

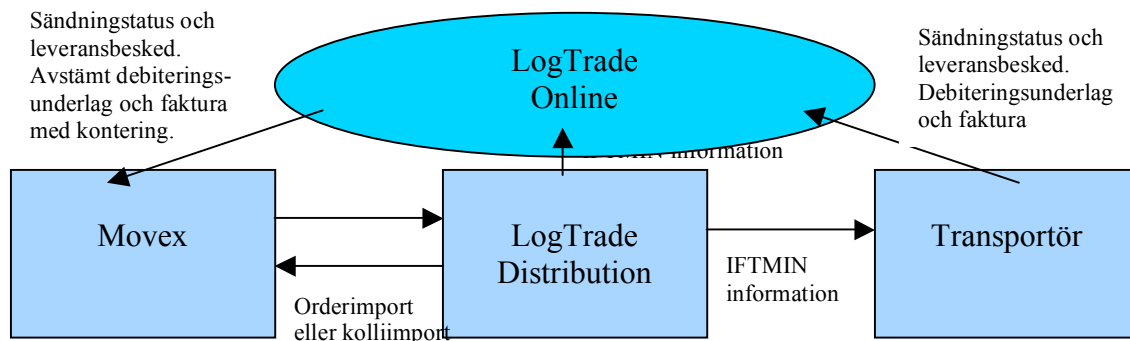
## LogTrade för M3 (tidigare Movex)

Alla distribuerande företag som arbetar och rapporterar direkt mot något affärssystem vet vilka brister som finns för effektiv hantering av utleveransflödet.

Följande är exempel på önskemål som ständigt dyker upp:

- Generering och utskrift av transportdokument. Både vid export och inrikes frakt.
- Sändningskonsolidering
- Spårning av gods genom hela transportflödet.
- Fördelning och kontroll av fraktavgifter.
- Statistik- och beslutsunderlag per destinationer och transportör.
- Fraktupphandlingsunderlag

Genom den framtagna integrationen mellan M3 och LogTrade löses alla dessa problem.



### LogTrade med kollo-import från M3

Här är M3 uppsatt för avancerad packning, dvs alla kollo skapas i M3.

För varje kollo som skapas i Movex skickas en transaktion till LogTrade som automatiskt genererar en godsmärkningsetikett för märkning. Layout beror på transportör och leveranssätt.

Vid utleverans från M3 skickas all fraktinformation över till LogTrade Distribution som genererar och skriver ut all fraktdokumentation.

LogTrade Distribution bekräftar alla transaktioner tillbaka till M3 som uppdaterar behövlig information.

### LogTrade med orderimport från M3

Här är M3 uppsatt utan packrapportering, dvs ingen kollo information skapas i M3.

För varje order som återrapporteras i M3 skickas en transaktion till LogTrade Distribution.

Vid utleverans anges M3 ordernummer i LogTrade Distribution som presenterar information som kund, leveransadress, leveranssätt etc för ordern. I LogTrade Distribution skapas tillhörande kollo med information och märketiketter. När sista kolloposten är rapporterad genereras övriga fraktdokument som skrivs ut direkt från LogTrade Distribution.

## LogTrade Online

LogTrade Distribution bekräftar alla transaktioner tillbaka till M3 som uppdaterar behövlig information.

När LogTrade Distribution bekräftar utleveransen till M3 skickas en transaktion till Transportören och till LogTrade Online. Denna transaktion utgör underlag för aktiv spårning av sändning (Track & Trace) och för avstämning av debiteringsunderlag/faktura.

Med LogTrade Online kan alla uppdateringar och statusförändringar avläsas i realtid.

**Tacticus** är ett konsultföretag med gedigen erfarenhet från verksamhetsområden inom industri, distribution och handel. Våra medarbetare har lång erfarenhet av att omsätta strategiska beslut till praktiskt genomförande. Vi besitter den entreprenörsanda som kännetecknar ett dynamiskt och växande företag.

Vi verkar inom områdena Enterprise Resource Planning, Supply Chain Management och Customer Relationship Management. Vår målsättning är att öka uppdragsgivarnas konkurrenskraft genom att erbjuda tjänster inom verksamhetsutveckling, applikationskunskande, projektledning, IT-arkitektur och integration.

Tacticus affärsidé är att hjälpa företag identifiera och genomföra verksamhetsförbättringar i kombination med affärssystem genom att förena verksamhetskompetens med IT. Mer information finns på [www.tacticus.se](http://www.tacticus.se).

**LogTrade** grundades 1992 och förser marknaden med programvaror för transportadministration (TA), Transport Management Systems (TMS), spårbarhet, märkning och lösningar för specialutskrifter, LogTrade har mer än 6 000 slutkunder i 20 länder. Några exempel på kundföretag är Alfa Laval, Astra, BMW, DHL, Exel, Ericsson, Hewlett-Packard, IBM, Husqvarna, Schenker Logistics, Stora Enso, Volvo och Volkswagen.

Under de senaste 10 åren har LogTrades teknologiplattform använts för att hantera en stor del av elektroniska transporttransaktioner i de nordiska länderna. Bland våra kunder finns några av regionens största multinationella transportföretag. LogTrade är medlem i e-Com Logistics, en sammanslutning av svenska transportföretag med syftet att stödja användningen av EDI och streckodsteknik inom transport och logistikområdet. LogTrade består av ytterst talangfulla människor med djup domänexpertis inom R&D, försäljning och tjänster.

LogTrades huvudkontor ligger i Malmö. Mer information <http://www.logtrade.se>