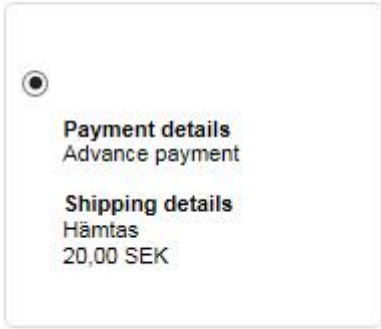


Versionsinformation 4.6.4.0

Dokumentet beskriver de funktionsförändringar som införts mellan version 4.6.3.2 och version 4.6.4.0 som driftsätts på linab.lxir.se 2016-04-26 kl 22:00.

Förändringar i plattformen

Storefront

Typ	Beskrivning	Funktionen kräver supportinsats för att aktivera
Funktionsförbättring	Layoutändring kassa. I kassan har fält för telefonnr (mobil) har flyttats layoutmässigt till utrymme under leveransadress.	Nej
Funktionsförbättring	Layoutändring kassa, betal- och transportsätt. I kassan, om betalsätt och transportsätt presenteras tillsammans (vilket är konfigurerbart) visades förut en hårt definierad text. Detta kräver att två nya systemtexter definieras - st_PaymentDetails samt st_ShippingDetails. Payment details  The screenshot shows a white box with a grey border. It contains two sections: 'Payment details' with the subtext 'Advance payment' and 'Shipping details' with the subtext 'Hämtas 20,00 SEK'. There is a small circular icon to the left of the text. Shipping details Hämtas 20,00 SEK	Ja om klienten inte administrerar systemtexter i storebase själv.

Backend - Ekonomi

Typ	Beskrivning	Funktionen kräver supportinsats för att aktivera
Funktionsförbättring	Väsentlig förändring i hur valutakurser hanteras. Funktionen för valutakurser har förändrats både funktionsmässigt och administrationsmässigt i gränssnittet. Tidigare hade en valutakurs en giltig från och med datum till datum. Problem uppstod då en kurs giltighetstid löpte ut. Transaktioner kunde hamna i	Nej

	<p>ett läge där de inte kunde översättas till t.ex. klientens basvaluta med problem i rapporter etc som följd.</p> <p>Den primära förändringen är att en valutakurs från och med denna version gäller från och med ett datum och <i>fram tills att en ny kurs anges</i>. På så vis kommer inga luckor uppstå i kurserna.</p> <p>Gränssnittet har även förtydligats för att undvika att man anger fel växelkurs.</p> <p>Liksom tidigare kan man inte ändra en kurs som har ett giltigt från datum i historien, men man kan ta bort en kurs om den ännu inte blivit giltig.</p> <p>Sökfunktionen i administrationsgränssnittet har ändrats så till vida att man anger ett datum då man vill kolla vilka kurser som just då var giltiga.</p>	
	<p>Väsentlig förändring i hur vi ser på status på faktura.</p> <p>I och med att en faktura är förändringsbar fram till att den distribuerats har vi ändrat på när fakturan inkluderas i en rad synkroniseringar mot såväl interna funktioner som externa system. Detta påverkar i denna version följande processer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Export till säljstatistik – Till säljstatistiken överförs inte fakturor med status skapad, annullerad eller under utredning. Fakturan överförs tidigast när nått status skickad. • Skapandet av bokföringsunderlag – En faktura tas inte med i ett bokföringsunderlag om den är skapad, under utredning eller annullerad. Fakturan tas först med om den har nått status skickad. • Rapport för kundreskontra "Trade debtors" inkluderar bara fakturor som distribuerats till kund. Detta för att synka med vad som går med i bokföringsunderlag för att möjliggöra avstämning mot externt system, samt att fakturan inte kan anses vara definitiv då den i teorin kan ändras fram till distribution har skett. <p>Det är viktigt att reflektera och analysera hur invanda arbetssätt kring fakturahanteringen påverkas av dessa förändringar.</p>	<p>Nej</p>

Buggrättning	Samlingsfakturerings på explicita dagar i månaden. Fakturerings triggades inte korrekt om listan över vilka dagar i månaden samlingsfakturerings ska köras innehöll flera dagar. Detta har nu åtgärdats.	Nej
Funktionsförbättring	Påminnelsefakturerings och fakturastatus. Funktionen för påminnelsefakturerings kräver att fakturan har status inväntar betalning. Då denna status inte uppnås om inte fakturan har exporterats till ett annat system blev det omöjligt för klienter som inte har exportfunktionen aktiverad att generera påminnelsefakturor. Detta har nu åtgärdats genom att även status skickad på fakturan tillåter påminnelsefakturerings.	Nej
Buggrättning	Avrundningsproblem kundpris och faktura. I vissa fall då kundpris för en artikel definierats för en säljenhet med många ingående produktenheter kunde avrundningsproblem uppstå, med effekten att kundfakturans pris per enhet kunde diffa med något öre jämfört med det satta priset på prislistan. Detta orsakade primärt problem i automatiska fakturagranskningsfunktioner i externa system. Detta har nu åtgärdats.	Nej
Funktionsförbättring	Stöd för att visa hur en faktura har konterats. I editeringsläge på fakturan framgår nu på kontonivå hur denna har konterats.	Nej
Funktionsförbättring	Fakturor som inkluderas när bokföringsunderlag skapas. Fakturor inkluderas inte i bokföringsunderlag förrän de nått status skickad eller högre (Inväntar betalning, Betald etc).	Nej
Funktionsförbättring	Fakturor som inkluderas i säljstatistiken. Fakturor inkluderas inte i säljstatistik förrän de nått status skickad eller högre (Inväntar betalning, Betald etc). Säljstatistiken grundar sig på ett datalager som föds med data en gång per dygn i normalfallet	Nej
Funktionsförbättring	Omlokalisering av ekonomiska rapporter. Vissa rapporter som anses vara av ekonomisk karaktär har grupperats under ekonomiska rapporter istället för att som tidigare ligga utspridda som standardrapport alt. klientrapporter. Observera att även namnjusteringar av rapporten gjorts för att bättre matcha standard i branschen. Rapporter som påverkas är (Tidigare namn, nytt engelskt namn, nytt svenskt namn)	Nej

	<ul style="list-style-type: none"> • Trade debtors (Customer invoice ledger) (Kundreskontra) • Payment (Customer payments) (Inbetalningar, kundfakturor) • Invoice journal (Customer invoice list) (Kunfakturalista) • Supplier invoice received but no invoice created (Inköp mottagen, men ej Leverantörsfaktura) • Supplier invoice summary (Leverantörsfaktura, sammanställning) • Intrastat export • Intrastat Import Client product REPA total outtake (REPA material förbrukning per produkt) 	
Funktionsförbättring	<p>Förändring i samlingsfakturering och månadsvis fakturering.</p> <p>Samplingsfakturering och schematypen samlingsfaktura månadsvis har fått ny innebörd/funktion. Funktionen innebär nu att en faktura skapas per den sista dagen i månaden på angivet klockslag.</p> <p>Tidigare funktion går att representera med hjälp av schematypen explicita dagar i månanden.</p>	Nej
Funktionsförbättring	<p>Konteringsutfall och sök via datumintervall.</p> <p>En förändring har gjorts i hur datumintervall för konteringsutfall ska anges. För att inkludera en hel månad, t.ex. januari 2016 ska 2016-01-01 anges som från datum anges till 2016-02-01.</p> <p>Transaktioner tas då med där bokföringsdatum ligger från och med 2016-01-01 kl 00:00:00 fram till 2016-02-01 00:00 (I praktiken till och med 2016-01-31 23:59:59)</p>	Nej
Funktionsförbättring	<p>Inbetalningar kundfakturor och spårbarhet.</p> <p>När en inbetalningspost registreras på kundinbetalningarna processloggas detta med information kring vilken faktura som betalats, belopp och vem som registrerat inbetalningen.</p> <p>Detta görs av spårbarhetsskäl.</p>	Nej
Buggrättning	<p>Bugg i kontering av inbetalningar.</p> <p>En kundfaktura kan konteras per kundens varuägare om man så vill. Även en inbetalning mot kundfaktura kan konteras mot varuägare.</p> <p>Konteringsregelverket konterade dock inbetalningen mot produktens varuägare, vilket</p>	Nej

	<p>ledde till att om en avvikelse fanns mellan produktens varuägare och kunden så kunde transaktionen trigga fel konteringsregel sett till hur fakturan konterades.</p>	
Buggrättning	<p>Fakturasök och datum. Vid sökning av fakturor i fakturalistan gjordes urvalet på från- och till datum på datum då fakturan skapades. För att matcha ledtexten i gränssnittet där det står fakturadatum har urvalet ändrats att sökningen görs per fakturans fakturadatum istället.</p>	Nej

Backend - Order och inköp

Typ	Beskrivning	Funktionen kräver supportinsats för att aktivera
Funktionsförbättring	<p>Stöd för GLN-nummer i LxirCustomerOrder1.0. Formatet för orderinläsning via XML, LxirCustomerOrder1.0 har utökats med möjlighet att boka order mot GLN-nummer och på så vis identifiera leveransadress eller kund via GLN på en adress eller kunden i sig.</p>	Funktionen blir aktuell i ett EDI-scenari och involverar normalt sett mappningsförändringar och administration av GLN-data på kunden.
Funktionsförbättring	<p>Ordertyp-leveranssätt, konfiguration per klient. För såväl order som inköp kan systemet konfigureras att endast tillåta vissa transportsätt per ordertyp eller typ av inleverans mot lager (t.ex. avrop eller flytt mellan lager-transation). Funktionen har tidigare inte varit möjlig att konfigurera per klient, vilket nu är möjligt.</p>	Nej
Buggrättning	<p>Strukturartikel och EDI-order. Orderbokning via EDI så som LxirCustomerOrder1.0 felloggade om en bokning gjordes mot en strukturartikel. Detta har nu åtgärdats.</p>	Nej
Buggrättning	<p>Fel vid inläsning av fritextdata på orderrad. Via formatet för orderinläsning via XML, LxirCustomerOrder1.0, kan s.k. extern fritextdata läsas in på såväl orderhuvud som orderradsnivå. Egenskapen lästes inte in korrekt på orderrad, vilket nu har åtgärdats.</p>	Nej
Buggrättning	<p>Flytt-mellan-lager och enhetsfel i gränssnitt. En flytt-mellan-lager-order visades inte korrekt i gränssnittet med avseende på enhet på orderrad. Tidigare visades felaktigt inköpsenheten på produkten, men antalet var uttryckt i produktenheten. Efter justeringen visas produktenhet istället för inköpsenhet.</p>	Nej

Backend - Rapporter

Typ	Beskrivning	Funktionen kräver supportinsats för att aktivera
Funktionsförbättring	<p>Rapportförändringar "transaktionslistor". Ekonomiska rapporten <i>Transaktionslista - vald period</i>, samt <i>Transaktionslista summering - vald period</i> har förändrats avseende urval av data och presentation av data.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rapporten visar nu bara tjänsteprodukter och direktleveranser <i>när ett lager inte valts explicit av användaren</i>. Detta är en konsekvens av att tjänsteprodukter och direktförsörjda orderrader saknar lager per definition. Filtrering av uttagshändelser gjordes på plockdatum, men som transaktionsdatum visades orderdatum. Efter justeringen visas plockdatum som transaktionsdatum. En bugg har rättats som innebar risk för fel i data om en kund var kopplad till flera kundgrupper. Detta påverkar direktleveranser och retur. Flytt-mellan-lager-uttag filtreras per plockdatum, inte orderdatum som tidigare. Detta för att harmonisera med vanliga kundorder-uttag (som sedan tidigare filtrerats på plockdatum). Transaktionsdatum som visas är plockdatum. 	Nej
Funktionsförbättring	<p>Försäljningsstatistik och datum-filter. En förändring har gjorts i hur datumintervall för säljstatistik (från kund och produkt) ska anges.</p> <p>För att inkludera en hel månad, t.ex. januari 2016, ska 2016-01-01 anges som från datum och 2016-02-01 anges som till-datum.</p> <p>Transaktioner tas då med där fakturadatum ligger från och med 2016-01-01 kl 00:00:00 fram <i>till</i> 2016-02-01 00:00 (I praktiken <i>till och med</i> 2016-01-31 23:59:59)</p>	Nej
Funktionsförbättring	<p>Förändringar i rapport fakturalista. Rapporten fakturalista (tidigare invoice journal) har utökats med konvertering och summering av belopp till klientens basvaluta.</p> <p>Rapporten visar nu alla fakturor, även annullerade, för att möjliggöra visning av en obruten</p>	Nej

	nummerserie.	
Funktionsförbättring	Förändringar i rapport inbetalningar, kundfaktura. Rapporten inbetalningar, kundfaktura (tidigare payments) har utökats med valuta samt grupperas per valuta.	Nej

Backend - Produktadministration

Typ	Beskrivning	Funktionen kräver supportinsats för att aktivera
Funktionsförbättring	Stöd för alfa-sök på produkt. På produkten kan man nu ange en s.k. alfa-sök egenskap på samma sätt som tidigare varit möjligt på kund. Syftet är att kunna ange en godtycklig text för att underlätta sökning på produkten.	Nej
Funktionsförbättring	Ladda upp produkter via excel. <i>Väsentligt funktionstillägg:</i> Stöd för att ladda upp produktdata via excel. Denna funktion gör det möjligt att som användare själv lägga till nya samt uppdatera befintliga produkter i systemet genom uppladdning av data i en excelfil. Även produktens relationer till lager och leverantörsavtal går att administrera enligt samma princip som artikeldata. Funktionen möjliggör hantering av stora mängder data i en enda uppladdning. Funktionen beskrivs ytterligare i separat underlag som fås på begäran från Extend support.	Ja - Användaren måste ha rättigheter till funktionen. Klienten måste ställas in (möjligen av användaren själv) vilka produktdata som är intressanta att behandla.
Funktionsförbättring	Förändringar i ADR-logik. ADR-funktionaliteten i systemet har utökats med transportkategori och flampunkt. Denna data synkroniseras med lagersystemet. Funktionen innebär även att tilläggstjänster (transport) automatiskt kan konfigureras att boka på ordern utifrån orderns totala ADR-egenskaper.	Ja