beställda antalet – som "rest", vilken tilldelas B som hade högst procentsats. Detta undantag att de hela ordermultiplarna ses som rest, kan uppstå om beställningen är på mindre än 1 ordermultipl, eller om den skall fördelas på tre eller fler kostnadsställen.

För det fortsatta flödet fram till utleverans skall vi följa användare Knattes hantering.

Knatte loggar in och tar upp statuslistan där han ser sina nyinkomna order.

The screenshot shows a web application interface for order management. At the top, there is a navigation menu with tabs: Varucertifikat, Artiklar, Inköp, Produktion, Försäljning, Partners, Redovisning, Diverse, and Hjälp. Below the menu is a search form titled 'Statuslista'. The search form has several fields: 'Fr.o.m.' (From), 'T.o.m.' (To), 'Ordernr' (Order number), 'Partner', 'Orderdatum' (Order date), 'Kostnadsställe' (Cost center), 'Projekt', and 'Orderstatus'. The 'Kostnadsställe' field is set to '1000' and is circled in red. Below the search form is a table with columns: 'Ordernr', 'Orderstatus', 'Orderdatum', 'Utleveransnr', 'Utleveransstatus', 'Fakturanr', 'Fakturastatus', 'Partnernamn', and 'Affärsflöde'. The table contains one row with the following data: Ordernr: 8467, Orderstatus: Order slutförd, Orderdatum: 2005-10-20, Utleveransnr: Skapa!, Utleveransstatus: (empty), Fakturanr: (empty), Fakturastatus: (empty), Partnernamn: ICA Handlarna AB, Affärsflöde: ICAGRO. At the bottom left, it says '1 post(er) hittades' and at the bottom right, 'Tillförlitliga platser'.

Även i plocklistan ser Knatte enbart sina order.

Plocklista

Listtyp: Enkel

Ordernr: 8467

Kostnadsställe: 1000

Radnr	Artikel	Beskrivning	Bekräftat leveransdatum	Dat.slut	Beställt antal	Bekräftat antal	Antal att plocka	Orderenhet	Plockad kvantitet
1	CHOCK1	Chokladägg 18p	2005-10-07		30.000	30.000	30.0	st	
2	CHOCK2	Frigående chokladgrödor	2005-10-07		7.000	7.000	7.0	st	

1 post(er) hittades

Tillförlitliga platser

I plocklistan ser Knatte att han inte kan leverera alla Chokladgrödor utan måste fördela ut dessa så att de levereras av Fnatte. Detta görs med den nya rutinen "Fördela order", genom att på order 8467, fördela 7 st Chokladgrödor till kostnadsställe 2000 - Fnatte.

Fördela order

Ordernr: 8467

Leveransadress: LE UMEÅ

Från Kostnadsställe 1000 - Knatte

Till Kostnadsställe 2000 - Fnatte

Radnr	Artikel	Beskrivning	Lev.datum och tid	Kvar att lev	Fördela antal	Antal kvar
1	CHOCK1	Chokladägg 18p	2005-10-07 11:00:00	30.0 st		30.0 st
2	CHOCK2	Frigående chokladgrödor	2005-10-07 11:00:00	7.0 st	7.000 st	0.000 st

SPARA

1 post(er) hittades

Tillförlitliga platser

Som en bekräftelse visas nedanstående sida. Obs! Att en ny Exder-order 8470 har skapats.

Anledningen till att det skapas en ny order istället för att ev. uppdatera en redan befintlig, är att systemet inte vet om en order ev. påbörjats förrän man tagit ut etiketter eller skapat en utleverans. Fnatte kan ju exempelvis ha tagit ut plocklista och påbörjat den fysiska leveransen och därmed inte sett att ordern ändrats. Nu blir det istället alltid en ny.

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Order har flyttats eller omfördelats till nytt kostnadsställe.

Ordernr: **8470**
Kostnadsställe: 2000

[« Fördela order](#)

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Knatte utlevererar nu de kvarvarande chokladäggen på vanligt sätt i rutinen "Uppdatera utleverans".

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Uppdatera utleverans

Huvudinformation Adresser Radinformation

Utleveransnr: 6597 Skapa ny utleverans från order:

Ordernr: 8467

Utleveransdatum: 2005-10-20 Utleveranstid: 17:16:16

Ankomstdatum: 2005-10-20 Ankomsttid:

Partner: 1 ICA Handlarna AB

Radnr	Artikel	Best. ant	Bekr. ant	Lev. ant (Ordernh)	Lev. ant (Enh)
1	CHOCK1 Chokladägg 18p	30.000	30.000	30.000 st	30.000 st

Kollidentitet Lastbärare Ant i frp Nettovikt Förp. dat Bf-datum Batchnummer Radera

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Faktureringen

När alla order som har ICAs ordernr 16001 har utlevererats kan en faktura skapas och skickas. Obs! Detta kontrolleras automatiskt av Exder så att det inte går att fakturera en order om inte alla Exder-order som härrör från samma ICA-order också utlevererats.

Axfood däremot faktureras varje Exder-order för sig eftersom Axfood vill ha en faktura för varje faktisk leverans.

Varucertifikat Artiklar Inköp Produktion Försäljning Partners Redovisning Diverse Hjälp

Uppdatera fakturor

Huvudinformation Adresser Textinformation Radinformation

Fakturanr: 6481 Skapa ny faktura från: Order Utleverans

Partner: 1 ICA Handlarna AB

Ordernr: 8467 Utleveransnr: 6597

Ordernr: 8468 Utleveransnr: 6598

Ordernr: 8469 Utleveransnr: 6599

Ordernr: 8470 Utleveransnr: 6600

Visa/dölj konteringsinformation

Radnr	Artikel	Fakturerat antal (Orderenhet)	Fakturerat antal (Enhet)	Åpris	Rab. %	Belopp	Momskod
1	CHOCK1 Chokladägg 18p	90.000 st	90.000 st	100.0000	0.0%	9000.00	12
2	CHOCK2 Frigående chokladgrödor	19.000 st	19.000 st	100.0000	0.0%	1900.00	12

Exkl. moms 14700.00
Moms 1308.00
Avrundning 0.00
Inkl. moms 16008.00

SPARA **SLUTFÖR** **MAKULERA**

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Exder Admin

Exder Admin är modulen för Exders redovisnings- och bokföringsdelar.

Nya fakturalistor

I Exder finns det tre nya fakturalistor som visar hur mycket en specifik säljare har sålt. På så sätt kan ni lätt följa upp försäljningen. Listorna hittar ni under menyn "Försäljning" – "Fakturerering" – "Lista faktureringsstatistik".

Inställningar

För att använda dessa listor så behöver ni först göra enligt nedan.

The screenshot shows the 'Uppdatera kontakter' (Update contacts) form in the Exder Admin interface. The form is titled 'Uppdatera kontakter' and has a navigation bar at the top with tabs for 'Varucertifikat', 'Artiklar', 'Inköp', 'Produktion', 'Försäljning', 'Partners', 'Redovisning', 'Diverse', and 'Hjälp'. The form fields are as follows:

- Kontakt-ID: PJ
- Partner: (empty)
- Adress: EAN (dropdown), (empty)
- Befattning: Intern kontakt (checked), Leverantörens säljare (dropdown)
- Förnamn: Peter
- Efternamn: Jönsson
- Telefon: 08 - 54 78 91
- Mobiltelefon: 070 - 787878
- Faxnummer: (empty)
- E-postadress: (empty)
- Titel: Säljare

I rutinen "Uppdatera kontakter" lägger ni upp alla era säljare som en intern kontakt. I exemplet ovan så har vi gett säljaren Peter Jönsson "Kontakt-id" PJ. Ni kryssar i rutan "Intern kontakt". Ni talar om att befattningen är leverantörens säljare. Vi har även talat om vad säljaren heter och telefonnummer.

Varucertifikat	Artiklar	Inköp	Produktion	Försäljning	Partners	Redovisning	Diverse	Hjälp
----------------	----------	-------	------------	-------------	----------	-------------	---------	-------

Uppdatera partners

[Adresser](#)
[Kontakter](#)
[Betaling](#)
[EDI](#)
[Webb](#)
[Övrigt](#)
[Dokumentversion](#)

Partner:

Förvald ordertyp:

Förvalt affärsflöde:

Kreditgräns: (0.00 betyder ingen gräns)

Detaljerad specifikation från produktionsorder på följesedel/faktura
 Automatisk fakturering av utleveranser
 Automatisk acceptering av order
 Lägg till pantartiklar på utleverans
 Skicka ej utlev.nr. i faktura

Interna kontakter

Befattning	Kontakt-ID	Radera
Leverantörens säljare	PJ	<input type="checkbox"/>
	Peter Jönsson	

I rutinen "Uppdatera partners" behöver ni koppla säljaren till de företag som han säljer till. Det gör vi genom att per partner (partner 2715 i exemplet ovan) lägga till kontakt-id "PJ" som en intern kontakt.

Varucertifikat	Artiklar	Inköp	Produktion	Försäljning	Partners	Redovisning	Diverse	Hjälp
----------------	----------	-------	------------	-------------	----------	-------------	---------	-------

Uppdatera fakturor

Huvudinformation | **Adresser** | **Textinformation** | **Radinformation**

Fakturanr: Fakturatyp: Skapa ny faktura från Order Utleverans

Partner:

Ordernr: Utleveransnr: Utleveransdatum: Ankomstdatum:

Gatuadress:

Postnummer:

Postort:

Stat, region:

Landskod:

Land:

Radera:

Kontakt

Befattning:

Kontakt-ID:

Namn:

E-postadress:

Telefon:

Mobiltelefon:

Skriv ut

Exkl. moms	88.90
Moms	22.22
Avrundning	-0.12
Inkl. moms	111.00

När sedan fakturan skapas så kommer den att kopplas till rätt säljare. Vi kan ovan se att fakturan "200500318" är kopplat till säljaren "PJ".

Detta gäller även inkommande EDI- och webborder.

Även om PJ är standardsäljaren på partner 2715 ovan så kan ni ange en annan säljare vid registreringen. Exempelvis om PJ är sjuk en dag eller om någon annan säljare av någon anledning gjorde försäljningen denna gång.

Lista "Försäljningsstatistik per säljare"

Listan "Försäljningsstatistik per säljare" visar hur mycket som en viss säljare har sålt under perioden.

Kontakt-ID	Namn	Fakturerat antal	Belopp
PJ	Peter Jönsson	1155	80836.40

I exemplet ovan kan vi se att vår säljare "PJ" har sålt för 80 836,40 kr från och med den första oktober. Vi ser även att fakturerat antal är 1155 st.

Lista "Försäljningsstatistik per säljare och kund"

Listan "Försäljningsstatistik per säljare och kund" visar hur mycket era säljare har sålt till varje enskild kund.

Kontakt-ID	Namn	Partner	Partnernamn	Fakturerat antal	Belopp
PJ	Peter Jönsson	2715	Optica Smart AB	1105.000	78788.90
PJ	Peter Jönsson	2716	Movix Mixture AB	50.000	2047.50

I exemplet ovan kan vi se att säljaren "PJ" har sålt för 78 788,90 kr till partner 2715 och 2 047.50 kr till partner 2716.

Lista "Försäljningsstatistik per säljare, kund och artikel"

Listan "Försäljningsstatistik per säljare, kund och artikel" visar hur mycket en säljare har sålt av varje artikel till varje kund.

Kontakt-ID	Namn	Partner	Partnernamn	Artikel	Beskrivning	Fakturerat antal	Belopp
PJ	Peter Jönsson	2715	Optica Smart AB	01030133	SNÖRE HAMPGARN 230MX1.5MM 48203395	1000.000	78000.00
PJ	Peter Jönsson	2715	Optica Smart AB	01030233	SNÖRE HAMPGARN 95MX1.5MM 48203392	105.000	788.90
PJ	Peter Jönsson	2716	Movix Mixture AB	01030133	SNÖRE HAMPGARN 230MX1.5MM 48203395	50.000	2047.50

I exemplet ovan kan vi se bland annat att "PJ" har sålt för 78 000 kr av artikel 01030133 till partner 2715.

Lista fakturastatistik med automatiskt urval på användares kostnadsställe

I de listor där urval kan göras på kostnadsställe läggs nu inloggad användarens kostnadsställe som förvalt värde i urvalsfälten för kostnadsställe. Fälten går ej heller att redigera. Anledningen är att användare med kostnadsställe enbart skall kunna se de uppgifter som hör till hans/hennes kostnadsställe.

Varucertifikat | Artiklar | Inköp | Produktion | Försäljning | Partners | Redovisning | Diverse | Hjälp

Lista faktureringsstatistik

Listtyp: Provisionslista

Fr.o.m.: T.o.m.:

Fakturanr:

Partner:

Fakturadatum:

Artikel:

Kostnadsställe:

Projekt:

Kontakt-ID:

Provision: %

Få betalt före förfalldatum:

Betalningsstatus:

- Alla fakturor
- Slutbetalda fakturor
- Ej slutbetalda fakturor

Kostnadsställe: 1000, Projekt: 0

EAN 7301005120001 LE UMEÅ

Fakturanr: 6481 (), Ordernr: 8467

Fakturarad	Artikel	Beskrivning	Fakturerat antal	Belopp
1	CHOCK1	Chokladägg 18p	30.000	3000.00
Moms 12.00				360.00
Summa				3360.00
Summa EAN 7301005120001:				30.000 3360.00
Summa Kostnadsställe 1000, Projekt 0:				30.000 3360.00
Försäljning, exkl. moms				3000.00
Försäljning moms				360.00
Antal fakturor				1
Provision				300.00
Provision, Moms				36.00
Att utbetalas SEK				3024.00

1 post(er) hittades Tillförlitliga platser

Adressetiketter

Nu kan ni i Exder skriva ut adressetiketter för alla era kontakter. Lätt och smidigt om ni vill göra ett utskick till era kunder. Klistra etiketten direkt på kuvertet. Ni sparar tid och det är enkelt.

Varucertifikat | Artiklar | Inköp | Produktion | Försäljning | Partners | Redovisning | Diverse | Hjälp

Lista kontakter

Listtyp: PDF Listtyp PDF

Fr.o.m.: T.o.m.:

Kontakt-ID:

Förnamn:

Efternamn:

Partner:

Befattning:

Visa endast e-postadress:

Företagsinformation
 Julkort
 Nyhetsbrev

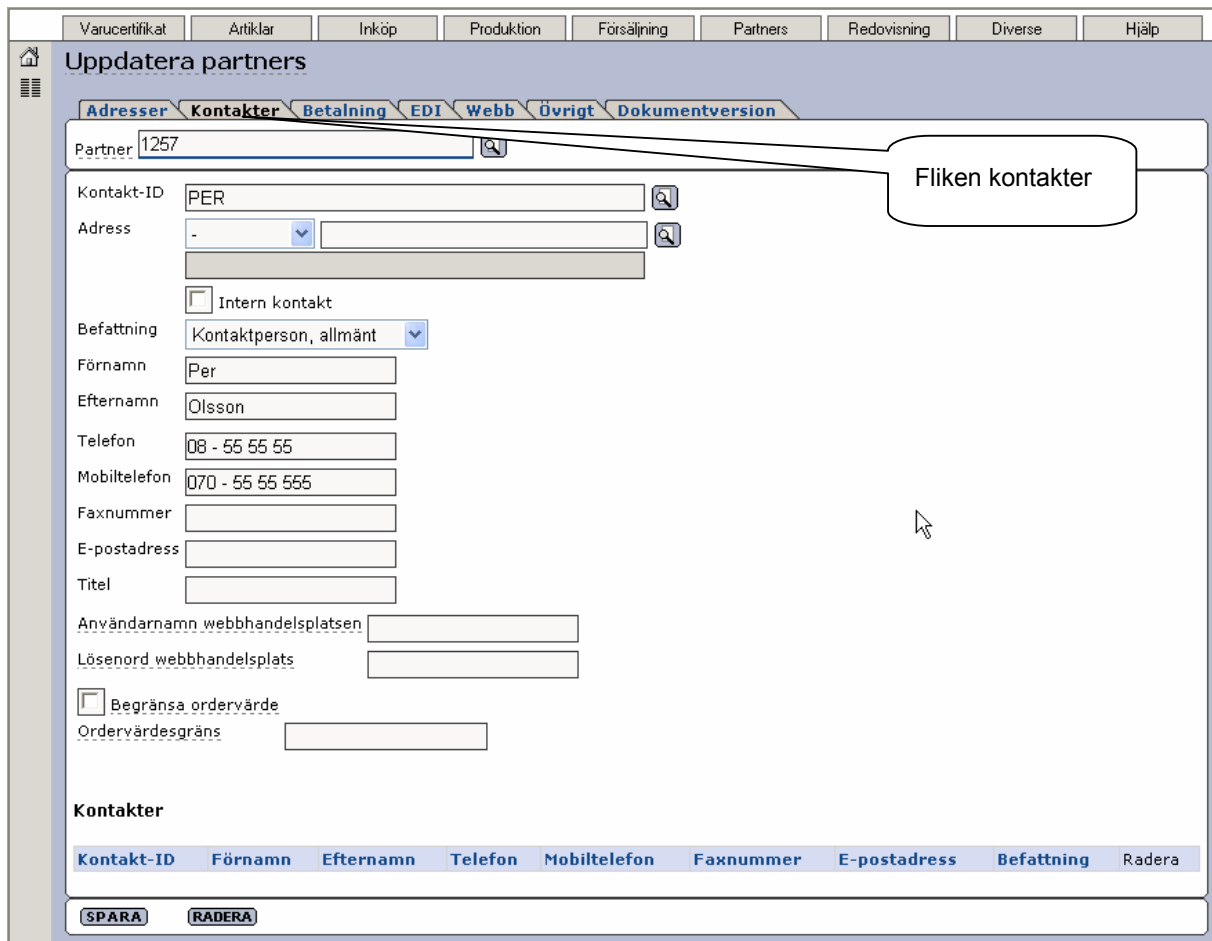
Gå till rutinen "Lista kontakter". Välj listtyp "PDF" som i exemplet ovan. Gör sedan önskat urval på vilka adressetiketter som ni önskar få utskrivna. Vi har valt att ta fram etiketter till alla kunder som ska ha nyhetsbrev. Klicka sedan på "OK".



Exder skapar nu en PDF-utskrift som sedan skriver ut etiketterna ifrån. På ett etikettark kan ni ha 16 olika adresser. Kontakta oss för mera information om vilket ark som vi rekommenderar att skriva ut adresserna på. Lättast gör ni det genom att skicka ett email till info@expertsystem.se eller att ringa oss på 08-446 34 00. Du kan självklart köpa dessa etiketter hos oss om du vill.

Kontakter

Nu kan ni lägga upp och redigera era kontakter när ni arbetar i rutinen "Uppdatera partners". Ni kan även på en partner se vilka kontakter som just den partnern har. På så sätt slipper ni att hoppa mellan olika rutiner och Exder har därmed blivit ännu lättare att jobba med.



Gå till rutinen "Uppdatera partners". Slå in det partnernummer ni vill arbeta med. I exemplet ovan använder vi partner 1257. Eftersom vår kontakt heter Per så ger vi honom kontakt-ID "PER". Vi fyller sedan på med förnamn, efternamn, telefonnummer och även personens befattning. Tryck sedan på knappen "Spara". Exder sparar nu både partnern och kontakten.

Uppdatera partners

Partners 1257

Kontakt-ID

Adress EAN

Intern kontakt

Befattning Kontaktperson, allmänt

Förnamn

Efternamn

Telefon

Mobiltelefon

Faxnummer

E-postadress

Titel

Användarnamn webbhandelsplatsen

Lösenord webbhandelsplats

Begränsa ordervärde

Ordervärdesgräns

Kontakter

Kontakt-ID	Förnamn	Efternamn	Telefon	Mobiltelefon	Faxnummer	E-postadress	Befattning	Radera
PER	Per	Olsson	08 - 55 55 55	070 - 55 55 555			Kontaktperson, allmänt	<input type="checkbox"/>

SPARA RADERA

Efter att ni har sparat så läggs kontakten upp på partnern och ni kan se informationen om kontakten längst ner enligt bilden ovan.

E-postadress

Titel

Användarnamn webbhandelsplatsen

Lösenord webbhandelsplats

Begränsa ordervärde

Ordervärdesgräns

Kontakter

Kontakt-ID	Förnamn	Efternamn	Telefon	Mobiltelefon	Faxnummer	E-postadress	Befattning	Radera
ANNA	Anna	Bengtsson	08 - 55 55 55	070 - 55 55 556			Orderkontrakt	<input type="checkbox"/>
PER	Per	Olsson	08 - 55 55 55	070 - 55 55 555			Kontaktperson, allmänt	<input type="checkbox"/>

SPARA RADERA

Genom att klicka på "Kontakt-ID" i fliken ovan så får ni upp kontakten och partnern direkt och kan redigera dessa.

Vill ni sedan ta bort kontakten så kryssar ni i rutan radera och klickar sedan på knappen "Spara" så tas kontakten bort ur Exder.

OBS! Klicka inte på knappen "Radera" om ni inte vill ta bort hela partnern.

Exder EPC

Exder EPC är modulen i Exder som ni använder för att skapa, administrera och skicka era varucertifikat.

Justerade regler i GS1s Validator och i Exder EPC

GS1 Sweden (fd EAN Sverige) som är ansvariga för varucertifikatstandarden ändrade för en tid sedan de kontroller som görs i Validatorn av skickade VCD (Varucertifikat Dagligvaror). Versionen heter 1.62 och innebär bland annat att på tertiärförpackningen tas hänsyn till vilken förpackningstyp som används när lasthöjd och vikt för tertiärförpackningen beräknas.

Justerade regler

I Exder är två regler justerade så att dessa tar hänsyn till de olika förpackningsvikternas olika mått.

- Regel 600027(T2) säger att kollits bruttovikt ska vara större eller lika med ineliggande förpackningars vikt inklusive förpackningstypens vikt. Exder tar nu hänsyn till att olika tertiärförpackningar kan ha olika vikter. D.v.s. att en helpall väger 25 000 gram medan en halvpall väger 13 000 gram.
- Regel 600031(T5) säger att lasthöjden för en tertiärförpackning inte får vara större än tillåtet värde för aktuell lastbärare. D.v.s. en helpall får max vara 1250 mm medan en blomcontainer kan vara 1950 mm.

Nya kolumner i sökningen efter förpackningstyper

I Exder kan ni se förpackningstypernas olika mått i sökrutan för dessa.

The screenshot shows the 'Uppdatera artiklar för varucertifikat' interface. A search window is open for 'Förpackningstyp BU' (Tertiär-/transportförpackning). The search results table is as follows:

Förpacknings-/kollitypkod	Beskrivningstext	Taravikt (grm)	Maxhöjd (mm)	Plattformshöjd (mm)
Z40	Blomcontainer	0.0	1950.0	0.0
Z44	CHEP sjö pall	30000.0	1250.0	150.0
Z26	CHEP-halvpall	11000.0	1250.0	150.0
Z35	CHEP-helpall	25000.0	1250.0	150.0
Z38	Dolly, halvpall	0.0	1250.0	0.0
SK	Gallerpall	0.0	1250.0	150.0
Z43	Griscontainer	30000.0	1600.0	0.0
Z1	Halvpall	13000.0	1250.0	150.0
PE	Helpall	25000.0	1250.0	150.0

I exemplet ovan har vi klickat på söknappen för förpacknings-/kollitypkod. I sökrutan har det tillkommit kolumner för taravikt(tomvikt), maxhöjd och plattformshöjd. Vi kan i exemplet ovan se att helpallens taravikt är 25000g, maxhöjden 1250mm och plattformshöjden 150mm.

- Taravikt(tomvikt): Hur mycket väger pallen när den är tom.
- Maxhöjd: Hur hög får pallen vara när den är lastad inklusive sin egen höjd (plattformshöjden)
- Plattformshöjd: Hur hög är pallen när den är olastad.

Beräknad höjd och beräknad bruttovikt

Varucertifikat
Artiklar
Inköp
Produktion
Försäljning
Partners
Redovisning
Diverse
Hjälp

Uppdatera artiklar för varucertifikat

Artikel

Beskrivning

Tyska

Engelska

Svenska

Förpackningstyp

[Kopiera artikel >>](#)

Enkelt utvalda artiklar

Kodlisteutgivare	Kodlisteutgivares artikel	Radera
EAN	<input type="text" value="736565656565"/>	<input type="checkbox"/>

Förpackning

Förpacknings-/kollitypkod

Pantkod

Returemballage

Förpackningsmaterial Emballagevikt

Mått

Höjd	<input type="text" value="1150"/> mm	Beräknad höjd	<input type="text" value="1150"/> mm
Bruttovikt	<input type="text" value="91"/> kg	Beräknad bruttovikt	<input type="text" value="91"/> kg

Förvaring, hantering och exponering

Tryckkänslighet

[Skapa varucertifikat >>](#)

Exder tar numera hänsyn i beräkningen av "Beräknad höjd" och "Beräknad bruttovikt" vilken förpackningskod som används. Om förpackningen är exempelvis av typen helpall så lägger Exder på 150mm för pallens plattformshöjd. Om det är en Blomcontainer så tar Exder hänsyn till att plattformshöjden är 0mm. Samma sak gäller den beräknade bruttovikten. Exder lägger på 25kg om det är en helpall medan om det är en blomcontainer 0kg.

Tips om att använda artiklar som mallar

Ibland brukar vi i våra nyhetsbrev ge tips om hur ni kan använda Exder för att jobba mera effektivt. Vi ska med ett exempel visa hur ni som lägger in många artiklar kan använda olika mallartiklar med fördefinierade värden. Ett exempel på en mallartikel är en burk som alltid har samma storlek och vikt men lite olika märkning beroende på till vem som burken säljs till.

Normalt sett arbetar ni i rutinen "Uppdatera artiklar för varucertifikat" som är den rutin som innehåller alla kontroller och den hjälp som krävs för att skapa varucertifikat. Men eftersom en mallartikel inte alltid innehåller all nödvändig information som krävs för att spara en artikel för ett komplett varucertifikat går vi till rutinen "Uppdatera artiklar". Den rutinen innehåller väldigt få kontroller och valideringar, vilket är bra när vi ska skapa en mallartikel.

I exemplet ovan har vi skapat en mallartikel som har artikelnumret MALL1-PRIMÄR. Vi har valt att döpa den till MALL i artikelnumret för att vi lätt ska kunna hålla reda på att det är just en mallartikel.

Vi har på artikeln fyllt i en beskrivningstext, markerat att det är en primärförpackning samt satt olika mått som alltid är likadana på den här typen av primärförpackning. I vårt exempel är dessa mått exponeringsbredd, exponeringsdjup och exponeringshöjd. Vi kan naturligtvis även fylla i en massa andra fält som är relevanta t.ex. ursprungsland och streckkod. Vi klickar sedan på knappen Spara för att spara informationen. Mallartikeln är nu skapad.

Observera att rutinen "Uppdatera artiklar" använder ett flikssystem när ni bläddrar bland de olika fälten.

Gå till rutinen "Uppdatera artiklar för varucertifikat", den rutin som ni normalt sett arbetar i. Ta upp er mallartikel genom att slå in artikelnumret i fältet "artikel". Vi slår in MALL1-PRIMÄR som är vårt artikelnummer och trycker tabb. Exder plockar fram artikeln. Sedan behöver vi döpa om artikeln till vad den egentligen ska heta. Det gör vi genom att klicka på länken "Kopiera artikel" som bilden ovan visar.

Varucertifikat	Artiklar	Inköp	Produktion	Försäljning	Partners	Redovisning	Diverse	Hjälp
----------------	----------	-------	------------	-------------	----------	-------------	---------	-------

Kopiera artikel

Artikel:

Malltext:

Ny artikel:

OK

Klicka här för att skicka sidan

Här fyller vi i vad artikeln ska heta i fältet "Ny artikel". I vårt exempel kommer artikeln heta 5455-K. Trycker sedan på knappen spara. Exder kopierar nu artikeln till det nya artikelnumret.

Varucertifikat	Artiklar	Inköp	Produktion	Försäljning	Partners	Redovisning	Diverse	Hjälp
----------------	----------	-------	------------	-------------	----------	-------------	---------	-------

Uppdatera artiklar för varucertifikat

Artikel:

Beskrivning

Tyska:

Engelska:

Svenska:

Förpackningstyp: ▼

Kopiera artikel »

Kod för jämförelse:

Exponeringsbredd (face): mm

Exponeringsdjup: mm

Exponeringshöjd: mm

Bruttovikt: kg

Förvaring, hantering och exponering

Total hållbarhet:

Den nya artikeln har nu skapats med era fördefinierade värden utifrån mallartikeln. Nu fyller ni på som vanligt med den information som artikeln behöver kompletteras med under "Uppdatera artiklar för varucertifikat".

Observera att när man kopierar en artikel så kopieras allt förutom EAN-nummer och förpackningsstrukturen.

Fakturaportalen

Ny design av fakturaportalen.se

Fakturaportalen.se har genomgått en "make over" för att underlätta för våra användare och för alla nyfikna som vill veta mera. Informationen är ungefär densamma som tidigare, men den serveras i mindre portioner och är sedan kompletterad med "Läs mer"-länkar.

Fakturaportalen har också fått en struktur som gör det lättare att tillföra nya Köpare samtidigt som det är lättare för leverantörer att hitta "sin" Köpare. Vi hoppas på god tillströmning framöver.

Med Swinx EDI kan alla företag som använder Visma SPCS skicka e-fakturor

Swinx EDI gör att alla företag som använder Visma SPCS nu kan skicka e-fakturor till alla de stora fakturamottagarna i Fakturaportalen.

Visma SPCS är Sveriges vanligaste affärssystem med tiotusentals småföretagare och Swinx EDI har tagits fram av Trendator AB i samarbete med Expert Systems för att enkelt koppla ihop Visma SPCS med Fakturaportalen. Därmed förenkla e-fakturering för små och medelstora företag och med Swinx EDI kan alla företag som kör Visma SPCS lätt uppfylla sina kunders krav på e-faktura.

Swets Information skickar e-fakturafilmer med Fakturaportalen Link (FP-Link)

FP-Link ger alla företag möjlighet att skicka e-fakturor till alla fakturamottagarna i Fakturaportalen. Med FP-Link kan leverantören skicka fakturafilmer i valfritt format. Det blir lätt för alla företag att skicka kvalitetskontrollerade e-fakturor till sina kunder. FP-Link är en flexibel filingång för alla företag som skickar många fakturor.

Swets Information Services AB har bland annat ICA och landstingen som kunder och ser stora fördelar med att skicka e-fakturor. Landstinget Västmanland tar emot efakturor via Fakturaportalen sedan 2004 och ser nu med glädje att allt fler företag också ser nyttan med e-fakturering.

Färdig integration till Agresso EFH

Det finns nu en färdig integration mellan Fakturaportalen och Agresso EFH, ver 5.4. Integrationen nyttjar Agresso standardingång för filer, E102.

Samarbete mellan Expert Systems och Agresso ger användarna möjlighet att enkelt komma igång med e-fakturor och lätt att ansluta många leverantörer. Integrationen kommer att underhållas och vid behov uppdateras för nya versioner.

En demoversion av Agressoportalen kommer att finnas på Fakturaportalen.se inom kort.

Kontakta Ewa Klevebro, ewa.klevebro@expertsystem.se för mer information.

Färdig integration till Basware

Det finns nu också en färdig integration mellan Fakturaportalen och Basware. Aktuellt filformat är TEAPPS ver 2.6. Integrationen nyttjar Baswares standardingång för filer, Business Transactions.

Samarbete mellan Expert Systems och Basware ger användarna möjlighet att enkelt komma igång med e-fakturor och lätt att ansluta många leverantörer. Integrationen kommer att underhållas och vid behov uppdateras för nya versioner.

En demoversion av Baswareportalen kommer också att finnas på Fakturaportalen.se inom kort.

Kontakta Ewa Klevebro, ewa.klevebro@expertsystem.se för mer information.

Hög tid att migrera till ”nya” Exder

De flesta av våra kunder har aldrig ens sett den förra generationen av Exder. Exder har nu genomfört det generationsskifte som pågått de senaste åren. Alla moduler som fanns i ”gamla” Exder finns nu i ”nya” Exder.

Färre än 1% av våra kunder använder den gamla generationen och vi uppmanar er att snarast migrera till den senaste generationen. För kunder som migrerar senast årsskiftet 2005-2006 är migrationen kostnadsfri.

[Kontakta oss](#) så hjälper vi dig att migrera.

Vad saknar ni i ert Exder?

Det är viktigt för oss att få veta vad ni vill ha i ert Exder.

Vi har fem releaser av Exder om året (slutet januari, slutet mars, slutet maj, slutet augusti och slutet oktober).

Vid varje release investerar vi mellan 1000 och 1500 utvecklingstimmar. Det är mycket energi och pengar som vi investerar och som vi vill ska ge er så stor nytta som möjligt.

Kontakta oss och berätta vad ni vill ha! Är det många som vill ha samma sak kommer vi att utveckla den funktionen i Exder. Är ni ensamma om ett önskemål kan denna funktion vara så pass viktig för er att vi skall göra en anpassning just för er.

[Kontakta oss](#) gärna för en diskussion!