

# **ANVÄNDARMANUAL**

LogTrade Connect för Microsoft Dynamics NAV

## Sammanfattning

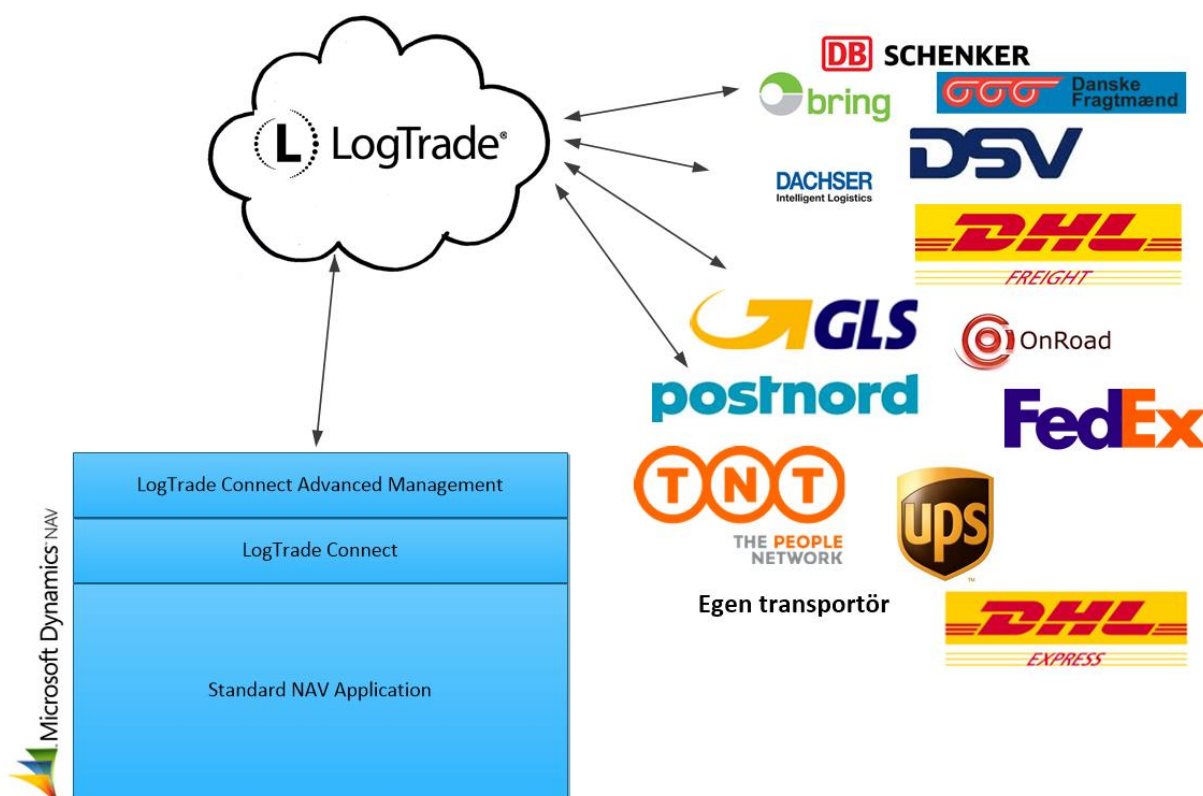
LogTrade Connect är en integrerad tilläggslösning till Microsoft Dynamics NAV som erbjuder transportadministrativa funktioner direkt i NAV genom att ansluta till molntjänsten LogTrade 2.0.

I LogTrade Connect skapas en sändning (ofta baserat på ett källdokument som t.ex. en försäljningsorder). Sändningen kompletteras med uppgifter om antal kolli, kollislag, vikt, volym, tilläggstjänster etc. Sändningen skickas till LogTrade som kontrollerar information och hanterar utskrift av nödvändiga etiketter och dokument. LogTrade kommunicerar även med transportörer för frakttariffer, bokning etc.

LogTrade Connect finns i en basversion som kan kompletteras med en mer avancerad modul kallad "LogTrade Connect Advanced Management".

LogTrade Connect är certifierad av Microsoft i enlighet med kraven för CfMD "Certified for Microsoft Dynamics".

Översiktsskildern nedan visar de olika systemens förhållande och relation till transportörer. Transportörerna i bilden är endast några exempel. Utöver de transportörer som LogTrade har fasta kopplingar mot kan använda egendefinierade transportörer. Nedanstående transportörer är endast exempel.



# Innehåll

2.	Begreppsförklaringar .....	8
3.	Snabbinställningar .....	9
4.	Sändning .....	15
4.1	Snabbflikar .....	16
4.1.1	Allmänt .....	16
4.1.2	Rader .....	18
4.1.3	Kommunikation .....	18
4.1.4	Transportvillkor .....	19
4.1.5	Spridning.....	19
4.1.6	Detaljer .....	19
4.2	Menyflikar .....	20
4.2.1	Start .....	20
4.2.2	Åtgärder.....	21
4.2.3	Analysera .....	22
4.3	Adresser.....	24
4.3.1	Snabbflikar .....	24
4.4	Sändningsstatistik.....	26
4.5	Farligt gods .....	27
4.6	Kollin.....	29
4.7	Kostnader .....	30
4.8	Kopplade källdokument.....	31
4.9	Händelser.....	31
4.10	Meddelanden .....	32
4.11	Fritexter .....	32
4.12	Länkar .....	33
4.13	Instruktioner.....	33
4.14	Tilläggstjänster .....	34
4.15	Tullfaktura .....	35
4.15.1	Snabbflikar .....	35
4.15.2	Beräkning av tullfakturarader .....	37
4.15.3	Fritexter .....	37
4.15.4	Utskrift.....	37
4.16	Leveransdokument.....	39

4.16.1	Snabbflikar .....	39
5.	Kolli .....	41
5.1	Snabbflikar .....	42
5.1.1	Allmänt .....	42
5.1.2	Mottagare .....	42
5.1.3	Artikelrader .....	43
5.1.4	Ingående kollin .....	43
5.1.5	Valfritt data .....	43
5.1.6	Detaljer .....	43
5.2	Menyflikar .....	43
5.2.1	Start .....	43
5.3	Utskrift .....	44
6.	SMS .....	45
6.1	Kolumner .....	45
6.2	Menykommandon .....	45
6.3	Systemhändelser .....	46
7.	Arbetsblad för sändningar .....	47
7.1	Menyflikar .....	47
7.1.1	Start .....	47
7.1.2	Åtgärder .....	48
7.1.3	Analysera .....	48
8.	Speditörsfakturaimport .....	49
8.1	Hämta fakturor från LogTrade .....	50
8.2	Läsa in excelfil .....	50
8.3	Speditörsfaktura .....	51
8.3.1	Snabbflikar .....	51
8.3.2	Menyflikar .....	53
9.	Rapporter .....	54
9.1	Transportkostnader – detaljerad .....	54
9.2	Transportkostnader – summerad .....	54
9.3	Leveransstatistik .....	54
10.	Historik .....	55
10.1	Frisläppta sändningar .....	55
10.1.1	Kommandon .....	55
10.2	Arkiverade sändningar .....	55

10.3	Arkiverade speditörsfakturer .....	55
10.4	Meddelandelogg.....	56
10.4.1	Menyflikar.....	57
11.	Periodiska aktiviteter.....	58
11.1	Hämta faktiska leveransdatum.....	58
11.2	Ta bort oanvända inställningar för tilläggstjänster .....	58
11.3	Postnummerkontroll .....	59
11.3.1	Inställningar .....	60
12.	Inställningar.....	61
12.1	LogTrade Connect inställningar .....	62
12.1.1	Snabbflikar .....	62
12.2	Avancerade inställningar .....	69
12.2.1	Snabbflikar .....	69
12.3	Skrivarköer.....	71
12.4	Användarinställningar .....	72
12.5	Datorinställningar .....	73
12.6	Lagerställeinställningar.....	73
12.7	Transportörer .....	73
12.7.1	Transportörsproduktlista.....	74
12.7.2	Transportörsproduktkort.....	75
12.7.3	Menyflikar.....	76
12.7.4	Kopiera inställningar.....	77
12.7.5	Kollislag.....	77
12.7.6	Standardtilläggstjänster .....	78
12.7.7	Giltiga transportvillkor.....	78
12.7.8	Standard sändningsåtgärder .....	78
12.8	Varuslag .....	79
12.9	Kollislaggenvägar .....	79
12.9.1	Kollislagrelationer.....	79
12.9.2	Kollislag genvägsinställningar .....	80
12.10	Export/import av inställningar .....	81
12.11	Omappade speditörer och servicekoder .....	81
12.12	Språk.....	82
12.13	Kostnadskoder.....	82
12.13.1	Kostnadsberäkningsregler .....	83

12.14	Transportrabatter.....	84
12.15	Sändningsåtgärd inställningar .....	84
12.16	Rapportval .....	84
12.17	Speditörshändelser.....	85
12.18	Fraktberäkningskoder.....	85
12.19	Kommunikation .....	85
12.19.1	SMS-mallar .....	85
12.19.2	Standardtextinställningar .....	89
12.19.3	Leveransnotifieringsregler.....	89
12.20	Datamappningar.....	90
12.20.1	Anpassade fältmappningar.....	90
12.20.2	Ersättningspostnummer.....	91
12.20.3	Trunkeringsregler .....	91
12.20.4	Adressinställningar .....	92
12.21	Betalare .....	92
12.21.1	Standardbetalare.....	93
12.21.2	Betalkundnr.....	93
12.22	Transportvillkor .....	94
12.22.1	Transportvillkorslista .....	94
12.22.2	Transportvillkor inställningar .....	94
12.23	Tilläggstjänster .....	95
12.23.1	Genvägar .....	95
12.23.2	Tilläggstjänst inställningar .....	96
12.23.3	Standardvärden för parametrar .....	97
12.23.4	Datatyper.....	98
12.24	Avsändare.....	98
12.24.1	Avsändarlista .....	98
12.24.2	Auktorisationer.....	99
12.25	Sändningsmallar .....	99
12.25.1	Sändningsmallista.....	99
12.25.2	Sändningsmall inställningar.....	100
12.26	Spridning.....	101
12.26.1	Spridningspunkter .....	101
12.26.2	Spridningspunktinställningar.....	102
12.27	Speditörsfaktura .....	103

12.27.1	Importmetoder.....	103
12.27.2	Excelspecifikationer.....	104
12.27.3	Snabbflikar.....	104
12.28	Tullfaktura .....	106
12.28.1	Texter.....	106
12.28.2	Landinställningar .....	106
12.29	Farligt gods .....	107
12.29.1	Farligt Gods.....	107
12.29.2	Artikelinställning.....	108
12.29.3	Sjötransportdefinitioner.....	108

## 2. Begreppsförklaringar

BEGREPP	FÖRKLARING
<b>LOGTRADE</b>	En molnbaserad tjänst för transportadministrativa funktioner. Kommunikation med LogTrade sker med s.k. web services.
<b>LOGTRADE CONNECT</b>	En tilläggslösning till Dynamics NAV som ansluter NAV till LogTrade i molnet för att hantera bokning av transport, utskrift av etiketter etc.
<b>LOGTRADE CONNECT ADVANCED MANAGEMENT</b>	Ett tilläggspaket till LogTrade Connect innehållande mer avancerad funktionalitet som tulfaktura, spridningssändningar, stöd för distributionslager i NAV etc.
<b>SÄNDNING</b>	I NAV: Det "dokument" man arbetar med för att ange mottagare, kollislag, antal kolli, vikt etc. Skickas till LogTrade för behandling. I den fysiska världen: Ett eller flera kollin som skickas till en mottagare.
<b>TRANSPORTÖR</b>	Den som transporterar varorna. Motsvarar och länkas till Speditör i NAV
<b>EGEN TRANSPORTÖR</b>	En i LogTrade egendefinierad transportör (till skillnad från de transportörer LogTrade har inbyggt stöd för).
<b>PRODUKT</b>	Transportörens produkt. T.ex. Företagspaket 16:00. Motsvarar och länkas till Speditörsservice i NAV.
<b>TILLÄGGSTJÄNST</b>	En transportörs- och produktspecifik tjänst som t.ex. avisering, kyltransport som kopplas till en sändning.
<b>VALIDERA</b>	Att skicka sändning till LogTrade för kontroll. Kontroll sker av postnummer, vikter, giltiga/obligatoriska uppgifter etc.
<b>FRISLÄPPA</b>	Att slutföra sändningen i NAV och markera att sändningen lämnat lagret och att transport till mottagaren påbörjats.
<b>KÄLLDOKUMENT</b>	Ett dokument i NAV som sändningen är baserad på. T.ex. Försäljningsorder, överföringsorder etc.
<b>SÄNDNINGSMALL</b>	En mall som definierats i LogTrade innehållande t.ex. avsändare, transportör, tilläggstjänster etc.
<b>SPRIDNINGSSÄNDNING</b>	En sändning till vilken andra sändningar kopplats för samleverans till en spridningspunkt.
<b>SPRIDNINGSPUNKT</b>	En punkt dit samleverans sker och varifrån leverans till enskilda mottagare sker.
<b>KONSOLIDERING</b>	Sammanslagning av sändningar med samma mottagare, transportör och produkt. Konsolidering sker baserat på logik i LogTrade.



### 3. Snabbinställningar

Grundinställningarna i LogTrade Connect görs enklast med installationsguiden.

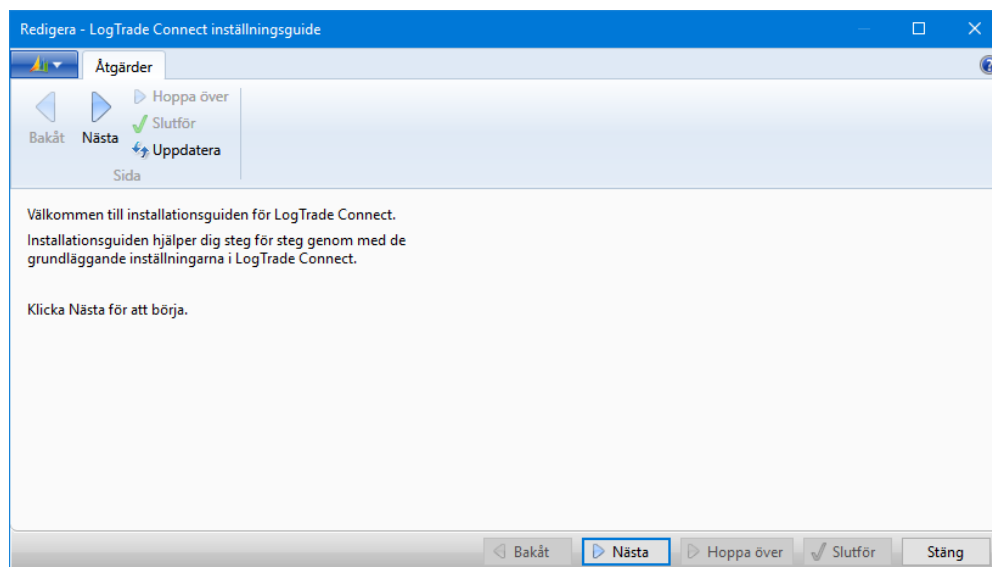
Innan du startar installationsguiden skall följande uppgifter vara tillgängliga:

- LogTrade licensnummer
- LogTrade användarnamn
- LogTrade lösenord
- NAV licensfil uppdaterad med tillgång till LogTrade Connect uppladdad i databasen och servern tjänsten omstartad.

Installationsguiden startas från menyfliken i LogTrade Connect Setup. Guiden kan startas, stängas och startas om och kommer att hålla reda på vilket steg som har avslutats eller inte. När knappen Slutför väljs kommer guiden markeras som slutförd, välkomstmeddelande i inställningarna tas bort och guiden är inte längre möjlig att starta. Om du trycker på Avsluta innan alla åtgärder har genomförts (genomföra = trycka på Nästa i ett steg) måste du bekräfta avslut av guiden även om det finns ofullständiga steg. Observera att när du trycker på Nästa i ett steg kan du inte gå tillbaka och göra om steget.

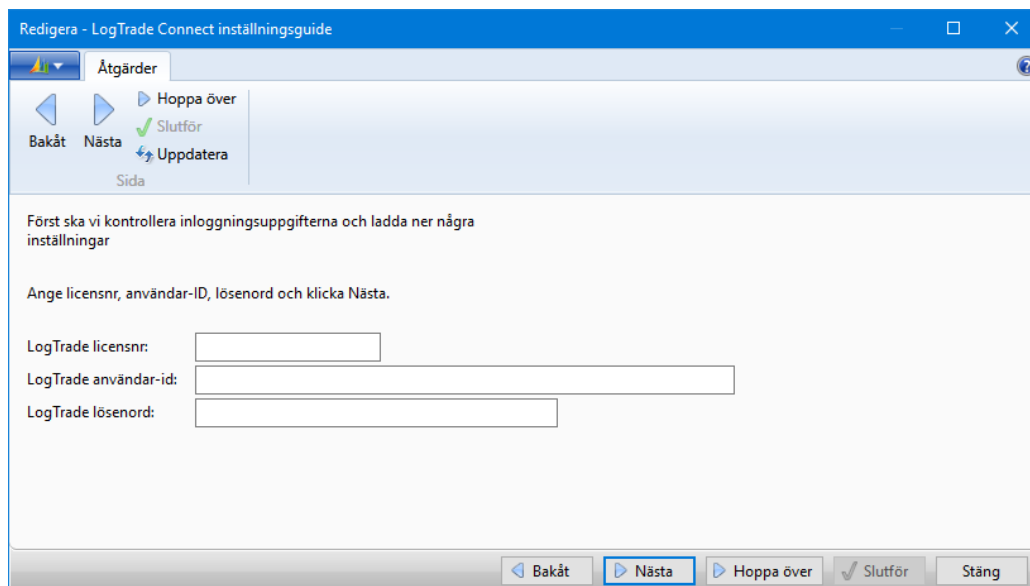
#### Introduktion

Det första steget är en enkel introduktion till guiden.



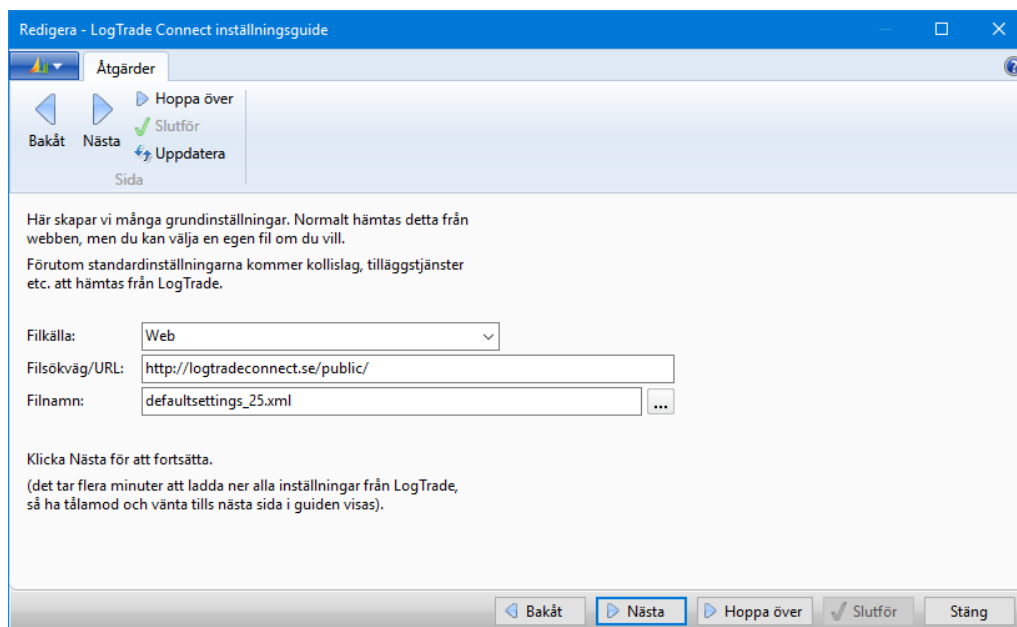
## Steg 1 - LogTrade inloggningsuppgifter

I det här steget anger du licensnummer, användarnamn och lösenord. När du trycker Nästa hämtas vissa grunddata från LogTrade.



## Steg 2 – Standardinställningar

Det här steget laddar ner många färdiga grundinställningar som krävs för att LogTrade Connect skall fungera. Det här steget tar normalt några minuter att slutföra eftersom det för varje transportör och produkt sker import från LogTrade av produktspecifika inställningar. Efter importen från LogTrade hämtas övriga grundinställningar från den i guiden angivna xml-filen.



### Steg 3 – Behörigheter

Det här steget skapar behörighetsuppsättningar.

Redigera - LogTrade Connect inställningsguide

Åtgärder

Bakåt Nästa Hoppa över Slutför Uppdatera

Sida

LogTrade Connect kan skapa behörighetsuppsättningar. Nedan ges förslag på namn för behörighetsuppsättningarna.

Inställningar: LTC-INST

Arbeta med sändningar: LTC-SÄNDNING

Läsa: LTC-LÄSA

Det här steget är redan klart. Klicka Nästa eller Hoppa över för nästa steg.

Bakåt Nästa Hoppa över Slutför Stäng

### Steg 4 – Nummerserier

Det här steget skapar nummerserier.

Redigera - LogTrade Connect inställningsguide

Åtgärder

Bakåt Nästa Hoppa över Slutför Uppdatera

Sida

LogTrade Connect använder olika nummerserier för test- resp. produktionssändningar. Nedan ges förslag på nummerserier och startnr.

Sändningsnr-serie: LTC

Startnr: LTC0000001

Testsändningsnr-serie: T-LTC

Test startnr: T-LTC0000001

Klicka Nästa för att fortsätta.

Bakåt Nästa Hoppa över Slutför Stäng

## Steg 5 – Transportörer och produkter

I detta steg skapas relationerna mellan Transportörer/produkter i LogTrade och Speditörer/servicekoder i NAV. På rader utan produktnamn skall relationen mellan transportör och speditören anges. På rader med både transportör och produkt skall både speditörskod och servicekod anges. För att underlätta detta arbete är det möjligt att importera en XML-fil med dessa relationer genom att använda kommandot "Importera speditörsmappningar" på åtgärdsfliken.

På varje rad är det också möjligt att ange en speditörskod/-servicekod att ersätta med den angivna speditören/servicekoden på raden. Detta kommer (när du trycker Nästa) att uppdatera alla förekomster av den ersatta speditören/servicekoden. Det är också möjligt att definiera kundnummer och EUR-pall kundnummer för speditör/servicekoder på raderna.

Transportörer och produkter i LogTrade måste länkas till speditörer och speditörstjänster i NAV.

På rader med enbart transportör anger du speditörskod. På rader med både transportör och produkt anger du både speditör och servicekod.

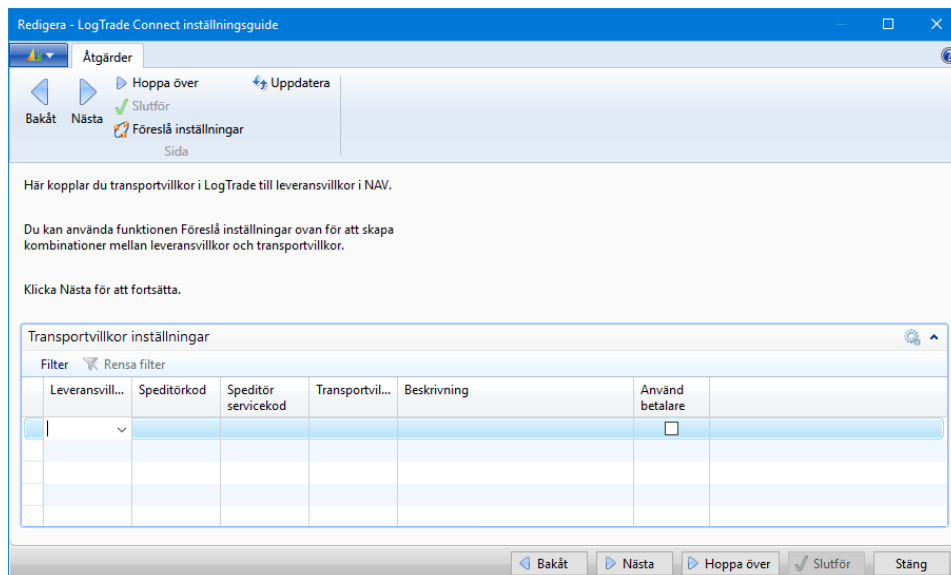
Om du inte registrera mappningarna manuellt kan du importera mappningar från en xml-fil.

Klicka Nästa för att fortsätta.

Transportörsnamn	Produktnamn	Speditörkod	Speditör servicekod	Ersätt speditörkod	Ersätt speditör servicekod	Betalarkun...	EUR-pallku...
AgilityNordic							
AgilityNordic	AgilityNordic_Bil						
BestNordic							
BestNordic	BestNordic_HomeDelivery						
BringNorway							
BringNorway	BringNorway_Bedriftspakke						
BringNorway	BringNorway_Bedriftspakke...						
BringNorway	BringNorway_CarryOnBusin...						
BringNorway	BringNorway_Groupage						
BringNorway	BringNorway_KlimanoytralS...						
BringNorway	BringNorway_Minipakke						

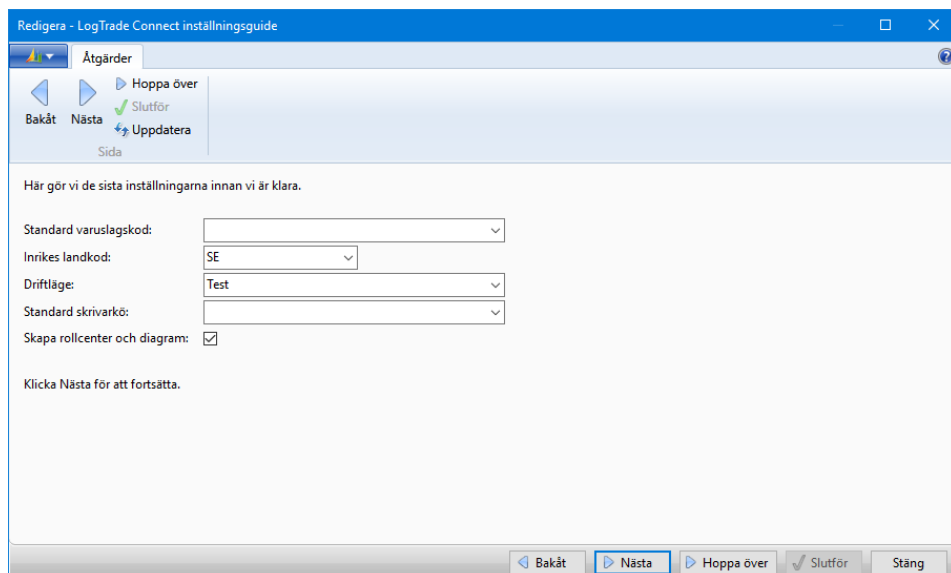
## Steg 6 – Transportvillkor

I detta steg skapas relationer mellan leveransmetoder i NAV och leveransvillkor i LogTrade. För att underlätta detta arbete finns ett kommando "Föreslå inställningar" i menyfliken som skapar relationer automatiskt där leveransmetodens kod motsvarar leveransvillkorets kod (eller där transportens kod finns i beskrivningen av leveransvillkoret. Detta förslag täcker normalt inte alla nödvändiga relationer, men det är en bra start.



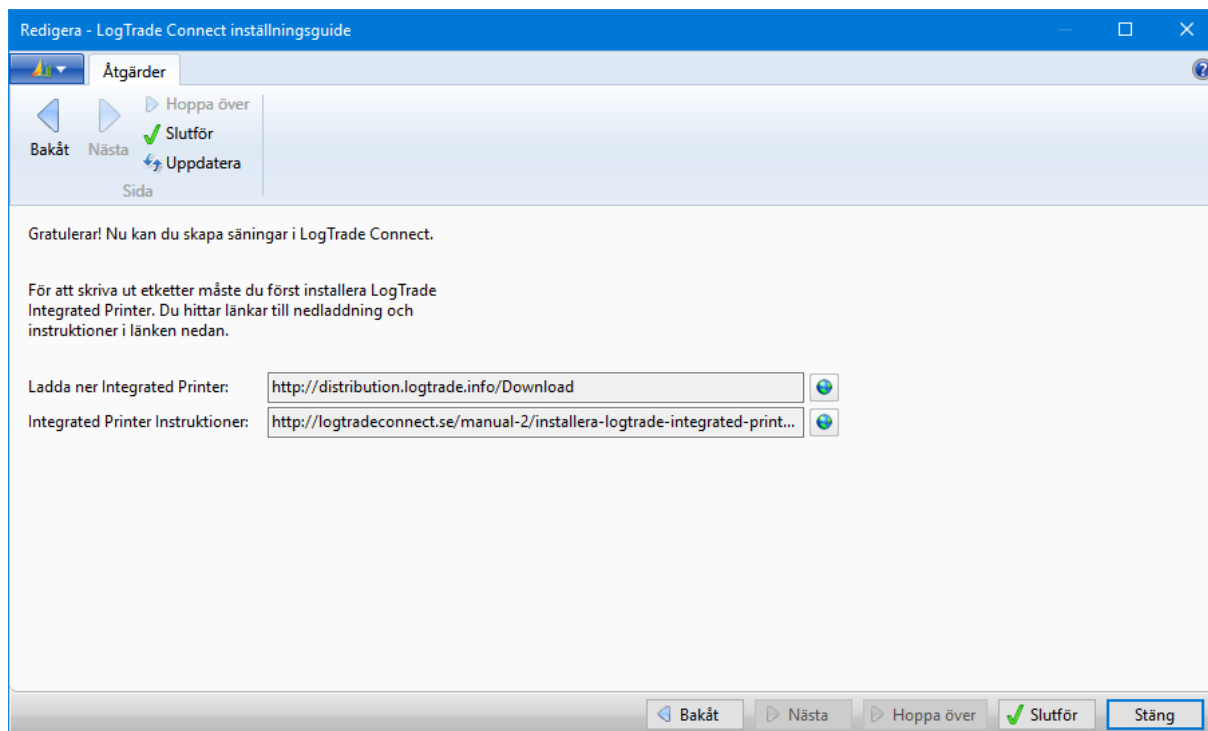
## Steg 7 – Övriga inställningar

I det här steget anges några standardinställningar som varuslag, skrivarkö etc.



## Avslutning

Den sista delen i guiden innehåller länkar till nedladdning av Integrated Printer samt instruktioner för installationen av densamma.



## 4. Sändning

Sändningen är det centrala dokumentet i LogTrade Connect. Den fysiska leveransen av ett eller flera kollin till en varumottagare motsvaras i NAV av sändningen. Sändningen innehåller information om avsändare, upphämtningsplats, mottagare, leveransmottagare, tilläggstjänster, kollin, vikter etc. Sändningen skickas till LogTrade för validering varefter utskrift av etiketter och dokument sker.

Namn- och adressuppgifter för leveransadress kan anges direkt på sändningen medan adressuppgifter för avsändare, upphämtning, mottagare etc. anges i ett separat fönster kopplat till sändningen.

Sändning kan kopplas till ett eller flera bakomliggande dokument (order etc.) direkt eller via dist. lager utleverans eller lagerplockning. Sändning kan även skapas direkt mot kund, leverantör etc. eller helt manuellt.

**LTC70-02170 · Fotograferna AB**

**Allmänt**

Nr:	LTC70-02170	Utleveransdatum:	2017-04-06
Källdokumenttyp:	Förs.order	Lagerställekod:	BLÅ
Källdokumentnr:	1488	Betalare:	Avsändare
Ursprungstyp:	Kund	Betalande kundnr:	160218
Ursprungsnr:	10000	Antal EUR-pallar:	
Leveransnamn:	Fotograferna AB	Speditörkod:	DHL
Leveransadress:	Marknadsgatan 192	Speditör servicekod:	PAKET
Leveranspostnr:	212 15	Skrivarkö:	Standard
Leveransort:	MALMÖ	LogTrade status:	
Leveranskontaktperson:	Herr Jonas Hasselberg	Pris:	

**Rader**

Rad	Antal kollen	Kollislag ge...	Kollislagkod	Kollibesk...	Varuslagskod	Varubeskrivning	Vikt	Emballagevikt	Totalvikt
1	1	PKT1	PC	Paket	MATERIAL	Material	5,3	0,1	5,4

**Statistik**

Antal kollen:	1
Totalvikt:	5,4
Totalvolym:	0,027
Flakmeter:	
Pris:	
Valutakod:	
Antal pallplatser:	
Antal kopplade spridnings...	
Antal kopplade källdokume...	
Antal konsoliderade sändni...	
Antal tilläggstjänster:	1
Antal anpassade fältmappni...	2

**Översikt**

**Spårning**

Skickad till LogTrade:  
Godsupplysningsnr:  
Godsupplysningsnr retur:  
Bokningsstatus:

**Mottagare**

Namn: Fotograferna...  
Referens:  
Transportörskundnr: 12345678  
EUR-pallkundnr: 111111

**Avsändare**

Namn: CRONUS Sve...  
Referens: 1488  
Transportörskundnr: 160218  
EUR-pallkundnr:

**Hämtning**

Namn: Blåa lagret

OK

## 4.1 Snabbflikar

### 4.1.1 Allmänt

Fliken Allmänt innehåller sändningens viktigaste uppgifter som:

- Hur sändningen är kopplad till ett källdokument i NAV.
- Var leverans skall ske.
- Vem som skall leverera.
- Vem som ska betala frakten.
- Var etiketter skall skrivas ut.

Leveransadressen är den adress dit varorna skall levereras. Dessa namn- och adressuppgifter återfinns på sändningens allmänt-flik och hämtas från leveransnamn-/adress på källdokument.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>NR</b>	Sändningens nr
<b>KONSOLIDERINGSNR</b>	Om LogTrade har konsoliderat sändningen med annan sändning visas det sändningsnumret här.
<b>DIST.LAGER UTLIVERANSNR</b>	Koppling till dist. lager utleverans
<b>LAGERPLOCKNINGSNR</b>	Koppling till lagerplockning
<b>KÄLLDOKUMENTTYP</b>	Dokumenttypen för det dokument som ligger till grund för sändningen. Giltiga värden är: <ul style="list-style-type: none"><li>• Försäljningsorder</li><li>• Försäljningsreturorder</li><li>• Överföringsorder</li><li>• Inköpsorder</li><li>• Inköpsreturorder</li><li>• Serviceorder</li><li>• Bokförd utleverans</li><li>• Överföringsutleverans</li><li>• Inköpsreturutleverans</li><li>• Serviceutleverans</li></ul>
<b>KÄLLDOKUMENTNR</b>	Dokumentnumret för det dokument som sändningen är baserad på.
<b>RESTORDER</b>	Om sändningens källdokument har en utleverans sedan tidigare markeras sändningen som restorder för att kunna definiera avvikande transportrabatter för restorder. Om sändningen har ett eller flera länkade källdokument som inte är restordrar märks sändningen inte som restorder. Restorder avser bara källdokumenttyperna Försäljningsorder och Serviceorder.
<b>URSPRUNGSTYP</b>	Representerar de olika typer av entiteter i NAV som en sändning kan baseras på. Giltiga värden är: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kund</li><li>• Leverantör</li><li>• Kontakt</li><li>• Anställd</li><li>• Resurs</li><li>• Ansvarsenhet</li><li>• Lagerställe</li></ul>
<b>URSPRUNGSNR</b>	Kundnr, leverantörsnr etc.
<b>LEVERANSADRESSKOD</b>	Om ursprungstyp är kund eller leverantör kan leveransadress väljas
<b>LEVERANSNAMN</b>	Namn och adressuppgifter som beskriver var den fysiska leveransen skall ske.
<b>LEVERANSADRESS</b>	



<b>LEVERANSADRESS 2</b>	
<b>LEVERANSADRESS 3</b>	
<b>LEVERANSPOSTNR</b>	
<b>LEVERANSORT</b>	
<b>LEVERANDELSTAT</b>	
<b>LEVERANSLAND-/REGIONKOD</b>	
<b>LEVERANSKONTAKTPERSON</b>	
<b>UTLEVERANSDATUM</b>	Datum för utleverans. Standardvärdet styrs i inställningarna. Kan vara blankt, arbetsdatum eller källdokumentets leveransdatum.
<b>LAGERSTÄLLEKOD</b>	Det lagerställe varifrån transport sker. Standardvärde för ny sändning hämtas från användarinställningarna. Vid val av källdokument eller ursprungsnr hämtas eventuell lagerställekod från källdokument/ursprung.
<b>BETALARE</b>	Beskriver vem som betalar frakten. Giltiga värden är: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avsändare</li> <li>• Mottagare</li> <li>• Annan</li> </ul>
<b>BETALANDE KUNDNR</b>	Kundnummer för fraktbetalare. Hämtas från Avsändarkundnr eller Mottagarkundnr beroende på värdet för Betalare. Om Betalare är "Annan" är fältet redigerbart.
<b>ANTAL EUR-PALLAR</b>	Antalet helpallar. Om kollislaggenvägar har definierats och palltyp angetts på någon av dessa tillåts inte manuell uppdatering av "Antal EUR-pallar" eftersom fältet då skall beräknas automatiskt baserat på valda kollislaggenvägar.
<b>SPEDITÖRKOD</b>	Den speditör som skall transportera varorna. Vald speditör måste vara kopplad till en transportör
<b>SPEDITÖR SERVICEKOD</b>	Speditörens servicekod (t.ex. Företagspaket 16:00). Vald servicekod måste vara kopplad till en transportörsprodukt.
<b>SÄNDNINGSMALLKOD</b>	Sändningsmallar definieras i LogTrade och innehåller uppgifter om transportör, produkt, tjänster etc. Om sändningsmallkod anges töms därför fälten för speditörs- och servicekod. Standardvärde för sändningsmallkod kan definieras i Sändningsmallinställningarna.
<b>SKRIVARKÖ</b>	Anger till vilken skrivare utskrifter kommer att skickas. Skrivarköer hämtas till listan med skrivarköer från LogTrade och det är möjligt att ange en standard skrivarkö generellt, per lagerställe, per fysisk dator eller per användare.
<b>LOGTRADE STATUS</b>	Beskriver vilken status sändningen har i LogTrade efter sändning. En icke frisläppt sändning har normalt status "Sparad" eller "Validerad". Status "Sparad" innebär att sändningen skickats till och sparats i LogTrade. Någon validering/kontroll, bokning etc. har inte skett. Sändningen finns tillgänglig i LogTrade och kan vid behov fortsätta hanteras i LogTrade. Status "Validerad" innebär att sändningens uppgifter är kontrollerade med avseende på vald transportör/produkt. Lyckad validering innebär att sändningen uppfyller de villkor transportören ställer för transport av varan. Vid validering sker normalt utskrift av paketetiketter och i förekommande fall fraktsedel. Om validering i LogTrade misslyckas får sändningen status "Felaktig" När sändning frisläpps ändras status till "Frisläppt" och sändningen flyttas till tabell med frisläppta sändningar.

#### 4.1.2 Rader

En sändningsrad innehåller information om ingående varor i leveransen. Kopplat till en sändning kan en eller flera sändningsrader registreras. När sändningsrader registreras underhålls automatiskt den bakomliggande kollispecifikationen som efter validering i LogTrade uppdateras med kollinummer.

Kopplat till en sändningsrad kan uppgifter om farligt gods registreras.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>ANTAL KOLLI</b>	Antalet fysiska kollin
<b>KOLLISLAG GENVÄGSKOD</b>	Kollislaggenvägar är transportörs benämningar på kollislag. En genväg kopplas till de faktiska transportörsprodukterna via genvägsrelationer. Kopplat till en kollislaggenväg kan egenskaper för genvägen definieras som vikt, volym, kostnadskod etc.
<b>KOLLISLAGSKOD</b>	Kollislagskoden är det transportörsspecifika kollislaget. Om kollislaggenväg används tilldelas kollislag automatiskt. Vid manuellt val av kollislag visas i urvalslistan de kollislag som i LogTrade per transportör är markerade som Egna kollislag. För att välja kollislag utöver de som markerats som "egna" måste den avancerade listan öppnas där filtret kan tas bort.
<b>KOLLIBESKRIVNING</b>	Kollislagets beskrivning
<b>VARUSLAGSKOD</b>	Beskriver varornas typ. Listan över varuslag redigeras manuellt och en standard varuslagkod kan anges i inställningarna
<b>VARUBESKRIVNING</b>	Varuslagkodens beskrivning
<b>VIKT</b>	Här anges varornas vikt. Om emballagevikt är angiven anges vikten exkl. emballage.
<b>EMBALLAGEVIKT</b>	Emballagevikt kan anges separat i detta fält. Om kollislaggenvägar används kan emballagets vikt anges på genvägen.
<b>TOTALVIKT</b>	Detta fält beräknas automatiskt baserat på vikt och emballagevikt.
<b>VOLYM</b>	Här anges varornas volym. Om inte emballagevolym anges volymen exkl. emballage
<b>EMBALLAGEVOLYM</b>	Emballagevolym kan anges separat i detta fält. Om kollislaggenvägar används kan emballagets volym anges på genvägen.
<b>TOTALVOLYM</b>	Detta fält beräknas automatiskt baserat på volym och emballagevolym.
<b>FLAKMETER</b>	Antalet flakmeter som varorna på sändningsraden kräver.

#### 4.1.3 Kommunikation

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>LEVERANS TELEFONNR</b>	Kontaktuppgifter till leveransadressen hämtas i första hand via en fritextsökning i kontaktregistret baserat på källdokumentets leveranskontaktperson. Om ingen träff fås i kontaktregistret används uppgifter från ursprungsnr (kund, leverantör etc)
<b>LEVERANS MOBILTELEFONNR</b>	
<b>LEVERANS E-POST</b>	
<b>LEVERANS E-POST SPRÅK</b>	Mobiltelefonnummer används i aviseringar. Eftersom standard NAV inte har mobiltelefonnummer på kund innebär det att om exakt matchning på leveranskontaktpersonens namn i kontaktregistret inte kan göras kommer mobiltelefonnummer saknas på sändningen. Detta fält styr språket i utgående e-postkommunikation som sker från LogTrade Connect. Om kunden, leverantören etc. har en språkkod som inte är blank eller SVE används ENU (engelska).

#### 4.1.4 Transportvillkor

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>LEVERANSVILLKORSKOD</b>	Leveransvillkorskod ärvs från kund, order etc.
<b>TRANSPORTVILLKORSKOD</b>	Om leveransvillkoret är mappat till ett transportvillkor och transportvillkoret är tillåtet på den aktuella transportörsprodukten visas transportvillkoret i detta fält.
<b>TRANSPORTVILLKORSPLATS</b>	I listan över transportvillkor kan standard villkorsplats anges. Baserat på den inställningen kan detta fält automatiskt tilldelas mottagarorten eller avsändarorten.

#### 4.1.5 Spridning

Spridning innebär att flera sändningar grupperas i en och samma spridningssändning för att sändas till en gemensam spridningspunkt där de enskilda sändningarna går vidare till de enskilda leveransadresserna. Ett typiskt scenario för användning av spridningssändning är vid export då spridningssändningen förtullas i sin helhet istället för att förtulla varje enskild sändning.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>FRÅN SPRIDNINGSPUNKTKOD</b>	Anger från vilken spridningspunkt en sändning skall skickas till leveransmottagare.
<b>TILL SPRIDNINGSPUNKTKOD</b>	Anger till vilken spridningspunkt en spridningssändning skall sändas.
<b>SPRIDNINGSSÄNDNINGSNR</b>	När en sändning kopplats till en spridningssändning uppdateras detta fält med spridningssändningens nr.
<b>RETURNAMN</b>	Namnet från en eventuell returadress.

#### 4.1.6 Detaljer

Fliken "Detaljer" innehåller övriga fält som LogTrade hanterar. Alla fält kan ej appliceras på alla transportörer eller produkter.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>VALFRITT DATA 1</b>	Information som ej går vidare till transportören och ej skrivs ut. Kan tex användas för att styra Business Rules i LogTrade.
<b>VALFRITT DATA 2</b>	Se "Valfritt data 1"
<b>VALFRITT DATA 3</b>	Se "Valfritt data 1"
<b>VALFRITT DATA 4</b>	Se "Valfritt data 1"
<b>VALFRITT DATA 5</b>	Se "Valfritt data 1"
<b>TUR</b>	Används ej.
<b>RUTT</b>	Möjlighet att specificera ruttkod
<b>TRANSPORTSTÖD</b>	Vissa delar av Norrland kan söka transportbidrag för att få stöd för högre transportkostnader.
<b>SPECIALKVANTITET</b>	Fraktberäkningsmängd
<b>SPECIALKVANTITETKOD</b>	Fraktberäkningskod
<b>TREDJEPART UNDERADRESS-ID</b>	Id för tredjepartsbetalare, register underhålls i LogTrade. Rekommenderas ej vid normala flöden.
<b>AVISERING UNDERADRESS-ID</b>	Id för avsieringsadress, register underhålls i LogTrade. Rekommenderas ej vid normala flöden.
<b>OMBUDS-ID</b>	När utlämningsstället är ett ombud (t.ex. Schenker PrivPack Ombud) kan lookup göras i detta fält för att visa en lista över ombud nära leveransmottagaren. Förfrågan skickas on-lite till LogTrade som returnerar en urvalslista. Listan innehåller öppettider och även koordinater så att man i lista kan välja att visa ett ombud på karta.
<b>TRANSPORTTYP</b>	Paket eller Dokument
<b>AVSÄNDARSTÄLLE-ID</b>	Avsändarens platskod

<b>ANVÄND RETURETIKETT</b>	För vissa transportörsprodukter kan en returetikett skrivas ut med automatik baserat på ordinarie sändning.
<b>MOTTAGARSTÄLLEID</b>	Id för mottagare, register underhålls i LogTrade. Rekommenderas ej vid normala flöden.
<b>SCHENKER OPAL-NR</b>	Lokalt bokningsnr för Schenker. Normalt inställt i LogTrade.
<b>SCHENKER KONTORSNR</b>	Beteckning för det Schenkerkontor avsändaren tillhör
<b>ÅTGÄRD VID EJ UTFÖRD LEVERANS</b>	Anger vad som skall ske om leverans ej kan utföras. Möjliga val är "Hantera som övergiven", och "Returnera till avsändare"
<b>PORTKOD</b>	Eventuell portkod till trappuppgång
<b>ANTAL EUR-HALVPALLAR</b>	Antalet halvpallar. Om kollislaggenvägar har definierats och palltyp angetts på någon av dessa tillåts inte manuell uppdatering av "Antal EUR-halvpallar" eftersom fältet då skall beräknas automatiskt baserat på valda kollislaggenvägar.
<b>ANTAL EUR-KVARTSPALLAR</b>	Antalet kvartspallar. Om kollislaggenvägar har definierats och palltyp angetts på någon av dessa tillåts inte manuell uppdatering av "Antal EUR-kvartspallar" eftersom fältet då skall beräknas automatiskt baserat på valda kollislaggenvägar.
<b>KONSOLIDERINGS-ID</b>	Endast sändningar med samma konsoliderings-id kan konsolideras. Normalt är detta fält tomt.
<b>TRANSITHANDLING</b>	Ett begrepp på Export Accompanying Document (EAD) för export till Tyskland där tullvärde överstiger med än 1.000EUR.
<b>LEVERANS TILL BOSTAD</b>	Anger om leverans sker till bostadshus
<b>DEKLARERAT VÄRDE</b>	Godsets värde, används vid vissa enklare flöden vid förtullning
<b>DEKLARERAD VALUTAKOD</b>	Valutakod för godset värde ovan.
<b>LEVERANS MOMSREGISTRERINGSNR</b>	Leveransmottagarens momsregistreringsnummer. Hämtas från kund, leverantör eller företagsinformation.
<b>LEVERANS ORGANISATIONSNR</b>	Eftersom organisationsnummer inte finns på kund eller leverantör har detta fält endast automatisk tilldelning vid interna leveranser (överföringsorder, personal, lagerställe etc.) och då hämtas värdet från företagsinformationen.

## 4.2 Menyflikar

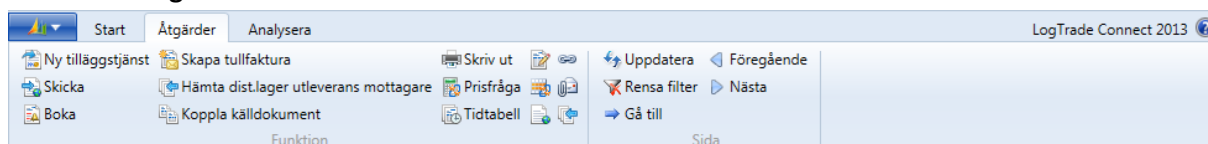
### 4.2.1 Start



KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>NY TILLÄGGSTJÄNST</b>	Öppnar en lista över tillgängliga tilläggstjänster för sändningen. Listan är dynamisk och sker med ett anrop till LogTrade för att avgöra vilka tjänster som kan användas. T.ex. kan man inte välja värmetransport om man redan valt kyltransport.
<b>SKAPA KOLLI</b>	Skapar ett kolli kopplat till sändningen. Skapar automatiskt sändningsrad baserat på registrerat kolli.
<b>VISA</b>	Visar sändningen i skrivskyddat läge
<b>REDIGERA</b>	Visar sändningen i redigerbart läge.
<b>NY</b>	Skapa en ny sändning
<b>TA BORT</b>	Tar bort sändning
<b>VÄLJ KOLLIN</b>	Öppnar en lista över kollin som är möjliga att koppla till sändningen. Val av kolli(n) underhåller automatiskt sändningsraderna.
<b>SKICKA</b>	Skicka sändning till LogTrade. Sändning kan skickas som Ny, Validerad eller Frisläpvt. Används endast när "Utskriftsmetod" i inställningarna inte är "LogTrade-styrd".

<b>SKRIV UT</b>	Skickar sändningen till LogTrade för validering eller frisläppning samt utskrift. Om sändningen inte är validerad sker validering och utskrift baserat på inställningar i LogTrade. Om sändningen är validerad sedan tidigare (återutskrift) visas val av utskriftstyp och utskriftskommando skickas till LogTrade. Om "Utskriftsmetod" i inställningarna inte är LogTrade-styrd är utskriftsknappen inaktiverad till dess sändningen validerats.
<b>ÖPPNA IGEN</b>	När sändning skickats för validering kan sändningen inte längre ändras. För att göra ändringar måste den öppnas igen. Vid återöppning skickas ett anrop till LogTrade som ändrar status till "Sparad" även i LogTrade.
<b>BOKA</b>	Skickar elektronisk bokning till LogTrade. För mer information se beskrivning av fältet "Bokningsstatus" ovan. För transportörer som inte stödjer elektronisk bokning kan funktionaliteten för leveransnotifiering användas.
<b>SKAPA TULLFAKTURA</b>	Skapar tullfaktura kopplat till sändning. För att kunna skapa tullfaktura måste "tillåt tullfaktura" vara "Ja" på den aktuella transportörsprodukten.
<b>SKAPA LEVERANSdokUMENT</b>	Skapar ett leveransdokumenthuvud och rader baserat på sändningens länkade källdokuments rader som kan skickas till LogTrade för utskrift.
<b>PRISFRÅGA</b>	Skickar prisfråga till LogTrade. Resultatet lagras i fältet "Pris" i fakturaboxen "Sändningsstatistik".
<b>KOPIERA KÄLldOKUMENTRADER TILL FRITEXTRADER</b>	Kopierar artikelrader till fritextrader för utskrift på fraktsedel. Om sändning innehåller konsoliderade sändningar eller har kopplade källdokument kopieras även rader från dessa.
<b>SKICKA INLOGGNINGSLÄNK TILL EXTERN ANVÄNDARE</b>	Skickar e-post med inloggningslänk till den enskilda sändningen. Lämpligt att använda vid t.ex. 3:e-partslager när någon utanför den egna organisationen skall färdigställa sändningen.
<b>SKICKA PDF-DOKUMENT OCH ETIKETTER</b>	Skickar e-post med en länk till pdf-filer innehållande de utskrifter som normalt skrivs ut av LogTrade till någon av de fem e-postadresserna som hanteras på en sändning.
<b>TIDTABELL</b>	Skickar en förfrågan till LogTrade om när transportören kommer att hämta resp. leverera varorna och visar resultatet i en dialogruta för användaren.
<b>LADDA NED PDF-DOKUMENT OCH ETIKETTER</b>	Laddar ner de utskrifter som normalt skrivs ut av LogTrade.

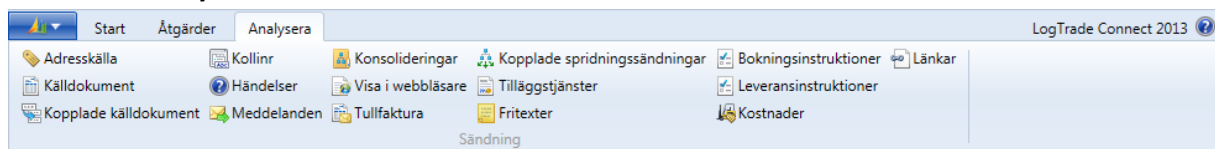
#### 4.2.2 Åtgärder



KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>NY TILLÄGGSTJÄNST</b>	Se menyflik "Start"
<b>SKICKA</b>	Se menyflik "Start"
<b>BOKA</b>	Se menyflik "Start"
<b>SKAPA TULLFAKTURA</b>	Se menyflik "Start"
<b>HÄMTA DIST.LAGER UTLIVERANS MOTTAGARE</b>	Detta kommando startar manuellt den funktion som annars startas automatiskt när dist.lager utleveransnr anges. En lista över utleveransens unika leveransmottagare öppnas för att välja till vilken mottagare sändningen skall skickas.
<b>KOPPLA KÄLldOKUMENT</b>	Öppnar en lista där ytterligare källdokument av samma typ och till samma mottagare kan kopplas till sändningen. Detta ger möjlighet till sampackning, Viktberäkning, tullfakturarader etc. hanteras för såväl sändningens huvuddokument samt de kopplade dokumenten.
<b>SKRIV UT</b>	Se menyflik "Start"

<b>PRISFRÅGA</b>	Se menyflik "Start"
<b>TIDTABELL</b>	Skickar en fråga till LogTrade som svarar med datum/tid för upphämtning och leverans. Svaret visas för användaren.
<b>UPPDATERA FRAKTPRIS PÅ KÄLLDOKUMENT</b>	Uppdaterar källdokumentet baserat på innehållet i fältet "Pris". Radtyp, nr, och eventuellt procentuellt påslag definieras i inställningarna. Om radtyp är artikel uppdateras dist.lager utleverans eller plockorder med fraktrad så att den leverans som bokförs även innehåller frakte vilket innebär att frakt då faktureras tillsammans med varorna.
<b>KOPIERA KÄLLDOKUMENTRADER TILL FRITEXTRADER</b>	Se menyflik "Start"
<b>LADDA NED PDF-DOKUMENT OCH ETIKETTER</b>	Se menyflik "Start"
<b>SKICKA INLOGGNINGSLÄNK TILL EXTERN ANVÄNDARE</b>	Se menyflik "Start"
<b>SKICKA PDF-DOKUMENT OCH ETIKETTER</b>	Se menyflik "Start"
<b>SKICKA LEVERANSNOTIFIERING</b>	Skickar leveransnotifiering(ar) som uppfyller villkoren för aktuell sändning och har Notifieringsutlösare = Manuellt.
<b>KOPIERA SÄNDNING</b>	Funktion för att kopiera uppgifter från en annan sändning (ej frisläppt, frisläppt eller arkiverad).

#### 4.2.3 Analysera

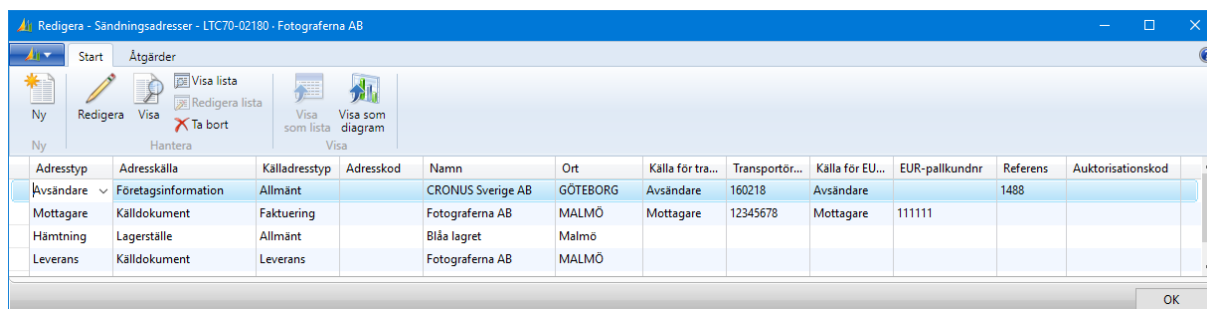


KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>ADRESSKÄLLA</b>	Visar sändningens adresskälla. Om sändningen har ett källdokument öppnas källdokumentet i annat fall ursprunget (kunden, leverantören etc.).
<b>KÄLLDOKUMENT</b>	Visar det dokument (förs.order, plockorder etc) som sändningen är baserad på.
<b>KOPPLADE KÄLLDOKUMENT</b>	Visar en lista över sändningens kopplade källdokument.
<b>KOLLINR</b>	Visar sändningens samtliga kollinummer för samtliga sändningsrader.
<b>HÄNDELSER</b>	Hämtar en lista över sändningens samtliga händelser i LogTrade. Med händelser avses validering, utskrift, EDI-bokning etc.
<b>MEDDELANDEN</b>	Visar en lista över meddelanden i meddelandeloggen som avser den enskilda sändningen. Kräver att meddelandelog är aktiv och visar endast meddelanden som har ett (1) sändningsnummer som kriterium (t.ex. validering, utskrift, hämta ombud etc.).
<b>KONSOLIDERINGAR</b>	Visar en lista över sändningar som konsoliderats med den aktuella sändningen.
<b>VISA I WEBBLÄSARE</b>	Öppnar sändningen i LogTrade webbgränssnitt.
<b>TULLFAKTURA</b>	Öppnar sändningens tullfaktura.
<b>KOPPLADE SPRIDNINGSSÄNDNINGAR</b>	Öppnar en lista över kopplade spridningssändningar.
<b>TILLÄGGSTJÄNSTER</b>	Öppnar en lista över sändningens registrerade tilläggstjänster.
<b>FRIEXTER</b>	Öppnar en lista över fritexter. Fritexter kan skapas baserat på källdokumentets orderrader eller skrivas manuellt. Fritexter skrivs t.ex. ut på fraktsedel. Fritexter kan även skapas automatiskt baserat på standardtextinställningarna.

<b>INSTRUKTIONER</b>	Instruktioner kan vara av typen bokning, hämtning, transportör och leverans. Instruktioner kan registreras manuellt eller genereras automatiskt baserat på standardtextinställningarna.
<b>LEVERANSINSTRUKTIONER</b>	Öppnar en lista med instruktioner för leverans
<b>KOSTNADER</b>	Öppnar en lista för att visa/registrera kostnader kopplat till sändning. Kostnader uppdaterar källdokument om de har priser. Kostnader kan registreras manuellt eller automatiskt genom att länka kostnadskoder till kollislagsgenvägar som användas på sändningsraderna.
<b>LÄNKAR</b>	Öppnar en lista över länkar till webbinlogningar och pdf-dokument som skapats när sändningen validerats av LogTrade.

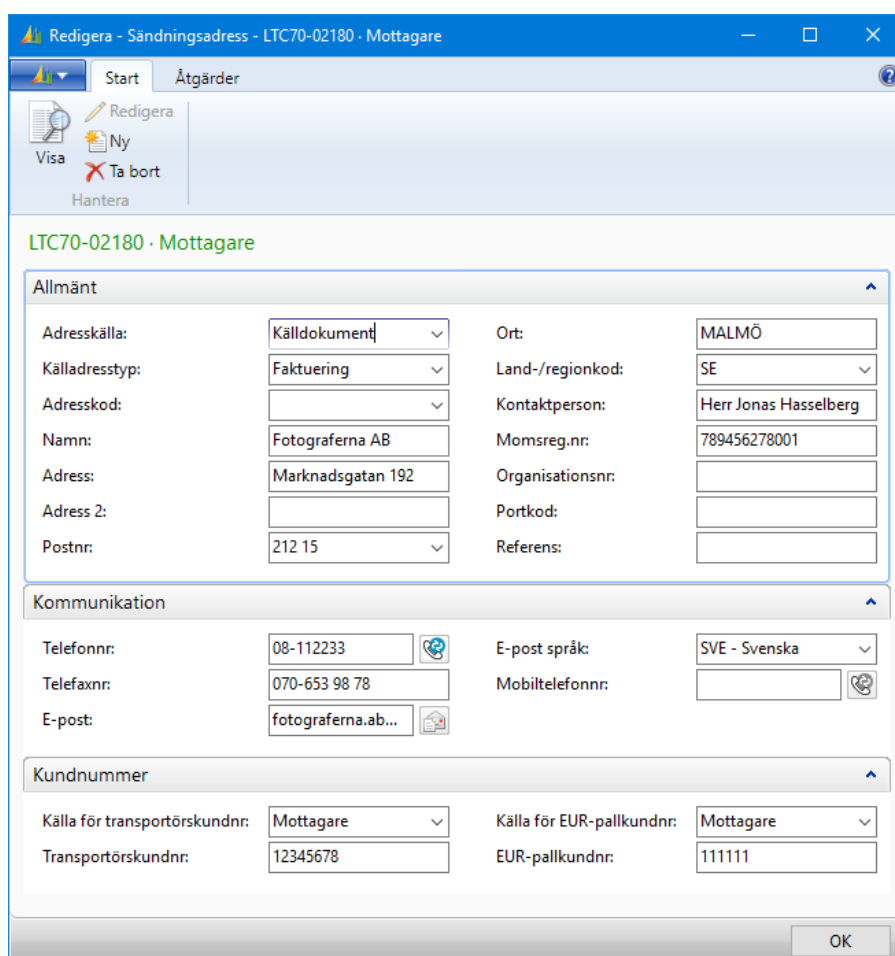
## 4.3 Adresser

En sändning har ett antal adresser. Avsändare, leverans och mottagare är obligatoriska och utöver dessa finns ytterligare adresstyper. Adresser skapas automatiskt baserat på uppgifter på sändningen och inställningarna för adresser.



Adresstyp	Adresskälla	Källadresstyp	Adresskod	Namn	Ort	Källa för tra...	Transportör...	Källa för EU...	EUR-pallkundnr	Referens	Auktorisationskod
Avsändare	Företagsinformation	Allmänt		CRONUS Sverige AB	GÖTEBORG	Avsändare	160218	Avsändare		1488	
Mottagare	Källdokument	Fakturer		Fotograferna AB	MALMÖ	Mottagare	12345678	Mottagare	111111		
Hämtning	Lagerställe	Allmänt		Blåa lagret	Malmö						
Leverans	Källdokument	Leverans		Fotograferna AB	MALMÖ						

Genom att klicka på Redigera eller Visa öppnas adressens kort.



**LTC70-02180 · Mottagare**

**Allmänt**

Adresskälla:  Ort:   
Källadresstyp:  Land-/regionkod:   
Adresskod:  Kontaktperson:   
Namn:  Momsreg.nr:   
Adress:  Organisationsnr:   
Adress 2:  Portkod:   
Postnr:  Referens:

**Kommunikation**

Telefonnr:  E-post språk:   
Telefaxnr:  Mobiltelefonnr:   
E-post:

**Kundnummer**

Källa för transportörskundnr:  Källa för EUR-pallkundnr:   
Transportörskundnr:  EUR-pallkundnr:

### 4.3.1 Snabbflikar

#### 4.3.1.1 Allmänt

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>ADRESSKÄLLA</b>	Beskriver varifrån adressen hämtas. Giltiga värden är: <ul style="list-style-type: none"><li>[blank]</li><li>Källdokument</li><li>Ursprungsnummer (kund, leverantör etc.)</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerställe</li> <li>• Företagsinformation</li> <li>• Anpassad (hämtad från register med anpassade adresser)</li> <li>• Avsändaradresskod (avsändaradress definierad i LogTrade)</li> <li>• LogTrade onlinefråga (endast om adresstyp är Ombud)</li> </ul>	
<b>KÄLLADRESSTYP</b>	Anger från vilken flik på källdokumentet adressuppgifter hämtas. Giltiga värden är: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allmänt</li> <li>• Leverans</li> <li>• Fakturering</li> </ul>	
<b>ADRESSKOD</b>	Används om adresskälla är Anpassad, Avsändaradresskod eller LogTrade onlinefråga. Uppslag görs mot register med anpassade adresser, LogTrades avsändaradresskoder eller online mot LogTrade med en fråga om giltiga ombudskoder för den aktuella sändningen.	
<b>NAMN</b>	Namn- och adressuppgifter hämtade baserat på inställningar beskrivna ovan.	
<b>ADRESS</b>		
<b>ADRESS 2</b>		
<b>POSTNR</b>		
<b>ORT</b>		
<b>LAND-/REGIONKOD</b>		
<b>KONTAKTPERSON</b>		
<b>MOMSREG.NR</b>		
<b>ORGANISATIONSNR</b>		Hämtas ej med automatik. Kan automatiseras med anpassad fältmappning.
<b>PORTKOD</b>		Hämtas ej med automatik. Kan automatiseras med anpassad fältmappning.
<b>REFERENS</b>	För adresstypen Mottagare uppdateras detta fält automatiskt baserat på definierade fältmappningar i LogTrade Connect inställningar.	

#### 4.3.1.2 Kommunikation

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>TELEFONNR</b>	
<b>TELEFAXNR</b>	
<b>E-POST</b>	
<b>E-POST SPRÅK</b>	<p>Språk att använda när LogTrade Connect skickar e-post direkt från NAV. Beräknas baserat på adresskällan. Giltiga värden är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [blank]</li> <li>• SVE – Svenska</li> <li>• ENU – Engelska</li> </ul> <p>Om adressursprunget har en språkkod och den inte är SVE används ENU.</p>
<b>MOBILTELEFONNR</b>	

#### 4.3.1.3 Kundnummer

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KÄLLA FÖR TRANSPORTÖRSKUNDNR</b>	<p>Avgör hur kundnummer ska beräknas. Giltiga värden är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [blank]</li> <li>• Avsändare (kundnummer hämtas från adress med adresstyp = Avsändare)</li> <li>• Mottagare (kundnummer hämtas från adress med adresstyp = Mottagare)</li> <li>• Eget (kundnummer beräknas baserat på lagerställe/företag)</li> </ul> <p>Kundnummer beräknas baserat på adressens ursprungsnr och lagras i ett dolt fält. Vilket kundnummer som hämtas till det synliga fältet Transportörskundnr och används för sändningen avgörs baserat på denna inställning.</p>

<b>TRANSPORTÖRSKUNDNR</b>	Kundnummer hämtat från sändningsadress baserat på "Källa för Transportörskundnr".
<b>KÄLLA FÖR EUR-PALLKUNDNR</b>	Samma logik som för "Källa för Transportörskundnr" men avseende EUR-pallkundnr
<b>EUR-PALLKUNDNR</b>	Samma logik som för transportörskundnr men avseende EUR-pallkundnr

## 4.4 Sändningsstatistik

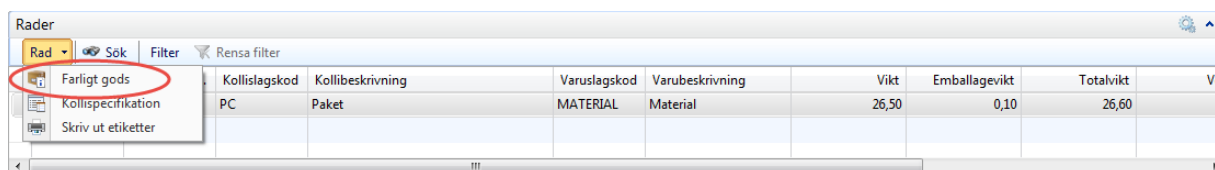
På sändningens kort och i olika listor över sändningar visas faktaboxen med sändningsstatistik.

Sändningsstatistik	
Antal kollen:	1
Totalvikt:	26,60
Total volym:	0,30
Flakmeter:	
Pris:	
Valutakod:	
Antal pallplatser:	
Antal kopplade spridningssändningar:	
Antal kopplade källdokument:	1
Antal konsoliderade sändningar:	
Antal tilläggstjänster:	1
Skickad till LogTrade:	15-01-28 13:19

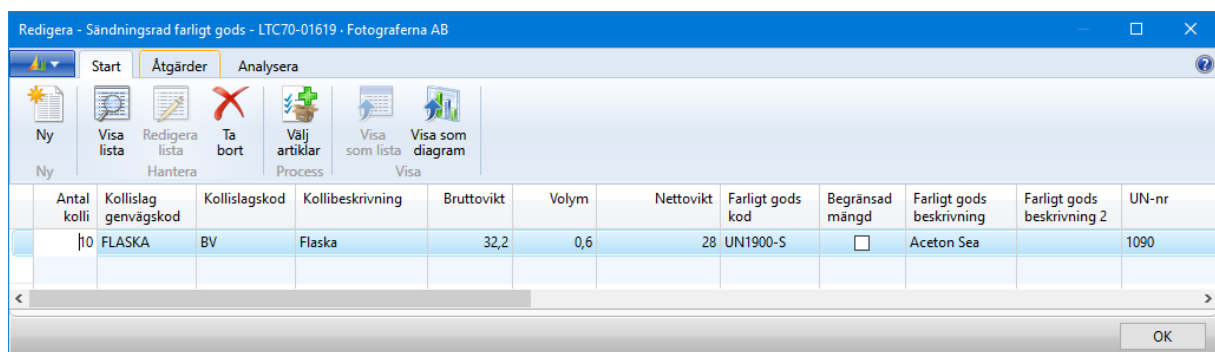
FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>ANTAL KOLLI</b>	Sändningens totala antal kollin
<b>TOTALVIKT</b>	Sändningens totala vikt inkl. emballage
<b>TOTAL VOLYM</b>	Sändningens totala volym inkl. emballage
<b>FLAKMETER</b>	Sändningens totala antal flakmeter
<b>PRIS</b>	Pris returnerat från LogTrade vid prisfråga
<b>VALUTAKOD</b>	Prisets valutakod
<b>ANTAL PALLPLATSER</b>	Sändningens totala antal pallplatser
<b>ANTAL KOPPLADE SPRIDNINGSSÄNDNINGAR</b>	Antal kopplade spridningssändningar
<b>ANTAL KOPPLADE KÄLLDOKUMENT</b>	Antal kopplade källdokument
<b>ANTAL KONSOLIDERADE SÄNDNINGAR</b>	Antal konsoliderade sändningar
<b>ANTAL TILLÄGGSTJÄNSTER</b>	Antalet tilläggstjänster som registrerats för sändningen
<b>SKICKAD TILL LOGTRADE</b>	Senaste datum/tid sändningen skickats till LogTrade

## 4.5 Farligt gods

På knappen "Rad" kan listan över farligt gods öppnas. Farligt gods registreras per sändningsrad.



Per sändningsrad kan en eller flera farligt gods rader registreras enligt nedan.



FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOLLISLAG GENVÄGSKOD</b>	Genvägskod för kollislag.
<b>KOLLISLAGSKOD</b>	Den faktiska kollislagskoden för den produkt som används på sändningsraden.
<b>KOLLIBESKRIVNING</b>	Beskrivning för kollislaget.
<b>BRUTTOVIKT</b>	Bruttovikt
<b>VOLYM</b>	Volym
<b>NETTOVIKT</b>	Nettovikt
<b>FARLIGT GODS KOD</b>	Anger typen av farligt gods. Hämtas från listan över farligt gods.
<b>BEGRÄNSAD MÄNGD</b>	Anger om det farliga godset klassas som begränsad mängd eller ej.
<b>FARLIGT GODS BESKRIVNING</b>	Beskrivningen av det farliga godset. Hämtas från vald typ av farligt gods. Kan även styras från kollislaggenväg.
<b>FARLIGT GODS BESKRIVNING 2</b>	Alternativ (utländsk) beskrivning av det farliga godset. Kan styras från kollislaggenväg.
<b>UN-NR</b>	Fyrsiffrigt nummer som identifierar farligt gods enligt räddningsverkets klassificering.
<b>KLASSIFICERING (ADR/IMDG)</b>	Klassificeringskod enligt ADR (väg) och IMDG (sjöfart).
<b>FÖRPACKNINGSGRUPP</b>	Giltiga värden är I, II och III. Gruppen beskriver godsets krav på emballage.
<b>TUNNELRESTRIKTIONER</b>	Tunnlar klassificeras av länsstyrelserna. Detta fält anger lägsta klassificering en tunnel kan ha för att transportera det farliga godset.
<b>IMDG FLAMPUNKT</b>	Flampunkten enligt IMDG. Skall anges vid sjötransport.
<b>IMDG VATTENFÖRORENANDE</b>	Anger om godset är vattenförorenande.
<b>VALFRITT DATA 1</b>	
<b>VALFRITT DATA 2</b>	
<b>VALFRITT DATA 3</b>	
<b>VALFRITT DATA 4</b>	
<b>VALFRITT DATA 5</b>	

I inställningarna finns en servicegenvägskod angiven för tjänsten farligt gods. Den är mappad till respektive produkts tjänst för farligt gods. När sändning skickas till LogTrade kontrolleras att tjänsten finns tillagd på sändningen om det finns farligt gods registrerat och vice versa görs kontroll att det finns farligt gods registrerat om tjänsten för farligt gods används på sändningen.

I listan över farligt gods finns kommandot "Välj artiklar" på menyfliken. Genom att länka artiklar till farligt-godskoder kan man med detta kommando öppna ett förslag baserat på bakomliggande källdokuments artikelrader. Genom att trycka OK infogas förslaget (med valda antal) som farligt-godsrad. Denna rutin kan även ske automatiskt baserat på val gjorda i LogTrade Connect inställningar.

Artikelnr.	Beskrivning	Enhetskod	Antal att leverera	Antal	Farligt gods kod	Farligt gods beskrivning	Kollislag genvägskod	Antal kolli	Nettovikt	Bruttovikt	Volym	Källdokument	Källdokument	Begränsning
70001	Bas	STYCK	10	10	UN1900-S	Aceton Sea	FLASKA	10	28	32,2	0,6	Fors.order	1426	<input type="checkbox"/>

## 4.6 Kollin

För varje antal kolli som anges på sändningsraden skapas automatiskt en kolli kopplat till sändningsraden. När vikter och volymer anges på sändningsrad fördelas dessa automatiskt mellan ingående kollin. Det är möjligt att manuellt ändra vikt, volym etc. i kollispecifikationen. När kollispecifikationslistan stängs summeras värdena till sändningsraden.

Paket-ID tilldelas automatiskt och är ett unikt ID för det enskilda kollit. När sändningen skickats till LogTrade uppdateras kollin med de kollinummer som tilldelats av LogTrade.

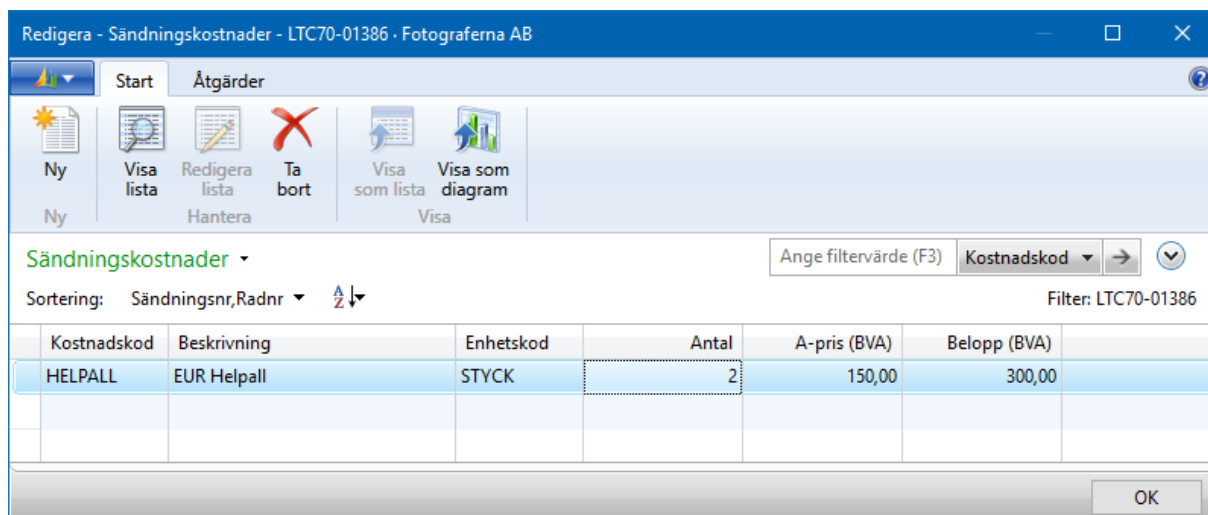
Från listan med kollin är det möjligt att frikoppla ett kolli från sändningen, skriva ut en intern kollietikett och

Paket-ID	Kollinr	Vikt	Emballagevikt	Totalvikt	Bredd	Höjd	Längd	Volym	Emballagevolym	Totalvolym	Omkrets
53049		29,35	25	54,35					0,2	0,2	
53050		29,35	25	54,35					0,2	0,2	

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>PAKET-ID</b>	Tilldelas automatiskt när kollispecifikationsrad skapas.
<b>KOLLINR</b>	Det kollinr som tilldelats av LogTrade vid validering.
<b>VIKT</b>	Kollits vikt. Automatiskt beräknat baserat på sändningsradens uppgifter.
<b>EMBALLAGEVIKT</b>	
<b>TOTALT VIKT</b>	
<b>BREDD</b>	Bredd, höjd och längd kan anges för ett enskilt kolli och beräkning av volym sker då automatiskt baserat på de uppgifterna.
<b>HÖJD</b>	
<b>LÄNGD</b>	
<b>VOLYM</b>	Kollits volym. Automatiskt beräknat baserat på sändningsradens uppgifter. Om bredd, höjd och längd angetts beräknas volym automatiskt
<b>EMBALLAGEVOLYM</b>	
<b>TOTAL VOLYM</b>	
<b>OMKRETS</b>	Kollits omkrets. Anges manuellt.
<b>VALFRITT DATA 1</b>	
<b>VALFRITT DATA 2</b>	
<b>VALFRITT DATA 3</b>	
<b>VALFRITT DATA 4</b>	
<b>VALFRITT DATA 5</b>	

## 4.7 Kostnader

Kopplat till en sändning kan kostnader registreras. En kostnad kan avse lastbärare, emballage, hanteringskostnad etc. Kostnader kan registreras manuellt eller skapas automatiskt via kollislaggenvägens inställningar eller genom att markera en kostnad som automatisk (sker oftast i kombination med beräkningsregler för att t.ex. hantera expeditionsavgifter).



Kostnadskoder definieras i listan över kostnader och kan vara av typen redovisningskonto, artikel, Omkostnad och resurs.

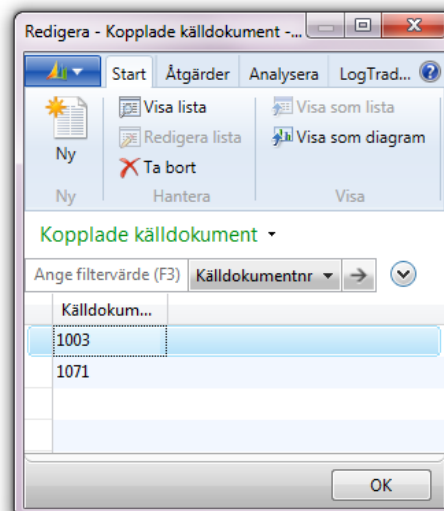
FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOSTNADSKOD</b>	Koden för kostnaden
<b>BESKRIVNING</b>	Kostnadens beskrivning. Hämtas från kostnadskoden men kan redigeras.
<b>ENHETSKOD</b>	Enhetskod som hämtas från kostnadskoden
<b>ANTAL</b>	Antalet för kostnaden. Standardvärde är ett (1) och kan ändras.
<b>A-PRIS (BVA)</b>	Kostnadens a-pris. Om inget a-pris angetts på definitionen av kostnaden tillämpas aktuell prislista för artikel/resurs som om artikeln/resursen hade registrerats manuellt på källdokumentet.

Kostnader hanteras i basvaluta (BVA) men omräknas till källdokumentets valuta vid behov.

## 4.8 Kopplade källdokument

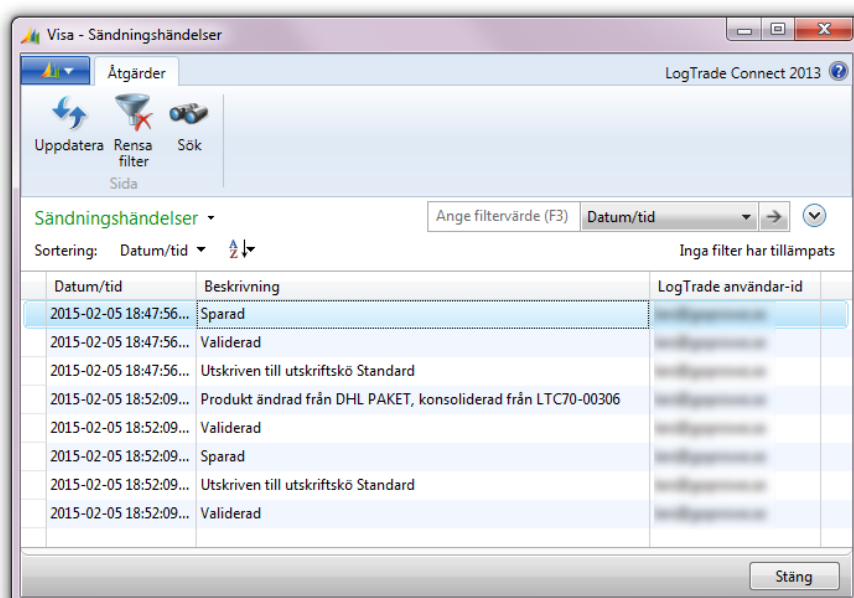
Det är möjligt att koppla flera källdokument till en och samma sändning. Ett av källdokumenterna används som källdokument på sändningen medan de övriga är kopplade. Denna funktion används när sändningar skapas från distributionslagerutleverans. Då kontrolleras antalet unika mottagare inom utleveransen och en sändning skapas per mottagare. Om en mottagare har fler än ett källdokument inom utleveransen blir övriga källdokument kopplade.

Kopplade källdokument öppnas med kommandot "Kopplade källdokument" på menyfliken "Analysera".



## 4.9 Händelser

I listan över händelser som öppnas med kommandot "Händelser" på menyfliken "Analysera" visas en logg över händelser i LogTrade.



## 4.10 Meddelanden

Från sändning kan meddelanden skickade till LogTrade avseende den enskilda sändningen visas. För mer information se kapitel om Meddelandelogg.

## 4.11 Fritexter

Kopplat till sändning kan fritexter registreras. Listan över fritexter öppnas med kommandot "Fritexter" på menyfliken "Analysera". Fritexter kan skapas baserat på källdokumentrader med kommandot "Kopiera källdokumentrader till fritextrader" på menyfliken "Åtgärder".

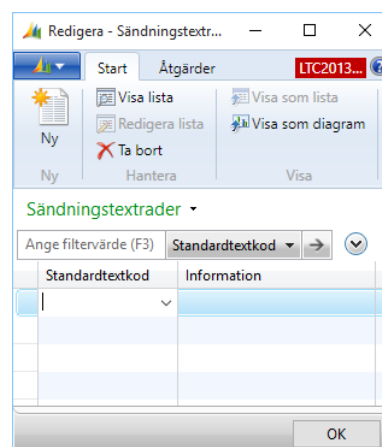
I fritexter kan standardtexter (och extratexter) användas. Det är även möjligt att med standardtextinställningarna automatisera genereringen av fritexter.

När extratexter används tas ingen hänsyn till angivna dokumenttyper på extratext. Endast fälten på snabbflikarna "Allmänt" och "Rader" används.

Vid utskrift på t.ex. fraktsedel (som är en utskrift som stödjer fritexter) ser texterna till höger ut på följande sätt:

888 Detta uppdrag utförs i enlighet med transportföretagets vid varje tidpunkt gällande ansvarsbestämmelser		<b>FRAKTSSEDEL</b> Transportföretag, -slag Sida	
Godsavsändarens postadress GANKundnummer 234567890		TRANSPORTINSTRUKTION DHL PALL 1	
CRONUS Sverige AB		Utskriftsdatum Fraktsedel nr	
Sydvästgatan 3		2015-02-22 6543875576	
SE-21215 Malmö		Godsavsändarens referensnr	
Aviseringspost-station (inkl postnr) Godsavändarens telefon/fax		1080	
21215 Malmö +46-40 012 345		Godsmottagarens referensnr	
Godsmottagare, lev.adress GANKundnummer 12345678		Särskilda transportinstruktioner (värme, kyla etc)	
Fotograferna AB		Efterkrav, kr Georr Efterkravsreferens	
Marknadsgatan 192			
SE-212 15 MALMÖ		Fraktbetalning Inkl (lodd) Exkl (lodd) Transportavtal nr	
Sweden			
Bestämmelesort-station (inkl postnr)		Mottagaren GANKundnummer	
SE-212 15 MALMÖ		X Betalar Annon Fraktbetaltre	
Leveransavstämning (efterkrav o d) Sjukvårns, Faksimil 08-112233		Kassa	
		1 2 3 4 5 6	
Ant godk ECR-pallar Godsmottagarens reg-nr Godsavändarens palltag nr		Fraktsedel GANKundnr Sträckkod	
Lastbäbehör 12345678 123456		EDI	
Godsmärkning/Vagnnummer		Varunummer (transport) Slutvikt, kg Volym m3 (om i containerflak: godsvikt)	
1Pall Material		73	
Sidopanel 1 STYCK			
Bas 2 STYCK			
Övre panel 10 STYCK			
Bakpanel 5 STYCK			

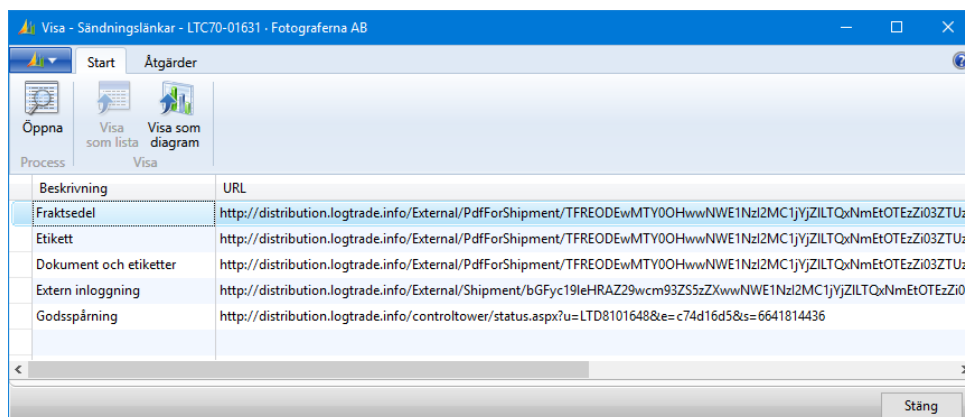
Fritexter visas även i LogTrade godsspårningsfunktion på webben.





## 4.12 Länkar

När sändning skickas till LogTrade innehåller svaret från LogTrade ett antal länkar till etiketter, dokument, extern inloggning etc. beroende på licensens innehåll i LogTrade och aktuell transportör och produkt. Länkar sparas i en separat tabell vars lista öppnas med kommandot "Länkar" på menyfliken "Analysera"



Beskrivning	URL
Fraktsedel	<a href="http://distribution.logtrade.info/External/PdfForShipment/TFREODEwMTY0OHwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN">http://distribution.logtrade.info/External/PdfForShipment/TFREODEwMTY0OHwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN</a>
Etikett	<a href="http://distribution.logtrade.info/External/PdfForShipment/TFREODEwMTY0OHwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN">http://distribution.logtrade.info/External/PdfForShipment/TFREODEwMTY0OHwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN</a>
Dokument och etiketter	<a href="http://distribution.logtrade.info/External/PdfForShipment/TFREODEwMTY0OHwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN">http://distribution.logtrade.info/External/PdfForShipment/TFREODEwMTY0OHwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN</a>
Extern inloggning	<a href="http://distribution.logtrade.info/External/Shipment/bGFyc19leHRAZ29wcm93ZS5zZXwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN">http://distribution.logtrade.info/External/Shipment/bGFyc19leHRAZ29wcm93ZS5zZXwwNWE1NzI2MC1jYjZILTOxNmEtOTZiO3ZTUzN</a>
Godsspårning	<a href="http://distribution.logtrade.info/controltower/status.aspx?u=LTD8101648&amp;e=c74d16d5&amp;s=6641814436">http://distribution.logtrade.info/controltower/status.aspx?u=LTD8101648&amp;e=c74d16d5&amp;s=6641814436</a>

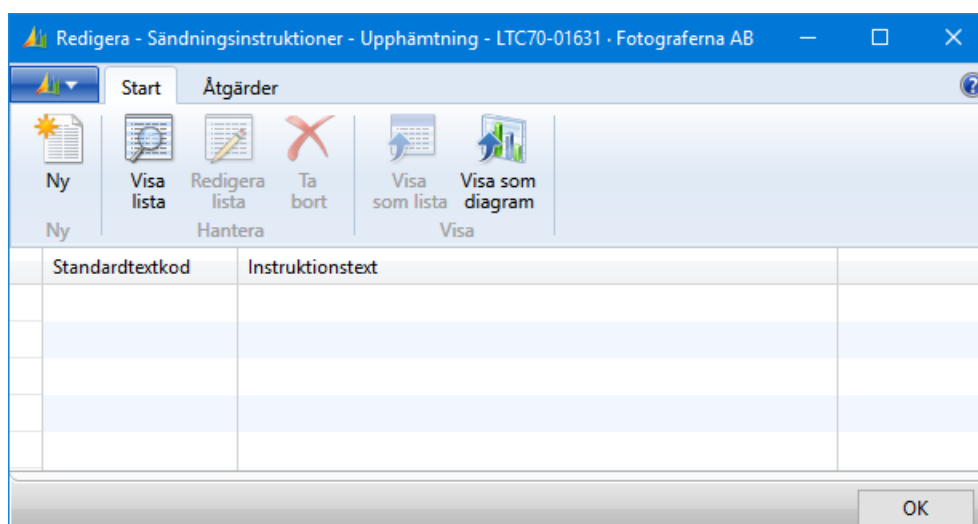
För att öppna en länk används kommandot "Öppna" på menyfliken "Start".

## 4.13 Instruktioner

Med kommandona Boknings-, leverans-, hämtnings-, och transportörsinstruktioner på menyfliken "Analysera" öppnas respektive typ av instruktioner. Dessa instruktioner skickas tillsammans med sändningen till LogTrade och vidare till transportör.

Med kolumnen standardtextkod är det möjligt att använda standard- och extratexter i instruktioner. Det är även möjligt att automatisera generering av texter med standardtextinställningarna.

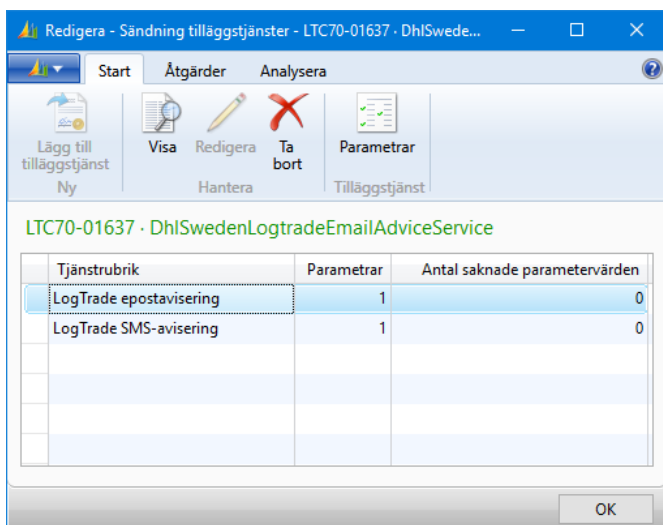
När extratexter används tas ingen hänsyn till angivna dokumenttyper på extratext. Endast fälten på snabbflikarna "Allmänt" och "Rader" används.



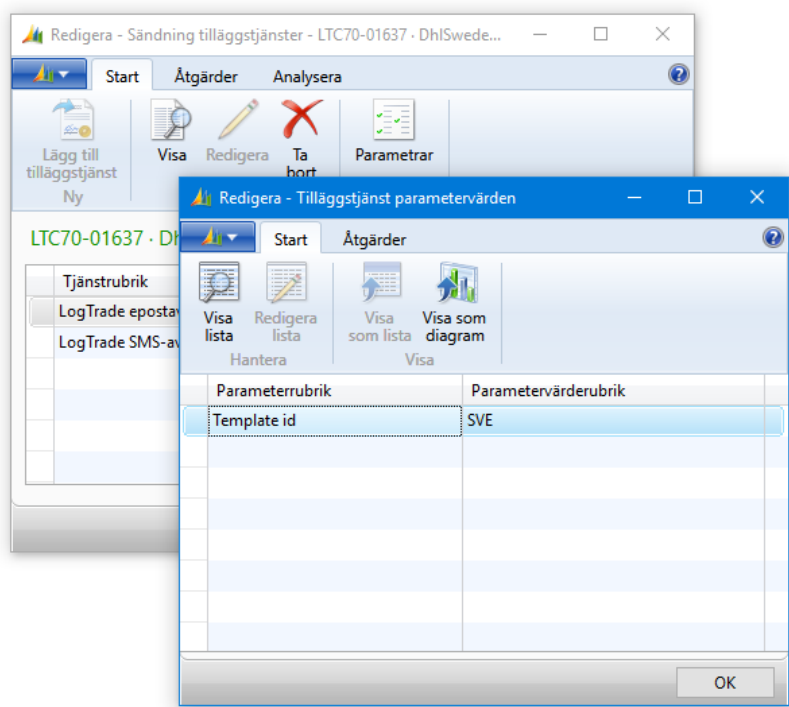
Standardtextkod	Instruktionstext

## 4.14 Tilläggstjänster

Till en sändning kan en eller flera tilläggstjänster kopplas. Listan över tilläggstjänster öppnas med kommandot "Tilläggstjänster" på menyfliken "Analysera". Listan visar tjänstens namn, antal parametrar och hur många parametrar som saknar värden.



För att lägga till ny tilläggstjänst används kommandot "Lägg till tilläggstjänst" på menyfliken "Start". För att visa parametervärden används kommandot "Parametrar" på menyfliken "Analysera"



Parametervärden kan till stor del automatiseras med inställningar för standard parametervärden.

## 4.15 Tullfaktura

Kopplat till sändning där avsändare och mottagare är på olika sidor om EU:s yttre gräns eller om bägge parter är utanför EU (och där produkten tillåter tullfaktura) kan tullfaktura skapas. Tullfakturan skapas antingen automatiskt eller med kommandot "Skapa tullfaktura" på menyfliken "Start" och "Åtgärder".

Radtyp	Artikelnr	Beskrivning	Antal	A-pris	Belopp	Nettovikt	Bruttovikt	EU tullstatist...	Kod
Artikel		Möbler, trädelar	35,00	223,02571	7 805,90	80,5	92,75	9403 90 30	
Artikel		EUR Helpall	2,00	126,96	253,92				
Text									
Text		First text line for Norw...							
Text		Second text line for N...							
Text									
Text		Third text line for Nor...							

### 4.15.1 Snabbflikar

#### 4.15.1.1 Allmänt

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>NR</b>	Tullfakturans nr
<b>SÄNDNINGSNR</b>	Den sändning tullfakturan är kopplad till
<b>TYP</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"><li>- Blank</li><li>- Kommersiell</li><li>- Proforma</li></ul> Standardvärde kan anges i inställningarna
<b>VALUTAKOD</b>	Hämtas från källdokument. Om fler än ett källdokument ingår i underlaget för tullfakturan räknas samtliga rader om till den valutakod som hämtades från sändningens källdokument. Valutakoden kan ändras manuellt vilket får till följd att raderna räknas om till den nya valutan.
<b>FAKTURADEKLARATION</b>	Standardvärde kan anges i inställningarna
<b>DOKUMENTDATUM</b>	Sätts till arbetsdatum när tullfaktura skapas
<b>TYP AV EXPORT</b>	Giltiga värden:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permanent</li> <li>- Tillfällig</li> <li>- Återexport</li> </ul>
	Standardvärde kan anges i inställningarna
<b>NETTOVIKT</b>	Summeras från artikelradernas nettovikt
<b>BRUTTOVIKT</b>	Summeras från artikelradernas bruttovikt
<b>SÄNDNINGSVIKT</b>	Summeras från sändningsradernas totalvikt
<b>BELOPP</b>	Summeras från ingående källdokumentrader baserat på respektive rads belopp och antal att leverera (för beräkning av antal att leverera se "Beräkning av tullfakturarader" nedan)
<b>UNDERTECKNARE</b>	Standardvärde kan anges i inställningarna
<b>UNDERTECKNARES POSITION</b>	Standardvärde kan anges i inställningarna
<b>ANLEDNING TILL EXPORT</b>	Standardvärde kan anges i inställningarna
<b>BETALNINGSVILLKOR</b>	Hämtas från sändningens källdokument (eventuella avvikande villkor på länkade källdokument ignoreras)
<b>LEVERANSVILLKOR</b>	Hämtas från sändningens källdokument (eventuella avvikande villkor på länkade källdokument ignoreras)
<b>RADGRUPPERINGSNIVÅ</b>	Styr hur källdokumentrader grupperas/summeras. Giltiga värden är: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EU tullstatistiknr</li> <li>- EU tullstatistiknr Artikelnr</li> <li>- EU tullstatistiknr Artikelnr Beskrivning</li> </ul>

#### 4.15.1.2 Rader

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>RADTYP</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artikel</li> <li>- Text</li> </ul>
<b>ARTIKELNR</b>	Populeras med artikelnummer från källdokumentrad om vald grupperingsnivå innehåller artikelnr.
<b>BESKRIVNING</b>	För artiklar hämtas beskrivning från EU-tullstatistiknr, artikel eller källdokumentrad beroende på vald grupperingsnivå.
<b>ANTAL</b>	Antal beräknat baserat på källdokumentrader (se "Beräkning av tullfakturarader" nedan). Antal visas i basantal eftersom enheter kan variera mellan olika källdokumentrader.
<b>A-PRIS</b>	Totalbelopp baserat på raders antalsberäkning dividerat med totalt antal.
<b>BELOPP</b>	Totalbelopp baserat på raders antalsberäkning.
<b>NETTOVIKT</b>	Nettovikt baserat på raders antalsberäkning.
<b>BRUTTOVIKT</b>	Bruttovikt baserat på raders antalsberäkning.
<b>EU-TULLSTATISTIKNR</b>	Artikelns EU-tullstatistiknr.
<b>KOD FÖR TILLVERKNINGSLAND</b>	Artikelns kod för tillverkningsland.

#### 4.15.1.3 Detaljer

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
VALFRITT DATA 1	
VALFRITT DATA 2	
VALFRITT DATA 3	
VALFRITT DATA 4	
VALFRITT DATA 5	

#### 4.15.2 Beräkning av tullfakturarader

Tullfakturans rader aggregeras från bakomliggande källdokument (även länkade). Antalsuppgifter beräknas olika beroende på källdokumenttyp. Endast källdokumentrader för vilka antal kunnat beräknas (d.v.s. ingår i sändningen) används som underlag för tullfakturarader

KÄLLDOKUMENTTYP	BERÄKNINGSBAS
FÖRSÄLJNINGORDER	Om en bokförd utleverans finns med samma godsupplysningsnummer som på sändningen baseras antalsuppgifter på utleveransens rader. Om ingen bokförd utleverans hittas baseras antalen på "Antal att utleverera (bas)" på orderrad.
FÖRSÄLJNINGSRATURORDER	Inlevereras antal (bas).
ÖVERFÖRINGORDER	Ant. att utleverera (bas).
INKÖPSORDER	Ant. att inleverera (bas).
INKÖPSRATURORDER	Ant. att utleverera (bas).
SERVICEORDER	Ant. att utleverera (bas).
BOKFÖRDA LEVERANSER AV OLIKA SLAG	Antal (bas).

Om "Dist.lager utleveransnr" är angivet görs antalskontroll mot dist. Lager utleveransradens "Antal att utleverera (bas)". Om detta värde är noll (plock ej registrerat) görs (om det är aktiverat i inställningarna) en kontroll om det finns en skapad plockrad mot utleveransraden. Om så är fallet används antalskolumnen på plockraden.

Om Lagerplockningsnummer är angivet används "Antal att hantera" på lagerplockningsraderna om leverans ej är bokförd.

#### 4.15.3 Fritexter

Fritexter kan registreras manuellt eller tilldelas automatiskt baserat på landsberoende inställningar.

#### 4.15.4 Utskrift

Tullfaktura kan skrivas ut direkt från NAV automatiskt vid sändning eller manuellt beroende på inställningar. Tullfaktura kan även skrivas ut från LogTrade.

Exempel på tullfakturaotskrift visas på nästkommande sida.

No charge. For Customs purposes only

**Sender**

CRONUS Sverige AB  
 Joachim Seidler  
 Sydvästgatan 3  
 21215 Malmö  
 Sverige

**Recipient**

Klubben  
 Thomas Andersen  
 Skogveien 3  
 NO-1344 Haslum  
 Norge

No. INV0031  
 Document Date 2015-02-22  
 Invoice Declaration  
 Export Type Permanent  
 Reason for export

Recipient Phone No.  
 Recipient VAT No.  
 Shipment Reference No.  
 Tracking No.  
 Terms of Payment 14 dagar netto  
 Shipment Method Fritt från säljarens fabrik/lager

Description	Quantity	Unit Price	Amount	Net Weight	Gross Weight	Tariff No.	Country/Region of Origin Code
Möbler, trädelar	18	220,58722	3 970,57	63,40	72,99	9403 90 30	

Första raden

Andra raden

Tredje rade efter blankrad

<b>Total Declared Value NOK</b>	3 970,57
<b>Net Weight</b>	63,40
<b>Gross Weight</b>	72,99
<b>Consignment Weight</b>	73,09
<b>Total number of units</b>	18

We hereby certify that the information on this invoice is correct and that the contents of this shipment are as stated above.



Signature:

Signee

Signee Position

**CRONUS Sverige AB**  
 Ringvägen 5  
 Box 105  
 415 06 GÖTEBORG

Phone No. 031-00000  
 Fax No. 0666-666-6660  
 Home Page  
 Board of dir. location Göteborg

VAT Reg. No. SE556233480401  
 Bank Giro No. 991-2346  
 Company has Tax Assessment Note

## 4.16 Leveransdokument

Kopplat till en sändning kan ett leveransdokument skapas. Leveransdokumentet innehåller artikelrader från källdokument kopplad till sändningen beräknade enligt samma logik som för tullfaktura (se ovan). Informationen från leveransdokumentet skickas till LogTrade för utskrift.

Leveransdokument kan skapas manuellt eller automatiskt (se LogTrade Connect Inställningar). Det är även möjligt att styra om priser och belopp skall vara synliga, beräknas och skickas till LogTrade. I inställningarna är det även möjligt att styra vilken rubrik som skall användas som standardvärde på dokumentet.

LogTrade skriver ut dokumentet tillsammans med andra etiketter/dokument. Det är även möjligt att länka till leveransdokumentet i aviseringsmail som definieras i LogTrade.

### 4.16.1 Snabbflikar

#### 4.16.1.1 Allmänt

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>NR</b>	Leveransdokumentets nr
<b>DOKUMENTRUBRIK</b>	Dokumentets rubrik. Standardvärde hämtas från LogTrade Connect Inställningar.
<b>VALUTAKOD</b>	Valutakod baserad på sändningens källdokument. Kan ändras manuellt. Samtliga ingående källdokumentrader räknas om till denna valuta.
<b>BELOPP</b>	Summeras från leveransdokumentradernas belopp
<b>MOMSBELOPP</b>	Summeras från leveransdokumentradernas momsbelopp
<b>BELOPP INKL. MOMS</b>	Summeras från leveransdokumentradernas belopp inkl. moms
<b>BETALNINGSVILLKOR</b>	Hämtas från sändningens källdokument (eventuella avvikande villkor på länkade källdokument ignoreras)
<b>LEVERANSVILLKOR</b>	Hämtas från sändningens källdokument (eventuella avvikande villkor på länkade källdokument ignoreras)
<b>AVSÄNDARENS REFERENS</b>	Hämtas från sändningens "Avsändare referens"

<b>MOTTAGARENS REFERENS</b>	Hämtas från sändningens "Mottagare referens"
<b>AVSÄNDARENS ORDERNR</b>	Hämtas från källdokumentets ordernr/externt verifikationsnr/lev. Ordernr beroende på källdokumenttyp
<b>MOTTAGARENS ORDERNR</b>	Hämtas från källdokumentets ordernr/externt verifikationsnr/lev. Ordernr beroende på källdokumenttyp

#### 4.16.1.2 Rader

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>ARTIKELNR</b>	Artikelnummer från källdokumentrad.
<b>BESKRIVNING</b>	Beskrivning från källdokumentrad.
<b>ANTAL</b>	Antal beräknat baserat på källdokumentrader (se "Beräkning av tullfakturarader" nedan). Antal visas i basantal eftersom enheter kan variera mellan olika källdokumentrader.
<b>A-PRIS</b>	Källdokumentradens totala pris dividerat med antal
<b>BELOPP</b>	Källdokumentradens totalbelopp dividerat med det beräknade antalet
<b>NETTOVIKT</b>	Nettovikt baserat på raders antalsberäkning.
<b>BRUTTOVIKT</b>	Bruttovikt baserat på raders antalsberäkning.
<b>KÄLLDOKUMENTNR</b>	Det källdokument som raden hämtats från
<b>VALFRITT DATA 1</b>	
<b>VALFRITT DATA 2</b>	
<b>VALFRITT DATA 3</b>	
<b>VALFRITT DATA 4</b>	
<b>VALFRITT DATA 5</b>	

#### 4.16.1.3 Detaljer

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>VALFRITT DATA 1</b>	
<b>VALFRITT DATA 2</b>	
<b>VALFRITT DATA 3</b>	
<b>VALFRITT DATA 4</b>	
<b>VALFRITT DATA 5</b>	



## 5. Kollin

The screenshot shows the 'Redigera - Kollin' window for ID 52881. The 'Allmänt' section contains the following data:

ID:	52881	Totalvikt:	90,14
Kollinr:		Volym:	
Kollislag genvägskod:	PALL	Emballagevolym:	0,2
Vikt:	65,14	Totalvolym:	0,2
Emballagevikt:	25	Antal pallplatser:	

The 'Artikelrader' table is as follows:

Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Enhetskod	Spåringsnr	Partnr.
70000	Sidopanel	10	STYCK		
70001	Bas	12	STYCK		

The 'Valfritt data' section has five empty input fields. The 'Detaljer' section shows 'Skapad av: LW-T460P\LARS', 'Skapad datum/tid: 2016-08-29 10:55', and 'Systemkreatad: '. There is also an 'OK' button at the bottom right.

Kollin kan skapas på följande sätt:

1. Automatiskt genom att registrera "Antal kollin" på sändningsrad.
2. Med funktionen "Skapa kollin" på sändningen.
3. Frikopplat från sändning genom att i listan över kollin välja "Ny".

Alternativ 1 och 2 skapar kollin direkt kopplade till sändningsrad. Med alternativ 1 skapas sändningsrad manuellt och kollin automatiskt och med alternativ 2 vice versa (sändningsraden skapas/uppdateras när kollin skapas). Med alternativ 3 kan kollin skapas helt frikopplat från mottagare och sändning för att vid ett senare tillfälle hämtas in till sändningen med funktionen "Välj kollin" på sändningen.

När kollin skapas enligt alternativ 3 ovan kan det ske helt utan uppgifter om mottagare eller genom att ange kundnr, källdokumenttyp, källdokumentnr, och/eller sändningsnummer. När kollin hämtas till sändning visas samtliga kollin som är möjliga att använda för sändningen (d.v.s. som har kundnummer, källdokumentnr etc. som är blanka eller motsvarar sändningens).

Kollin kan vara kopplade eller ej. Ett kopplat kollin är ett kollin som har ett sändningsradnr och därmed ingår i sändningsradens "Antal kollin".

För att arbeta med kollin krävs att kollislaggenvägar används.

## 5.1 Snabbflikar

### 5.1.1 Allmänt

Innehåller allmän information om kollit.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>ID</b>	Ett unikt ID-nummer för kollit. Används i kommunikation med LogTrade. Skrivs ut på intern kollietikett.
<b>KOLLINR</b>	Kollinummer tilldelat av LogTrade eller baserat på SSCC.
<b>KOLLISLAG GENVÄGSKOD</b>	Typ av kolli (paket, pall etc.). Obligatoriskt om kolli skapas manuellt eftersom kollislaget då först i efterhand kan bestämmas beroende på vilken transportör och produkt som används på sändningen.
<b>VIKT</b>	Kollits vikt
<b>EMBALLAGEVIKT</b>	Emballagets vikt
<b>TOTALVIKT</b>	Kollits vikt inkl. emballage
<b>BREDD</b>	Kollits bredd
<b>HÖJD</b>	Kollits höjd
<b>LÄNGD</b>	Kollits längd
<b>VOLYM</b>	Kollits volym
<b>EMBALLAGEVOLYM</b>	Emballagets volym
<b>TOTALVOLYM</b>	Kollits volym inkl. emballage
<b>OMKRETS</b>	Kollits omkrets
<b>ANTAL PALLPLATSER</b>	Antal pallplatser som kollit kräver
<b>VARUSLAGSKOD</b>	Kollits varuslag

### 5.1.2 Mottagare

Innehåller allmän information om kollits mottagare. Om kolli skapas innan det kopplas till sändning kan uppgifter om mottagare registreras (om de är kända) för att underlätta senare koppling till sändning.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>LAGERSTÄLLEKOD</b>	Lagerställe där kollit skapats
<b>SÄNDNINGSNR</b>	Sändning som kollit har eller skall kopplas till
<b>SÄNDNINGSRADNR</b>	Den sändningsrad kollit är kopplat till. Utan sändningsnummer så är kollit fortfarande "obokat" och ingår inte i någon sändningsrad.
<b>DIST.LAGER UMLEVERANSNR</b>	Fält som, antingen anges i förväg för utskrift på etikett och för att predestinera kollit till en viss mottagare eller sändning, eller som uppdateras automatiskt när kollit kopplas till sändningsrad.
<b>LAGERPLOCKNINGSNR</b>	
<b>KÄLLDOKUMENTTYP</b>	
<b>KÄLLDOKUMENTNR</b>	
<b>URSPRUNGSTYP</b>	
<b>URSPRUNGSNR</b>	
<b>LEVERANSADRESSKOD</b>	
<b>LEVERANSNAMN</b>	
<b>LEVERANSORT</b>	

### 5.1.3 Artikelrader

För ett kolli kan artikelrader registreras eller hämtas från det på kollit angivna källdokumentet

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KÄLLDOKUMENTTYP</b>	Källdokumentets typ
<b>KÄLLDOKUMENTNR</b>	Källdokumentets nr
<b>KÄLLDOKUMENTRADNR</b>	Källdokumentets radnr
<b>ARTIKELNR</b>	
<b>BESKRIVNING</b>	
<b>ANTAL</b>	
<b>ENHETSKOD</b>	
<b>SPÅRINGSNR</b>	Fält som kan användas i de fall man använder någon sorts artikel-/orderradsunik identifierare för spårning av varor etc.
<b>PARTINR</b>	Partinummer som leverans skett från. OBS. Fältet har ingen automatisk koppling till vilket part som faktiskt används. Uppdatering sker manuellt.
<b>SERIENUMMER</b>	Artikels serienummer. OBS. Fältet har ingen automatisk koppling till det serienummer som faktiskt används. Uppdatering sker manuellt.

### 5.1.4 Ingående kollin

Kollin kan kopplas samman i obegränsat antal nivåer. T.ex. kan man plocka tre kartonger mot en sändning. När sändningen skapas väljer man satt skapa en pall direkt från sändningen och ange de tre plockade paketen som ingående kollin. Vid utskrift av kollietikett ingår artikelrader från samtliga kollin i ingående kollin på obegränsat antal nivåer.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>ID</b>	Det ingående kollits ID

### 5.1.5 Valfritt data

På kolli finns 5 st fält för valfritt data som kan användas på anpassade kollietiketter.

### 5.1.6 Detaljer

På detaljfliken finns uppgift om vem som skapade kollit och när. Det finns även möjlighet att ange användar-ID för kvalitetskontroll och när kvalitetskontroll skedde. På denna flik finns också uppgift om kollit ingår i annat kolli och i så fall i vilket.

## 5.2 Menyflikar

### 5.2.1 Start

KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>KOPPLA SÄNDNINGSRAD</b>	Om sändningsnummer är angivet på kolli kan kollit kopplas till sändningsrad med detta kommando. Koppling till sändningsrad innebär att sändningsrad med motsvarande kollislaggenvägkod skapas eller uppdateras med uppgifter om kollit.
<b>KOPPLA FRÅN SÄNDNINGSRAD</b>	Kopplar loss kollit från sändningsraden och minskar antal kolli, vikt och volym på sändningsraden. Om kollit är det sista som är kopplat till sändningsraden tas sändningsraden bort.
<b>BERÄKNA SSCC-NR</b>	Beräknar SSCC-nr och använder det som kollinumner.
<b>SKRIV UT KOLLTIKETT</b>	Skriver ut etikett med uppgifter om kollit.

**SKRIV UT  
TRANSPORTÖRSETIKETT**

Skickar utskriftskommando till LogTrade för utskrift av transportörsetikett.

**VÄLJ ARTIKLAR**

Öppnar en lista med källdokumentets (även länkade källdokument) artiklar för urval att infoga som artikelrader på kollit.

### 5.3 Utskrift

En intern kolletikett kan skrivas ut för märkning av kolli.  
Eventuella ingående artiklar och kollin (med i sin tur ingående artiklar) skrivs ut för att visa innehållet i kollit.

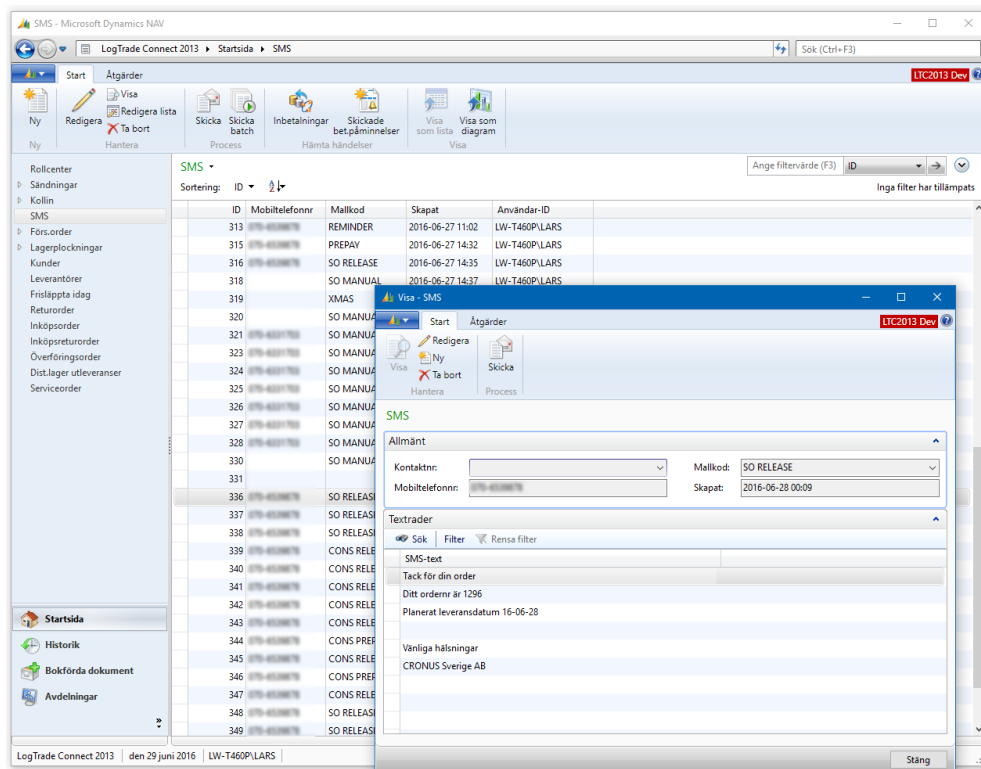
51269		
Kollinr	373500538500000409	
Sändningsnr		
Leveransnamn	Klubben	
Leveransort	Haslum	
Totalvikt	25,00	
Artikelnr.	Beskrivning	Antal
1000	Cykel	1
1001	Touringcykel	1
<b>Kolli-ID: 51266</b>		
1120	Ekrar	10
1110	Fälg	10
<b>Kolli-ID: 51267</b>		
1120	Ekrar	12
1150	Framnav	15
<b>Kolli-ID: 51268</b>		
1160	Däck	9
1151	Axel framhjul	5

**CRONUS Sverige AB**

Ringvägen 5, Box 105, 415 06 GÖTEBORG

LogTrade Connect for Microsoft Dynamics NAV  
Copyright Goprowe AB

## 6. SMS



SMS-modulen stödjer automatiserad SMS-kommunikation för stora delar av affärsflödet från släpp av order till mottagen betalning. SMS kan även skapas manuellt och det är enkelt att bygga anpassade funktioner för att skapa SMS automatiserat baserat på mallar och data i NAV.

SMS i listan i exemplet ovan är skapade men ej skickade SMS.

För att skicka SMS via LogTrade måste LogTrade-kontot vara aktiverat för SMS.

### 6.1 Kolumner

KOLUMNNAMN	BESKRIVNING
<b>ID</b>	Unikt löpnummer för ett SMS
<b>MOBILTELEFONNR</b>	Det nummer till vilket ett SMS skickas.
<b>MALLKOD</b>	Eventuell mall som ett SMS är baserat på.
<b>SKAPAT</b>	Anger när SMS skapades.
<b>ANVÄNDAR-ID</b>	Användar-ID för den användas som skapade SMS:et.

### 6.2 Menykommandon

KOLUMNNAMN	BESKRIVNING
<b>SKICKA</b>	Skickar ett enskilt redan skapat SMS
<b>SKICKA BATCH</b>	Startar en batchfunktion för att skicka flera redan skapade SMS
<b>INBETALNINGAR</b>	Startar en batchfunktion för att skapa/skicka SMS baserat på stängda kundreskontraposter som ännu inte används som underlag för SMS.
<b>SKICKADE BETALNINGSPÅMINNELSER</b>	Startar en batchfunktion för att skapa/skicka SMS baserat på utskickade betalningspåminnelsetransaktioner som ännu inte används som underlag för SMS.

Från listan med SMS kan SMS skapas manuellt. Mobiltelefonnummer kan hämtas genom att ange kontaktnr och det är möjligt att välja mallar som inte är kopplade till systemhändelser eller tabeller. SMS kan sparas genom att stänga SMS-fönstret eller skickas genom att välja kommandot "Skicka".

### 6.3 Systemhändelser

Nedanstående systemhändelser stöds. För respektive händelse finns en markering om händelsen kräver anpassning i standard NAV2013/2016 för att fungera. Dessa anpassningar levereras ej som en del av LogTrade Connect. I NAV2016 krävs inga anpassningar i standardsystemet för att använda SMS-modulen.

HÄNDELSE	BESKRIVNING	ANPASSNING I 2013/2015
<b>SLÄPPT FÖRS.ORDER</b>	Vid frisläppning av order.	Ja (codeunit 414)
<b>SLÄPPT FÖRS.RETURORDER</b>	Vid frisläppning av försäljningsreturorder.	Ja (codeunit 414)
<b>FÖRSKOTTINBETALNING</b>	Efter full koppling (t.ex. betalning) av kundreskontrapost tillhörande förskottsfaktura. SMS genereras med en batchfunktion.	Nej
<b>BOKFÖRD LEVERANS</b>	Vid bokföring av leverans	Ja (codeunit 80)
<b>BOKFÖRD RETURINLEVERANS</b>	Vid bokföring av returinleverans	Ja (codeunit 80)
<b>BOKFÖRD FÖRS.FAKTURA</b>	Vid bokföring av faktura	Ja (codeunit 80)
<b>INBETALNING</b>	Efter full koppling (t.ex. betalning) av kundreskontrapost tillhörande faktura som ej avser förskott. SMS genereras med en batchfunktion.	Nej
<b>BOKFÖRD FÖRS.KREDITNOTA</b>	Vid bokföring av försäljningskreditnota.	Ja (codeunit 80)
<b>SKICKAD PÅMINNELSE</b>	Efter utskick av betalningspåminnelse. SMS genereras med en batchfunktion.	Nej
<b>PÅGÅENDE SERVICE</b>	Vid ändring av serviceorderstatus till "Pågående"	Ja (tabell 5900)
<b>AVSLUTAD SERVICE</b>	Vid ändring av serviceorderstatus till "Avslutad"	Ja (tabell 5900)
<b>VALIDERAD SÄNDNING</b>	Vid validering av sändning.	Nej
<b>FRISLÄPPT SÄNDNING</b>	Vid frisläppning av sändning. För SMS-avisering vid frisläppning kan som tidigare även LogTrade SMS-avisering eller speditörens SMS-avisering användas.	Nej

## 7. Arbetsblad för sändningar

Arbetsbladet används i huvudsak för att ändra status, skriva ut och boka flera sändningar samtidigt. Det vanligaste användningsområdet är att frisläppa sändningar i samband med att den fysiska transporten av varorna sker. Sändningar som frisläpps flyttas till arkivtabellen för frisläppta sändningar och LogTrade kommunicera med transportörer i samband med frisläppning.

Nr	Godsupplysningsnr	LogTrade st...	Speditör...	Speditör s...	Leveransnamn	Leveransort	Utleveransd...	Lagerställe
LTC00040			DHL	PAKET	Fotograferna AB	MALMÖ	2016-04-25	BLÅ
LTC00042			DHL	PAKET	Fotograferna AB	MALMÖ	2016-04-25	BLÅ

Vilka sändningar som visas styrs av valda filtervärden i de fyra fälten ovan raderna. De sändningar som uppfyller valt filter visas i arbetsbladet och är de som kommer att hanteras av vald åtgärd.

### 7.1 Menyflikar

#### 7.1.1 Start

KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>TA BORT</b>	Tar bort sändning
<b>HÄMTA STATUS FRÅN LOGTRADE</b>	Hämtar aktuell status från LogTrade. Användbart i de situationer där en sändning skickats till LogTrade och där ändrat status (t.ex. när ett 3:e-partslager färdigställer och frisläpper sändning). I inställningarna är det möjligt att ange att status skall hämtas automatiskt när arbetsbladet öppnas.
<b>ÄNDRA STATUS</b>	Skickar statusändringar till LogTrade. Möjliga val är: <ul style="list-style-type: none"><li>• Spara</li><li>• Validera</li><li>• Frisläpp</li><li>• Arkivera</li></ul> "Frisläpp" är standardvalet.
<b>SKRIV UT</b>	Skriver ut vald utskriftstyp. Möjliga val är: <ul style="list-style-type: none"><li>• Etiketter och dokument</li><li>• Etiketter</li><li>• Dokument</li><li>• Köade etiketter och dokument</li></ul>
<b>BOKA</b>	Skickar bokningsbegäran till LogTrade.

### **7.1.2     Åtgärder**

Fliken "Åtgärder" innehåller samma kommandon som fliken "Start"

### **7.1.3     Analysera**

På fliken "Analysera" kan sändningen öppnas samt att några av de kommandon som återfinns på sändningens analyseraflik återfinns även här.



## 8. Speditörsfakturaimport

Speditörsfakturahanteringen ger möjlighet till inläsning av transportörernas fakturor för matchning mot frisläppta sändningar. Syftet är att kontrollera inkommande faktura men även att kunna fördela faktiska fraktkostnader till enskilda sändningar vilket i sin tur ger möjlighet till rapportering på t.ex. kundnivå.

Listan över speditörsfakturor öppnas från LogTrade Connect rollcenter eller från Avdelningar->LogTrade Connect->Listor->Speditörsfakturor.

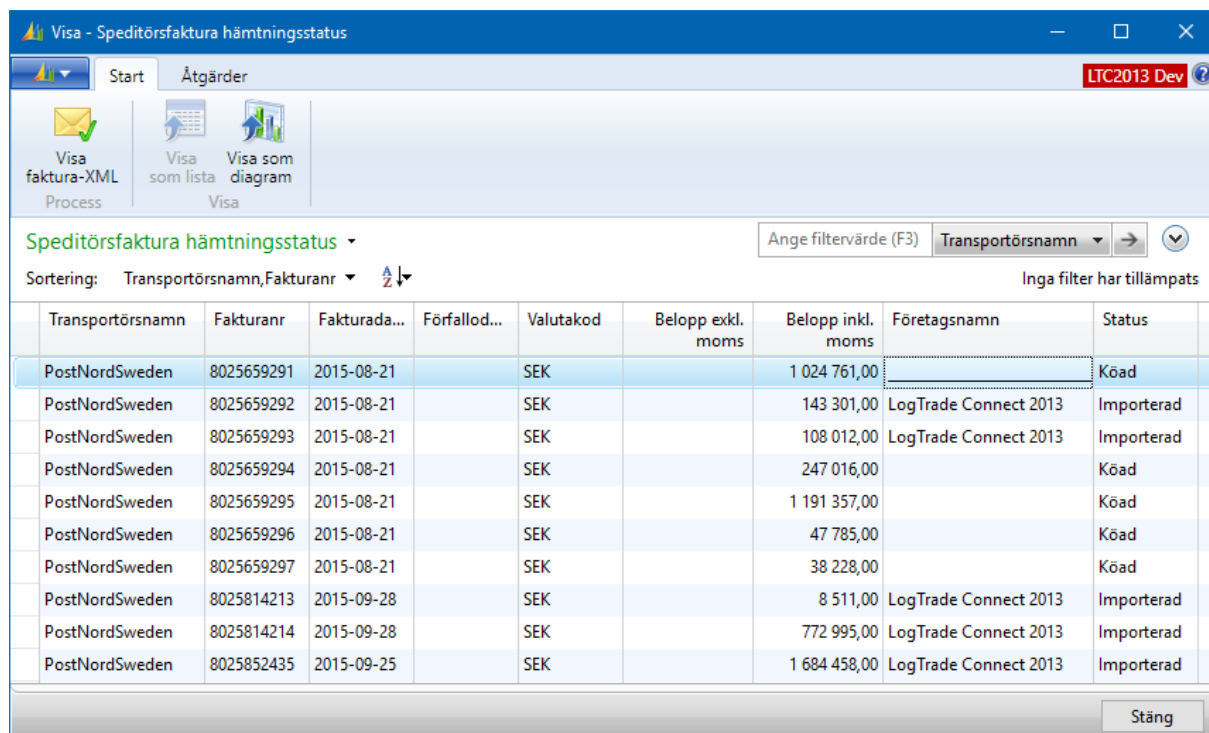
Fakturor kan för ett urval av transportörer hämtas elektroniskt i LogTrade, genom inläsning av excelfiler baserat på egendefinierade excelimportspecifikationer eller med egenbyggda XML-portar. Med dessa varianter kan alltså excelfiler, XML-filer och flata textfiler importeras. Excelimport definieras direkt i logTrade Connect utan programmering medan import av andra filer kräver att XML-portar definieras.

Nr	Speditörkod	Speditörsnamn	Fakturanr	Fakturadat...
TF0028	SCHENKER	Schenker, Sverige	608720652	2015-05-15
TF0029	SCHENKER	Schenker, Sverige	603797259	2015-04-30
TF0030	SCHENKER	Schenker, Sverige	604296954	2015-04-30
TF0031	SCHENKER	Schenker, Sverige	604659458	2015-04-30
TF0032	SCHENKER	Schenker, Sverige	604852459	2015-04-30
TF0033	SCHENKER	Schenker, Sverige	605131853	2015-04-30
TF0034	SCHENKER	Schenker, Sverige	605301555	2015-04-30
TF0035	SCHENKER	Schenker, Sverige	605484054	2015-04-30
TF0036	SCHENKER	Schenker, Sverige	605572155	2015-04-30
TF0037	SCHENKER	Schenker, Sverige	609036058	2015-05-15
TF0060	POSTNORD		8025659298	2015-08-21
TF0061	POSTNORD		8025659298	2015-09-28
TF0062	POSTNORD		8025659298	2015-09-28

## 8.1 Hämta fakturor från LogTrade

LogTrade Connect stödjer i standard import från LogTrade on-line via XML-port. Det ingår i standardinstallationen.

Med kommandot "Hämta speditörsfakturor" på menyfliken "Start" görs ett anrop till LogTrade för att hämta en lista över tillgängliga fakturor i LogTrade. Samtliga fakturor hämtas och för varje faktura skapas en post i listan "Speditörsfaktura importstatus".



Transportörsnamn	Fakturanr	Fakturadatum	Förfallodatum	Valutakod	Belopp exkl. moms	Belopp inkl. moms	Företagsnamn	Status
PostNordSweden	8025659291	2015-08-21		SEK		1 024 761,00		Köad
PostNordSweden	8025659292	2015-08-21		SEK		143 301,00	LogTrade Connect 2013	Importerad
PostNordSweden	8025659293	2015-08-21		SEK		108 012,00	LogTrade Connect 2013	Importerad
PostNordSweden	8025659294	2015-08-21		SEK		247 016,00		Köad
PostNordSweden	8025659295	2015-08-21		SEK		1 191 357,00		Köad
PostNordSweden	8025659296	2015-08-21		SEK		47 785,00		Köad
PostNordSweden	8025659297	2015-08-21		SEK		38 228,00		Köad
PostNordSweden	8025814213	2015-09-28		SEK		8 511,00	LogTrade Connect 2013	Importerad
PostNordSweden	8025814214	2015-09-28		SEK		772 995,00	LogTrade Connect 2013	Importerad
PostNordSweden	8025852435	2015-09-25		SEK		1 684 458,00	LogTrade Connect 2013	Importerad

Listan är gemensam för samtliga företag i NAV-databasen. För varje "köad" faktura görs ett försök att importera den i det aktuella företaget. Om fakturan innehåller minst en rad som går att matcha till en frisläppt sändning sparas fakturan i företaget och status i listan ovan ändras från "köad" till "importerad". Matchning mot frisläppt sändning sker i första hand på sändningens godsupplysningsnummer och i andra hand på de kollinummer som ingår i sändningen.

## 8.2 Läsa in excelfil

För att läsa in excelfil (eller annan import) skall fakturan först skapas genom att välja "Ny" på menyfliken "Start". Välj sedan importspecifikation, speditör och slutligen "Import" på menyfliken "Start" för att välja fil och importera.

## 8.3 Speditörsfaktura

Oavsett val av importmetod skapas samma typ av fakturainformation. I inställningarna definieras importmetoder som har individuella inställningar för vilken logik som skall gälla för matchning.

The screenshot shows a software window titled 'Redigera - Speditörsfaktura - TF0037'. The window has a ribbon menu with options like 'Start', 'Åtgärder', 'Redigera', 'Nytt', 'Ta bort', 'Import', 'Fördela kostnader', 'Uppdatera sändningar', 'OneNote', 'Noteringar', and 'Länkar'. Below the ribbon, there is a form for editing invoice details. The form includes fields for 'Nr' (TF0037), 'Importmetodkod' (LOGTRADE), 'Speditörkod' (SCHENKER), 'Valutakod', 'Belopp exkl. moms' (18 919,00), 'Belopp inkl. moms' (23 649,00), 'Fakturadatum' (2015-05-15), 'Förfalldatum' (2015-06-14), 'Fakturanr' (609036058), 'Tilläggskostnader' (3 308,00), 'Radbelopp netto' (15 611,00), 'Fördelade kostnader' (0,00), and 'Radbelopp totalt' (15 611,00). Below the form is a table titled 'Fakturarader' with columns: 'Godsupplsynsnr', 'Sändning...', 'Utleveransd...', 'Produktnamn', 'Betalkun...', 'Avsändare referens', 'Mottagare referens', 'Avvikelse', 'Avvikelse accepterad', 'Nettobelopp', and 'Fördelad kostn'. The table contains several rows of data. Below the table is a section for 'Tilläggskostnadsrader' and an 'OK' button.

Fakturan innehåller två typer av rader; Fakturarader som matchas mot frisläppta sändningar samt tilläggskostnadsrader. Tilläggskostnadsrader avser kostnader som ej knutits till en enskild sändning och som innan sändningar uppdateras bör fördelas till fakturaraderna.

### 8.3.1 Snabbflikar

#### 8.3.1.1 Allmänt

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>NR</b>	Fakturans interna nummer
<b>IMPORTMETODKOD</b>	Metoden för import
<b>SPEDITÖRKOD</b>	Speditören som skickat fakturan
<b>VALUTAKOD</b>	Fakturans valutakod Uppdatering av sändningar sker med omräkning till basvaluta per fakturans datum.
<b>BELOPP EXKL. MOMS</b>	Fakturabelopp exkl. moms
<b>BELOPP INKL. MOMS</b>	Fakturabelopp inkl. moms
<b>FAKTURADATUM</b>	Fakturans datum
<b>FÖRFALLODATUM</b>	Fakturans förfalldatum
<b>FAKTURANR</b>	Fakturautställarens fakturanr
<b>TILLÄGGSKOSTNADER</b>	Totalt belopp för tilläggskostnader
<b>RADBELOPP NETTO</b>	Totalt radbelopp exkl. moms och tilläggskostnader.

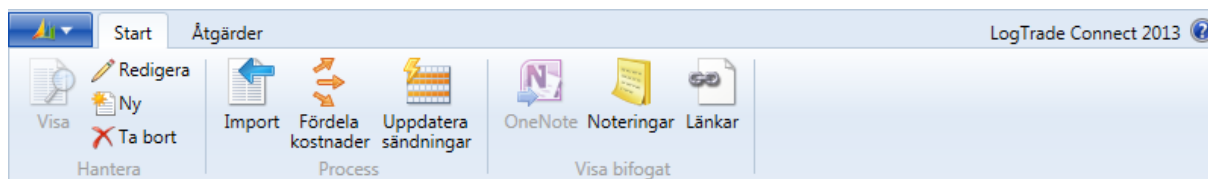
<b>FÖRDELADE KOSTNADER</b>	Totalt fördelat belopp för tilläggskostnader. Bör innan godkännande överensstämma med värdet i fältet "Tilläggskostnader" (alla tilläggskostnader fördelade)
<b>RADBELOPP TOTALT</b>	Totalt radbelopp exkl. moms. Bör innan godkännande överensstämma med värdet i fältet "Belopp exkl. moms" (alla tilläggskostnader fördelade)

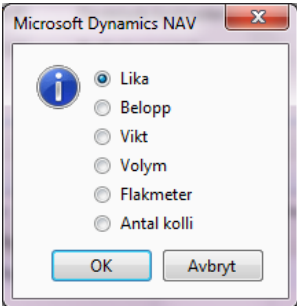
### 8.3.1.2 Fakturarader

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>GODSUPPLYSNINGSNR</b>	Godsupplysningsnr/spårningsnr i fakturafil som matchas mot godsupplysningsnummer på frisläppt sändning.
<b>SÄNDNINGSNR</b>	Den matchande sändningens nr.
<b>UTLEVERANSDATUM</b>	Utleveransdatum i fakturafil
<b>PRODUKTNAMN</b>	Produktnamn i fakturafil
<b>BETALARKUNDNR</b>	Betalarkundnr i fakturafil
<b>AVSÄNDARE REFERENS</b>	Avsändarens referens i fakturafil
<b>MOTTAGARE REFERENS</b>	Mottagarens referens i fakturafil
<b>AVVIKELSE</b>	Markerar om något av fälten "Avvikelse antal kolli", "Flakmeteravvikelse", "Kostnadsdifferens" eller "Viktavvikelse" är markerat.
<b>AVVIKELSE ACCEPTERAD</b>	Används för att manuellt markera avvikelse som kontrollerad/accepterad. Om någon rad har avvikelse som inte är accepterad ges en varning när fakturan skall klarmarkeras och arkiveras med kommandot "Uppdatera sändningar"
<b>NETTOBELOPP</b>	Den importerade fakturaradens nettobelopp
<b>FÖRDELAD KOSTNAD</b>	Radens andel av tilläggskostnaderna efter utförd fördelning.
<b>TOTALBELOPP</b>	Radens totalbelopp inkl. fördelad omkostnad.
<b>BRUTTOVIKT</b>	Den importerade bruttovikten
<b>VOLYM</b>	Den importerade volymen
<b>FALKMETER</b>	Det importerade antalet flakmeter
<b>ANTAL KOLLI</b>	Det importerade antalet kolli
<b>KOMMENTAR</b>	Fält för manuell kommentar
<b>AVVIKELSE ANTAL KOLLI</b>	Markeras automatiskt vid import om importmetoden är markerad för att jämföra antal kolli och differensen överstiger på importmetoden angiven tolerans.
<b>FLAKMETERAVVIKELSE</b>	Markeras automatiskt vid import om importmetoden är markerad för att jämföra antal flakmeter och differensen överstiger på importmetoden angiven tolerans.
<b>KOSTNADSDIFFERENS</b>	Markeras automatiskt vid import om importmetoden är markerad för att jämföra kostnad och differensen mellan importerad kostnad och sändningens pris (baserat på prisfråga) överstiger på importmetoden angiven tolerans.
<b>VIKTAVVIKELSE</b>	Markeras automatiskt vid import om importmetoden är markerad för att jämföra vikt och differensen överstiger på importmetoden angiven tolerans.
<b>VOLYMAVVIKELSE</b>	Markeras automatiskt vid import om importmetoden är markerad för att jämföra volym och differensen överstiger på importmetoden angiven tolerans.
<b>PRISFRÅGA</b>	Sändningens pris (resultat av prisfråga)
<b>SÄNDNING ANTAL KOLLI</b>	Sändningens antal kolli
<b>SÄNDNING FLAKMETER</b>	Sändningens antal flakmeter
<b>SÄNDNINGSVIKT</b>	Sändningens vikt
<b>SÄNDNINGSVOLYM</b>	Sändningens volym

## 8.3.2 Menyflikar

### 8.3.2.1 Start



KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>IMPORT</b>	Används vid manuell import från fil då fakturan först skapas varefter importmetod väljs och import exekveras.
<b>FÖRDELA KOSTNADER</b>	Fördelar eventuella tilläggskostnader mellan fakturans rader. Fördelning kan ske på följande sätt: 
<b>UPPDATERA SÄNDNINGAR</b>	Detta kommando uppdaterar matchade sändningar med information om fakturerade kostnader och arkiverar speditörsfakturan.

## 9. Rapporter

### 9.1 Transportkostnader – detaljerad

Visar frisläppta sändningar med vikt, nettobelopp, fördelade kostnader och totalbelopp

#### Transportörskostnader - detaljerad

LogTrade Connect 2013

2015-02-17 21:36

Sida 1

Fakturanr	Sändningsnr	Ursprungsnamn	Utleverans datum	Bruttovikt	Nettobelopp (BVA)	Fördelad kostnad (BVA)	Totalbelopp (BVA)
<b>Ursprungstyp Kund</b>							
<b>10000 Fotograferna AB</b>							
TF0009	LTC70-00204	Fotograferna AB	2014-02-10	1 300,00	1 095,00	90,00	1 185,00
TF0009	LTC70-00211	Fotograferna AB	2014-02-11	1 600,00	1 054,00	90,00	1 144,00
<b>Total för 10000 Fotograferna AB</b>				<b>2 900,00</b>	<b>2 149,00</b>	<b>180,00</b>	<b>2 329,00</b>
<b>Total för Kund</b>				<b>2 900,00</b>	<b>2 149,00</b>	<b>180,00</b>	<b>2 329,00</b>
<b>Totalt</b>				<b>2 900,00</b>	<b>2 149,00</b>	<b>180,00</b>	<b>2 329,00</b>

### 9.2 Transportkostnader – summerad

Visar samma information som den detaljerade rapporten men uppsummerat per ursprungsnr (t.ex. kundnr).

#### Transportörskostnader - summerad

LogTrade Connect 2013

2015-02-17 21:38

Sida 1

Ursprungsnr	Leveransnamn	Antal sändningar	Bruttovikt	Nettobelopp (BVA)	Fördelad kostnad (BVA)	Totalbelopp (BVA)
<b>Ursprungstyp Kund</b>						
10000	Fotograferna AB	2	2 900,00	2 149,00	180,00	2 329,00
<b>Total för Kund</b>		<b>2</b>	<b>2 900,00</b>	<b>2 149,00</b>	<b>180,00</b>	<b>2 329,00</b>
<b>Totalt</b>		<b>2</b>	<b>2 900,00</b>	<b>2 149,00</b>	<b>180,00</b>	<b>2 329,00</b>

### 9.3 Leveransstatistik

Rapporten visar faktiska hämtnings- och leveransdatum och räknar antal leveransdagar. Om källdokumenttypen är "Förs.order" görs även en uppföljning av faktiskt leveransdatum mot det på försäljningsordern lovade datumet. För att rapporten skall ha något att visa måste batchjobbet för uppdatering av faktiska leveransdatum (finns under periodiska aktiviteter) ha körts.

#### Leveransstatistik

LogTrade Connect 2013

2015-09-11 14:40

Sida 1

LW-T430SLARS

Ursprungstyp: Kund, Ursprungsnr: K00120

Nr	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Leveransnamn	Leveransnr ostrnr	Leveransort	Faktiskt avhämtningsdatum-tid	Faktiskt leveransdatum/-tid	Leveransdagar	Lovat leveransdatum	Avvikelsedagar
LTC000002	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-08-11 18:52:00	2015-08-12 10:50:00	1	2015-08-11	1
LTC000006	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-08-11 18:52:00	2015-08-12 10:50:00	1		
LTC000078	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-08-17 18:59:00	2015-08-18 10:15:00	1		
LTC000080	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-08-21 18:16:00	2015-08-24 09:07:00	3		
LTC000088	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-08-26 19:20:00	2015-08-27 09:34:00	1		
LTC000176	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-08-28 18:57:00	2015-08-31 08:25:00	3		
LTC000087	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-09-01 18:41:00	2015-09-02 10:19:00	1		
LTC000085	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-09-03 18:21:00	2015-09-04 10:36:00	1		
LTC000087	Kund	K00120	Markaryd	285 32	Markaryd	2015-09-07 18:59:00	2015-09-08 08:47:00	1		

## 10. Historik

### 10.1 Frisläppta sändningar

En sändning som frisläppts tas bort ur ordinarie lista över sändningar och flyttas till listan med frisläppta sändningar. En frisläppt sändning innehåller samma information som en icke frisläppt.

Nr	Speditör...	Speditör s...	Dist.lager ...	Lagerploc...	Källdoku...	Källdoku...	Ursprung...	Ursprung...	Levera ^
LTC0061549	POSTNORD	FTG16							KOMPL
LTC0062265	SCHENKER								Rutab t
LTC70-00811	DHL	PALL			Förs.order	1194	Kund	10000	Fotogr
LTC70-00813	DHL	PAKET					Leverantör	30000	Teknok
LTC70-00815	DHL	PAKET					Kund	10000	Fotogr
LTC70-00997	DHL	PALL	UL000075		Förs.order	1212	Kund	10000	Fotogr
LTC70-00998	DHL	PALL	UL000077		Förs.order	1213	Kund	10000	Fotogr
LTC70-01043	DHL	PAKET					Kund	10000	Fotogr
LTC70-01044	DHL	PAKET					Kund	10000	Fotogr
LTC70-01109	DHL	PALL	UL000075		Förs.order	1212	Kund	10000	Fotogr
LTC70-01133	BRING	BULKSPLIT			Förs.order	1242	Kund	47563218	Klubbe
LTC70-01139	DHL	PAKET					Kund	10000	Fotogr

#### 10.1.1 Kommandon

KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>ARBETSBLAD FÖR SÄNDNINGAR</b>	Öppnar ett arbetsblad liknande det för icke frisläppta sändningar men enbart med funktioner för arkivering och utskrift.
<b>HÄMTA STATUS</b>	Hämtar spårningsinformation från Control Tower och visar i en lista datum och tidpunkt per transporthändelse.
<b>ARKIVERA</b>	Arkiverar den markerade sändningen. Arkivering innebär att ett arkiveringskommando skickas till LogTrade och att sändningen flyttas från listan över frisläppta sändningar till listan över arkiverade sändningar.

### 10.2 Arkiverade sändningar

Visar en lista över arkiverad sändning. Arkivering sker genom att statusändra till arkiverad i arbetsblad, arkivera en frisläppt sändning eller genom att ta bort en sändning som tidigare skickats till LogTrade.

### 10.3 Arkiverade speditörsfakturer

Visar en lista över hanterade speditörsfakturer.

## 10.4 Meddelandelogg

Meddelandeloggning konfigureras i de avancerade inställningarna. Ett meddelande avser ett anrop till LogTrade och innehåller en förfrågan och ett svar i XML-format. Såväl förfrågan som svar kan visas eller exporteras.

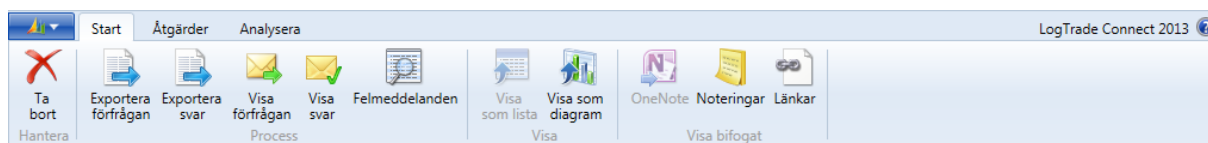
Löpnr	Sändning...	Åtgärd	Datum	Tid	Användar...	Svarstid (ms)	Fel
1		GetAllowableShipmentServices	2016-12-08	08:46:20	LW-T460P\...	121,00	Nej
2		GetAllowableShipmentServices	2016-12-08	08:46:53	LW-T460P\...	137,00	Nej
3	LTC70-01637	CreateShipmentEx	2016-12-08	10:55:42	LW-T460P\...	1 253,00	Nej
4	LTC70-01637	CreateShipmentEx	2016-12-08	10:55:47	LW-T460P\...	1 240,00	Nej
5	LTC70-01637	CreateShipmentEx	2016-12-08	10:55:52	LW-T460P\...	1 269,00	Nej

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>LÖPNR</b>	Ett unikt löpnummer
<b>SÄNDNINGSNUMMER</b>	För meddelande som avser en (1) sändning lagras sändningsnummer på meddelande. Meddelanden som ej avser sändning eller som avser med än en sändning saknar sändningsnummer.
<b>ÅTGÄRD</b>	Metoden som anropats i LogTrade.
<b>DATUM</b>	Datum för anropet.
<b>TID</b>	Tidpunkt för anropet.
<b>ANVÄNDAR-ID</b>	Den användare som utförd anropet
<b>SVARTSID (MS)</b>	Tid i millisekunder från anrop till svar.
<b>FEL</b>	Ja/Nej om det finns felmeddelanden eller ej i svaret.



## 10.4.1 Menyflikar

### 10.4.1.1 Start



FÅLTNAMN	BESKRIVNING
<b>EXPORTERA FÖRFRÅGAN</b>	Exporterar förfrågan till en XML-fil
<b>EXPORTERA SVAR</b>	Exporterar svar till en XML-fil
<b>VISA FÖRFRÅGAN</b>	Visar förfrågan i Internet Explorer om inte annan XML-visare angetts i de avancerade inställningarna.
<b>VISA SAR</b>	Visar svar i Internet Explorer om inte annan XML-visare angetts i de avancerade inställningarna.

## 11. Periodiska aktiviteter

### 11.1 Hämta faktiska leveransdatum

Detta batchjobb uppdaterar frisläppta sändningar med faktiska tidpunkter för avhämtning och leverans så att dessa kan ingå i uppföljningsrapporten som visar leveranstider samt avvikelser mot lovade leveransdatum (för källdokumenttyp av typen "Förs.order").

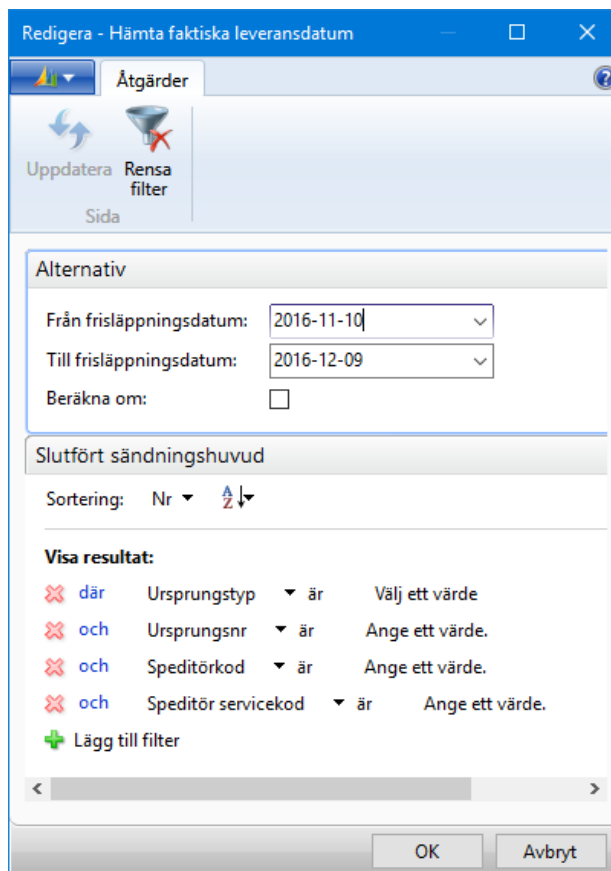
Standardvärden är att bearbeta sändningar frisläppta en månad bakåt i tid fram till gårdagens datum. Genom att kryssa i "Beräkna om" kan man göra om beräkningen (om man t.ex. gjort ändringar i inställningarna för speditörshändelser som batchjobbet använder).

För varje frisläppt sändning inom filtret görs ett statusanrop till LogTrade och sändningen uppdateras med datum/tid för avhämtning och leverans. Frågor ställs i grupper om 100 sändningar med en paus på 3 sekunder mellan varje grupp (för att avlasta LogTrades webservicegränssnitt).

Batchjobbet kan antingen köras manuellt eller schemaläggas med Application Server för t.ex. dygnsvis uppdatering.

### 11.2 Ta bort oanvända inställningar för tilläggstjänster

Detta batchjobb tar bort inställningar för tilläggstjänster kopplade till källdokument som inte längre finns. Anledningen till detta batchjobb är att man kan registrera regler för tilläggstjänster för enskilda dokument (t.ex. styra att det skall vara efterkrav för en viss order). När dokumentet är slutfört finns inte längre någon anledning att spara inställningen för det dokumentet.



## 11.3 Postnummerkontroll

Med funktionen för postnummerkontroll kan samtliga postnummer i systemet verifieras mot LogTrade. Verifieringen bygger på att en sändning skickas för kontroll med det aktuella postnumret och landkoden samt en sändningsmallkod. Om kontroll misslyckas felmarkeras postnumret. Antagandet som görs är att om sändningen misslyckas är det postnumret som är felaktigt.

Listan nedan laddas med rader genom att välja "Beräkna kombinationer". Vilka tabeller och fält som behandlas styrs av tabellen "Landkoder/postnummer" som beskrivs i efterföljande kapitel. För varje rad i tabellen kommer en kontroll göras mot LogTrade.

Landkod	Speditörkod	Postnr	LogTrade verifierings...	Ersätt med postnr	Antal förekomster
AT		AT-1100			2
AT		AT-1230			2
AT		AT-2355			4
AT		AT-4810			5
AT		AT-5730			4
AT		AT-8850			2
BE		BE-1851			2
BE		BE-2050			2
BE		BE-2200			3
BE		BE-2800			5
BE		BE-3000			5
BE		BE-8500			2
CA		CA-MB ROM...			2
CA		CA-ON L6J 3J3			2
CA		CA-ON M5E ...			2
CA		CA-ON N6B ...			2
CA		CA-ON P7A ...			2

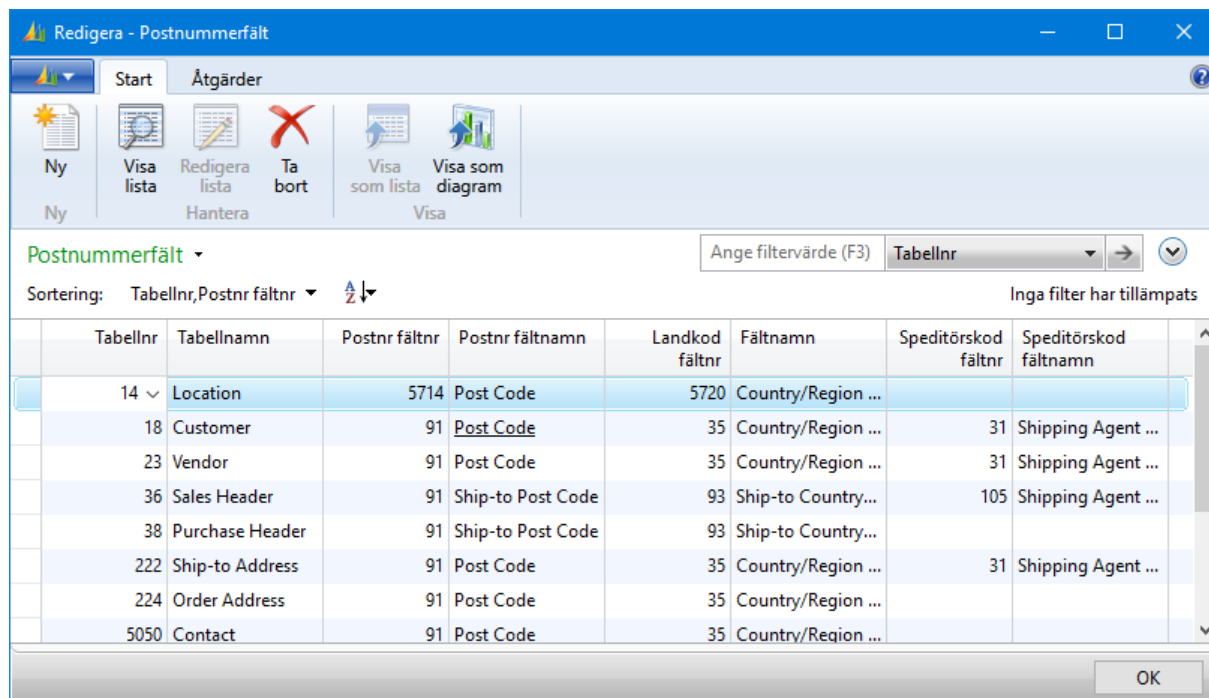
Eftersom olika transportörer kan ha olika regler för postnummer finns möjlighet att göra kontroll per speditör. I listan över postnummerfält kan därför även speditörskod anges för de tabeller där speditörskod finns. För varje landkod måste det finnas en motsvarande landkod i tabellen med sändningsmallar som skall användas vid kontrollen. Speditörsspecifik kontroll sker bara under förutsättning att det finns en sändningsmallinställning för aktuell kombination av landkod och speditörskod. Om inte används blank speditörskod.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>LANDKOD</b>	Landkod som skall användas vid verifiering.
<b>SPEDITÖRSKOD</b>	Speditörskod som skall användas vid verifiering.
<b>POSTNR</b>	Postnummer som skall verifieras.
<b>LOGTRADE VERIFIERINGSSTATUS</b>	Verifieringsresultat
<b>ERSÄTT MED POSTNR</b>	Om verifiering misslyckats kan detta fält användas för att ersätta samtliga förekomster av det felaktiga postnumret.
<b>ANTAL FÖREKOMSTER</b>	Antalet förekomster av det aktuella postnumret. Drill Down i detta fält visar antal förekomster per ursprungstabell.

### 11.3.1 Inställningar

#### 11.3.1.1 Postnummerfält

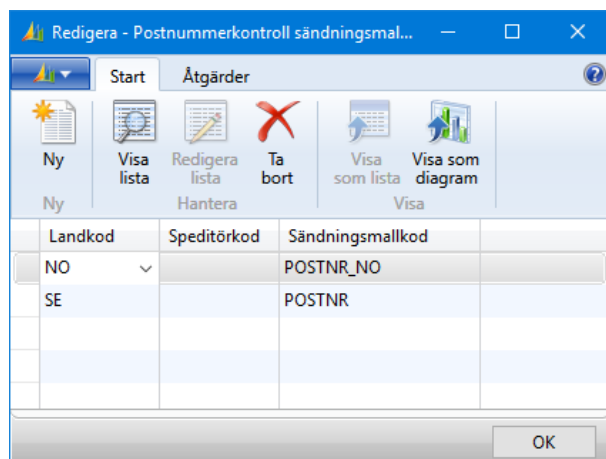
Listan i exemplet nedan innehåller samtliga förekomster av postnummer som skall kontrolleras.



Tabellnr	Tabellnamn	Postnr fältnr	Postnr fältnamn	Landkod fältnr	Fältnamn	Speditörskod fältnr	Speditörskod fältnamn
14	Location	5714	Post Code	5720	Country/Region ...		
18	Customer	91	Post Code	35	Country/Region ...	31	Shipping Agent ...
23	Vendor	91	Post Code	35	Country/Region ...	31	Shipping Agent ...
36	Sales Header	91	Ship-to Post Code	93	Ship-to Country...	105	Shipping Agent ...
38	Purchase Header	91	Ship-to Post Code	93	Ship-to Country...		
222	Ship-to Address	91	Post Code	35	Country/Region ...	31	Shipping Agent ...
224	Order Address	91	Post Code	35	Country/Region ...		
5050	Contact	91	Post Code	35	Country/Region ...		

#### 11.3.1.2 Sändningsmallar

Listan nedan avgör vilken sändningsmall i LogTrade som skall användas för kontroll.



Landkod	Speditörkod	Sändningsmallkod
NO		POSTNR_NO
SE		POSTNR

## 12. Inställningar

Första gången LogTrade Connect inställningar öppnas visas ett välkomstmeddelande som informerar om att inga inställningar är gjorda och att inställningsguiden kan användas för en guidad installation.

Redigera - LogTrade Connect inställningar

Start Åtgärder

Visa Redigera Inställningsguide Avancerat

Hantera Process

### LogTrade Connect inställningar

Välkommen till LogTrade Connect

Det finns inga inställningar för LogTrade Connect i det här företaget. Du kan använda installationsguiden för en guidad installation.

Visa välkomstmeddelande:

#### Allmänt

LogTrade licensnr:	<input type="text"/>	LogTrade språk:	SV
LogTrade användar-id:	<input type="text"/>	Inrikes landkod:	SE
LogTrade lösenord:	<input type="text"/>	Driftläge:	Test
Standard varuslag:	<input type="text"/>	Versionsnr:	25
Standard skrivarkö:	<input type="text"/>	Advanced Management:	<input checked="" type="checkbox"/>

Numrering

Fältmappning

Programlogik

Sändningskostnad

Farligt gods

Tullfaktura

Leveransdokument

OK

## 12.1 LogTrade Connect inställningar

Grundinställningar i LogTrade Connect sker i inställningsbilden. Efter slutförd inställningsguide är många inställningar redan klara. Mer avancerade/ovanliga inställningar sker genom att i menyfliken välja "Avancerat". De olika menyflikarna samt de avancerade inställningarna beskrivs i efterföljande kapitel nedan.

Redigera - LogTrade Connect inställningar

Start Åtgärder

Visa Redigera Inställningsguide Avancerat

Hantera Process

LogTrade Connect inställningar

Allmänt

LogTrade licensnr:

LogTrade användar-id:

LogTrade lösenord:

Standard varuslag:

Standard skrivarkö:

LogTrade språk: SV

Inrikes landkod: SE

Driftläge: Test

Versionsnr: 25

Advanced Management:

Numrering

Fältmappning

Programlogik

Sändningskostnad

Farligt gods

Tullfaktura

Leveransdokument

OK

### 12.1.1 Snabbflikar

#### 12.1.1.1 Allmänt

Allmänt

Licensnr: LTD8101648

Standard användar-id: lars@goprowe.se

Standardlösenord: ●●●●●●●●

Standard varuslag:

Standard skrivarkö: Standard

LogTrade språk: SV

Inrikes landkod:

Testläge:

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
LICENSNR	Licensnr för inloggning i LogTrade
STANDARD ANVÄNDARID	Användarnamn för inloggning i LogTrade. Överstyrts av användarnamn på användare.
STANDARDLÖSENORD	Lösenord för inloggning i LogTrade. Överstyrts av lösenord på användare.
STANDARD VARUSLAG	Det varuslag som skall användas som standard på sändningsrader.
STANDARD SKRIVARKÖ	Den skrivarkö som skall användas som standard på sändningar. Överstyrts av skrivarkö definierad på användare i första hand och lagerställe i andra hand.

<b>LOGTRADE SPRÅK</b>	Det språk som skall användas i kommunikation med LogTrade. Avgöra hur meddelanden från LogTrade visas. Giltiga värden är SV och EN.
<b>INRIKES LANDKOD</b>	För sändningar med blank landkod används "Inrikes landkod" i kommunikation med LogTrade.
<b>KÖRLÄGE</b>	Avgör om sändningar skall markeras som testsändningar eller ej. Observera att för att köra skarpt måste även testläge i LogTrade tas bort. Testläge är möjligt att aktivera på en enskild användare.
<b>VERSIONSNR</b>	Visar versionsnumret för LogTrade Connect.
<b>ADVANCED MANAGEMENT</b>	Visar om license har tillgång till LogTrade Connect Advanced Management.

### 12.1.1.2 Numrering

Numrering			
Sändningsnr-serie:	LTC	SSCC nr-serie:	
Testsändningsnr-serie:	T-LTC	Tullfakturanr-serie:	
SSCC inledande siffra:	0	Transportörsfaktura nr-serie:	
SSCC företagsnr:			

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SÄNDNINGSNR-SERIE</b>	Nummerserie för sändningar.
<b>TESTSÄNDNINGSNR-SERIE</b>	Nummerserie för sändningar i testläge.
<b>SSCC INLEDANDE SIFFRA</b>	Inledande siffra när SSCC-nummer skall genereras för kolli.
<b>SSCC FÖRETAGSNR</b>	Företagsnummer som skall användas i SSCC-nummer.
<b>SSCC NR-SERIE</b>	Den nummerserie som skall användas för SSCC-nummer. Används tillsammans med inledande siffra, företagsnummer och en beräknad checksiffra för att bygga upp ett giltigt SCC-nummer.
<b>TULLFAKTURANR-SERIE</b>	Nummerserie för tullfakturor.
<b>TRANSPORTÖRSFAKTURA NR-SERIE</b>	Nummerserie för transportörsfakturor.
<b>LEVERANSdokUMENTNR-SERIE</b>	Nummerserie för leveransdokument.

### 12.1.1.3 Fältmappning

Fältmappning			
Förs. order/-leverans mottagarref. fältnr:	100	Inköpsreturorder mottagarref. fältnamn:	Lev.godkännande nr
Förs. order mottagarref. fältnamn:	Externt verifikationsnr	Överföringsorder/-leverans mottagarref. fältnr:	1
Förs. returorder mottagarref. fältnr:	3	Överföringsorder mottagarref. fältnamn:	Nr
Förs. returorder mottagarref. fältnamn:	Nr	Serviceorder/-leverans mottagarref. fältnr:	18
Inköpsorder mottagarref. fältnr:	3	Serviceorder mottagarref. fältnamn:	Leveranskontaktperson
Inköpsorder mottagarref. fältnamn:	Nr	Varunotering/Godsmärke (avgående):	Leveranskontaktperson
Inköpsreturorder/-leverans mottagarref. fältnr:	5800	Varunotering/Godsmärke (ankommande):	Mottagarkontaktperson

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>FÖRS. ORDER/-LEVERANS MOTTAGARREF. FÄLTNR</b>	Fältnummer för det fält som mottagarens referens skall hämtas från när källdokumenttyp = Förs.order eller Förs.utleverans.
<b>FÖRS. ORDER MOTTAGARREF. FÄLTNAMN</b>	Fältnamn i klartext för ovanstående.
<b>FÖRS. RETURORDER MOTTAGARREF. FÄLTNR</b>	Fältnummer för det fält som mottagarens referens skall hämtas från när källdokumenttyp = Förs.returorder.

<b>FÖRS. RETURORDER MOTTAGARREF. FÄLTNAMN</b>	Fältnamn i klartext för ovanstående.
<b>INKÖPSORDER MOTTAGARREF. FÄLTNR</b>	Fältnummer för det fält som mottagarens referens skall hämtas från när källdokumenttyp = Inköpsorder.
<b>INKÖPSORDER MOTTAGARREF. FÄLTNAMN</b>	Fältnamn i klartext för ovanstående.
<b>INKÖPSRETURORDER/ LEVERANS MOTTAGARREF. FÄLTNR</b>	Fältnummer för det fält som mottagarens referens skall hämtas från när källdokumenttyp = Inköpsreturorder eller Inköpsreturutleverans.
<b>INKÖPSRETURORDER MOTTAGARREF. FÄLTNAMN</b>	Fältnamn i klartext för ovanstående.
<b>ÖVERFÖRINGSORDER/ LEVERANS MOTTAGARREF. FÄLTNR</b>	Fältnummer för det fält som mottagarens referens skall hämtas från när källdokumenttyp = Överföringsorder eller Överföringsutleverans.
<b>ÖVERFÖRINGSORDER MOTTAGARREF. FÄLTNAMN</b>	Fältnamn i klartext för ovanstående.
<b>SERVICEORDER/-LEVERANS MOTTAGARREF. FÄLTNR</b>	Fältnummer för det fält som mottagarens referens skall hämtas från när källdokumenttyp = Serviceorder eller Serviceutleverans.
<b>SERVICEORDER MOTTAGARREF. FÄLTNAMN</b>	Fältnamn i klartext för ovanstående.
<b>VARUNOTERING/GODSMÄRKE (AVGÅENDE)</b>	Kan användas för att automatiskt tilldela Varunotering/godsmärke på sändningsrad ett värde för avgående transporter. Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• [blank]</li> <li>• Mottagarreferens</li> <li>• Avsändarreferens</li> <li>• Leveranskontaktperson</li> <li>• Mottagarkontaktperson</li> </ul>
<b>VARUNOTERING/GODSMÄRKE (ANKOMMANDE)</b>	Kan användas för att automatiskt tilldela Varunotering/godsmärke på sändningsrad ett värde för ankommande transporter Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• [blank]</li> <li>• Mottagarreferens</li> <li>• Avsändarreferens</li> <li>• Leveranskontaktperson</li> <li>• Mottagarkontaktperson</li> </ul>

### 12.1.1.4 Programlogik

Programlogik			
Uppdatera postnr på adresskälla:	<input type="text" value="Aldrig"/>	Standard utleveransdatum:	<input type="text" value="Arbetsdatum"/>
Avsändar-id obligatoriskt:	<input type="checkbox"/>	Hämta rader/kollin från Control Tower:	<input checked="" type="checkbox"/>
Standard sändningsåtgärd:	<input type="text" value="Validera"/>	Standard fakturaimportmetod:	<input type="text" value="LOGTRADE"/>
Åtgärd vid dubblettsändning:	<input type="text" value="Fråga användare"/>	Meddela vid postnummerbyte:	<input checked="" type="checkbox"/>
Öppna källdokument efter sändning:	<input type="text" value="Aldrig"/>	Källdokumentrader som fritextrader:	<input type="text" value="Auto vid skicka"/>
Utskriftsmetod:	<input type="text" value="LogTrade-styrd"/>	Ta bort landkod från postnummer:	<input checked="" type="checkbox"/>
Utskriftskommando:	<input type="text"/>	Källa för mottagarnamn/-address:	<input type="text" value="Fakturerings"/>
Bokningsmetod:	<input type="text" value="LogTrade-styrd"/>	Ett kולי per rad:	<input type="checkbox"/>
Beräkna vikt:	<input checked="" type="checkbox"/>	Extratext ersätter standardtext:	<input checked="" type="checkbox"/>
Beräkna volym:	<input type="checkbox"/>	Använd plockradskvantitet vid beräkning av dist.lagerantal:	<input checked="" type="checkbox"/>
Uppdatera status i arbetsblad:	<input type="checkbox"/>	Intern mättenhet:	<input type="text" value="Meter/kubikmeter"/>

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>UPPDATERA POSTNUMMER PÅ ADRESSKÄLLA</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aldrig</li> <li>• Fråga användare</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alltid</li> </ul> <p>Styr om/hur manuell ändring av postnummer på sändning skall uppdatera bakomliggande källdokument (och i sin tur bakomliggande kund, leverantör etc. om postnummer är samma där).</p>
<b>AVSÄNDAR-ID OBLIGATORISKT</b>	Styr om avsändar-id skall vara obligatoriskt eller ej när sändning skickas.
<b>STANDARD SÄNDNINGÅTGÄRD</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spara</li> <li>• Validera</li> <li>• Frisläpp</li> </ul> <p>Styr vilken åtgärd som skall vara föreslagen när sändning skall skickas till LogTrade. Kan överstyras med regelbaserade inställningar per transportör, produkt etc. i listan "Sändningsåtgärd inställningar".</p>
<b>ÅTGÄRD VID DUBBLETTSÄNDNING</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen</li> <li>• Fråga användare</li> <li>• Blockera</li> </ul> <p>Styr vad som skall ske om mer än en sändning skapas för samma källdokument.</p>
<b>ÖPPNA KÄLLDOKUMENT EFTER SÄNDNING</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aldrig</li> <li>• Fråga användare</li> <li>• Alltid</li> </ul> <p>Styr om/hur källdokument skall öppnas efter att sändning skickats till LogTrade.</p>
<b>UTSKRIFTSMETOD</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LogTrade-styrd</li> <li>• Vid validering</li> <li>• Vid frisläppning</li> <li>• Manuellt</li> </ul> <p>Styr vilken händelse som skall trigga utskrift av etiketter och dokument.</p>
<b>UTSKRIFTSKOMMANDO</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiketter och dokument</li> <li>• Etiketter</li> <li>• Dokument</li> </ul> <p>Styr vad som skall skrivas ut om utskriftsmetod inte är "Logtrade-styrd".</p>
<b>BOKNINGSMETOD</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LogTrade-styrd</li> <li>• Vid validering</li> <li>• Vid frisläppning</li> <li>• Manuellt</li> </ul> <p>Styr vilken händelse som skall trigga bokning.</p>
<b>BERÄKNA VIKT</b>	Styr om vikt skall beräknas baserat på källdokument och ges som förslagsvärde på sändningsrad.
<b>BERÄKNA VOLYM</b>	Styr om volym skall beräknas baserat på källdokument och ges som förslagsvärde på sändningsrad.
<b>UPPDATERA STATUS I ARBETSBLAD</b>	Styr om statusfråga skall ställas till LogTrade automatiskt när arbetsblad för sändning öppnas eller när datum ändras i arbetsbladets filtereringsfält.
<b>STANDARD UTLEVERANSDATUM</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbetsdatum</li> <li>• Källdokumentets utleveransdatum</li> <li>• Inget</li> </ul> <p>Styr vilket utleveransdatum som skall tilldelas en sändning när den skapas.</p>
<b>UPPDATERA FRÅN CONTROL TOWER</b>	Styr om funktionen som hämtar status även skall hämta sändningsrader från LogTrade. Detta är användbart när sändning kompletterats direkt i LogTrade och man vill återläsa kollnummer etc. till LogTrade Connect.

<b>STANDARD FAKTURAIMPORTMETOD</b>	Den fakturaimportmetod som skall användas av funktionen "Hämta speditörsfakturer"
<b>MEDDELA VID POSTNUMMERBYTE</b>	Styr om användaren skall meddelas om automatiskt postnummerbyte baserat på listan "Ersättningspostnummer" skedde när sändningen skickades till LogTrade.
<b>KÄLLDOKUMENTRADER SOM FRITEXTRADER</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuellt</li> <li>• Manuellt med varning</li> <li>• Auto vid skicka</li> <li>• Auto vid skapa</li> </ul> <p>Styr hur/om fritextrader skall skapas baserat på källdokumentets artikelrader. "Manuellt med varning" innebär att användaren frågas när sändning skickas till LogTrade om fritextrader skall hämtas till sändningen.</p>
<b>TA BORT LANDKOD FRÅN POSTNUMMER</b>	Styr om Landkod (och eventuellt efterföljande streck "-") skall rensas från postnummer när sändning skickas till LogTrade. Denna funktion innebär att postnummer som "SE-105 06" och "SE105 06" skickas som "105 06"
<b>KÄLLA FÖR MOTTAGARNAMN/-ADRESS</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leverans</li> <li>• Försäljning/inköp</li> <li>• Fakturering</li> </ul> <p>Denna inställning styr hur mottagarnr (kund-/lev.nr) och mottagarens namn- och adressuppgifter skall hanteras på sändning.</p> <p>Om valt värde är "Fakturering" och ett avvikande faktureringskundnummer används på order kommer kundnummer hos transportör att sökas baserat på faktureringskundnumret.</p>
<b>ETT KOLLI PER RAD</b>	Om detta alternativ väljs adderas ej kollin till sändningsrad när avancerad kollihantering används. Med ett kolli per rad är det möjligt att skriva ut transportörsetikett direkt från kolli.
<b>EXTRATEXT ERSÄTTER STANDARDTEXT</b>	Men detta valt ersätts standardtextens beskrivning av första extratextradens beskrivning.
<b>ANVÄND PLOCKRADSKVANTITET VID BERÄKNING AV DIST.LAGERANTAL</b>	Om denna inställning aktiveras kommer antal på plockrad att tas med i beräkning av antal att leverera om "Antal att leverera" på dist.lager utleveransrad är noll (0). I tidigare versioner var detta standard men kan nu alltså styras med denna parameter.
<b>INTERN MÅTTENHET</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meter/kubikmeter</li> <li>• Decimeter/kubikdecimeter</li> </ul> <p>Används för att beräkna mått och volymer korrekt beroende på angivna värdens måttenhet i NAV.</p>

### 12.1.1.5 Sändningskostnad

Sändningskostnad			
Automatisk prisfråga:	<input type="checkbox"/>	Transportpris nr:	FRAKT
Prisfråga uppdatering källdokument:	<input type="text"/>	Transportpris radbeskrivning:	Fraktkostnad
Transportpris radtyp:	Artikel	Transportpris påslag %:	10,00
Fördelning artikelomkostnad:	Lika		

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>AUTOMATISK PRISFRÅGA</b>	Styr om prisfråga skall ske automatiskt när sändning skickas till LogTrade för validering.
<b>PRISFRÅGA UPPDATERING KÄLLDOKUMENT</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• [blank]</li> <li>• Automatisk</li> <li>• Automatisk med meddelande</li> <li>• Fråga användare</li> </ul>

	Styr om och hur källdokument skall uppdateras med fraktkostnad.
<b>TRANSPORTPRIS RADTYP</b>	Radtypen som skall användas när källdokument uppdateras med fraktkostnad.
<b>FÖRDELNING ARTIKELOMKOSTNAD</b>	Om Transportpris radtyp är "Omkostnad (artikel)" styr detta fält hur omkostnaden skall fördelas mellan artikelrader på källdokumentet.
<b>TRANSPORTPRIS NR</b>	Det konto-/artikel-/resurs-/artikelomkostnadsnummer som skall användas på källdokumentraden.
<b>TRANSPORTPRIS RADBESKRIVNING</b>	Den text som skall visas på källdokumentrad för fraktkostnad. Om detta fält lämnas blankt används beskrivning på samma sätt som om radtyp och nr hade registrerats manuellt.
<b>TRANSPORTPRIS PÅSLAG %</b>	Eventuellt påslag som skall användas när fraktkostnad infogas på källdokumentrad.

### 12.1.1.6 Farligt gods

Farligt gods ^


Farligt gods tilläggstjänst genväg:  Farligt gods automatisering:

Begränsad mängd farligt gods tilläggstjänst ge...  Expandera farligt gods komponenter:

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>FARLIGT GODS TILLÄGGSTJÄNST GENVÄG</b>	Genvägskoden för farligtgodstjänst som läggs till automatiskt när farligt gods registreras för en sändningsrad och inte alla farligtgodsrader är märkta som "Begränsad mängd".
<b>BEGRÄNSAD MÄNGD FARLIGT GODS TILLÄGGSTJÄNST GENVÄGSKOD</b>	Genvägskoden för farligtgodstjänst som läggs till automatiskt när farligt gods registreras för en sändningsrad när alla farligtgodsrader är märkta som "Begränsad mängd".
<b>FARLIGT GODS AUTOMATISERING</b>	Avgör om och hur farligtgodsrader skall skapas automatiskt.

### 12.1.1.7 Tullfaktura

Tullfaktura ^

Skapa tullfaktura:  Tullfaktura underskriftsbild: 

Standard tullfakturatyp:

Standard tullfaktura exporttyp:

Standard tullfaktura undertecknare:

Standard tullfaktura undertecknare position:

Skicka tullfaktura till LogTrade:

Lokal utskrift av tullfaktura:

Tullfakturadeklaration:

Tullfaktura anledning till export:

Högerklicka på bilden om du vill visa alternativ.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SKAPA TULLFAKTURA</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manuellt</li> <li>Automatiskt</li> </ul> <p>Om vald inställning är "Automatiskt" skapas tullfakturan när källdokumentnummer anges på sändningen</p> <p>För att tullfaktura skall kunna skapas måste "Tillåt tullfaktura" vara "Ja" på den transportörsprodukt som används på sändningen samt att landkoden innebär att mottagaren och avsändaren befinner sig på olika sidor om EU:s yttre gräns.</p>
<b>STANDARD TULLFAKTURATYP</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blank</li> <li>Proforma</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommersiell</li> </ul> <p>Styr förslagsvärde på skapad tullfaktura som i sin tur styr rubriken på den utskrivna tullfakturan.</p>
<b>STANDARD TULLFAKTURA EXPORTTYP</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permanent</li> <li>• Tillfällig</li> <li>• Återexport</li> </ul> <p>Styr förslagsvärde på skapad tullfaktura som i sin tur styr utskriften av motsvarande fält på den utskrivna tullfakturan.</p>
<b>STANDARD TULLFAKTURA UNDERTECKNARE</b>	Styr förslagsvärde på skapad tullfaktura som i sin tur styr utskriften av namnförtydligande på den utskrivna tullfakturan.
<b>STANDARD TULLFAKTURA POSITION</b>	Styr förslagsvärde på skapad tullfaktura som i sin tur styr utskriften av undertecknarens position på den utskrivna tullfakturan.
<b>SKICKA TULLFAKTURA TILL LOGTRADE</b>	Styr om tullfakturainformation skall skickas till LogTrade eller ej.
<b>LOKAL UTSKRIFT AV TULLFAKTURA</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuellt</li> <li>• Fråga användare</li> <li>• Automatiskt</li> </ul> <p>Styr hur/om utskrift av tullfaktura skall ske direkt från NAV. Om valt värde är "Fråga användare" eller "Automatiskt" sker utskrift när sändning skickas för validering.</p> <p>Om lokal utskrift används bör utskrift av tullfaktura inaktiveras i LogTrade. På så sätt kan tullfakturainformation skickas till LogTrade trots att enbart lokal utskrift sker.</p>
<b>TULLFAKTURADEKLARATION</b>	Styr förslagsvärde på skapad tullfaktura som i sin tur styr utskriften av motsvarande fält på den utskrivna tullfakturan.
<b>TULLFAKTURA ANLEDNING TILL EXPORT</b>	Styr förslagsvärde på skapad tullfaktura som i sin tur styr utskriften av motsvarande fält på den utskrivna tullfakturan.
<b>TULLFAKTURA UNDERSKRIFT</b>	Ger möjlighet att importera en scannad bild som används vid utskrift.

### 12.1.1.8 Leveransdokument

Leveransdokument ^

Skapa leveransdokument:  Leveransdokumentrubrik:

Pris på leveransdokumentrad:

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SKAPA LEVERANSDOKUMENT</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuellt</li> <li>• Manuellt med varning</li> <li>• Auto vid skapa</li> <li>• Auto vid skicka</li> </ul>
<b>LEVERANSDOKUMENTRUBRIK</b>	Den dokumentrubrik som skall användas när LogTrade skriver ut leveransdokument.
<b>PRIS PÅ LEVERANSDOKUMENTRAD</b>	Anger om pris ska visas på leveransdokumentrader

## 12.2 Avancerade inställningar

De avancerade inställningarna innehåller systemrelaterade tekniska inställningar.

### 12.2.1 Snabbflikar

#### 12.2.1.1 URL:er

URL:er			
SOAP bas URL:	<input type="text" value="http://services.logtrade.info/Logtrade..."/>	Control Tower SOAP bas URL:	<input type="text" value="http://services.logtrade.info/Logtrade..."/>
LogTrade ERP gränssnitts-URL:	<input type="text" value="http://webservices.logtrade.info/distrib..."/>	Control Tower ERP Gränssnitts-URL:	<input type="text" value="http://webservices.logtrade.info/distr..."/>
LogTrade webbadress:	<input type="text" value="http://distribution.logtrade.info"/>	Karta URL:	<input type="text" value="https://maps.google.com/maps?q=..."/>

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SOAP BAS URL</b>	SOAP-adress till LogTrades webservicetjänst
<b>LOGTRADE ERP GRÄNSSNITTS-URL</b>	Http-adressen till LogTrades server
<b>LOGTRADE WEBBADRESS</b>	Http-adressen till LogTrades webbaserade användargränssnitt
<b>CONTROL TOWER SOAP BAS URL</b>	SOAP-adress till LogTrades webservicetjänst för Control Tower
<b>CONTROL TOWER ERP GRÄNSSNITTS-URL</b>	Http-adressen till LogTrades Control Tower-server
<b>KARTA URL</b>	http-adress till den karttjänst som används för att på en karta visa var ett ombud finns.

#### 12.2.1.2 Kodmoduler

Kodmoduler			
Hämta transportörer och produkter:	<input type="text" value="12057521"/>	Utskrift av slutförd sändning:	<input type="text" value="12057536"/>
Öppna adresskälla:	<input type="text" value="12057522"/>	Batchutskrift av slutförd sändning:	<input type="text" value="12057535"/>
Öppna källdokument:	<input type="text" value="12057523"/>	Uppdatering av sändningsstatus:	<input type="text" value="12057538"/>
Statusändring:	<input type="text" value="12057525"/>	Skicka sändning:	<input type="text" value="12057524"/>
Statusändring batch:	<input type="text" value="12057526"/>	Bokning av sändning:	<input type="text" value="12057541"/>
Prisberäkning:	<input type="text" value="12057527"/>	Batchbokning av sändning:	<input type="text" value="12057542"/>
Uppdatera källdokument med transportpris:	<input type="text" value="12057528"/>	Hämta tidtabell:	<input type="text" value="12057549"/>
Slutför sändning:	<input type="text" value="12057529"/>	Utskrift av sändningsrad:	<input type="text" value="12057550"/>
Control Tower spårning:	<input type="text" value="12057531"/>	Utskrift av frisläppt sändningsrad:	<input type="text" value="12057551"/>
Utskrift av sändning:	<input type="text" value="12057532"/>	Utskrift av kollietikett:	<input type="text" value="12057554"/>
Batchutskrift av sändning:	<input type="text" value="12057534"/>	Hämta sändningshändelser:	<input type="text" value="12057552"/>

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>HÄMTA TRANSPORTÖRER OCH PRODUKTER</b>	Hämtar transportörer, produkter, kollityper, tilläggstjänster och transportvillkor.
<b>ÖPPNA ADRESSKÄLLA</b>	Öppnar adresskällan för en sändning.
<b>ÖPPNA KÄLLDOKUMENT</b>	Öppnar källdokumentet för en sändning.
<b>STATUSÄNDRING</b>	Ändrar status för en enskild sändning.
<b>STATUSÄNDRING BATCH</b>	Ändrar status för ett urval av sändningar.
<b>PRISBERÄKNING</b>	Beräknar pris för en sändning.
<b>CONTROLTOWER SPÅRNING</b>	Hämta spårningsinformation från Control Tower för en frisläppt sändning.

<b>UTSKRIFT AV SÄNDNING</b>	Skriver ut en sändning.
<b>BATCHUTSKRIFT AV SÄNDNING</b>	Skriver ut ett urval av sändningar.
<b>UTSKRIFT AV SLUTFÖRD SÄNDNING</b>	Skriver ut en frisläppt sändning.
<b>BATCHUTSKRIFT AV SLUTFÖRD SÄNDNING</b>	Skriver ut ett urval av sändningar.
<b>SKICKA SÄNDNING</b>	Skickar en sändning.
<b>BOKNING AV SÄNDNING</b>	Bokar en sändning.
<b>BATCHBOKNING AV SÄNDNING</b>	Bokar ett urval av sändningar.
<b>HÄMTA TIDTABELL</b>	Hämtar tidtabell för en sändning.
<b>UTSKRIFT AV SÄNDNINGSRAD</b>	Skriver ut etikett(er) för en sändningsrad.
<b>UTSKRIFT AV FRISLÄPPT SÄNDNINGSRAD</b>	Skriver ut etikett(er) för en frisläppt sändningsrad.
<b>UTSKRIFT AV KOLLTIKETT</b>	Skriver ut intern etikett för ett kolli.
<b>HÄMTA SÄNDNINGSHÄNDELSER</b>	Hämtar händelser för en sändning.

### 12.2.1.3 Debugging

Debugging			
Skicka förfrågningar till LogTrade:	<input checked="" type="checkbox"/>	Senaste kontrolldatum meddelandelogg:	2015-02-18
Logga meddelanden:	Alltid	Spara felmeddelanden:	<input type="checkbox"/>
Spara lösenord i XML-fil:	<input checked="" type="checkbox"/>	Förhindra konsolidering:	<input checked="" type="checkbox"/>
XML-visare:	C:\Program Files (x86)\MindFusio... ..	Applikations-ID:	5568233844
Åldersgräns (dagar) för meddelandelogg:	1		

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SKICKA FÖRFRÅGANINGAR TILL LOGTRADE</b>	Styr om anrop skall göras till LogTrade eller ej
<b>LOGGA MEDDELANDEN</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aldrig</li> <li>• Vid fel</li> <li>• Alltid</li> </ul> Styr om och när meddelanden skall sparas i meddelandeloggen
<b>SKICKA LÖSENORD I XML-FIL</b>	Styr om lösenord skall lagras i de XML-filer som lagras i meddelandeloggen
<b>XML-VISARE</b>	Styr vilket program som skall användas för att visa XML-filer. Om fältet är plankt används iexplore.exe.
<b>ÅLDERSGRÄNS (DAGAR) FÖR MEDDELANDELOGG</b>	Styr hur många dagar meddelanden skall sparas i meddelandeloggen
<b>SENASTE KONTROLLDATUM MEDDELANDELOGG</b>	Det datum kontroll senast skedde av meddelandeloggen. Kontroll om meddelandeloggen skall rensas sker varje gång ett anrop sker till LogTrade.
<b>SPARA FELMEDDELANDEN</b>	Styr om felmeddelanden skall sparas permanent i meddelandeloggen (tills de tas bort manuellt)
<b>FÖRHINDRA KONSOLIDERING</b>	Styr om konsolidering skall kunna ske eller ej.
<b>APPLIKATIONS-ID</b>	Det applikations-ID som används i kommunikation med LogTrade. Skall vara 5568233844 vid anrop till LogTrades produktionsmiljö.

### 12.2.1.4 Övrigt

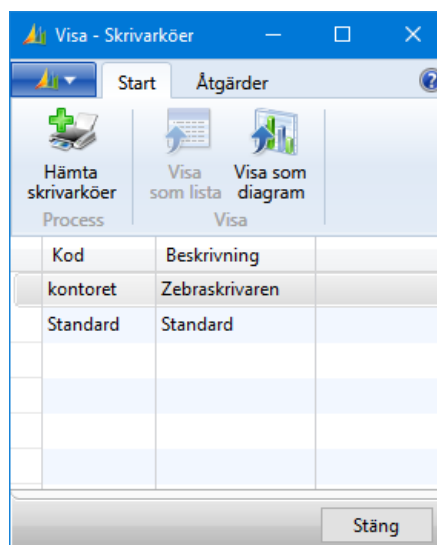
Övrigt			
Max textlängd namn/adress:	<input type="text" value="35"/>	Batch statushämtningsintervall:	<input type="text" value="1 dag"/>
HTTP Resolve timeout (sekunder):	<input type="text" value="30"/>	Senaste batch statusfråga:	<input type="text" value="2015-02-18 23:28"/>
HTTP Connect timeout (sekunder):	<input type="text" value="30"/>	Standard användaradressstyp:	<input type="text" value="Företagsinformation"/>
HTTP Send timeout (sekunder):	<input type="text" value="30"/>	Batchstorlek ändra status:	<input type="text"/>
HTTP Receive timeout (sekunder):	<input type="text" value="30"/>	Batchstorlek hämta status:	<input type="text" value="50"/>

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>MAX TEXTLÄNGD NAMN/ADRESS</b>	Den maximala längden på namn- och adressfält i LogTrade
<b>HTTP RESOLVE TIMEOUT (SEKUNDER)</b>	Dessa fyra timeoutvärden styr hur länge olika delar av en anrop-svar-kedja skall få ta.
<b>HTTP CONNECT TIMEOUT (SEKUNDER)</b>	
<b>HTTP SEND TIMEOUT (SEKUNDER)</b>	
<b>HTTP RECIEVE TIMEOUT (SEKUNDER)</b>	
<b>BATCH STATUSHÄMTNINGSIKTERVALL</b>	Anger hur ofta det skall vara tillåtet att hämta status utan filter (för samtliga sändningar) från LogTrade (för att undvika överbelastning av LogTrades webbtjänst).
<b>SENASTE BATCH STATUSFRÅGA</b>	Tidpunkt när senaste statusförfrågan skickades för samtliga sändningar. Denna och ovanstående inställning är viktigt om man väljer att automatisera statusförfrågan (codeunit 12057538) med NAS.
<b>STANDARD ANVÄNDARADRESSTYP</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"><li>• Företagsinformation</li><li>• Lagerställe</li><li>• Säljare = Användare</li><li>• Personal = Användare</li></ul> Denna inställning styr var avsändaradress för e-post skall hämtas från. "Säljare = Användare" förutsätter att säljare lagts upp med samma kod som inloggad användare och samma antagande gäller "Personal = Användare".

## 12.3 Skrivarköer

Skrivarköer definieras i LogTrade och hämtas till LogTrade Connect i listan över skrivarköer med kommandot "Hämta skrivarköer". Hämtning av skrivarköer sker automatiskt när inställningsguiden används.

När LogTrade utskriftsrutin installeras på en dator väljs vilken av skrivarköerna den skall bevaka.



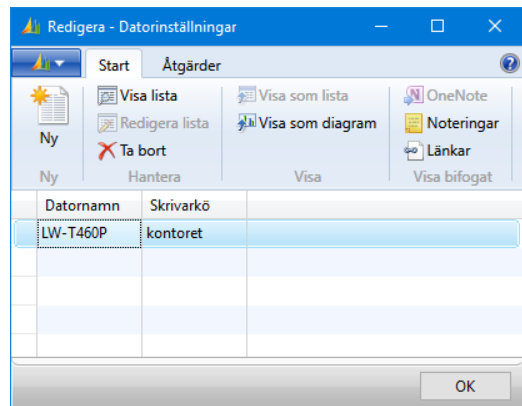
## 12.4 Användarinställningar

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>ANVÄNDAR-ID</b>	Koppling till användar-id i NAV
<b>SKRIVARKÖ</b>	Anger vilken skrivarkö som skall tilldelas på sändningar som skapas av den inloggande användaren.
<b>LOGTRADE ANVÄNDAR-ID</b>	Anger vilket användar-id som skall användas vid kommunikation med LogTrade.
<b>LOGTRADE LÖSENORD</b>	Lösenord till LogTrade.
<b>KÖRLÄGE</b>	Anger om den enskilda användaren skall arbeta i testläge eller ej. Om testläge aktiveras för en enskild användare kommer den användaren endast se sändningar i testläge och sändningar skapas med testnummerserien.
<b>STANDARD LAGERSTÄLLEKOD</b>	Anger vilken lagerställekod som skall tilldelas manuellt skapade sändningar.
<b>ADRESSTYP</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Säljare</li> <li>• Personal</li> <li>• Lagerställe</li> <li>• Ansvarsenhet</li> <li>• Företagsinformation</li> </ul> Styr tillsammans med Adresskod var avsändande namn och e-postadress skall hämtas när e-post skickas.
<b>ADRESSKOD</b>	Se ovan
<b>DIST.LAGER LAGERSTÄLLEFILTER</b>	Anger om inställningar dist.lager personal skall användas för att filtrera sändningar. Lagerställe som är markerat som standard kommer vara det aktiva filtret i sändningslista. Övriga lagerställen användaren är knuten till är möjliga att se sändningar för om filter tas bort. Sändningar knutna till lagerställen användaren inte är kopplad till är ej åtkomliga.
<b>BATCHSTORLEK ÄNDRA STATUS</b>	Max antal sändningar som skall skickas till LogTrade i varje anrop när status skall ändras med funktionen "Ändra status" i arbetsbladet. Om inget värde anges skickas max 1.000 sändningar i samma anrop.
<b>BATCHSTORLEK HÄMTA STATUS</b>	Max antal sändningar som skall skickas till LogTrade i varje anrop när status skall hämtas med funktionen "Hämta status" i arbetsbladet. Om inget värde anges skickas max 1.000 sändningar i samma anrop.



## 12.5 Datorinställningar

Med datorinställningar är det möjligt att styra standardskrivare per dator. Det är datorns NETBIOS-namn som skall anges som datornamn och vid inloggning via Citrix eller Terminal Server är det fortfarande den lokala/fysiska datorns namn som skall anges.

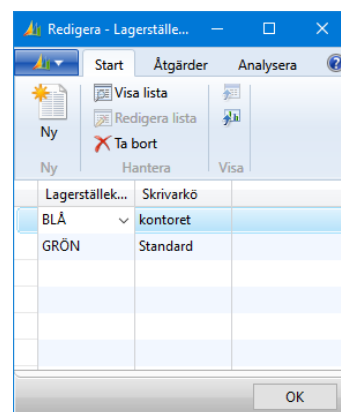


## 12.6 Lagerställeinställningar

Per lagerställe är det möjligt att ange standardskrivare

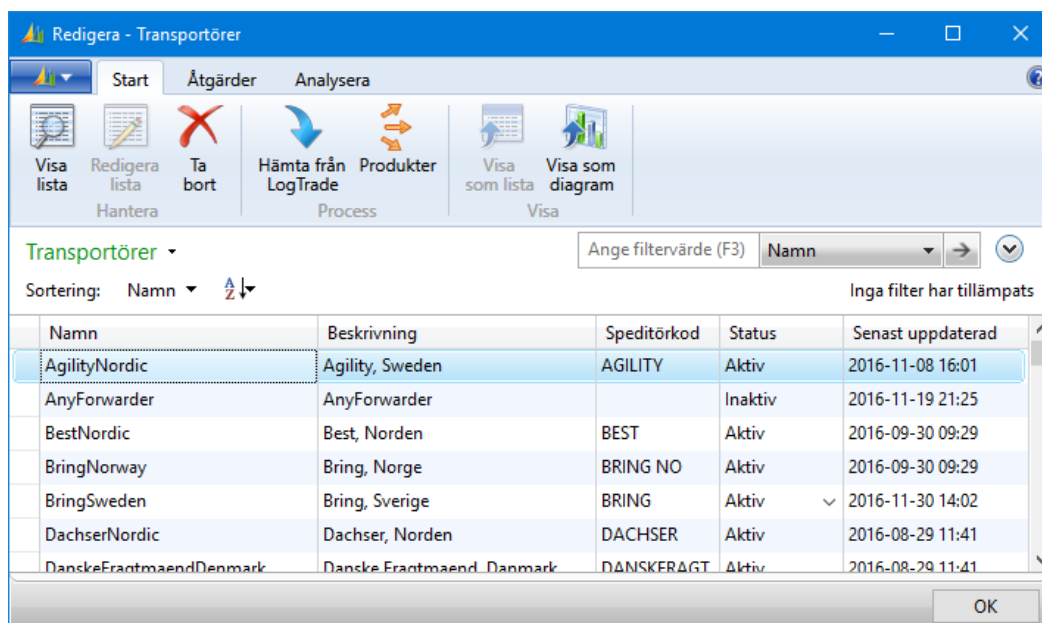
Följande prioritering mellan olika inställningar för skrivarkö:

1. Auktorisation (annan organisations LogTrade-konto)
2. Användare
3. Dator
4. Lagerställe
5. LogTrade Connect inställningar



## 12.7 Transportörer

Listan över transportörer hämtas on-line från LogTrade med kommandot "Uppdatera transportörer". Vid uppdatering kan man välja att uppdatera alla transportörer, endast den valda eller endast hämta nya.



FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>NAMN</b>	Transportörens namn i LogTrade
<b>BESKRIVNING</b>	Transportörens beskrivning i LogTrade
<b>STATUS</b>	En transportör inaktiveras om den tidigare funnits i NAV men ej längre finns i LogTrade när uppdatering sker.
<b>SENAST UPPDATERING</b>	Datum/tid när transportören senast uppdaterades.
<b>SPEDITÖRSKOD</b>	Den speditör som mappats till transportören

### 12.7.1 Transportörsproduktlista

Kopplat till varje transportör finns produkter. Produkten är transportörens tjänst. Varje produkt har specifika egenskaper som kollislag, tjänster, transportvillkor etc. Produkter mappas till speditörservicekoder.

Listan över produkter öppnas genom att i listan över transportörer välja "Produkter" på menyfliken "Analysera".

Produktnamn	Produktbeskrivning	Speditör servicekod	Status	Senast uppdaterad
DhlSweden_DhlEconomySelect	DHL ECONOMY SELECT		Inaktiv	2016-11-19 21:25
DhlSweden_DhlPaket	DHL PAKET	PAKET	Aktiv	2016-11-08 16:43
DhlSweden_DhlPall	DHL PALL	PALL	Aktiv	2016-08-29 11:41
DhlSweden_DhlParti	DHL PARTI	PARTI	Aktiv	2016-08-29 11:41
DhlSweden_DhlStycke	DHL STYCKE	STYCKE	Aktiv	2016-09-23 21:56
DhlSweden_Euroconnect	EUROCONNECT	EU CONNECT	Aktiv	2016-08-29 11:41
DhlSweden_EuroconnectMantel	EUROCONNECT SPRIDNING	ECCON MA...	Aktiv	2016-09-30 09:29
DhlSweden_EuroconnectPlus	EUROCONNECT PLUS	EU CONN+	Aktiv	2016-08-29 11:41
DhlSweden_Europack	EUROPACK		Inaktiv	2016-11-19 21:25

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>PRODUKTNAMN</b>	Produktens namn i LogTrade.
<b>PRODUKTBESKRIVNING</b>	Produktens beskrivning i LogTrade.
<b>SPEDITÖRS SERVICEKOD</b>	Mappning till speditörens servicekod.
<b>STATUS</b>	En produkt inaktiveras om den tidigare funnits i NAV men ej längre finns i LogTrade när uppdatering sker.
<b>SENAST UPPDATERAD</b>	Datum/tid när produkten senast uppdaterades.

Det finns många inställningar på transportörsprodukter. Dessa inställningar öppnas genom att välja Redigera eller Visa i menyfliken.

## 12.7.2 Transportörsproduktkort

The screenshot shows a software window titled "Redigera - Transportörsprodukt - DHLSweden - DHLSweden\_DhlPaket". The window has a menu bar with "Start", "Åtgärder", and "Analysera". Below the menu is a toolbar with icons for "Visa", "Redigera", and "Kopiera inställningar". The main area is divided into three sections: "Allmänt", "Kolle", and "Spårning".

**Allmänt**

- Produktbeskrivning: DHL PAKET
- Status: Aktiv
- Senast uppdaterad: 2016-11-08 16:43
- Speditör servicekod: PAKET
- Tillåt tullfaktura:
- Sändningsmallkod: [dropdown]
- Upphämtningstid: 16:00:00
- Standard tilläggstjänster finns:
- Åtgärd vid fel i prisfråga: Ignorera
- Transportpris påslag %: [dropdown]
- Utskriftsmetod: [dropdown]
- Utskriftskommando: [dropdown]

**Kolle**

- Skapa sändningsrad:
- Standard kollislagkod: [dropdown]
- Standard kollislag genvägskod: PKT1
- Standard kolliantal: 1
- Spårningskollinr som fritext:

**Spårning**

- Kollinr-tilldelning: LogTrade-styrd
- Tilldelning av godsupplysningsnr: LogTrade-styrd
- Godsupplysningsnr-serie: [dropdown]

OK

### 12.7.2.1 Allmänt

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>PRODUKTBESKRIVNING</b>	Produktens beskrivning i LogTrade.
<b>STATUS</b>	En produkt inaktiveras om den tidigare funnits i NAV men ej längre finns i LogTrade när uppdatering sker.
<b>SENAST UPPDATERAD</b>	Datum/tid när produkten senast uppdaterades.
<b>SPEDITÖR SERVICEKOD</b>	Mappning till speditörens servicekod.
<b>TILLÅT TULLFAKTURA</b>	Styr om tullfaktura tillåts eller ej när produkten används.
<b>SÄNDNINGSMALLKOD</b>	Här kan en sändningsmallkod anges som alltid kommer föreslås när produkten används på sändning. För mer avancerad styrning av förslagsvärde för sändningsmallkod på sändning kan inställningar för sändningsmallar användas. Dessa överstyr då eventuellt angiven standard sändningsmallkod på produkten.
<b>UPPHÄMTNINGSTID</b>	Om sändning skapas efter angiven tidpunkt räknas sändningens utleveransdatum fram till nästa dag (eller nästa arbetsdag baserat på kalender angiven på lagerställe eller i företagsinställning)
<b>STANDARD TILLÄGGSTJÄNSTER FINNS</b>	Indikerar om det finns standard tilläggstjänster registrerade för produkten. Standardtjänster kan registreras genom att på menyfliken "Analysera" välja "Standard tilläggstjänster". Standardtjänster kopplade direkt till produkt gäller oavsett källdokumenttyp, ursprungsnr. Etc. För mer avancerad styrning av tjänster används inställningarna för tilläggstjänster.
<b>ÅTGÄRD VID FEL I PRISFRÅGA</b>	Styr om eventuellt fel vid prisfråga skall ignoreras eller avbryta validering/frisläppning. Giltiga värden är: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ignorera. Sändningen skickas till LogTrade även om ett fel uppstod vid prisfråga</li> <li>Meddela användare. Användaren blir meddelad vid ett prisfrågefel och får avgöra om sändning skall skickas till LogTrade eller ej trots felet.</li> <li>Avbryt. Sändningen skickas bara till LogTrade om prisfrågan kunde genomföras.</li> </ul>

	Syftet med denna inställning är att kunna säkerställa att prisfråga (och uppdatering av källdokument) verkligen blir genomfört.
<b>TRANSPORTPRIS PÅSLAG %</b>	Inställning för procentuellt påslag utöver prisfrågans transportpris när kostnaden skall uppdatera källdokumentet. Denna inställning överstyr det generella påslaget som kan vara definierat i LogTrade Connect Inställningar.
<b>UTSKRIFTSMETOD</b>	Överstyr motsvarande generella inställning om denna inställning har ett värde.
<b>UTSKRIFTSKOMMANDO</b>	Överstyr motsvarande generella inställning om denna inställning har ett värde.

### 12.7.2.2 Kolti

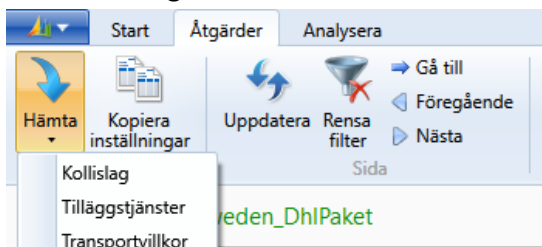
FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SKAPA SÄNDNINGSRAD</b>	Styr om en sändningsrad skall skapas automatiskt när produkten används på sändning.
<b>STANDARD KOLLISLAGKOD</b>	Styr vilket kollislag som skall vara standard när produkten används på sändningsrad. Om både standard genvägs kod och standard kollislag är angivet gäller genvägskoden.
<b>STANDARD KOLLISLAG GENVÄGSKOD</b>	Styr vilken kollislagsgenväg som skall vara standard när produkten används på sändningsrad.
<b>STANDARD KOLLIALTAL</b>	Styr det kollialtal som skall gälla för automatskapad sändningsrad.
<b>SPRIDNINGSKOLLINR SOM FRITEXT</b>	Om detta alternativ aktiveras kommer kopplade sändingars (barn) kollinumner att kopieras till spridningssändningen (modern)

### 12.7.2.3 Spårning

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>TILLDELNING AV GODSUPPLYSNINGSNR</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LogTrade-styrd</li> <li>• Nr-serie</li> <li>• Manuell</li> </ul> Styr hur godsupplysningsnumret skall skapas på en sändning.
<b>GODSUPPLYSNINGSNR-SERIE</b>	Om "Tilldelning av godsupplysningsnr" = "Nr-serie" skall nummerseria anges här.
<b>KOLLINR-TILLDELNING</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LogTrade-styrd</li> <li>• SSCC</li> <li>• Manuell</li> </ul> Styr hur kollinumner skall tilldelas.

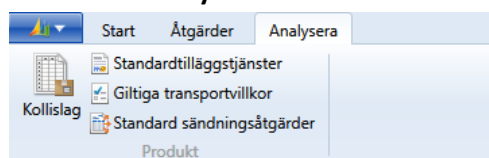
## 12.7.3 Menyflikar

### 12.7.3.1 Åtgärder



KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>HÄMTA</b>	Hämtar kollislag, tilläggstjänster eller transportvillkor,
<b>KOPIERA INSTÄLLNINGAR</b>	Kopiera inställningar från annan produkt (se nedan).

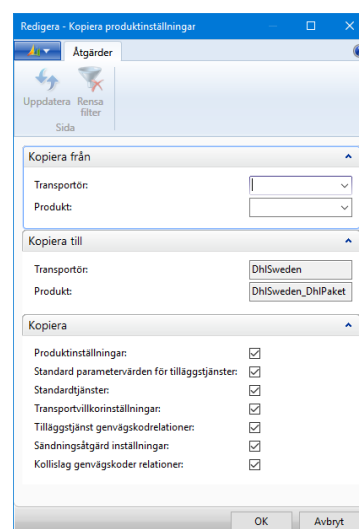
### 12.7.3.2 Analysera



KOMMANDO	BESKRIVNING
<b>KOLLISLAG</b>	Visar en lista över produktens tillgängliga kollislag.
<b>STANDARD TILLÄGGSTJÄNSTER</b>	Visar en lista över de standardtjänster som finns registrerade för produkten.
<b>GILTIGA TRANSPORTVILLKOR</b>	Visar en lista över produktens giltiga transportvillkor.
<b>STANDARD SÄNDNINGÅTGÄRDER</b>	Visar en lista med regler för vilken sändningsåtgärd (spara, validera eller frisläpp) som skall vara standard när sändning skapas.

### 12.7.4 Kopiera inställningar

Denna funktion kopierar inställningar kopplade till en produkt till en annan. Endast giltiga inställningar för den aktuella produkten skapas.

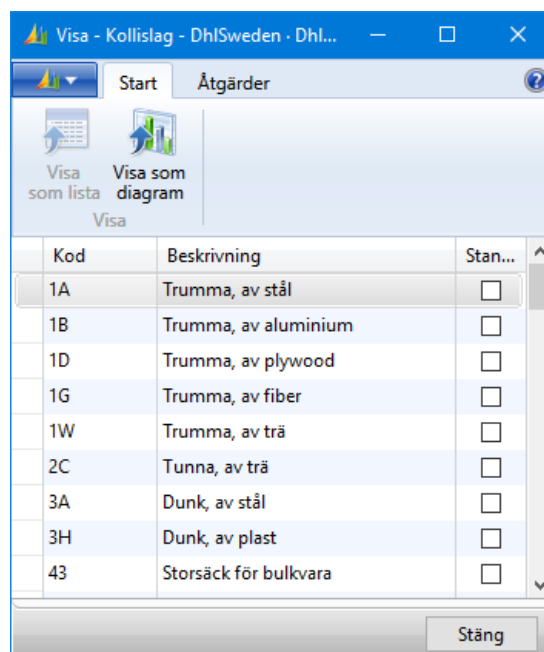


### 12.7.5 Kollislag

Visar en lista över produktens kollislag som hämtats från LogTrade

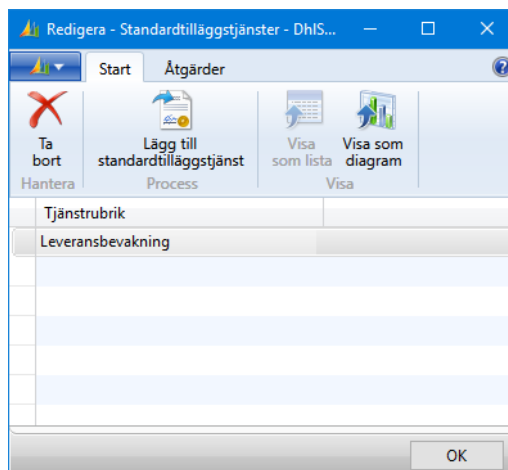
Kolumnen Standard visar om kollislaget markerats som "Eget kollislag" eller ej i LogTrade.

Listan över kollislag som öppnas från sändningsrad är filtrerad för att endast visa kollislag markerade som "Standard". Filtret kan tas bort för att välja bland samtliga kollislag.



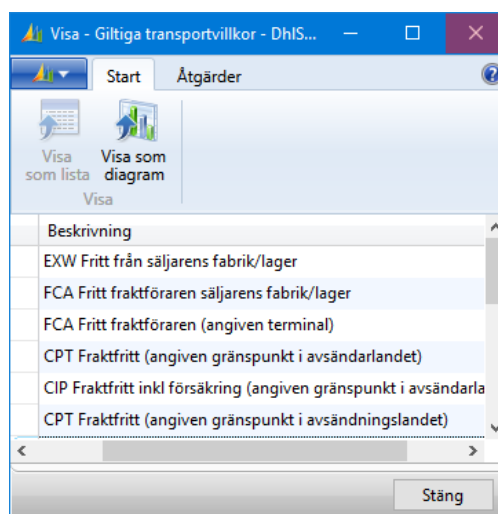
### 12.7.6 Standardtilläggstjänster

Visar en lista över tilläggstjänster som alltid skall infogas när produkten används på sändning. Genom att använda kommandot "Lägg till standardtilläggstjänst" på menyfliken "Start" sker anrop till LogTrade som returnerar en lista över tillgängliga tjänster som kan väljas in till listan.



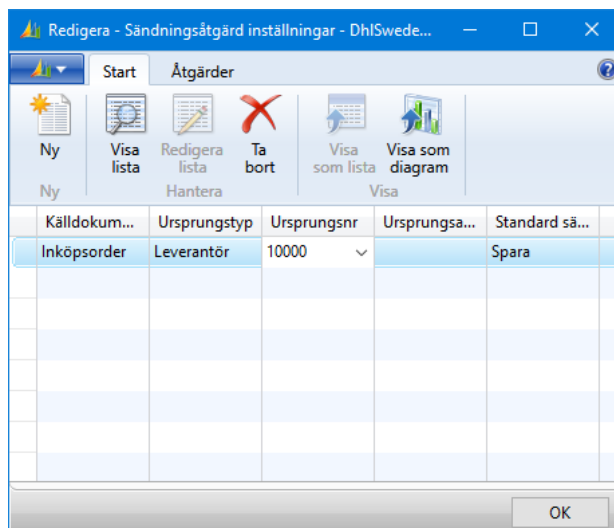
### 12.7.7 Giltiga transportvillkor

Visar en lista över giltiga transportvillkor för produkten. Transportvillkor kan mappas till leveransvillkor för automatiskt förslag av transportvillkor på sändning när källdokument med leveransvillkor används.



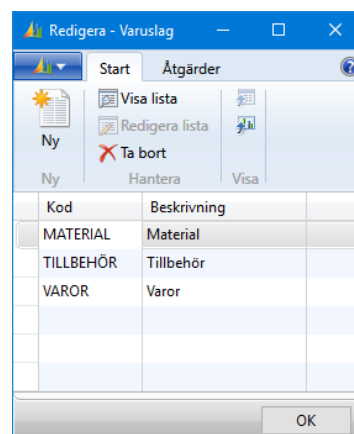
### 12.7.8 Standard sändningsåtgärder

Öppnar en lista över produktens inställningar för sändningsåtgärd. I exemplet nedan kommer föreslagen sändningsåtgärd vara "Spara" när sändning skapas för inköpsordrar för leverantör 10000.



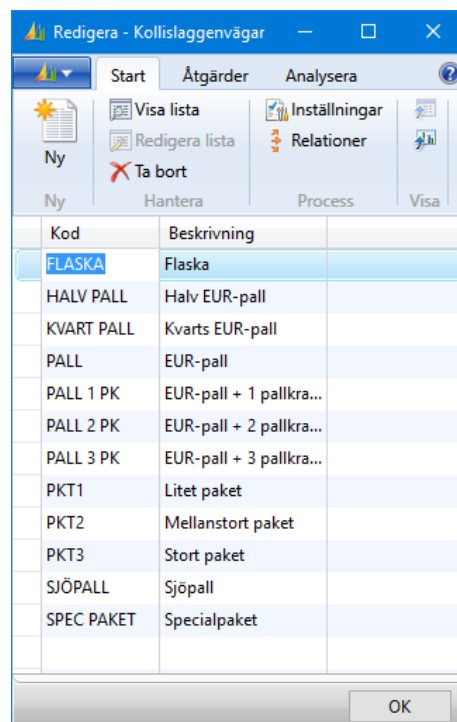
## 12.8 Varuslag

Visar en lista över tillgängliga varuslag som kan användas på sändningsrad. I inställningarna kan standard varuslag anges.



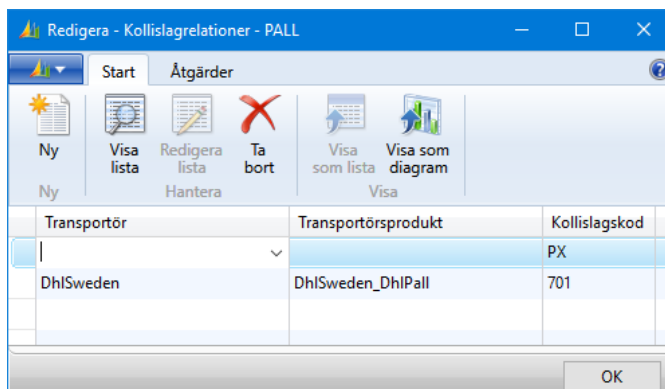
## 12.9 Kollislaggenvägar

Med kollislaggenvägar kan produktneutrala kollislagkoder definieras. Genvägar kopplas till produktspecifika kollislag med relationer och på genväg kan ytterligare inställningar göras.



### 12.9.1 Kollislagrelationer

Relationer kopplar genvägar till produktspecifika kollislag. I exemplet till höger är genvägen pall generellt kopplad till kollislagskod PX förutom för DhISweden där 701 används.



## 12.9.2 Kollislag genvägsinställningar

Med kollislaggenvägar är det möjligt att automatisera beräkning av emballagevikter, -volym och debiteringar.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOLLISLAG GENVÄGSKOD</b>	Genvägens kod.
<b>BESKRIVNING</b>	Genvägens beskrivning.
<b>VIKT</b>	Emballagevikt som infogas på sändningsradens emballagevikt och som tillsammans med den beräknade nettovikten på källdokumentraden utgör sändningsradens totalvikt.
<b>FLAKMETER</b>	Kollislagets antal flakmeter. Infogas i motsvarande fält på sändningsraden.
<b>ANTAL PALLPLATSER</b>	Kollislagets antal pallplatser. Infogas i motsvarande fält på sändningsraden.
<b>BREDD</b>	Kollislagets bredd. Kopieras till kollen på sändning.
<b>HÖJD</b>	Kollislagets höjd. Kopieras till kollen på sändning.
<b>LÄNGD</b>	Kollislagets längd. Kopieras till kollen på sändning.
<b>VOLYM</b>	Kollislagets volym. Kopieras till motsvarande fält på sändningsraden.
<b>OMKRETS</b>	Kollislagets omkrets. Kopieras till kollen på sändning.
<b>VOLYMTYP</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varor exkluderade</li> <li>• Varor inkluderade</li> </ul> <p>Styr hur sändningsradens volym skall beräknas.</p> <p>"Varor exkluderade" innebär att eventuell volymuppgift på källdokumentrad ignoreras. Används lämpligen för kartonger där kartongens volym är densamma oavsett fyllnadsgrad.</p> <p>"Varor inkluderade" innebär att kollits volym adderas till volym beräknad baserad på källdokumentraden.</p>
<b>EUR-PALLTYP</b>	Styr beräkningen av de tre fälten för antal EUR-pall på sändning. Om kollislaginställningar finns definierade kan ej antalsfälten för EUR-pallar redigeras manuellt på sändning.



<b>KOSTNADSKOD</b>	Anger om kollislaget skall hanteras som en kostnad som infogas på källdokumentraden.
<b>FARLIGT GODS BESKRIVNING</b>	Kopieras till Farligt gods beskrivning på farligt-godsrad
<b>FARLIGT GODS BESKRIVNING (UTLÄNSK)</b>	Kopieras till Farligt gods beskrivning (utländsk) på farligt-godsrad

## 12.10 Export/import av inställningar

Import/Export är ett verktyg för att importera/exportera inställningar vid nyinstallation, kopiering mellan företag eller vid flytt från test till produktion etc.

Export/import är versionsspecifik. Det är inte möjligt att exportera från en version av LogTrade Connect till en annan.

Export/import startar genom att trycka OK.

Inställningar Export/Import

Start Åtgärder

Visa Redigera

Hantera

Inställningar Export/Import

Riktning: Import

Filkälla: Webb

Filsökväg/URL: http://www.logtradeconnect.se/public

Filnamn: defaultsettings\_25.xml

Tabelldata

Ändra Ja/Nej på samtliga:	<input type="checkbox"/>	Speditörsfaktura importmetoder:	<input checked="" type="checkbox"/>
Inställningar:	<input checked="" type="checkbox"/>	Speditörsfaktura excelspecifikationer:	<input checked="" type="checkbox"/>
Lagerställeinställning:	<input checked="" type="checkbox"/>	Postnummervält:	<input checked="" type="checkbox"/>
Standardbetalare:	<input checked="" type="checkbox"/>	Språk:	<input checked="" type="checkbox"/>
Varuslag:	<input checked="" type="checkbox"/>	Rapportval:	<input checked="" type="checkbox"/>
Sändningsmallar:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollislaggenvägar:	<input checked="" type="checkbox"/>
Datatyvärden:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollislagrelationer:	<input checked="" type="checkbox"/>
Datatyvärderubriker:	<input checked="" type="checkbox"/>	Anpassade fältmappningar:	<input checked="" type="checkbox"/>
Farligt gods:	<input checked="" type="checkbox"/>	Leveransnotifieringsregler:	<input checked="" type="checkbox"/>
Parametervärden för standardtilläggstjänster:	<input checked="" type="checkbox"/>	Sändningsmall inställningar:	<input checked="" type="checkbox"/>
Standard transportvillkor:	<input checked="" type="checkbox"/>	Speditörsmappningar:	<input checked="" type="checkbox"/>
Tilläggstjänst genvägar:	<input checked="" type="checkbox"/>	Produktinställningar:	<input checked="" type="checkbox"/>
Tilläggstjänst genvägsrelationer:	<input checked="" type="checkbox"/>		

OK Avbryt

## 12.11 Omappade speditörer och servicekoder

Denna lista visar speditörer och tjänster som inte har en relation till en LogTrade transport/produkt. Syftet är att ge ett verktyg för att göra det möjligt för en rensning så att alla speditörer och tjänster kan användas på sändningar.

I exemplet till höger speditör används inte alls Posten används och för Postnord finns vissa tjänster som inte är kopplade till transportörer/produkter.

Menyalternativet "Växla Ta bort på alla" kommer att sätta en bock i "Ta bort" på alla linjer.

Menyalternativet "Ta bort valda" tar bort alla förekomster av speditören/servicekoden (markerad med Delete = SANT) på kunder, kundorder etc.

Redigera - Omappade speditörer ...

Start Åtgärder

Visa lista Redigera lista Ta bort valda Sätt "Ta bort" på samtliga

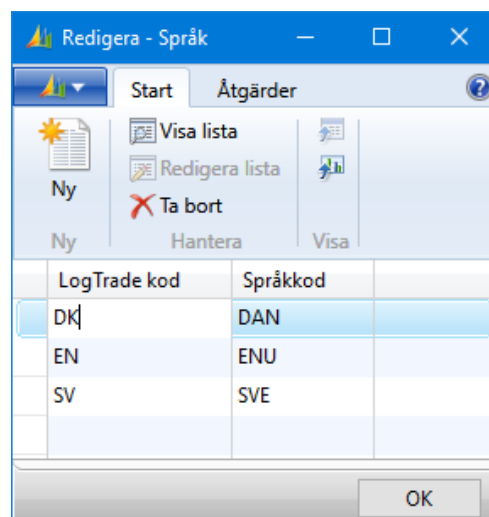
Hantera Process

Speditör...	Speditör servicekod	Ta bort
POSTEN		<input type="checkbox"/>
POSTNORD	EXPR PAKET	<input type="checkbox"/>
POSTNORD	FTGPAK09	<input type="checkbox"/>
POSTNORD	FTGPAK12	<input type="checkbox"/>
POSTNORD	FTGPAKSPEC	<input type="checkbox"/>
POSTNORD	GROUPAGE	<input type="checkbox"/>
POSTNORD	HEMPAKET	<input type="checkbox"/>
POSTNORD	HEMPAKET R	<input type="checkbox"/>
POSTNORD	INNIGHT	<input type="checkbox"/>

OK

## 12.12 Språk

Visar en lista över tillgängliga språk i LogTrade och mappning till språkkod i NAV. Om användarens språk i NAV återfinns i denna tabell används den mappade LogTrade-koden. I annat fall används lokal språkkod i inställningarna för LogTrade Connect.



## 12.13 Kostnadskoder

Visar en lista över kostnader som är möjliga att använda kopplat till sändning eller kollislag genvägsinställningar.

Kod	Beskrivning	Radtyp	Nr	Förs. a-pris (BVA)	Enhetskod	Fördelning artikelomk...	Använd ej med EUR-pallkundnr	Används i	Automat... kostnad	Kostnadsbe...
EXP AVG	Expeditionsavgift	Redov.konto	3740				<input type="checkbox"/>	Försäljning	<input checked="" type="checkbox"/>	Ordervärde e...
HALVPALL	EUR Halvpall	Redov.konto	3095	75,00	STYCK		<input checked="" type="checkbox"/>	Försäljning	<input type="checkbox"/>	
HELPALL	EUR Helpall	Artikel	HELPALL	150,00	STYCK		<input type="checkbox"/>	Försäljning o...	<input type="checkbox"/>	
OMPACK	Ompackning	Redov.konto	3095				<input type="checkbox"/>	Försäljning	<input type="checkbox"/>	
SPEC PAKET	Specialpaket	Artikel	SPECPAKET	75,00	STYCK		<input type="checkbox"/>	Försäljning	<input type="checkbox"/>	

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Kostnadens kod
<b>BESKRIVNING</b>	Kostnadens beskrivning. Används som beskrivning när kostnad infogas på källdokument.
<b>RADTYP</b>	Kostnadens radtyp. Om dist.lager utleverans eller plockorder används för radtyp vara "Artikel" eftersom utleverans-/plockrad då infogas automatiskt och levereras (och faktureras) tillsammans med varorna.
<b>NR.</b>	Kostnadens nummer.
<b>A-PRIS (BVA)</b>	Kostnadens pris i lokal valuta. Ev. omräkning sker till källdokumentets valuta. Om artikel eller resurs används kan a-pris lämnas blankt eftersom ordinarie prishantering då appliceras.
<b>ENHETSKOD</b>	Kostnadens enhetskod.
<b>FÖRDELNING ARTIKELOMKOSTNAD</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"><li>• Blank</li><li>• Lika</li><li>• Belopp</li></ul>

	Om radtyp är "Omkostnad (artikel)" anges här hur kostnaden skall fördelas mellan källdokumentets artikelrader.
<b>ANVÄND EJ MED EUR-PALLKUNDNR</b>	Om denna kryssruta väljs kommer kostnaden inte debiteras om sändningen ha ett värde i fältet "Mottagare EUR-pallkundnr"
<b>ANVÄNDS I</b>	Avgör om kostnaden skall infogas på källdokument i försäljning, inköp eller både och.
<b>AUTOMATISK KOSTNAD</b>	Om denna kolumn är ibockad kommer kostnaden skapas automatiskt när sändningen skickas till LogTrade. Tillsammans med beräkningsregler kan t.ex. automatiska expeditionsavgifter hanteras med automatisk kostnad.
<b>KOSTNADSBERÄKNINGSGRUND</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordervärde exkl. moms</li> <li>• Ordervärde inkl. moms</li> <li>• Leveransvärde exkl. moms</li> <li>• Leveransvärde inkl. moms</li> <li>• Sändning bruttovikt</li> <li>• Sändning totalvikt</li> </ul> Denna inställning avgör vilket värde som skall användas i beräkningsregler.

### 12.13.1 Kostnadsberäkningsregler

Rest...	Källdokum...	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Ursprungsa...	Lands-/regi...	Fr.o.m. värde	Förs. a-pris (BVA)
<input type="checkbox"/>	Förs.order					0,00	200,00
<input type="checkbox"/>	Förs.order					2 000,00	0,00

Istället för att ange en fast kostnad kan kostnaden beräknas baserat på regler. I exemplet ovan gäller en expeditionsavgift för order som inte är restorder och har ett värde under 2000. Kostnadsberäkningsgrund är inställt på kostnaden (t ex ordervärde exkl. moms).

## 12.14 Transportrabatter

Rest...	Leveransvill...	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Ursprungs...	Speditörkod	Speditör ser...	Fr.o.m. orderbe...	Valutakod	Rabatt %
<input type="checkbox"/>		Kund	10000				5 000,00		50,00
<input type="checkbox"/>	CPT								100,00
<input checked="" type="checkbox"/>									100,00

Transportrabatter påverkar a-priset på den orderrad som skapas baserat på prisfrågans fraktpris.

I exemplet ovan har kundnr 10000 50% rabatt på frakter där ordervärdet är lägst 5.000 i basvalutan. Samtliga order med leveransvillkorskod CPT samt alla restorder är fraktfria. När valutakod lämnas blank sker omräkning mellan utländsk och lokal valuta. Om valutakod anges gäller rabatten bara för angiven valutakod.

## 12.15 Sändningsåtgärd inställningar

Visar en lista över regler som styr vilken sändningsåtgärd som skall föreslås när sändning skapas (och som sedan används när sändning skickas). I exemplet nedan skall sändningar som registreras mot leverantör 10000 sparas (för att leverantören skall kunna fortsätta arbeta med sändningen i LogTrades webbgränssnitt). Samtliga sändningar med PostNordSweden skall frisläppas direkt och övriga sändningar valideras.

Transportörsnamn	Transportörsprodukt	Källdokum...	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Ursprungs...	Standard sä...
						Validera
		Inköpsorder	Leverantör	10000		Spara
PostNordSweden						Frisläpp

## 12.16 Rapportval

Visar en lista som per typ av dokument och leveransland, speditör och servicekod styr vilken rapport som skall användas. Det primära syftet är att kunna styra olika rapporter per land för tullfaktura.

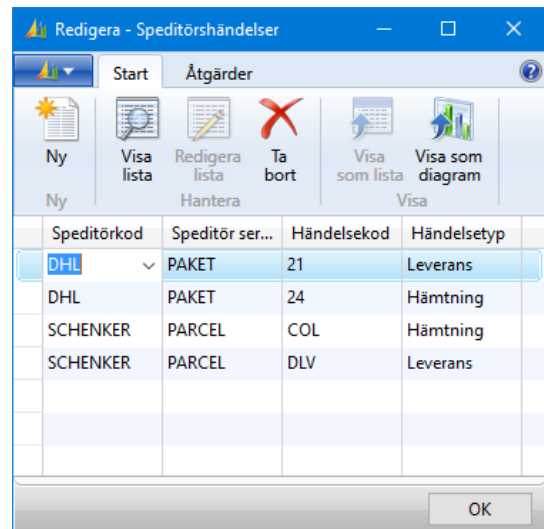
Blankt rapport-ID innebär att ingen utskrift sker.

Speditörkod	Speditör servicekod	Landkod	Rapport-ID	Rapportnamn
			12060671	Tullfaktura
BRING				

## 12.17 Speditörshändelser

Listan över speditörshändelser används av batchjobbet som hämtar faktiska avhämtnings- och leveranstidpunkter för frisläppta sändningar.

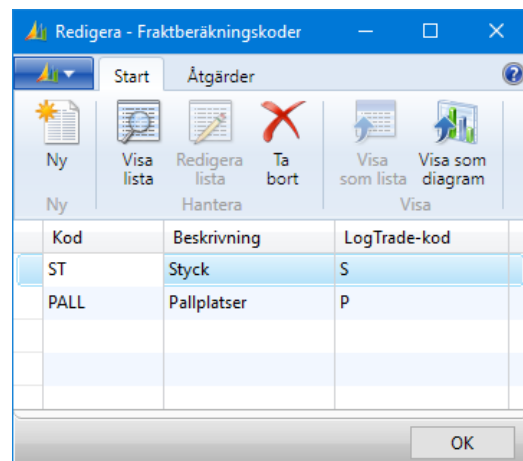
För att en speditör och produkt skall ingå i beräkningen måste händelsekoder för hämtning och leverans anges för respektive produkt.



Speditörkod	Speditör ser...	Händelsekod	Händelsetyp
DHL	PAKET	21	Leverans
DHL	PAKET	24	Hämtning
SCHENKER	PARCEL	COL	Hämtning
SCHENKER	PARCEL	DLV	Leverans

## 12.18 Fraktberäkningskoder

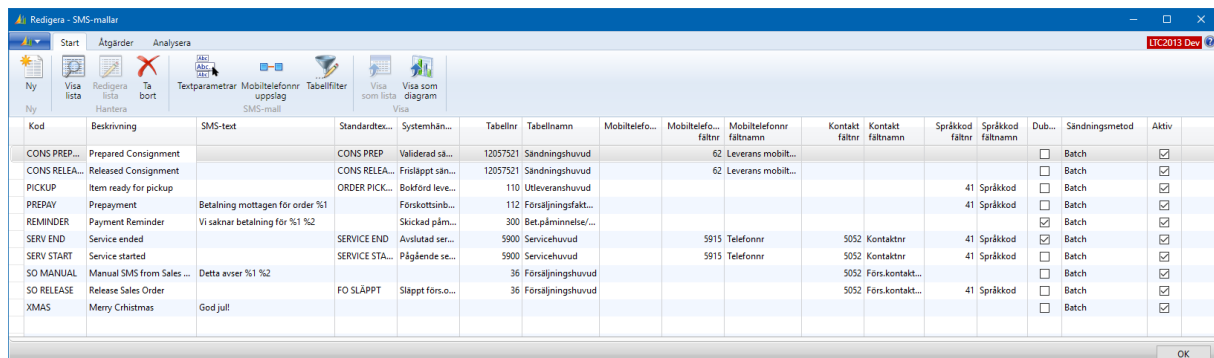
För vissa transportörsprodukter krävs att fraktberäkningskod anges. Denna lista innehåller valbara koder med en intern kod och beskrivning. Kolumnen "LogTrade-kod" innehåller det värde som skickas till LogTrade.



Kod	Beskrivning	LogTrade-kod
ST	Styck	S
PALL	Pallplatser	P

## 12.19 Kommunikation

### 12.19.1 SMS-mallar



Kod	Beskrivning	SMS-text	Standardtex...	Systemhän...	Tabellnr	Tabellnamn	Mobiltelefo...	Mobiltelefo...	Mobiltelefonnr	Kontakt	Kontakt	Språkkod	Språkkod	Dub...	Sändningsmetod	Aktiv
CONS PREP...	Prepared Consignment		CONS PREP	Validerad så...	12057521	Sändningshuvud		62	Leverans mobit...					<input type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
CONS RELEA...	Released Consignment		CONS RELEA...	Frisläppt sän...	12057521	Sändningshuvud		62	Leverans mobit...					<input type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
PICKUP	Item ready for pickup		ORDER PICK...	Bokford leve...	110	Utleveranshuvud						41	Språkkod	<input type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
PREPAY	Prepayment	Betalning mottagen för order %1		Förskottsinsb...	112	Försämningsfakt...						41	Språkkod	<input type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
REMINDER	Payment Reminder	Vi saknar betalning för %1 %2		Skickad påm...	300	Bet.påminnelse/...								<input checked="" type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
SERV END	Service ended		SERVICE END	Avslutad ser...	5900	Servicehuvud	5915	Telefonnr	5052	Kontaktnr	41	Språkkod		<input checked="" type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
SERV START	Service started		SERVICE STA...	Pågående se...	5900	Servicehuvud	5915	Telefonnr	5052	Kontaktnr	41	Språkkod		<input checked="" type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
SO MANUAL	Manual SMS from Sales ...	Detta avser %1 %2			36	Försämningshuvud			5052	Förs.kontakt...				<input type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
SO RELEASE	Release Sales Order		FO SLÄPPT	Släppt förs.o...	36	Försämningshuvud			5052	Förs.kontakt...	41	Språkkod		<input type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>
XMAS	Merry Christmas	God jul!												<input type="checkbox"/>	Batch	<input checked="" type="checkbox"/>

Med SMS-mallar kan systemhändelserna ovan automatiskt skapa SMS. Till en SMS-mall kan regler definieras som styr hur mobiltelefonnummer skall hämtas, om händelsen skall vara beroende av filter på det data som hör till händelsen och hur parametervärden skall hanteras.

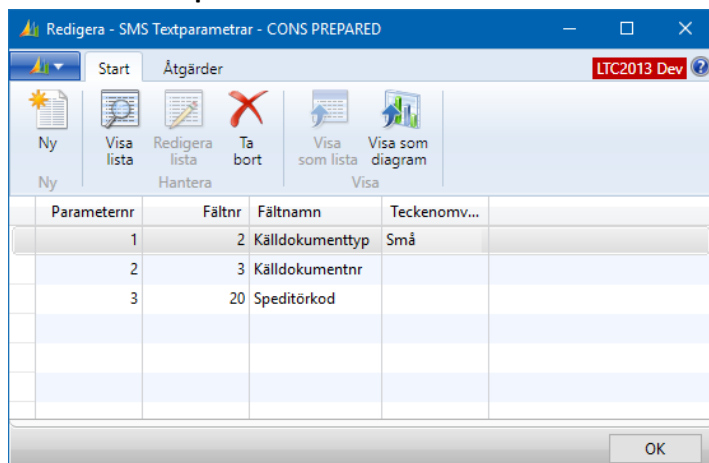
### 12.19.1.1 Kolumner

KOLUMNNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Kod för mallen
<b>BESKRIVNING</b>	Beskrivning av mallen
<b>SMS-TEXT</b>	Text att använda i SMS. Kan kombineras med standardtext/extratext. Texten kan innehålla platshållare för parametervärden (t.ex. %1, %2 etc.). Parametervärden kan hämtas ur den tabellrad som används vid anrop av systemhändelsen (definierad av kolumnen "Tabellnr")
<b>STANDARDTEXTKOD</b>	Eventuell standardtextkod att använda som SMS-text. Kopplat till standardtextkod kan extratexter registreras. Om språkkod finns i den tabellrad som används vid anropet kan olika språk hanteras i extratexter.
<b>SYSTEMHÄNDELSE</b>	Den händelse som mallen är kopplad till.
<b>TABELLNR</b>	Det tabellnr som används vid anrop av mallen. Vid val av systemhändelse sätts tabellnr automatiskt.
<b>TABELLNAMN</b>	Namnet på den tabell som används vid anrop av mallen.
<b>MOBILTELEFONNR</b>	Ett fast mobiltelefonnr som kan anges för mallen.
<b>MOBILTELEFONNR FÄLTNR</b>	Om mobiltelefonnummer finns i den tabell som används vid anropet av mallen anges fältnr i denna kolumn.
<b>MOBILTELEFONNR FÄLTNAMN</b>	Fältnamn för ovanstående fältnr.
<b>KONTAKT FÄLTNR</b>	Om den tabell som används vid anrop av mallen innehåller ett kontaktnr kan fältnr för kontakt från vilken mobilnummer skall hämtas anges här.
<b>KONTAKT FÄLTNAMN</b>	Fältnamn för ovanstående fältnr.
<b>SPRÅKKOD FÄLTNR</b>	Om den tabell som används vid anrop av mallen innehåller en språkkod kan fältnummer för språkkod anges här. Språkkod används för att avgöra vilka extratexter som skall användas.
<b>SPRÅKKOD FÄLTNAMN</b>	Fältnamn för ovanstående fältnr.
<b>DUBLETTKONTROLL</b>	Dublett kontroll innebär att endast ett SMS skickas för en viss tabellrad och mall. Observera att en och samma tabellrad kan användas för flera SMS om flera mallar definieras. T.ex. kan samma faktura användas för att skapa ett SMS om att faktura har skickats och att betalning mottagits eftersom de två händelserna hanteras i olika mallar.
<b>SÄNDNINGSMETOD</b>	Valbara alternativ är "Batch" och "Direkt". Inställningen styr om SMS skapade baserat på mallen skall sparas i listan och skickas batchvis eller om de skall skickas omedelbart i samband med händelsen.
<b>AKTIV</b>	Anger om mallen är aktiv eller et.

### 12.19.1.2 Menykommandon

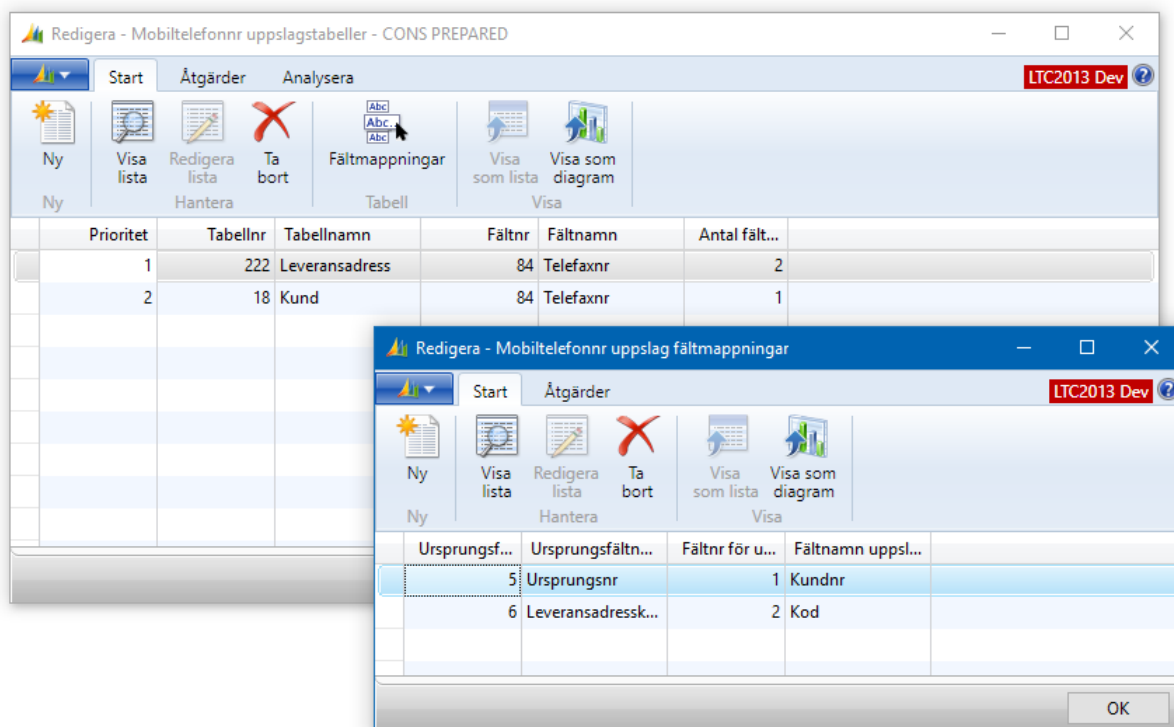
KOLUMNNAMN	BESKRIVNING
<b>TEXTPARAMETRAR</b>	Öppnar en lista där parametrar kan anges genom att välja bland fält i den tabell som är kopplad till mallen.
<b>MOBILTELEFONNR UPPSLAG</b>	Öppnar en lista där tabeller kan anges som skall användas för att hämta mobiltelefonnr. För respektive tabell kan en eller flera fältmatchningar anges.
<b>TABELLFILTER</b>	Öppnar en lista där fältnr och filteruttryck kan anges som utgör villkor för när mallen skall användas.

### 12.19.1.3 Textparametrar



Med textparametrar kan "parameterplatshållare" av typen %1 användas i SMS-text, standardtext och extratexter för att byta ut platshållaren med motsvarande parameternr. Med kolumnen "Teckenomvandling" kan parametervärde styras till små eller stora bokstäver.

### 12.19.1.4 Mobiltelefonnr uppslag



Mobiltelefonnr hämtas med följande prioritet:

1. Fast angivet mobiltelefonnummer på SMS-mallen
2. Mobiltelefonnummerfält på den tabell som används som parameter för mallen om fältnummer för mobiltelefonnr är angivet på mallen.
3. Kontaktperson om fältnummer för kontakt är angivet på mallen.
4. Uppslagstabeller för mobiltelefonnr beskrivna i detta kapitel. Uppslagstabellerna har dessutom en prioritet sinsemellan.

Sökning av mobiltelefonnr sker i ovan prioritetsordning till dess att ett nummer har kunnat identifieras. Om inget nummer kan identifieras skapas inget SMS.

I exemplet ovan användas faxnr för att lagra mobiltelefonnr och hämtas i första hand från leveransadress och i andra hand från kund.

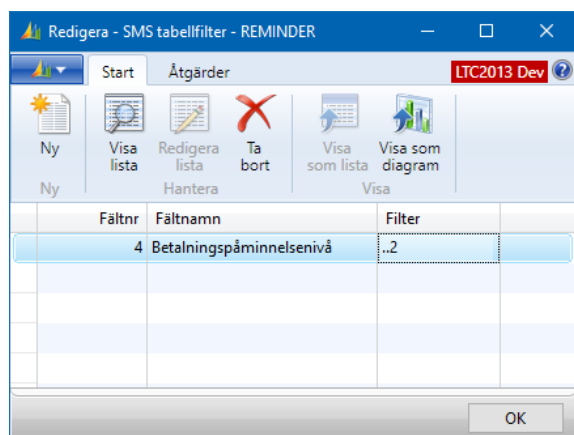
### Kolumner i listan över uppslagstabeller

KOLUMNNAMN	BESKRIVNING
<b>PRIORITET</b>	Tabellens prioritet.
<b>TABELLNR</b>	Tabellens nr.
<b>TABELLNAMN</b>	Tabellens namn.
<b>FÄLTNR</b>	Fältnr innehållande mobiltelefonnr.
<b>FÄLTNAMN</b>	Fältnamn för fältnr ovan.
<b>ANTAL FÄLTMAPPNINGAR</b>	Antal definierade fältmappningar.

### Kolumner i listan över fältmappningar

KOLUMNNAMN	BESKRIVNING
<b>URSPRUNGSFÄLTNR</b>	Fältnummer i den tabell som används vid anropet av mallen.
<b>URSPRUNGSFÄLTNAMN</b>	Fältnamn för fältnr ovan.
<b>FÄLTNUMMER FÖR UPPSLAGSTABELL</b>	Fältnummer som matchning skall ske emot i uppslagstabellen.
<b>FÄLTNAMN UPPSLAGSTABELL</b>	Fältnamn för fältnr ovan.

#### 12.19.1.5 Tabellfilter

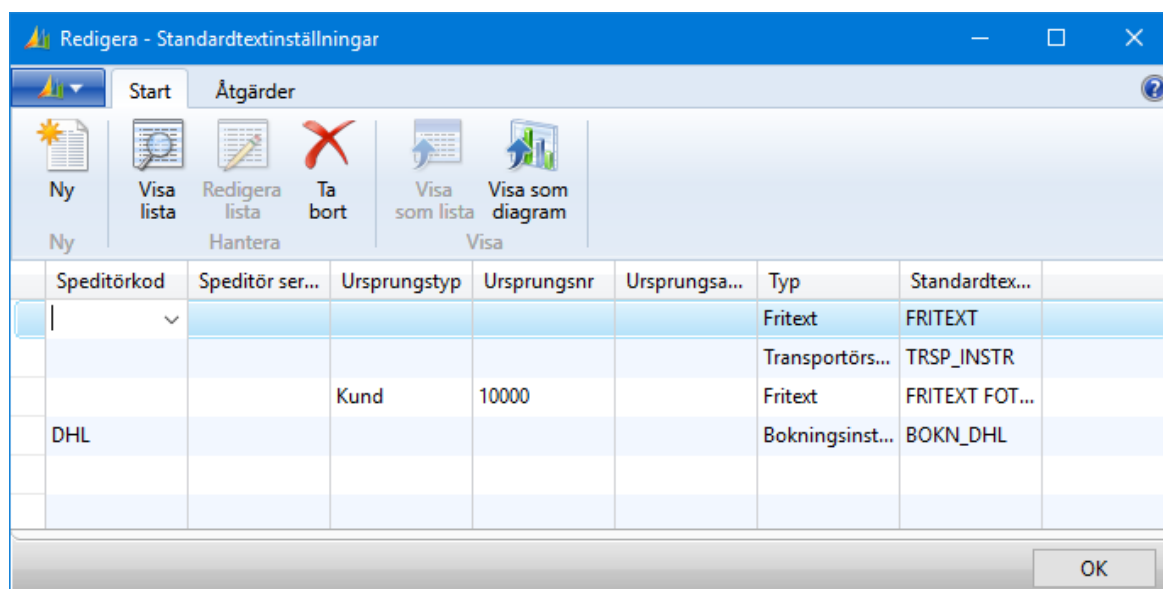


Kopplat till en SMS-mall kan filter anges som begränsar för vilka tabellrader SMS skall skapas. I exemplet ovan (baserat på en mall för betalningspåminnelse) skapas bara SMS för första och andra påminnelsen. På detta sätt kan en annan SMS-mall definieras för påminnelser som har påminnelsnivå 3 eller högre.



## 12.19.2 Standardtextinställningar

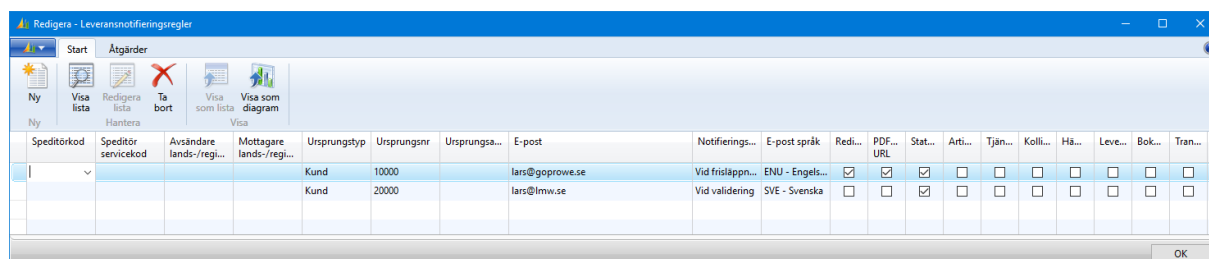
Med dessa inställningar kan standardtextkoder (med eventuellt kopplade extratexter) infogas automatiskt som fritexter eller instruktioner (boknings-, hämtnings-, leverans- eller transportinstruktioner).



Funktionaliteten stödjer språkberoende extratexter och i LogTrade Connect inställningar är det möjligt att ange om standardtextens beskrivning skall ingå eller ej när det även finns extratexter.

## 12.19.3 Leveransnotifieringsregler

Leveransnotifieringsregler styr när e-post skall skickas. Baserat på inställningar på regel infogas olika information i e-postmeddelandet.



FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SPEDITÖRSKOD</b>	Villkorsfält som styr när en regel skall tillämpas.
<b>SPEDITÖR SERVICEKOD</b>	Blanka värden innebär generella regler och angivna värden avgränsar.
<b>AVSÄNDARE LANDS-/REGIONKOD</b>	
<b>URSPRUNGSTYP</b>	
<b>URSPRUNGSNR</b>	
<b>URSPRUNGSADRESSKOD</b>	
<b>E-POST</b>	Den e-postadress meddelandet skall skickas till
<b>NOTIFIERINGSUTLÖSARE</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vid validering</li> <li>• Vid frisläppning</li> <li>• Manuellt</li> </ul>

<b>E-POSTSPRÅK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vid arkivering</li> </ul> Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li>ENU – engelska</li> <li>SVE – svenska</li> </ul>
<b>REDIGERINGS-URL</b>	Infogar en inloggningslänk till den enskilda sändningen.
<b>STATUS-URL</b>	Infogar en länk för godsspårning.
<b>ARTIKLAR</b>	Infogar artikelrader med artikelnr, beskrivning, antal och enhetskod.
<b>TJÄNSTER</b>	Infogar tilläggstjänster.
<b>KOLLINR</b>	Infogar en lista över ingående kollnummer.
<b>HÄMTNING SINSTRUKTIONER</b>	Infogar hämtning sinstruktationer.
<b>LEVERANSINSTRUKTIONER</b>	Infogar leveransinstruktationer.
<b>BOKNING SINSTRUKTIONER</b>	Infogar bokning sinstruktationer.
<b>TRANSPORTÖRSINSTRUKTIONER</b>	Infogar transportörsinstruktationer.

## 12.20 Datamappningar

### 12.20.1 Anpassade fältmappningar

Med anpassade fältmappningar kan logik för hur data hämtas till sändning påverkas. Ett vanligt problem är hur mottagarens mobiltelefonnummer skall hanteras då det inte finns mobiltelefonnummer på kund eller t.ex. försäljningsorder. Det är även möjligt att ange fasta värden som ska hämtas till sändningen.

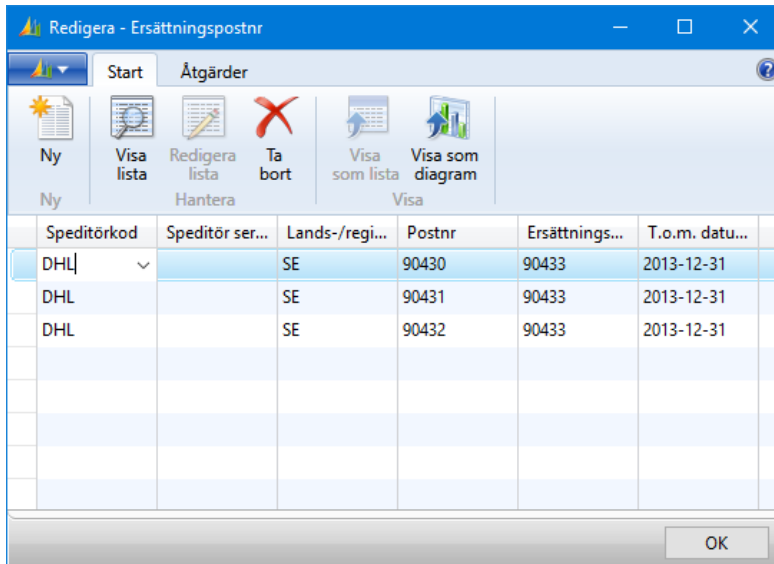
Speditörkod	Speditör servicekod	Källdokum...	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Ursprungs...	Från lagerställe...	Fältnr	Fältnamn	Mappnings...	Tabellnr	Tabellnamn	Ursprungf...	Ursprungsfältnamn	Fast värde
			Kund				61	Leverans e-post	Tabellfält	18	Kund			
			Kund				62	Leverans mobiltelefonnr	Tabellfält	18	Kund	84	Telefaxnr	
			Kund	10000			143	Portkod	Fast värde	12063776	Anpassad fältmappning	14	Fast värde	12345

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SPEDITÖRKOD</b>	Använd för att filtrera inställning att gälla en specifik speditör.
<b>SPEDITÖR SERVICEKOD</b>	Använd för att filtrera inställning att gälla en specifik speditör servicekod.
<b>KÄLLDOKUMENTTYP</b>	Om data skall hämtas från källdokumentet anges källdokumenttypen här.
<b>URSPRUNGSTYP</b>	Ursprungstypen (kund, leverantör etc.)
<b>URSPRUNGSNR</b>	Använd för att filtrera inställning att gälla en specifik kund, leverantör etc.
<b>URSPRUNGSADRESSKOD</b>	Använd för att filtrera inställning att gälla en specifik leverans-/orderadress.
<b>FRÅN LAGERSTÄLLEKOD</b>	Använd för att filtrera inställning att gälla ett specifikt lagerställe.
<b>FÄLTNR.</b>	Fältnummer på sändning som skall uppdateras.
<b>FÄLTNAMN</b>	Namnet på fältet i sändningen som skall uppdateras
<b>TABELLNR</b>	Nummer på tabell som data skall hämtas från
<b>TABELLNAMN</b>	Namnet på tabellen data skall hämtas från
<b>URSPRUNGSFÄLTNR.</b>	Nummer på fältet data skall hämtas från.

<b>URSPRUNGSFÄLTNAMN</b>	Namnet på fältet data skall hämtas från.
<b>FAST VÄRDE</b>	Ett fast värde att använda för det angivna fältnumret på sändningen.

### 12.20.2 Ersättningspostnummer

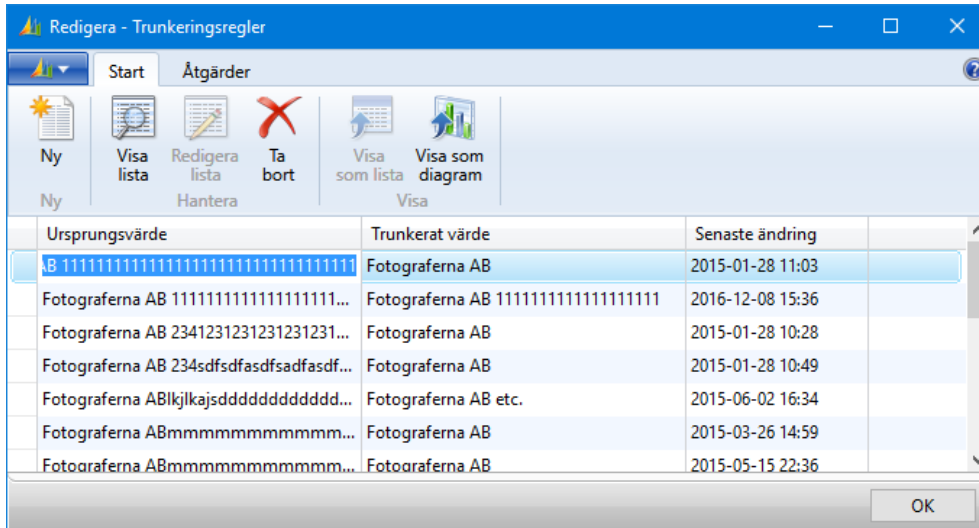
Ersättningspostnummer används när transportören inte godkänner ett i övrigt korrekt postnummer. Anledningen till detta kan vara att speditören inte har uppdaterade postnummerregister.



FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SPEDITÖRKOD</b>	Villkorsfält som styr när en regel skall tillämpas.
<b>SPEDITÖR SERVICEKOD</b>	Blanka värden innebär generella regler och angivna värden avgränsar.
<b>LANDS-/REGIONKOD</b>	
<b>POSTNUMMER</b>	Postnummer som skall ersättas.
<b>ERSÄTTNINGSPOSTNR</b>	Det postnummer som skall användas.
<b>T.O.M. DATUM</b>	Till och med det datum som ersättning skall ske.

### 12.20.3 Trunkeringsregler

Eftersom LogTrade endast hanterar 35 tecken i namn- och adressfält krävs trunkering av data för textsträngar längre än 35 tecken. Trunkering sker när data hämtas till sändning och användaren bekräftar/redigerar trunkeringar. Efter trunkering sparas före- och eftervärde som en trunkeringsregel och återanvänds när samma data behöver trunkeras igen.



## 12.20.4 Adressinställningar

Adressinställningarna styr hur adresser skall skapas för en sändning. För olika kombinationer av Källdokumenttyp, Speditörskod etc. och per adresstyp anges adresskälla, källadresstyp, eventuell adresskod och hur kundnummer och EUR-pallkundnummer skall hanteras.

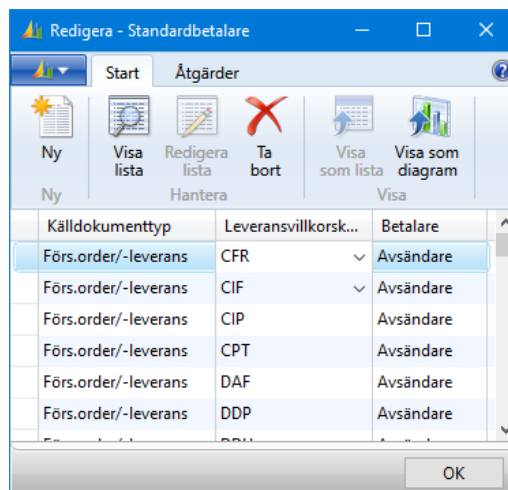
Källdokumenttyp	Speditörkod	Speditör servicekod	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Ursprungsa...	Leveranslan...	Från spridningsp...	Adresstyp	Adresskälla	Källadresstyp	Adresskod	Källa för transportör...	Källa för EUR-palku...
								Avsändare	Företagsinfo...	Allmänt		Avsändare	Avsändare
								Mottagare	Ursprungsnr	Fakturiering		Mottagare	Mottagare
								Hämtning	Lagerställe	Allmänt			
								Leverans	Ursprungsnr	Allmänt			
Förs.order/-leverans								Avsändare	Företagsinfo...	Allmänt		Avsändare	Avsändare
Förs.order/-leverans								Mottagare	Källdokument	Fakturiering		Mottagare	Mottagare
Förs.order/-leverans								Hämtning	Lagerställe	Allmänt			
Förs.order/-leverans								Leverans	Källdokument	Leverans			
Förs.returorder								Avsändare	Källdokument	Allmänt		Eget	Eget
Förs.returorder								Mottagare	Företagsinfo...	Allmänt		Eget	Eget
Förs.returorder								Hämtning	Källdokument	Allmänt			
Förs.returorder								Leverans	Källdokument	Leverans			
Överföringsorder/-leverans								Avsändare	Företagsinfo...	Allmänt		Mottagare	Avsändare
Överföringsorder/-leverans								Mottagare	Företagsinfo...	Allmänt		Mottagare	Mottagare
Överföringsorder/-leverans								Hämtning	Lagerställe	Allmänt			
Överföringsorder/-leverans								Leverans	Källdokument	Allmänt			
Inköpsorder								Avsändare	Källdokument	Allmänt		Mottagare	Avsändare
Inköpsorder								Mottagare	Företagsinfo...	Allmänt		Mottagare	Mottagare
Inköpsorder								Hämtning	Källdokument	Allmänt			
Inköpsorder								Leverans	Källdokument	Leverans			
Serviceorder/-leverans								Avsändare	Företagsinfo...	Allmänt		Avsändare	Avsändare
Serviceorder/-leverans								Mottagare	Källdokument	Fakturiering		Mottagare	Mottagare
Serviceorder/-leverans								Hämtning	Lagerställe	Allmänt			
Serviceorder/-leverans								Leverans	Källdokument	Leverans			

## 12.21 Betalare

Betalare avser vem som betalar transport. En sändning har avsändande och mottagande kundnummer och ett av dessa används som betalande kundnummer baserat på fältet "Betalare" på sändningen. Standardvärdet för fältet betalare styrs av inställningar i listan över standardbetalare.

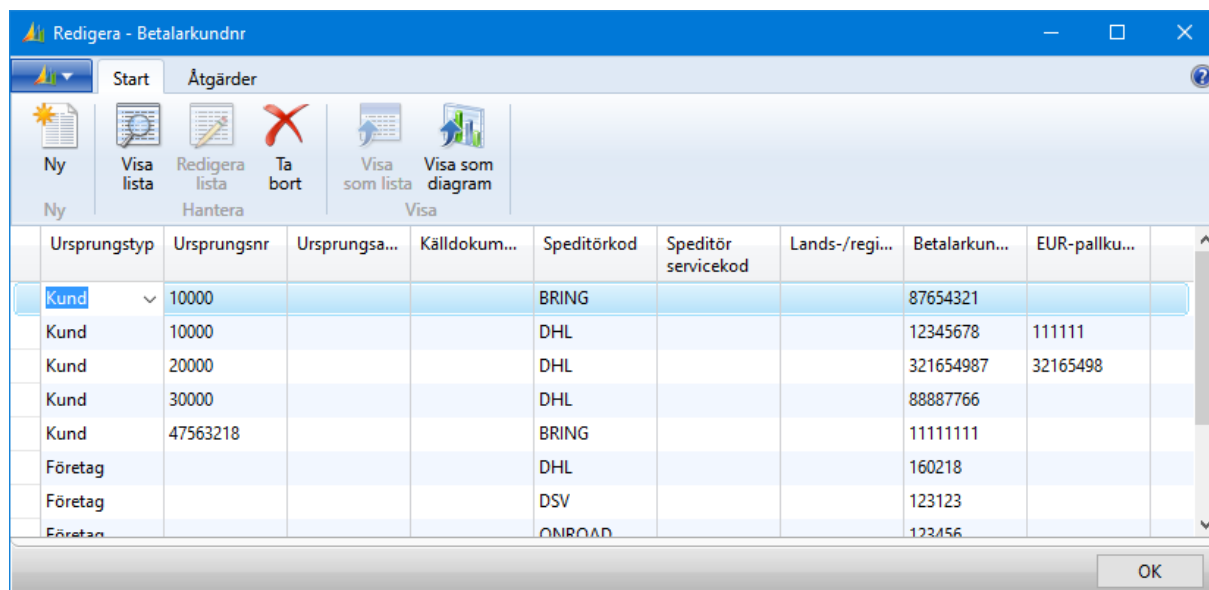
### 12.21.1 Standardbetalare

Visar en lista där standardbetalare definieras per källdokumenttyp och leveransvillkorskod.



### 12.21.2 Betalarkundnr

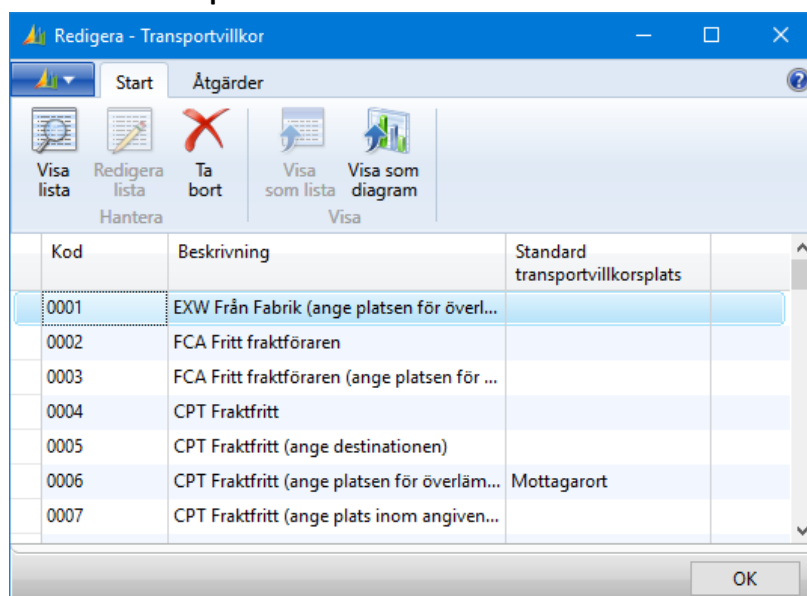
Listan med betalarkundnummer styr hur betalarkundnummer och EUR-pallkundnr skall beräknas på sändning. Både avsändande och mottagande kundnummer hanteras i listan. Avsändande kundnummer hanteras med ursprungstyp "Företag" och "Lagerställe". Mottagande kundnummer hanteras med "Lagerställe" samt övriga ursprungstyper.



## 12.22 Transportvillkor

Transportvillkor är LogTrades motsvarighet till leveransvillkor i NAV. Utöver ”Kod” och ”Beskrivning” finns fältet ”Standard transportvillkorsplats” som kopieras till sändning.

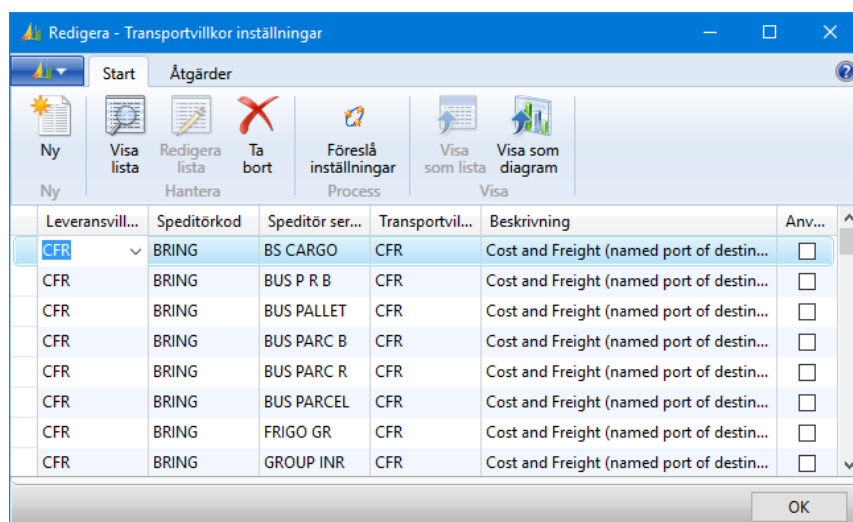
### 12.22.1 Transportvillkorslista



Kod	Beskrivning	Standard transportvillkorsplats
0001	EXW Från Fabrik (ange platsen för överl...	
0002	FCA Fritt fraktföraren	
0003	FCA Fritt fraktföraren (ange platsen för ...	
0004	CPT Fraktfritt	
0005	CPT Fraktfritt (ange destinationen)	
0006	CPT Fraktfritt (ange platsen för överläm...	Mottagarort
0007	CPT Fraktfritt (ange plats inom angiven...	

### 12.22.2 Transportvillkor inställningar

Transportvillkorsinställningar definierar kopplingen mellan leveransvillkor och transportvillkor. Koppling görs per speditör och servicekod.



Leveransvill...	Speditörkod	Speditör ser...	Transportvil...	Beskrivning	Anv...
CFR	BRING	BS CARGO	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>
CFR	BRING	BUS P R B	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>
CFR	BRING	BUS PALLET	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>
CFR	BRING	BUS PARC B	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>
CFR	BRING	BUS PARC R	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>
CFR	BRING	BUS PARCEL	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>
CFR	BRING	FRIGO GR	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>
CFR	BRING	GROUP INR	CFR	Cost and Freight (named port of destin...	<input type="checkbox"/>

I listan med inställningar finns kryssrutan ”Använd betalare” som kan aktiveras för kombinationer av speditör, produkt och transportvillkor där betalare och betalares kundnummer skall vara redigerbart på sändningen trots att ett transportvillkor används.

## 12.23 Tilläggstjänster

Tilläggstjänster är produktspecifika tjänster som t.ex. kyltransport, avisering etc.

### 12.23.1 Genvägar

På samma sätt som för kollislag kan produktneutrala genvägar definieras för tilläggstjänster så att en och samma kod i NAV kan användas för en och samma tjänst oavsett transportör eller produkt.

Kod	Beskrivning	Validering	Antal relationer
AVISERING	eAdvising		56
BEGR. MÄN...	Begränsad mängd farligt gods	Varna använ...	63
EFTERKRAV	Efterkrav	Obligatorisk	53
FARLIGT GO...	Farligt gods	Varna använ...	38
FÖRSÄKR	Försäkring		2
FÖRSÄKRING	Försäkring	Varna använ...	39
INBÄRNING	Inbärning	Varna använ...	9
KVLA	Kyla	Varna använ...	8

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Genvägens kod
<b>BESKRIVNING</b>	Genvägens beskrivning
<b>VALIDERING</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"><li>• Blank</li><li>• Varna användare</li><li>• Obligatorisk</li></ul> Standardvärde för valideringsfältet i inställningarna för tilläggstjänster.
<b>ANTAL RELATIONER</b>	Visar antalet relationer till produktspecifika tjänster som definierats för genvägen.

## 12.23.2 Tilläggstjänst inställningar

Med inställningar för tilläggstjänster sätts regler för hur tjänster skall föreslås och ev. krävas på sändning. Inställningar kan göras för enskilda dokument, kunder etc. eller generellt.

Speditörkod	Speditör servicekod	Källdokum...	Källdokum...	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Ursprungsadress	Tilläggstjänst genvägskod	Validering	
		Förs.order					LOGTRADE E...		
		Förs.order					LOGTRADE S...		
DHL	STYCKE	Förs.order	1422				BEGR. MÄN...	Obligatorisk	
DHL	STYCKE	Förs.order	1423				FARLIGT GO...	Obligatorisk	
DHL	STYCKE	Förs.order	1424				FARLIGT GO...	Obligatorisk	

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KÄLLDOKUMENTTYP</b>	Villkorsfält som styr när en regel skall tillämpas.
<b>KÄLLDOKUMENTNR</b>	Blanka värden innebär generella regler och angivna värden avgränsar.
<b>URSPRUNGSTYP</b>	
<b>URSPRUNGSNR</b>	
<b>URSPRUNGSADRESSKOD</b>	
<b>TILLÄGGSTJÄNSTER GENVÄGSKOD</b>	Den tilläggstjänst som skall användas
<b>VALIDERING</b>	<p>Vilken validering som skall göras när sändning skickas</p> <p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blank = Ingen validering</li> <li>• Varna användare = Användaren måste bekräfta innan sändningen skickas till LogTrade om tjänsten inte kunde läggas till sändningen.</li> <li>• Obligatorisk = Det är inte möjligt att skicka sändningen till LogTrade om tjänsten inte kan läggas till sändningen.</li> </ul>



### 12.23.3 Standardvärden för parametrar

Många tilläggstjänster har parametrar som kräver värden innan sändningen kan skickas. Med listan över standardvärden för parametrar kan fasta eller beräknade standardvärden tilldelas.

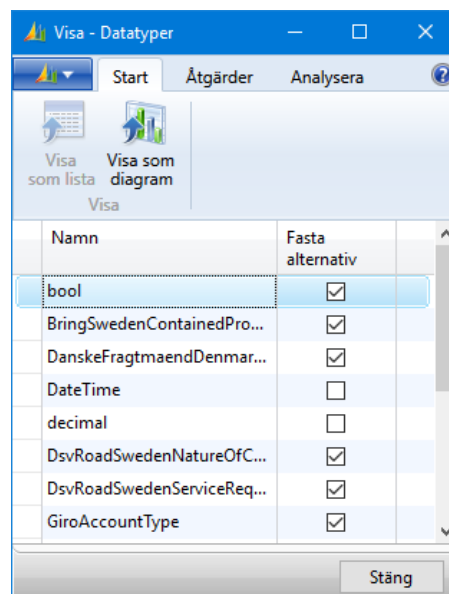
Speditörkod	Speditör servicekod	Källdokum...	Ursprungstyp	Ursprungsnr	Ursprungs...	Landkod	Tjänstnamn	Parameterkod	Parameternamn	Prefix	Beräknat värde	Parametervärderubrik	Parametervärde
								AccountNumber	Kontonummer		Företag ban...		
								AccountType	Kontotyp			Bankgiro	BankGiro
								AdviceTemplateId	Mallid		Språkkod		
								Amount	Belopp		Ordervärde		
								CurrencyCode	Valuta		Valutakod		
								GrossWeight	Gross weight		Bruttovikt		
								Reference	Referens		Referens		
		Förs.order/-/...						AccountNumber	Kontonummer		Företag ban...		
		Förs.order/-/...						AccountType	Kontotyp			Bankgiro	BankGiro
		Förs.order/-/...						AdviceTemplateId	Mallid		Språkkod		
		Förs.order/-/...						Amount	Belopp		Leveransvärde		
		Förs.order/-/...						BusinessIdentifierCode	BIC		Företag SWL...		
		Förs.order/-/...						CurrencyCode	Valuta		Valutakod		
		Förs.order/-/...						NotifyType	Aviserings sätt			SMS	SMS
		Förs.order/-/...						Reference	Referens		Referens		
		Förs.order/-/...						ReferenceType	Referenstyp			Text	Text
DHL	PAKET						DHLSwedenG10Ser...	BookingNumber	Booking number				
POSTEN	VB EKONOMI							AviseringsMall	Advise Template			123	123
POSTNORD	VB EKONOMI							AviseringsMall	Advise Template			123	123

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>SPEDITÖRKOD</b>	Villkorfält som styr när en regel skall tillämpas.
<b>SPEDITÖR SERVICEKOD</b>	Blanka värden innebär generella regler och angivna värden avgränsar.
<b>KÄLLDOKUMENTTYP</b>	
<b>URSPRUNGSTYP</b>	
<b>URSPRUNGSNR</b>	
<b>URSPRUNGSADRESSKOD</b>	
<b>LANDKOD</b>	
<b>TJÄNSTNAMN</b>	
<b>PARAMETERKOD</b>	Den parameter standardvärdet avser
<b>PARAMETERNAMN</b>	Namnet på parametern
<b>BERÄKNAT VÄRDE</b>	<p>Giltiga värden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blank</li> <li>• Företag bankgironr.</li> <li>• Företag plusgironr.</li> <li>• Företag SWITFT-kod</li> <li>• Ordervärde</li> <li>• Leveransvärde</li> <li>• Språkkod</li> <li>• Bruttovikt</li> <li>• E-post</li> <li>• Mobilttelefonnr.</li> <li>• Valutakod</li> <li>• Referens</li> <li>• Säljare/Inköpare telefonnr</li> <li>• Säljare/inköpare e-post</li> </ul> <p>Om beräknat värde anges tillämpas logik som hämtar valt värde från företagsinformation, källdokument, kund/leverantör etc. beroende på värde.</p>
<b>PREFIX</b>	Ett prefix som infogas före beräknat värde (eller fast värde i parametervärderubrik). Kolumnen är normalt dold.
<b>PARAMETERVÄRDERUBRIK</b>	I detta fält anges fasta parametervärden. "Beräknat värde" måste vara blankt för att kunna ange något i detta fält.

Om parametrernas datatyp har fasta värden väljs ett alternativ från en lista. Om datatypen inte har fasta värden kan valfritt värde anges.

### 12.23.4 Datatyper

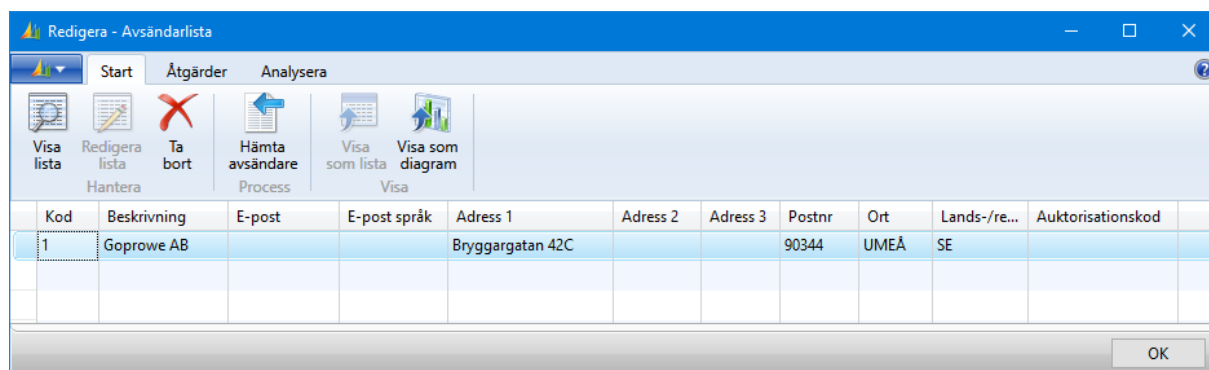
Listan visar de datatyper som hanteras i tilläggstjänsternas parametrar och om datatypen har fasta alternativ eller ej. Listan över datatyper underhålls automatiskt när tjänster hämtas från LogTrade.



## 12.24 Avsändare

### 12.24.1 Avsändarlista

Visar en lista med avsändarkoder hämtade från LogTrade. Avsändare hämtas med kommandot "Hämta avsändare" på menyfliken "Start".

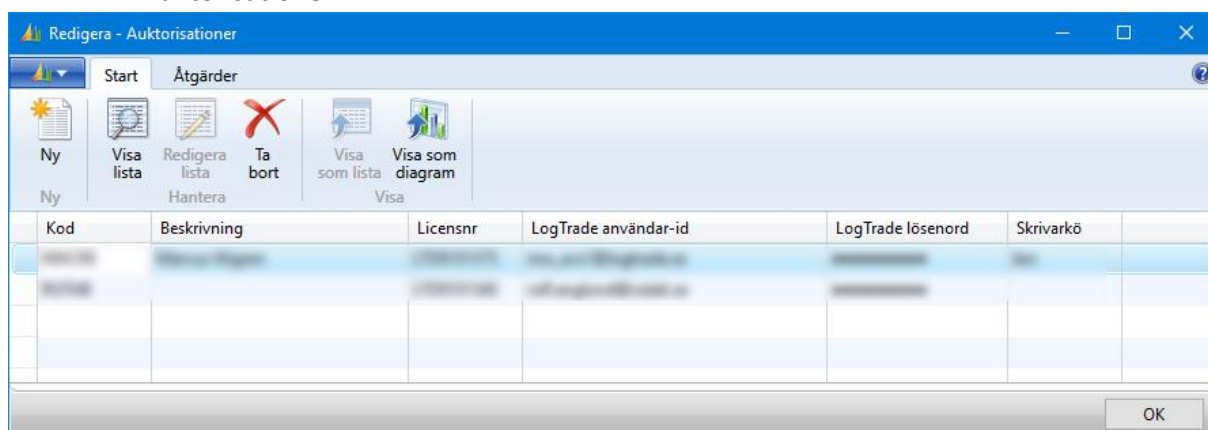


Istället för att specificera namn, adress m.m. för avsändare på en sändning kan avsändaradresskod anges. Standardvärde för avsändaradresskod på sändning kan automatiseras med inställningar beskrivna nedan.

Utöver fälten som hämtas från LogTrade kan följande kompletteringar göras:

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>E-POST</b>	E-postadress kopplad till avsändaren
<b>E-POST SPRÅK</b>	Språk som skall användas när e-post skapas från sändningar med aktuell avsändarkod
<b>AUKTORISATIONSKOD</b>	Anger att avvikande auktorisationsuppgifter (licensnr, användare och lösenord) skall användas i kommunikation med LogTrade. Används för att skapa sändningar under annans LogTradekonto.

## 12.24.2 Auktorisationer



Genom att använda auktorisationer kan sändningar skapas under andra företags LogTrade-konton.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Valfri kod för att identifiera en auktorisation
<b>BESKRIVNING</b>	Valfri beskrivning för auktorisationen
<b>LICENSNR</b>	Licensnr för kommunikation med LogTrade
<b>LOGTRADE ANVÄNDAR-ID</b>	Användar-id för kommunikation med LogTrade
<b>LOGTRADE LÖSENORD</b>	Lösenord för kommunikation med LogTrade
<b>SKRIVARKÖ</b>	Skrivarkö för utskrift. Eftersom en annan parts LogTrade-konto används måste ett skrivarnamn definierat under det LogTrade-kontot anges istället för någon av de egna skrivarköerna.

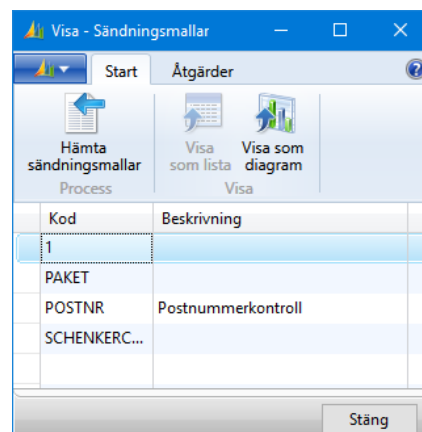
Observera att användande av auktorisationer kräver samordning av nummerserier, aviseringsmallar etc. mellan de inblandade parterna. Hanteringen av auktorisationer i LogTrade Connect utgör grunden för en integrationslösning mellan två parter. En lösning som sannolikt kompletteras med ytterligare integrationer.

## 12.25 Sändningsmallar

Sändningsmallar definieras i LogTrade och innehåller färdiga inställningar för transportör, produkt, tjänster m.m.

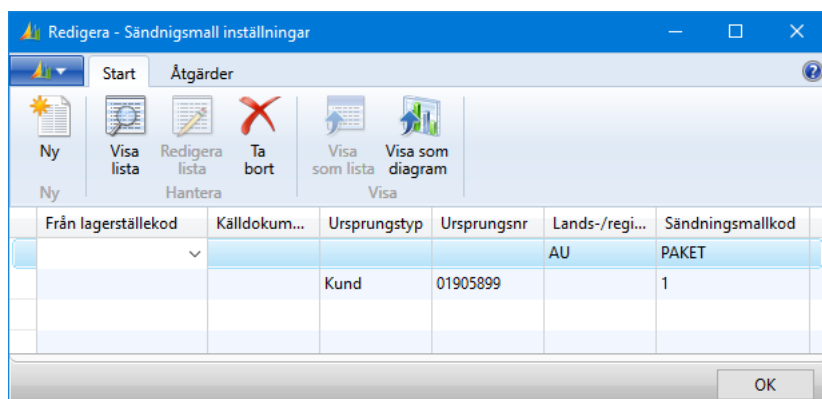
### 12.25.1 Sändningsmallista

Visar en lista över sändningsmallar. Sändningsmallar hämtas från LogTrade med kommandot "Hämta sändningsmallar" på menyfliken.



## 12.25.2 Sändningsmall inställningar

Med inställningarna för sändningsmallar kan tilldelning av sändningsmall automatiseras.



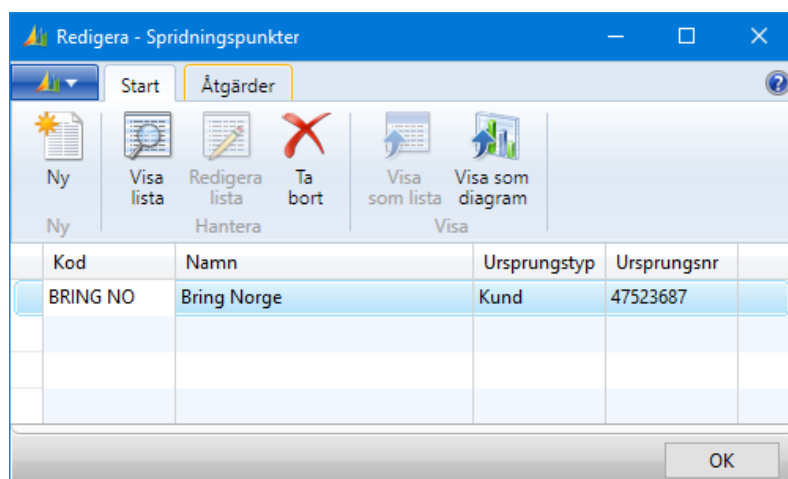
FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>FRÅN LAGERSTÄLLEKOD</b>	Villkorsfält som styr när en regel skall tillämpas.
<b>KÄLLDOKUMENTTYP</b>	Blanka värden innebär generella regler och angivna värden avgränsar.
<b>URSPRUNGSTYP</b>	
<b>URSPRUNGSNR</b>	
<b>LANDS-/REGIONKOD</b>	
<b>SÄNDNINGSMALLKOD</b>	Den sändningsmallkod som skall användas när regeln uppfylls.

## 12.26 Spridning

Spridning innebär att flera sändningar grupperas i en och samma spridningssändning för att sändas till en gemensam spridningspunkt där de enskilda sändningarna går vidare till de enskilda leveransadresserna. Ett typiskt scenario för användning av spridningssändning är vid export då spridningssändningen förtullas i sin helhet istället för att förtulla varje enskild sändning.

### 12.26.1 Spridningspunkter

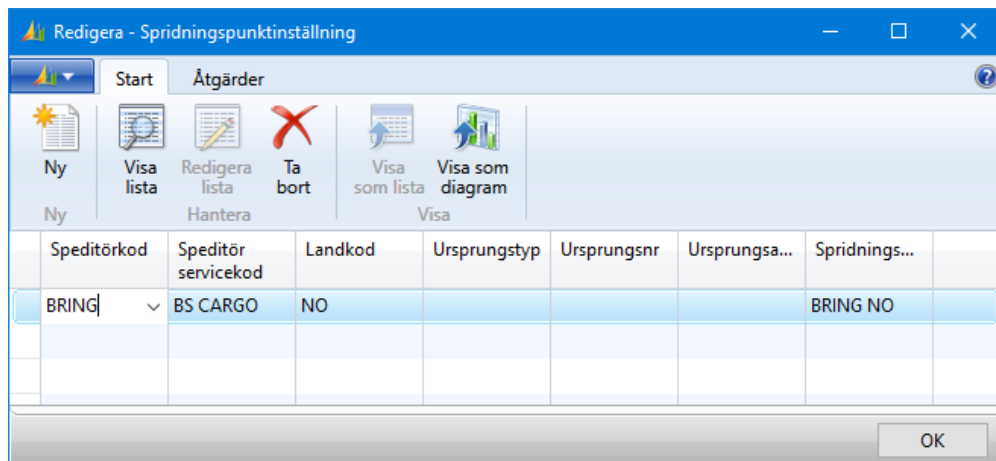
Spridningspunkter definierar omlastningspunkter där spridningssändningen bryts upp så de enskilda sändningarna kan transporteras vidare till varje enskild mottagare.



FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Spridningspunktens kod
<b>NAMN</b>	Spridningspunktens namn
<b>URSPRUNGSTYP</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kund</li><li>• Leverantör</li><li>• Kontakt</li><li>• Anställd</li><li>• Resurs</li><li>• Ansvarsenhet</li><li>• Lagerställe</li></ul>
<b>URSPRUNGSNR</b>	Kund/leverantörsnr etc.

## 12.26.2 Spridningspunktinställningar

Med spridningsinställningar kan fälten "Från spridningspunkt" och "Till spridningspunkt" beräknas automatiskt. I exemplet nedan kommer sändningar med speditör BRING och servicekoden BULKSPPLIT att hanteras som spridningssändning. Om sändningens ursprungstyp/-nr överensstämmer med spridningspunktens definition är det en sändning till spridningspunkten. I annat fall är det en sändning från spridningspunkten.



## 12.27 Speditörsfaktura

Med LogTrade Connect Advanced Management är det möjligt att importera fakturor från speiditörer och matcha kostnader mot frisläppta sändningar.

### 12.27.1 Importmetoder

Genom att definiera olika importmetoder kan filer från olika källor importeras. I LogTrade-inställningarna anges en standardmetod som används när fakturor hämtas från LogTrade.

Transportörer som inte skickar fakturor via LogTrade kan hanteras med egna importer av Excelfiler, eller XML-portar (xml-filer eller textfiler).

Kod	Beskrivning	Typ	XML Port ID	Excel specifikatio...	Jäm... vikt	Viktavvikelse tolerans %	Jäm... volym	Volymavvikelse tolerans %	Jäm... flak...	Flakmeteravvik tolerans
LOGTRADE	LogTrade Webservice	XML-port	12060669		<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
TEST		Excel		SCHENKER	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Importmetodens kod
<b>BESKRIVNING</b>	Beskrivning
<b>TYP</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"><li>• XML-port</li><li>• Excel</li></ul>
<b>XML-PORT-ID</b>	Om typ är "XML-port" anges här den XML-port som skall användas vid import.
<b>EXCEL SPECIFIKATIONS KOD</b>	Om typ är "Excel" anges här den specifikation för excelimport som skall användas vid import.
<b>JÄMFÖR VIKT</b>	Styr om vikt skall jämföras mellan faktura och sändning.
<b>VIKTAVVIKELSE TOLERANS %</b>	Anger ev. feltolerans mellan faktura och sändning.
<b>JÄMFÖR VOLYM</b>	Styr om volym skall jämföras mellan faktura och sändning.
<b>VOLYMAVVIKELSE TOLERANS %</b>	Anger ev. feltolerans mellan faktura och sändning.
<b>JÄMFÖR FLAKMETER</b>	Styr om vikt skall jämföras mellan faktura och sändning.
<b>FLAKMETERAVVIKELSE TOLERANS %</b>	Anger ev. feltolerans mellan faktura och sändning.
<b>JÄMFÖR KOSTNAD</b>	Styr om kostnad/pris skall jämföras mellan faktura och sändning.
<b>KOSTNADSAVVIKELSE TOLERANS %</b>	Anger ev. feltolerans mellan faktura och sändning.
<b>JÄMFÖR ANTAL KOLLI</b>	Styr om antal kolli skall jämföras mellan faktura och sändning.
<b>ANTAL KOLLI AVVIKELSE TOLERANS %</b>	Anger ev. feltolerans mellan faktura och sändning.

## 12.27.2 Excelspecifikationer

För att importera fakturor i excelformat krävs mappningar mellan excelfilens flikar/celler och transportörsfakturan. Listan över excelspecifikationer visar tillgängliga specifikationer.

För att redigera en specifikation används kommandot "Redigera" på menyfliken "Start". Då öppnas specifikationskortet.

Kod	Beskrivning
DHL	DHL
DSV	DSV OnRoad
LILLA	DHL

Kod	Beskrivning
DHL	DHL
DSV	DSV OnRoad
LILLA	DHL

Med kommandot "Kopiera inställningar" på menyfliken "Start" kan inställningar kopieras från en annan specifikation.

## 12.27.3 Snabbflikar

### 12.27.3.1 Fakturahuvud

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Specifikationens kod.
<b>BESKRIVNING</b>	Specifikationens beskrivning.
<b>HUVUD ARBETSBLAD</b>	Arbetsbladet i excelfilen som innehåller information om fakturahuvudet.
<b>TILLÄGGSKOSTNADER ARBETSBLAD</b>	Arbetsbladet i excelfilen som innehåller information om tilläggskostnader.
<b>RADER ARBETSBLAD</b>	Arbetsbladet i excelfilen som innehåller fakturarader.
<b>FÖRSTA DATARAD</b>	Radnummer för första fakturad.
<b>FAKTURANR CELLREF.</b>	Cellreferens till transportörens fakturanummer.
<b>SPEDITÖR CELLREF</b>	Cellreferens till speditörens namn.
<b>FAKTURADATUM CELLREF.</b>	Cellreferens till fakturadatum.



<b>FÖRFALLODATUM</b>	Cellreferens till förfalldatum.
<b>VALUTAKOD CELLREF</b>	Cellreferens till förfalldatum.
<b>BELOPP EX. MOMS CELLREF.</b>	Cellreferens till belopp exkl. moms.
<b>BELOPP INKL. MOMS CELLREF.</b>	Cellreferens till belopp inkl. moms.

### 12.27.3.2 Fakturamappingsrader

När en ny specifikation skapas infogas fakturamappingsrader automatiskt för de fält som skall mappas till speditörsfakturaradfält.

FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>FÄLTNR</b>	Fältnummer för fältet som skall mappas.
<b>FÄLTNAMN</b>	Fältnamn för fältet som skall mappas.
<b>FÄLTRUBRIK</b>	Fältrubrik (i användarens språk) för fältet som skall mappas.
<b>URSPRUNGSKOLUMN</b>	Den kolumn i excelarket data skall hämtas från.

### 12.27.3.3 Tilläggskostnader mappningsrader

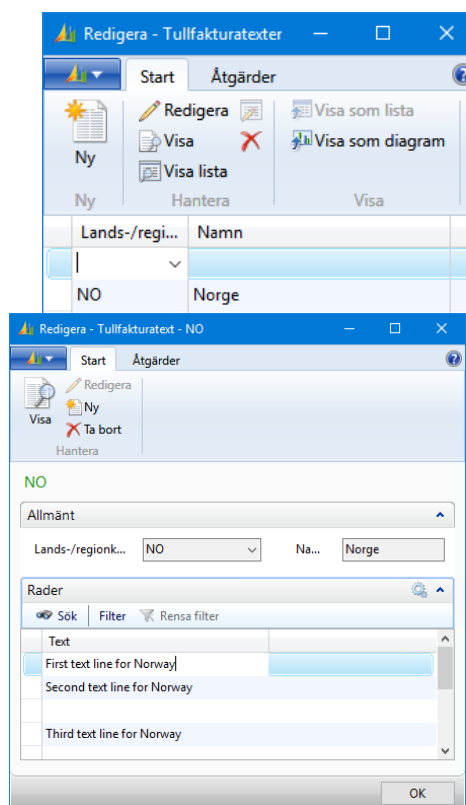
FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>BESKRIVNING</b>	Beskrivning för tilläggskostnaden.
<b>BESKRIVNING CELLREF.</b>	Cellreferens till tilläggskostnadens beskrivning.
<b>BELOPP CELLREF.</b>	Cellreferens till tilläggskostnadens belopp.

## 12.28 Tullfaktura

### 12.28.1 Texter

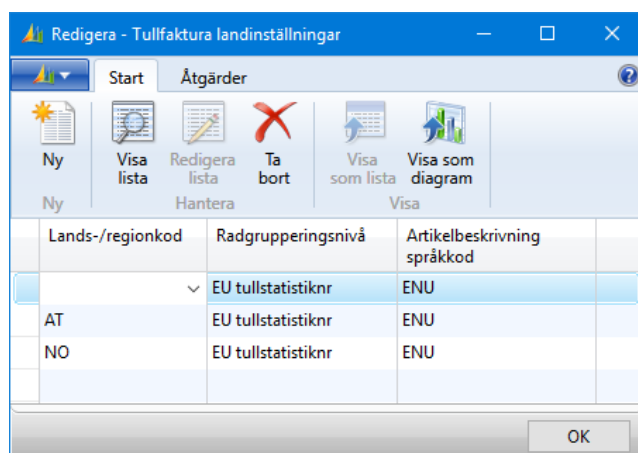
Tullfakturatexter är textblock som infogas som tullfakturer under artikelraderna. Texter utan lands-/regionkod gäller generellt förutom för sändningar där mottagarlandet har en egen definition av tullfakturatexter.

Med kommandot "Redigera" på menyfliken "Start" öppnas textraderna. I listan över textrader kan önskade texter registreras.



### 12.28.2 Landinställningar

Med landinställningar styrs hur rader skall presenteras på tullfaktura

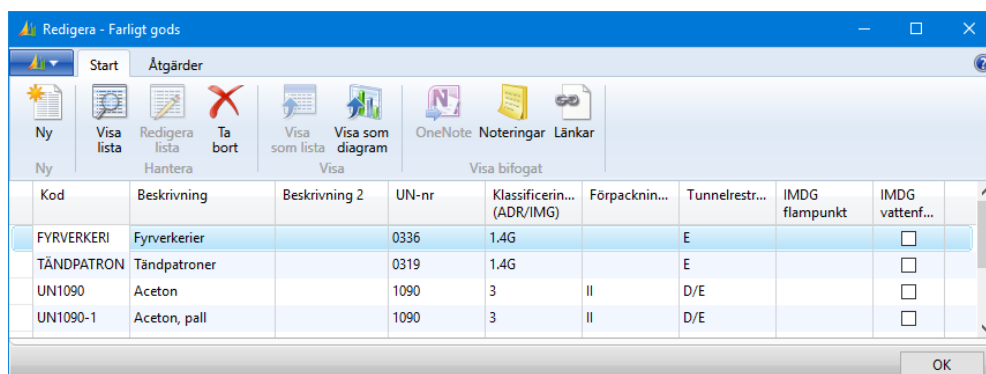


FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>LANDS-/REGIONKOD</b>	Landkod för mottagarland
<b>RADGRUPPERINGSNIVÅ</b>	Giltiga värden: <ul style="list-style-type: none"><li>• EU tullstatistiknr</li><li>• EU tullstatistiknr, artikelnr</li><li>• EU tullstatistiknr, artikelnr, beskrivning</li></ul> Styr aggregeringsnivå på tullfakturarader.

## 12.29 Farligt gods

### 12.29.1 Farligt Gods

Visar en lista över farligt gods som kan användas på sändning vid registrering av farligt gods.



The screenshot shows a software window titled 'Redigera - Farligt gods'. It features a ribbon menu with options like 'Ny', 'Visa lista', 'Redigera lista', 'Ta bort', 'Visa som lista', 'Visa som diagram', 'OneNote', 'Noteringar', and 'Länkar'. Below the ribbon is a table with the following data:

Kod	Beskrivning	Beskrivning 2	UN-nr	Klassificerin... (ADR/IMG)	Förpacknin...	Tunnelrestr...	IMDG flampunkt	IMDG vattenf...
FYRVERKERI	Fyrverkerier		0336	1.4G		E		<input type="checkbox"/>
TÄNDPATRON	Tändpatroner		0319	1.4G		E		<input type="checkbox"/>
UN1090	Aceton		1090	3	II	D/E		<input type="checkbox"/>
UN1090-1	Aceton, pall		1090	3	II	D/E		<input type="checkbox"/>

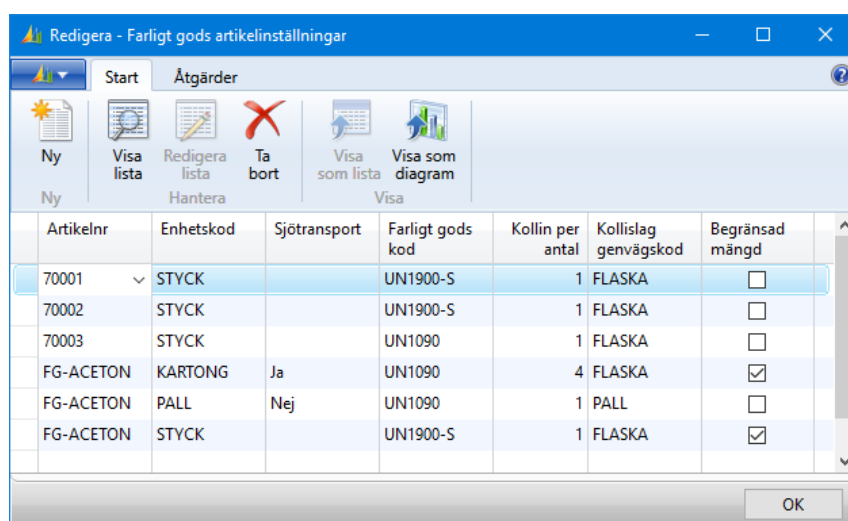
FÄLTNAMN	BESKRIVNING
<b>KOD</b>	Anger typen av farligt gods. Hämtas från listan över farligt gods.
<b>BESKRIVNING</b>	Beskrivningen av det farliga godset. Hämtas från vald typ av farligt gods.
<b>UN-NR</b>	Fyrsiffrigt nummer som identifierar farligt gods enligt räddningsverkets klassificering.
<b>KLASSIFICERING (ADR/IMDG)</b>	Klassificeringskod enligt ADR (väg) och IMDG (sjöfart).
<b>FÖRPACKNINGSGRUPP</b>	Giltiga värden är I, II och III. Gruppen beskriver godsets krav på emballage.
<b>TUNNELRESTRIKTIONER</b>	Tunnlar klassificeras av länsstyrelserna. Detta fält anger lägsta klassificering en tunnel kan ha för att transportera det farliga godset.
<b>IMDG FLAMPUNKT</b>	Flampunkten enligt IMDG. Skall anges vid sjötransport.
<b>IMDG VATTENFÖRORENANDE</b>	Anger om godset är vattenförorenande.

### 12.29.2 Artikelinställning

Med artikelinställningar kopplas artiklar till farligt gods-koder. Per artikel och enhetskod knyts en farligt gods-kod. Det är även möjligt att ange om kopplingen avser sjötransport, ej sjötransport eller oavsett sjötransport eller ej.

Det är även möjligt att koppla en genvägs kod till ett kollislag. Observera att antalskopplingen mellan artikelenheten och kollislaget är "omvänt" så att man anger hur många kollin som behövs för 1 st av den angivna enheten. På första raden i exemplet nedan innebär detta att 1 kartong acetone resulterar i 4 flaskor farligt gods. Denna inställning gäller endast om sändningen avser sjötransport.

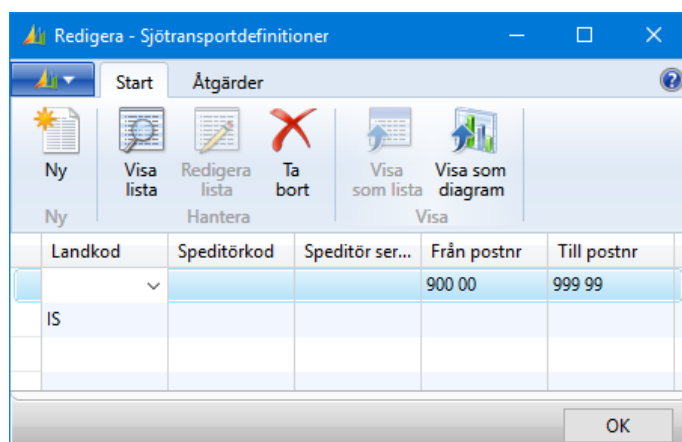
I kolumnen "Begränsad mängd" markeras om inställningen ska resultera i att farlig godsraden som skapas för sändningen ska markeras som begränsad mängd. Om samtliga farligt godsraden i en sändning är markerade som begränsad mängd används en farligt gods-tjänst för begränsad mängd om sådan finns för vald transportörsprodukt.



Artikelnr	Enhetskod	Sjötransport	Farligt gods kod	Kollin per antal	Kollislag genvägs kod	Begränsad mängd
70001	STYCK		UN1900-S	1	FLASKA	<input type="checkbox"/>
70002	STYCK		UN1900-S	1	FLASKA	<input type="checkbox"/>
70003	STYCK		UN1090	1	FLASKA	<input type="checkbox"/>
FG-ACETON	KARTONG	Ja	UN1090	4	FLASKA	<input checked="" type="checkbox"/>
FG-ACETON	PALL	Nej	UN1090	1	PALL	<input type="checkbox"/>
FG-ACETON	STYCK		UN1900-S	1	FLASKA	<input checked="" type="checkbox"/>

### 12.29.3 Sjötransportdefinitioner

Med tabellen Sjötransportdefinitioner kan regler definieras för när sjötransport är aktuellt. Om inget standardvärde för tjänstparametern sjötransport kan hittas i ordinarie hantering av standardvärden för tjänster görs en kontroll mot sjötransportdefinitionerna för att avgöra om sändningen avser sjötransport eller ej.



Landkod	Speditörkod	Speditör ser...	Från postnr	Till postnr
IS			900 00	999 99