



Transport redovisad mätning

Versionsnummer 2.1

Senast uppdaterad: 2025-02-21

1 Revisionshistorik

Revisionshistoria för handboken Transport redovisad mätning.

Vid ändring av revisionshistoria ska även version och datum på första sidan samt datum i sidfoten uppdateras.

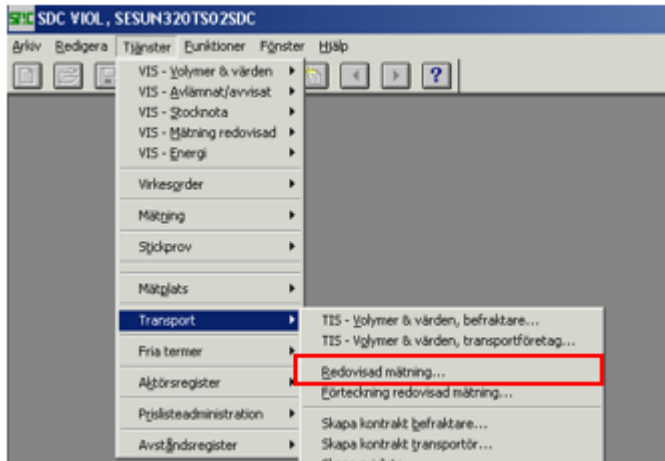
Version	Ändring	Datum	Signatur
2.0	Uppdaterad för Biometria	2021-10-05	STED
2.1	Mindre korrigeringar	2025-02-21	STED

Innehållsförteckning

1	Revisionshistorik.....	1
2	Transport redovisad mätning.....	3
2.1	Volymer, värde	4
2.2	ID	5
2.3	Tillägg/Avdrag.....	5
2.4	Läge/Frånbegrepp.....	6
3	Förteckning redovisad mätning.....	6
3.1	Urval.....	7
3.2	Resultat	8
4	Larmad mätning.....	9
4.1	Varför blev mätningen larmad?	9
4.2	Rätta/korrigera	11
4.3	Masskorrigering	12

2 Transport redovisad mätning

Redovisade och larmade mätningar i transport.



En transportredovisad mätning innehåller all information om priser, kvantiteter, sortiment, priser för ev. T/A mm:

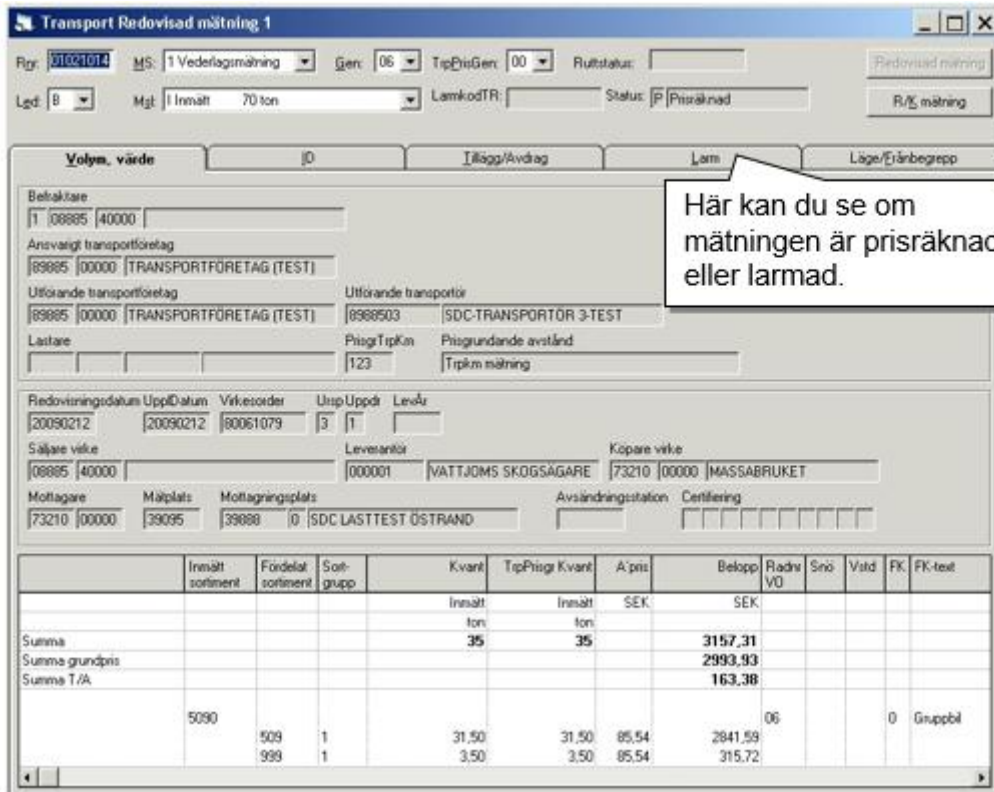
- Volymer och värden – t. ex. ingående affärsparter, kvantiteter och transportersättning.
- Id – till exempel mätningsinformation, huvudkod, kontrakts- och prislisteinformation.
- Tillägg/avdrag – redovisas om sådana finns.
- Läge/frånbegrepp – alla typer av avstånd redovisas, även de som inte är prisgrundande.

En larmad mätning:

- Larm – de larmkoder som mätningen har och en kort förklaring av dessa.
- För mer information om larm se handbok Vanliga larmkoder på biometria.se.

2.1 Volymer, värde

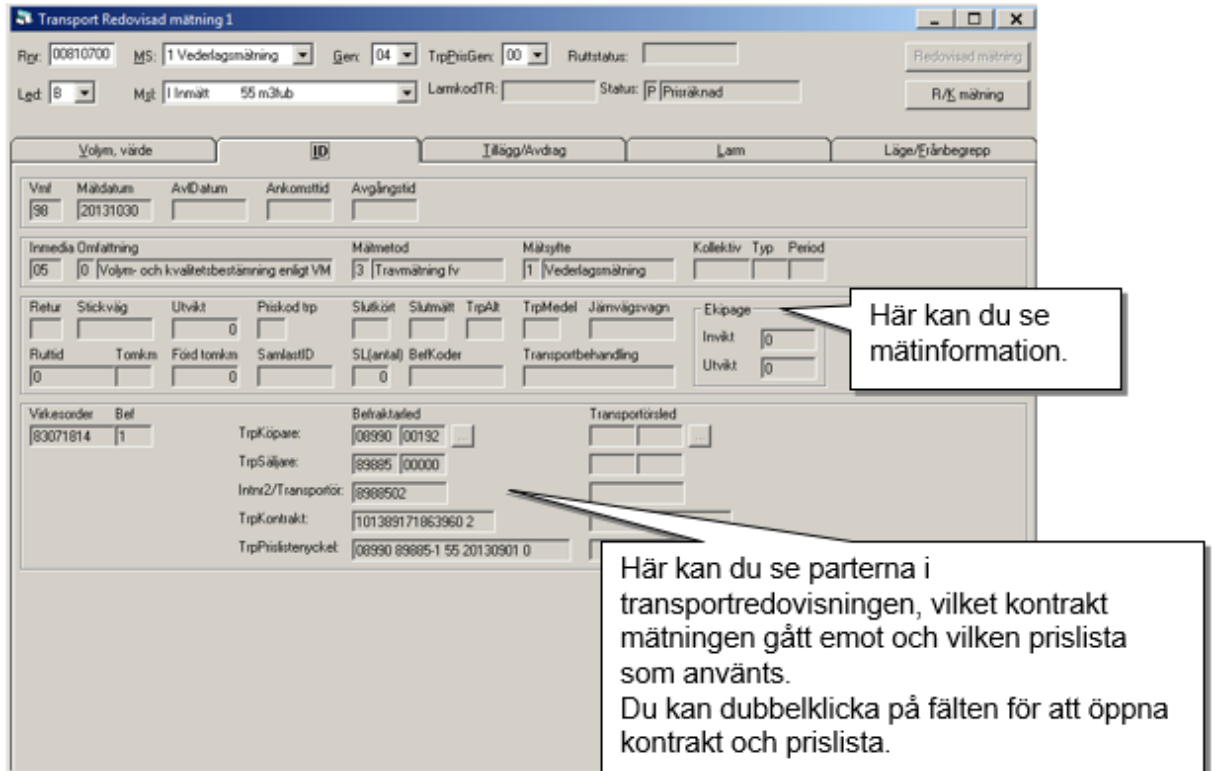
På denna flik kan du se information om ingående parter, datum och virkesorder. Du kan dubbelklicka på en del fält för att få upp mer information, till exempel virkesorder.



Inmätt sortiment	Fördelat sortiment	Sort-grupp	Kvant	TipPrisgr	Kvant	A.pris	Belopp	Radnr VO	Snö	Vatd	FK	FK-text
			Inmätt ton		Inmätt ton	SEK	SEK					
			35		35		3157,31					
							2993,93					
							163,38					
5090								06			0	Gruppbil
	509	1	31,50		31,50	85,54	2841,59					
	999	1	3,50		3,50	85,54	315,72					

I nederdelen av fönstret kan du se volymer och värden på mätningen. Finns inga värden kan det bero på att mätningen är larmad.

2.2 ID



The screenshot shows the 'Transport Redovisad mätning 1' window. At the top, there are fields for Rgr (00810700), MS (1 Vedelagsmätning), Ger (04), TripEritGen (00), and Ruttsstatus. Below this, there are fields for Led (B), Mgt (I Inmätt 55 m3lub), LarmkodTR, and Status (P Prisräknad). The main area is divided into several sections:

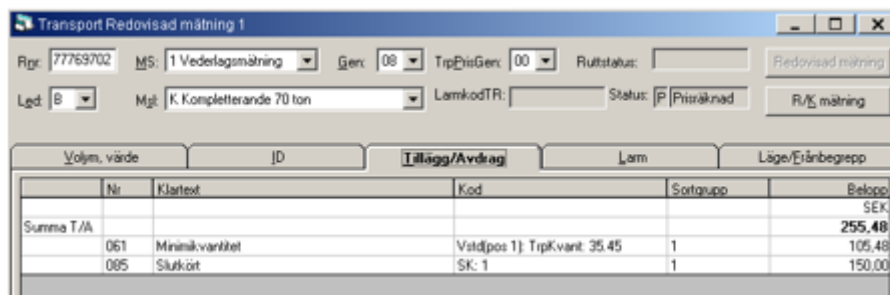
- Volym, värde**: A table with columns for Vnrf, Mättdatum, AvDatum, Ankomsttid, and Avgångstid. The first row shows Vnrf: 98, Mättdatum: 20131030.
- Inreda Omfattning**: Fields for Mätmetod (3 Travmätning tv) and Mätsyfte (1 Vedelagsmätning).
- Retur**: Fields for Stäckväg, Utväkt, Piskod typ, Sluköt, Slutmätt, TripAlt, TripMedel, Järnvägsvagn, and Ekipage (Inväkt, Utväkt).
- Väkeorder**: Fields for Vnrf (83071814), Bef (1), Tripköpare, TripSäljare, Inm2/Transportör, Tripkontrakt, and TripPrislisterkyllet.

Two callout boxes provide additional information:

- One callout points to the 'Ekipage' section with the text: "Här kan du se mätinformation."
- Another callout points to the 'Tripkontrakt' and 'TripPrislisterkyllet' fields with the text: "Här kan du se parterna i transportredovisningen, vilket kontrakt mätningen gått emot och vilken prislista som använts. Du kan dubbelklicka på fälten för att öppna kontrakt och prislista."

2.3 Tillägg/Avdrag

På denna flik kan du se vilka tillägg och avdrag som fallit ut på mätningen. Du kan också se vilken kod som tillägget fallit ut på.

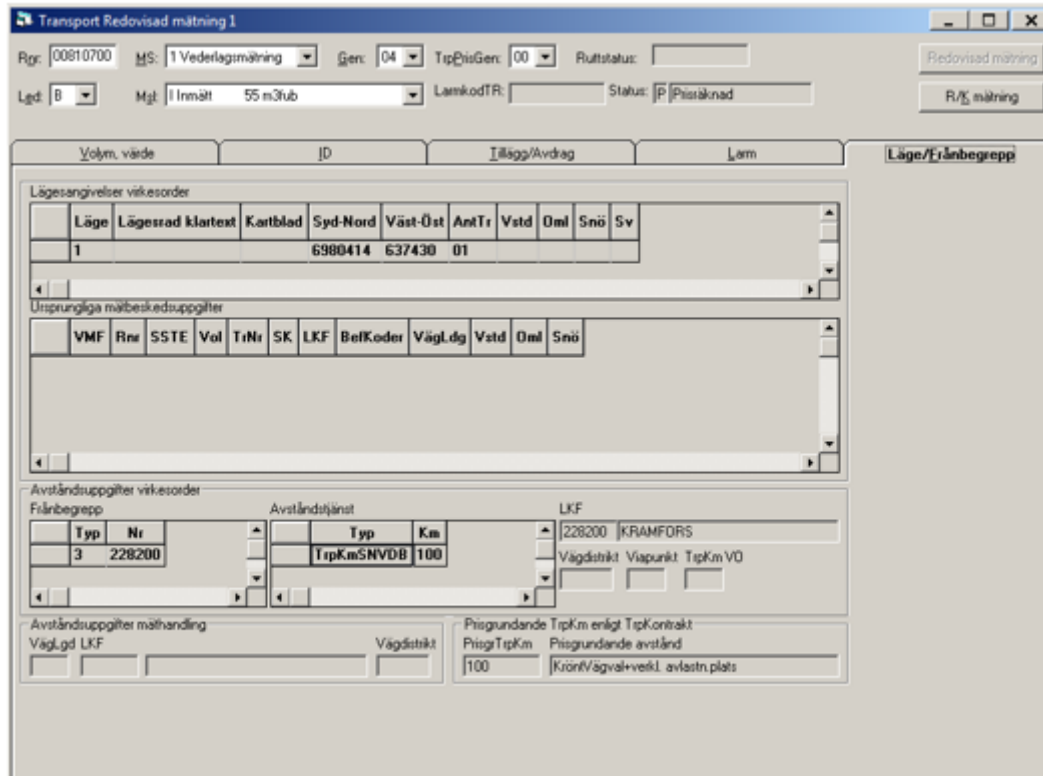


The screenshot shows the 'Transport Redovisad mätning 1' window with the 'Tillägg/Avdrag' tab selected. The top fields are Rgr (77763702), MS (1 Vedelagsmätning), Ger (08), TripEritGen (00), and Ruttsstatus. Below this, there are fields for Led (B), Mgt (K Kompletterande 70 ton), LarmkodTR, and Status (P Prisräknad). The main area is a table with columns for Nr, Klartext, Kod, Sortgrupp, and Belopp (SEK).

Nr	Klartext	Kod	Sortgrupp	Belopp SEK
Summa T/A				255,48
061	Minimikvantitet	Värd(pot 1): Tripkvant: 35,45	1	105,48
065	Sluköt	SK: 1	1	150,00

2.4 Läge/Frånbegrepp

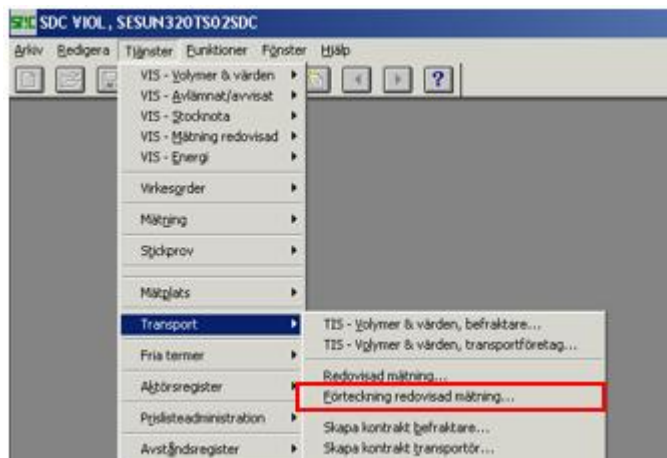
På denna flik kan du se lägesuppgifter och frånbegrepp från både virkesorder och mätning.



Du kan se prisgrundande transportkilometer och vilket fält det hämtats från.

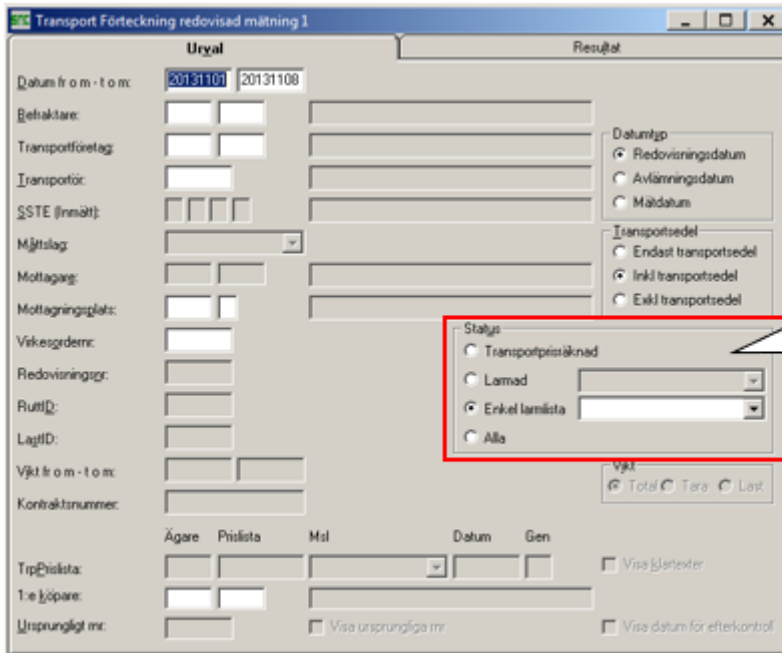
3 Förteckning redovisad mätning

Förteckningen används i huvudsak till att söka larmade mätningar, men kan användas till att söka både redovisade och larmade mätningar.



3.1 Urval

I urvalet fyller du i dina sökparametrar. Datumperiod och din huvudkod är obligatoriskt. Om du söker på status transportprisräknad eller alla får datumperioden inte vara större än sex månader.



Välj vilka mätningar du vill söka på. Prisräknade, lamade eller alla.

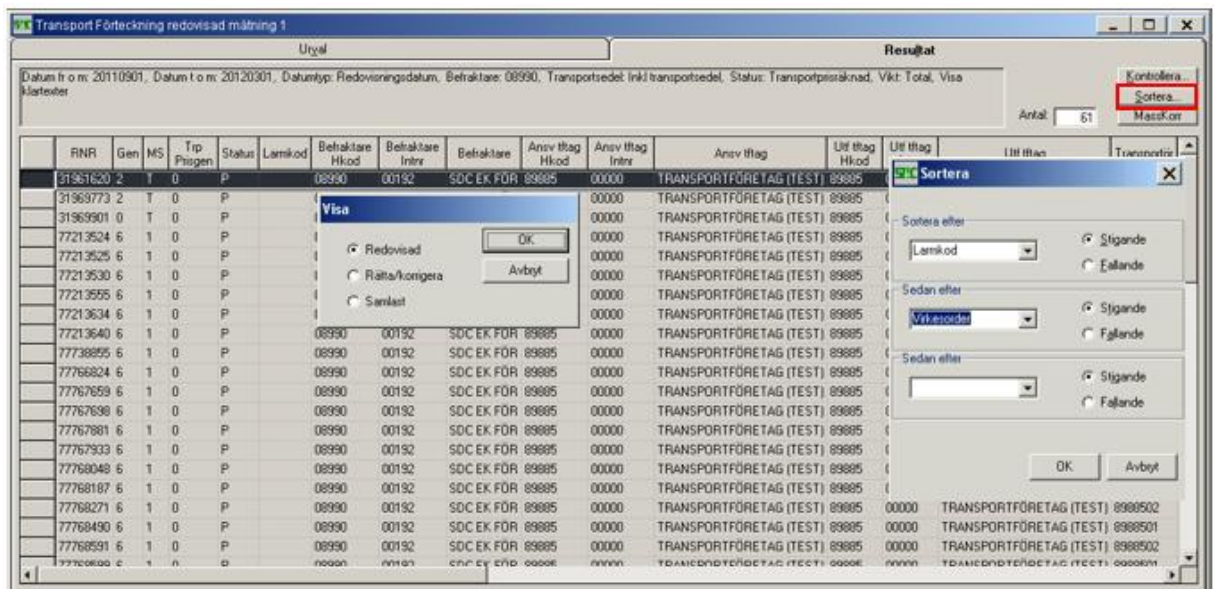
3.2 Resultat

Kolumnen Status, visar om en mätning är prissräknad eller larmad.

P= Prissräknad

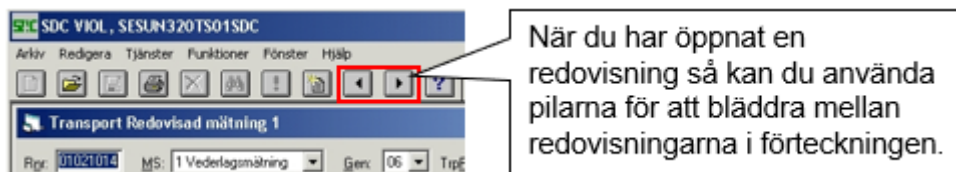
L = Larmad

Du kan enkelt sortera resultatet genom att klicka ett kolumnhuvud.



Sortera kolumnerna: Du har möjlighet att välja sorteringsvillkor genom knappen sortera. Den översta valet är den term du vill sortera resultatet på i första hand, nedanstående i andra och tredje hand.

Dubbelklicka på en redovisning om du vill öppna den och välj vilket fönster du vill öppna mätningen i.



4 Larmad mätning

En larmad mätning saknar information om priser. Det kan också saknas information om volymer. Den har en eller flera larmkoder. Under fliken larm finns information om larmkoderna på mätningen. I övrigt innehåller mätningen alla tillgängliga uppgifter från mätning och virkesorder.

En larmad mätning kan ha olika larmstatus:

- L = larmad. Mätningen måste korrigeras efter att felorsaken är åtgärdad. Måste alltid sparas om i rätta/korrigera.
- F = felaktig. Här räcker det att felkällan rättas, ex en prislista. Mätningarna kontrolleras sedan automatiskt vid tre retrokörningar per dygn.
- I = inga fel. Inga fel i aktuellt affärsled för transport, men i transportaffärens andra led.

Du hittar larmade mätningar genom förteckning redovisad mätning. Det finns ingen separat funktion för rättning av transportlarm, eftersom redovisning av transport sker på samma kvantiteter som i virkesled.

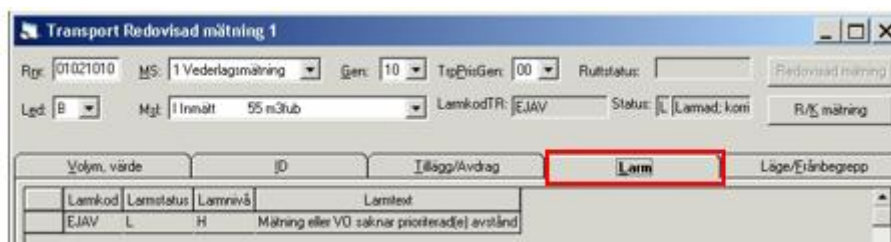
En larmad mätning i TR stoppar *inte* redovisningen av råvaran.

Det skickas inte ut några larmlistor, utan det åligger varje befraktare och transportföretag att själva åtgärda sina larmade mätningar.

Du kan läsa mer om korrigerings av mätningar i Kvantitetssystemets handböcker på biometria.se.

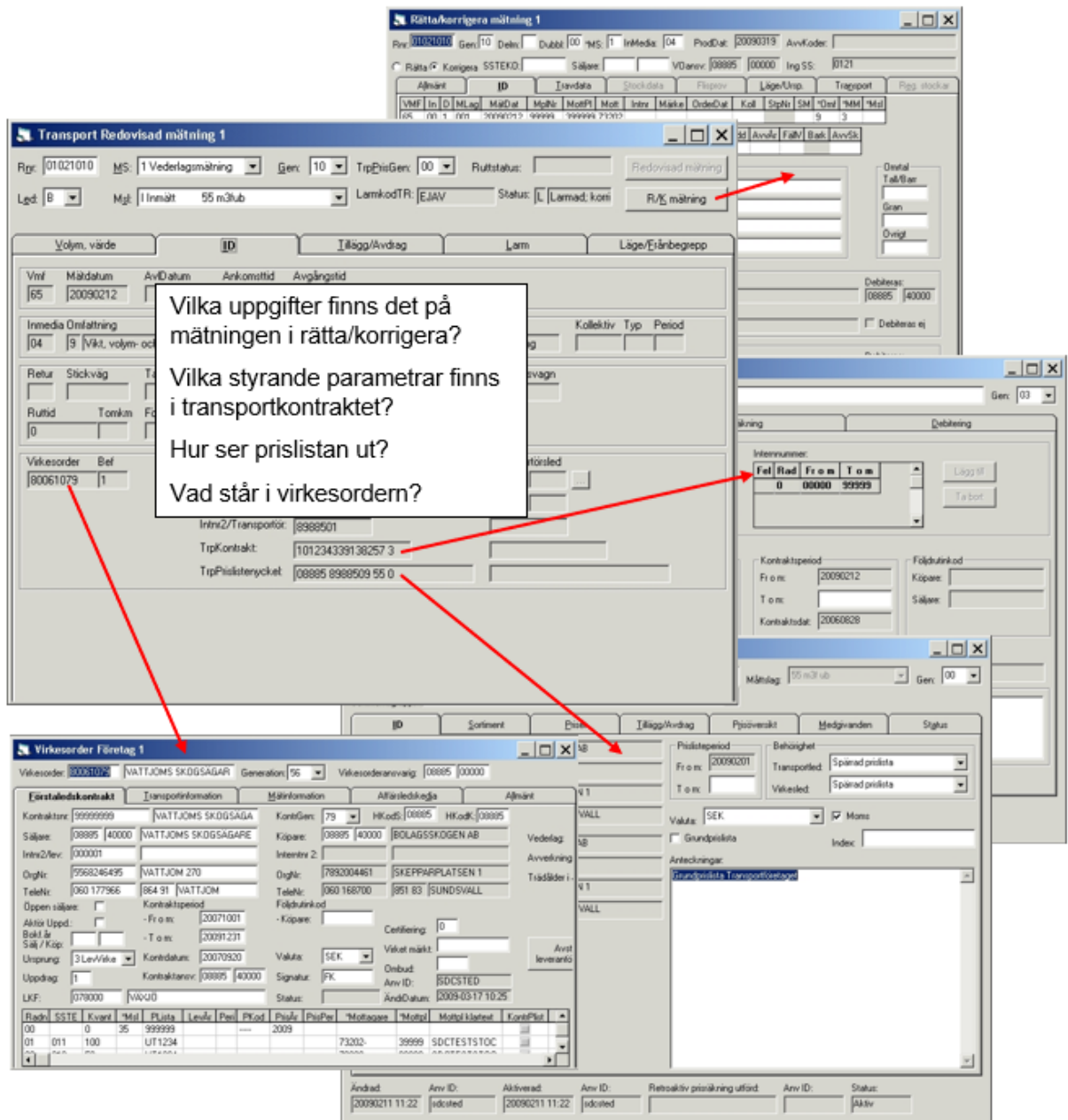
4.1 Varför blev mätningen larmad?

I Transport Redovisad Mätning under fliken Larm hittar du en kort beskrivning av larmet.



När du börjar felsöka kan det vara bra att titta på:

- larmorsak på mätningen
- vilka uppgifter finns på mätningen
- vilka styrningar finns i kontraktet
- hur ser prislistan ut
- vilka uppgifter finns i virkesorder



Rätta/korrigerare mätning 1

Rnr: 01021010 Gen: 10 Deln: Dubbl: 00 MS: 1 InMedia: 04 ProdDat: 20090319 AnvKoder: []

Rätta/Kongsa SSTEKO: [] Sälare: [] VDanrv: 08895 00000 Ing SS: 0121

Almjant ID Inredata Stockdata Plispro Läge/Unp. Trajport Rgg stocka

VMF In D MLag MstDat Mstb MstPl Mst Intz Mstke OdeDat Kol Stglt SM Orel MM Mst

105 00 1 101 3000000 99999 99999 7130?

id Avvik Fabv Bak AvvSk

Transport Redovisad mätning 1

Rnr: 01021010 MS: 1 Vederlagsmätning Gen: 10 TipEriGen: 00 Rutttatus: [] Redovisad mätning

Led: B Mjt: Innmät 55 m3ub LarmkodTR: EJAV Status: [L] Larmad; kori R/Σ mätning

Volym, värde ID IÄlåg/Avdrag Larm Läge/Eränbegrepp

Vmf Mätdatum AvDatum Ankomsttid Avgångstid

65 20090212

Inmedia Omlätning 04 9 [Vikt, volym-od]

Rehu Stäckväg T

Ruttid Tomkon F

Vikesorder Bef

80061079 1

Intr2/Transportör: 0988501

TrpKontakt: 101234339138257 3

TrpPislisterycket: 08895 8988509 55 0

Debiteras: 08885 40000

Debiteras ej

Virkesorder Företag 1

Vikesorder: 80061079 NATTJOMS SKOGSAGAR Generation: 95 Vikesorderansvarig: 08895 00000

Enstatedkontrakt | **Transportinformation** | **Mätinformation** | **Allianterade** | **Allmänt**

Kontaktid: 000000009 NATTJOMS SKOGSAGA KontGen: 79 HKodB: 08895 HKodK: 00005

Sälare: 08895 40000 NATTJOMS SKOGSAGARE Köpare: 08895 40000 BOLAGSSKOGEN AB Vederlag: []

Intr2/lev: 000001 Internt 2: []

Ogfr: 7568246495 NATTJOM 270 Ogfr: 7892004461 SKEPPARPLATSEN 1 Avveknin: []

TeleNr: 060 177966 864 91 NATTJOM TeleNr: 060 168700 851 83 SUNDSVALL Tradslä: []

Öppen säljare: [] Kontraktperiod: []

Aktor Uppd.: [] - Fr o m: 20071001 Certifiering: 0

Bakt / Köp: [] - T o m: 20091231 Viket märkt: []

Säl / Köp: []

Uppdrag: 1 Kontraktid: 08895 40000 Valuta: SEK Viket märkt: []

LKF: 070000 WwUO Status: [] Signatur: FK Anv ID: SDCSTED

AndDatum: 2009-03-17 10:25

Behöighet: []

Prisperiod: [] Behöighet: []

Fr o m: 20090201 Transportled: Spärad prislista

T o m: [] Vikesled: Spärad prislista

Valuta: SEK [] Mon: []

[] Grundprislista Index: []

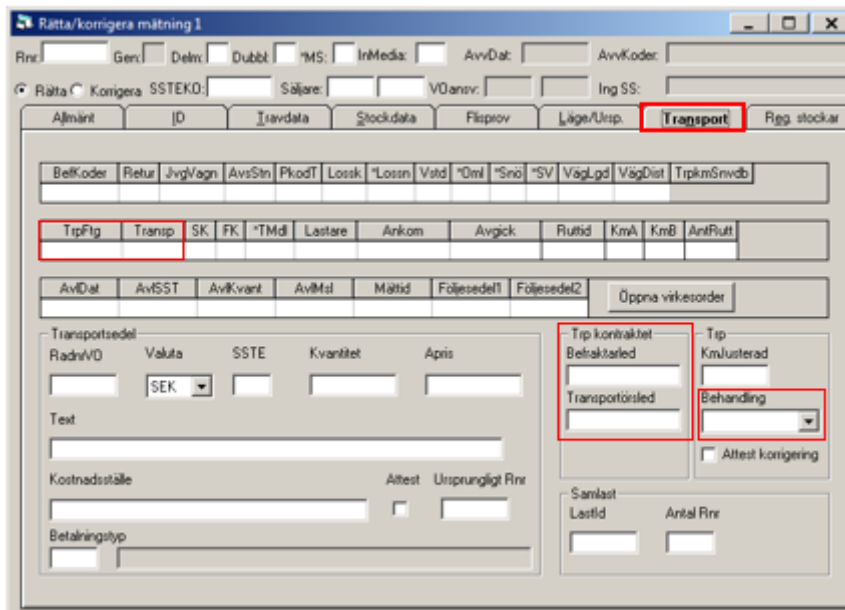
Anmärkning: []

Andrad: 20090211 11:22 Anv ID: [] Aktiverad: 20090211 11:22 Anv ID: [] Retrosktiv priskörning utförd: [] Anv ID: [] Status: Aktiv

Kom ihåg att många av fälten i Transport redovisad mätning går att dubbelklicka på för att öppna andra fönster.

4.2 Rätta/korrigera

I rätta korrigera ser du alla uppgifter från inmätningen.



Under fliken transport ändrar du felaktiga transportuppgifter på mätningen.

- I fälten trpftg och transp ändrar du transportföretag och transportör.
- I fälten trp kontraktet kan du tvinga in en mätning på ett kontrakt. Kopiera in kontraktsnumret och spara.
- Med valet behandling kan du välja att styra bort mätningen från transportled eller styra bort tillägg för minimikvantitet.

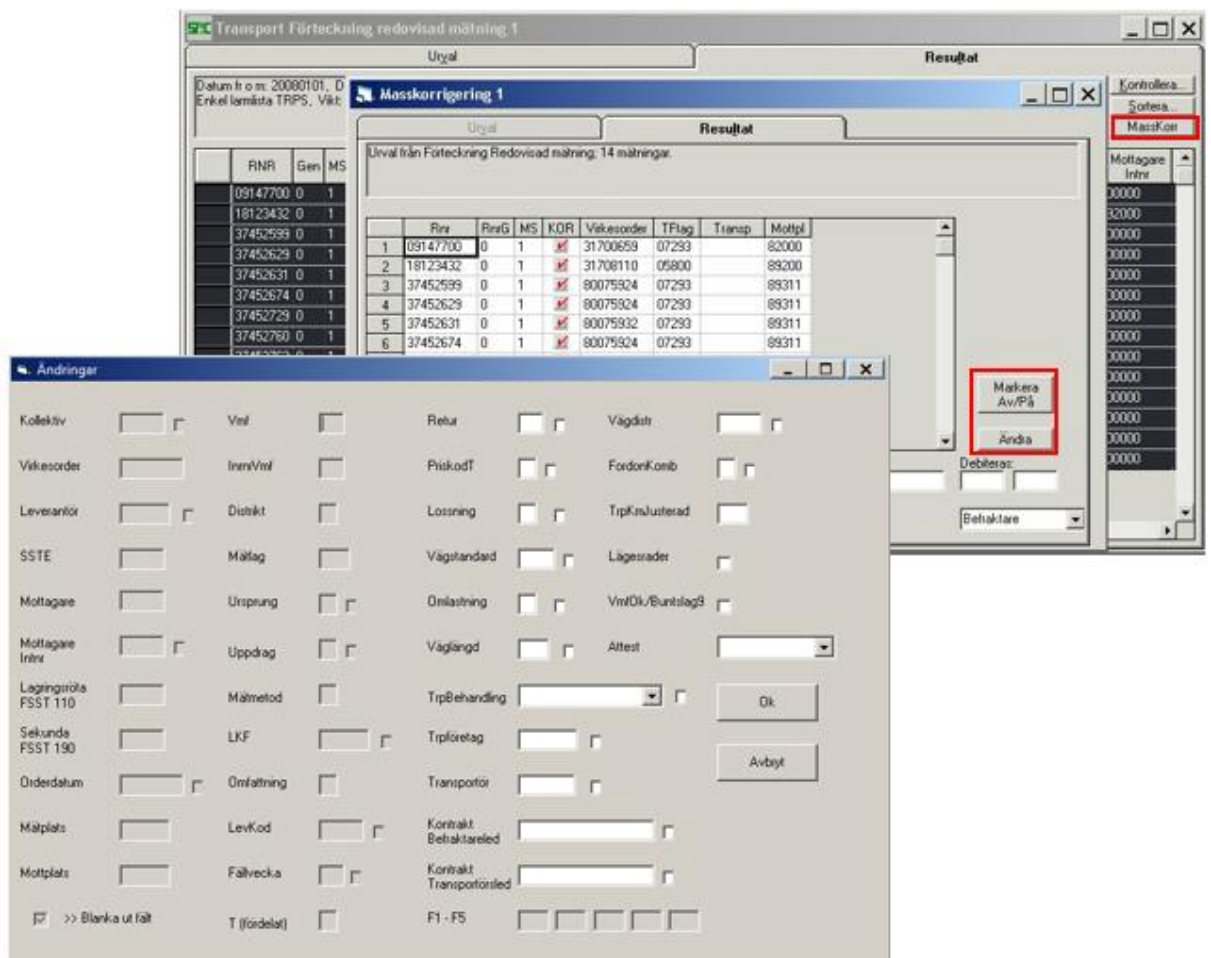
Kom ihåg att fylla i korrigeringsuppgifter på ID-fliken innan du sparar mätningen.

4.3 Masskorrigering

Sök ut de mätningar du vill korrigera i förteckning redovisad mätning. Markera dem och tryck MassKorr.

Tryck på Markera för att markera alla mätningar och på Ändra för att öppna fönstret Ändringar.

Fyll i den information du vill ändra till. När du gjort dina ändringar så sparar du mätningarna. Kom ihåg att fylla korrigeringsorsak innan du sparar.



The screenshot displays the 'Masskorrigering 1' dialog box in the BIOMETRIA software. The dialog is split into two tabs: 'Uryval' (Selection) and 'Resultat' (Result). In the 'Uryval' tab, a list of 14 measurements is shown, all of which are selected. The 'Resultat' tab displays a table with the following columns: Rnr, RnrG, MS, KOR, Vikesorder, TFlag, Transp, and Mottpl. The table contains 6 rows of data. A 'Markera Av/På' button is highlighted with a red box. Below the dialog, the 'Ändringar' (Changes) window is open, showing various fields for modification, such as 'Kollektiv', 'Vnl', 'Retur', 'Vagdist', 'Vikesorder', 'InnVnl', 'PriskodT', 'FordonKomb', 'Leverantör', 'Distrikt', 'Lossning', 'TripKulusterad', 'SSTE', 'Mätlag', 'Vagständer', 'Lägesrader', 'Mottagare', 'Ursprung', 'Omätning', 'VmlÖu/BuntlagB', 'Mottagare Intri', 'Uppdrag', 'Vaglängd', 'Attest', 'Laggrinriola FSST 110', 'Mätmetod', 'TipBehandling', 'Tipföretag', 'Sekunda FSST 190', 'LKF', 'Transportör', 'Onderdatum', 'Omätning', 'Transportör', 'Mätplats', 'LevKod', 'Kontrakt', 'Behaktareled', 'Mottplats', 'Fallvecka', 'Kontrakt', 'Transportörled', and 'F1 - F5'.