# 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	Rev	risionshistorik	. 1
2	Tra	nsport redovisad mätning	. 3
	2.1	Volymer, värde	. 4
	2.2	ID	. 5
	2.3	Tillägg/Avdrag	. 5
	2.4	Läge/Frånbegrepp	. 6
3	För	teckning redovisad mätning	. 6
	3.1	Urval	. 7
	3.2	Resultat	. 8
4	Lar	mad 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.

DE DITERRITOR MS: 1	Vederlagsmå	ining 💌	Gen	06 TopPrisGer	n 00 T Rutte	tatus:	1			Ŧ	Seday	uad mathing	1
ed B 💌 Mgt	Inmatt 7	0 ton		LamkodTi	*[	Status: [P	Pristäknad			-	R/g	mätning	]
<u>V</u> olym, värde		jD		]	g/Avdrag	<u> </u>	Lorn /			Läge/	(Eránt	egrepp	-
Befraktare 1 08885 (40000 Ansvarigt transportSiretag 89885 (00000 TRANS Utforande transportforeta	) PORTFÖRET 9	AG (TEST)		örande transportör			Här ka mätnii eller la	an c nge arm	lu s n ä ad.	se o ir pi	om risi	räkna	d
89885 00000 TRANS	PORTFÖRET	AG (TEST)	89	88503 SDC-TR	ANSPORTOR 3-TE	ist (						_	1
Lastare			- Pris	higrTpKn Phigrundande avstånd 123 Tpt/m nätning									
Redovisningsdatum Uppl 20090212 200	Datum Virke 90212  8006	solder 51079	Unip Up	odi Levalu									
Redovitningsdatum Uppl         [2009012]         [2009           Säljare virke         [08885]         [40000]           Mottagare         Mälg         [73210]         [00000]         [3907]	Datum         Virke           90212         [8000           Idats         Monu           95         [3981	sonder 51079 agningsplats 38 (0 (5	Unip Upp 3 1 Lev 00 DC LAS	odi Levar renarion 2001 (VATTJOM TTEST ÖSTRAND	S SKOGSÄGARE Avsänd	Kopare vi 73210 (r ningsstation	ike 00000 (MASSAB						
Redovitningsdatum Uppl           (20090212         (2009           Salgare vicke         (08885           (08885         (40000)           Mottagare         Mälig           (73210)         (00000)         (390)	Datum Virke 90212 (800) Aats Mon. 95 (398)	sonder 51079 Igningsplats 88 0 5 Fördelat	Unip Upp 3 1 Lev 00 50C LAS	odi Levår verankör 5001 (VATTJOM TTEST ÖSTRAND Kvant	S SKOGSÄGARE Avslind TopPringr Kvant	Kopare vi 73210 (r ningsstation A'pris	ike 00000 (MASSAB Certifiering Belopp	RUKET	Snö	Vald	FK.	FK-test	
Redovitningsdatum Uppl           (20090212         (2009           Salaare videe         (08885           (08885         (40000)           Mottagare         Mälip           (73210)         (00000)         (390)	Datum Virke 90212 (800) 4ats Mottu 95 (398) Inmätt sortiment	sonder 51079 agningsplats 80  0  5 Fördelat sortiment	Unip Upp 3 1 Lev 00 DC LAS Soft- grupp	odi Levår verantör 3001 (VATTJOM TTEST ÖSTRAND Kvant Innöt	S SKOGSÅGARE Avslind TepPtingr Kvant	Kopare vi [73210 [0 ringsstation A'pris SEK.	rke Certifiering Belopp SEK	RUKET Radiv V0	Snö	Vatd	FK.	FK-test	
Redovitningsdatum Uppl [20090212   2009 Säljane vike [08885  40000   Mottagare Mäig [73210  00000   390	Datum Virke 90212 (900) 4at: Mott 35 (398) Irmätt sortiment	sonder 51079 agningsplats 80 (0 (5 Fördelat sortiment	Unip Upp 3 1 Lev 00 50C LAS Soft- grupp	odt Levels ensantör 30001 (VATTJOM TTEST ÖSTRAND Kvant Innsätt tori	S SKOGSÅGARE Avsind TipPingr Kvant Innsät tori	Kopare vi [73210 [f ningsstation A'pris SEK	ike 10000 (MASSAB Certifiering Betopp SEK	RUKET Radiv V0	Snö	Vatd	FK.	FK-test	
Piedovitningsdatum Uppl [20090212 [2009 Saljare velue [08885 [40000 ] Mottagare Mäig [73210 [00000 ]380 Summa	Datum Virke 90212 (800) 4ats Mott 35 (398) Irmätt sortiment	sorder 51079 agningsplats 30 0 5 Fordelat sortiment	Unip Upp 3 1 Lev 100 100 100 100 100 100 100 10	etantór enantór 2001 (VATTJOM TTEST ÖSTRAND Kvant Innsätt ton 35	S SKOGSÄGARE Avalind TepPingt Kvant Inniët Ion 35	Kopare vi [73210 ]( ningsstator A'pris SEK	ike 00000 (MASSAB Certifiering Belopp SEK 3157,31	RUKET	Snio	Vetd	FK.	FK-test	
Redovisningsdatum Uppl [20090212 [2009 Säljare viske [08885 [40000 ] Mottagare Maig [73210 [00000 ] 390 Summa Summa Summa	Datum Virke 30212 (800) Aats Mott 35 (398) Irmätt sortiment	sorder 51079 agningsplats 38 0 5 Fördelat sortiment	Unip Upp 3 1 Lev 00 5DC LAS Solt- grupp	odi Levår enantör 2001 (VATTJOM TTEST ÖSTRAND Kvark Inniðit ton 35	5 SKOGSÄGARE Avalind TipPingr Kvent Tinnätt ton 35	Kopare vi [73210 [f ningsstator A`pris SEK	ike 00000 (MASSAB Certifering Belopp SEK 3157,31 2993,93 162,39	RUKET	Snö	Vahd	FK.	FK-test	

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

Transport Redovisad mätning 1			_ 🗆 🗙	
Rgr: 00810700 MS: 1 Vederlagsmätning 💌 Gen: 04	▼ TrpPrisGen: 00 ▼ Ruttstatus:		Redovised mitning	
Led: B 💌 Mgt I Inmätt 55 m3tub	LamkodTR: Status	t: P Pristäknad	R/K mätning	
Volym, värde		Lam	Läge/Erånbegrepp	
Vini Makdatum Av/Datum Ankomstid Avgaing	atid			
Inmedia Omfattning Mätmeti 05 0 Volym- och kvalitetsbestämning enligt VM 3 Tra	od Mätsyfte vmätning fv 1 Vederlagsmätnin	ng Kollektiv Typ Period		
Retur         Stickvilig         Utvikt         Prinkod trp         Staticity           Ruttid         Tomkm         Förd tomkm         SamlastID         SL(anta           0         0         0         0         0         0         0	I Slutmätt TrpAlt TrpMedel Järnväg I Slutmätt TrpAlt TrpMedel Järnväg I SetKoder Transportbehandling	9 Utvikt 0 Utvikt 0	Här kan du se mätinformatio	e on.
Väkesonder         Bef         Befrakt.            83071814         1         TrpKöpare:         [08950           TrpSäjare:         [89865]         Inim/2/Transportici:         [898656]           TrpKontrakt:         [10182]         [10182]         [10182]	afied Transpo 00192 00000 0000 0000 0000 000 00 00 00 00 0			
TrpPhiliterycket 00990	89885-1 55 20130901 0 F tr n s L k	lär kan du se part ransportredovisnir nätningen gått em som använts. )u kan dubbelklick contrakt och prislis	terna i ngen, vilket kon not och vilken p ka på fälten för sta.	ntrakt prislista · att öppna

## 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.

🚨 Transport	rt Redo	visad mätning 1				_ O X
Rgr. 7776970	<u>102</u>	MS: 1 Vederlagsmätning 💌	Gen 08 TrpPrisGen 00	Ruttstatus:		Redovised militing
ed 8 💌		Mgt K. Kompletterande 70 ton	LamkodTR:	Status: P	Prisräknad	R/ <u>K</u> mätning
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
⊻olym	n, värde	qi	Tillägg/Avdrag	Lam	- Y	Läge/Erånbegrepp
⊻olym	n, värde Nr	ID ID	Tillägg/Avdrag Kod	Larm	Sortgrupp	Läge/Esånbegrepp Belopp
⊻olym,	n, värde Nr	ID Klartest	Tillägg/Avdrag Kod	Larm [	Sortgrupp	Läge/Erånbegrepp Belopp SEK
⊻olym Summa T/A	n, värde Nr	JD Klartest	<b>Tillägg/Avdrag</b> Kod	Lam	Sortgrupp	Läge/Erånbegrepp Belopp SEK 255,48
⊻olym Summa T./A	Nr 061	ID Klartext	Tillägg/Avdrag Kod Vetd[pos 1]: Tr	Lam	Sortgrupp	Läge/Erånbegrepp Belopp SEK 255.48 105.48



### 2.4 Läge/Frånbegrepp

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

Transport Redovisad mätning	1			_ 0 ×
Rgr: 00810700 MS: 1 Vederlag	pmähning 💌 Gen: 04 💌	TipPrisGen: 00 💌 Ruttstatus:		Redovisad matning
Led B  Mgt I Inmätt	55 m3fub 💌	LamkodTR: Statu	s: P Prisráknad	R/K millning
⊻olym, värde	ĪD	_iiliagg/Avdrag	Larm	Läge/Eränbegrepp
Lägesangivelser virkesorder				
Läge Lägesrad klartex	t Kartblad Syd-Nord Väst-	Öst AntTr Vstd Oml Snö Sv	<u>^</u>	
1	6980414 63743	80 01		
Unprungliga matbeskedsuppgifter		×-1 V 0 V	*	
VMF Rnr 551E Vol	TINI SK LKF Belkoder V	agLdg Vald Umi Sno		
			•	
			•	
Frånbegrepp	Avständstjänst	LKF		
Тур Мг	▲ Тур І	▲ 228200 KR	AMFORS	
3 228200	TrpKmSNVDB 1	00 Vägdistrikt V	apunkt TepKm VO	
•	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
Avståndsuppgilter mälhandling		Prisgrundande TrpKm enligt Tr	pKontrakt	1
VägLgd LKF	Vägdist	kt PrisgrTrpKm Prisgrundande	evitánd erkl. avlasto niats	
		1.00 Proceeding	and among pare	

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.

Transport Förteck	ning redovisad mätning	1	_ 🗆 🗙	
	Ur <u>v</u> al		Resultat	
<u>D</u> atum from -tom:	20131101 20131108			
Befraktare:				
Transportföretag			Catumgp     Redovisningsdatum	
<u>I</u> ransportór:			C Avlämningsdatum	
<u>S</u> STE (Inmätt):	ГГГГ		C Matdatum	
Mjittslag		1	C Endast transportsedel	
Mottagarg:			Inkl transportsedel	
Mottagningsplats:			C Exkl transportsedel	Välj vilka mätningar
Virkesgrdern:		C Transportpristiak	nad	— du vill söka på.
Redovisningspr.		C Lamad		Prisräknade larmade
RuttlD:		Enkel lamiista		eller alla
LagtID:		C Alla		cilci ullu.
Vjkt from -tom:			C Total C Tara C Last	
Kontraktsnummer:				
	Ägare Prislista	Msl Datum Gen		
Trp <u>Prisitota:</u>			Visa Elastexter	
1:e köpare:				
Unsprungligt mr:		Visa ursprungliga mr	Visa datum för efterkontroli	



#### 3.2 Resultat

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

P= Prisräknad

L = Larmad

Du kan enkelt sortera resultatet genom att klicka ett kolumnhuvud.

						Ut	Xel							Resultat		
hum Irom, 2011.0901, Datum tom, 20120301, Datumtyp: Redovisningsdatum, Betraktare: 08990, Tran størter							18990, Transpi	atsedet (nkl)	transportsedel, Status: Transportp	/kt Total, Visa	Antal [	61 Kontrol				
RNR	G	en 1	MS	Tip Prisoen	Status	Lamkod	Behakt	e Behaktare	Befraktare	Anisv titag Hkod	Ansv titag	Anev thag	Uf thag Hkod	Uti titag	Litt fflag	Transport
3196162	0.2			0	p		069.0	60192	SDC EK FO	R 99985	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	Sortera		
3196977	32	1	150	0	9		1				00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885			
3196990	0 10	1	r i	0	P		Visa				00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	- Sotera elter		
7721352	24 6	1	633	0	P		1 0			OK	00000	TRANSPORTFÜRETAG (TEST	89885	1		G. Stigande
7721352	5 6	: 1	120	0	P		1 6	Redovised			00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	Lamkod	*	C. Falanda
7721353	30.6	. 1	125	0	P		1 0	Rata/konigera		Avbryt	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	(		<. Teesuge
7721355	55 6	1	1.1	0	P		1 0	Samlant			00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	( Sedan efter		
7721363	14 6	1	1	0	P		1				00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	( Witerstein	-	(* Stigande
7721364	0.6	1	160	0	P		08990	00192	SDC EK FO	R 89685	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	(	- Long	(* Falande
7773885	35 6	1	6.1	0	P		08990	00192	SDC EK FÖ	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	Sedan eller		
7776682	24.6	1	1	0	ρ		08990	00192	SDC EK FÖ	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885			(F Stigande
7776765	59.6	1	1	0	P		08990	00192	SDC EK FÖ	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	1	-	C. Falanda
7776769	38 6	1	1	0	P		08990	00192	SDC EK FÖ	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	1		1 rajande
7776788	31 6	1		0	P		08990	00192	SOC EK FO	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	\$		
7776793	13 6	1	1	0	P		08990	00192	SDC EK FO	R 89985	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	6		
7776804	18 6	1	1	0	P		08990	00192	SDC EK FÖ	R 89985	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	6	01	Avbert
7776818	37 6	1	101	0	P		08990	00192	SDC EK FÖ	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	an -anne	and have	and the second
7776827	71 6	8 1		0	P		08990	00192	SDC EK FÖ	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	00000 TRANSP	ORTFÖRETAG	(TEST) 8988502
7776849	90 6	1		0	P		06990	00192	SDC EK FO	R 89885	00000	TRANSPORTFÖRETAG (TEST	89885	00000 TRANSP	ORTFÖRETAG	(TEST) 8988501
7776859	91.6	1		0	P		08990	00192	SDC EK FO	R 89885	00000	TRANSPORTFORETAG (TEST	89885	00000 TRANSP	ORTFORETAG	(TEST) 8988502
1777006.0	20 C	-		0	0		negen	00160	ene sy sh	D OODOE	00000	TDANEDODTENDETAC (TECT	00006	MANON TRANCO	ODTENDETAC	TECTI OGOOKM

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 korrigering 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.

01021010	MS: 11	ederlagsmähning	• <u>G</u> en: 1	TuphisGen 00	Ruttstatus:	Redovited nor
t 🛛 💌	Mgt Hind	nait 55 m3	hib	LamkodTR: EJAV	Statue: [L. [Lamad: ko	ni R/K mistning
⊻olym, vá	ide )	jî.	<u> </u>	Idlagg/Avdrag	Lam	Läge/Erånbegrepp
⊻olym, vá [Lamnkod	ide )	jt Lamnivå	D ) Lami	Illiagg/Avdrag	Lorm	Läge/Eiånbegrepp

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





Rittadegreigera mittaleg 1
Pare DIDATION Gen TO Delm Dubbl 100 1MS; 1 InMedia: [04 PhodDat; 20090319; AvvKoder;
C Riata © Konigera SSTEKO Salare VDarev (09905 (00000 Ing SS (0121
Admini 10 Isendera Social Reprov Ligendurg Trapport Regimedian
Transport Redovisad mätning 1
Rgr: 01021010 MS: 1 Vederlagomähning V Gen: 10 V TrpErisGen: 00 V Ruttstatus: Redovised mithing Owned Tal/Dam
Lgd. B 💌 Mgt. I Inniàt 55 m3lub 💌 LamkodTR: EJAV Statut: L Lamad; kom R/ <u>K</u> mätning Gran
Ovig
Volym, värde IID Illägg/Avdrag Larm Läge/Eiänbegrepp
Vm/ Miklahum AvDatum Ankomstild Avgångslid Debless:
Vilka uppgifter finns det på
Inmedia Onfatring International Mathematical Mathematica
Bet Skiwie II Vilka styrando paramotrar finno
Rutid Tomkin Fe I transportkontraktet?
Hur ser prislistan ut?
Torsled
Vad står i virkesordern?
Intra/Transportion (#9988501
TrpKontrakt: 101234339138257.3
TrpPisistersycket 08885 8989509 55 0 Fi o m 20090212 Kipper
Tom Siljen
Mättag 10000 Ger 100
10 Soniment Pita Idlags/Avdag Pitalverakt Medgiwanden Status
X Virkesorder Företag 1 Behöighet
Vikesoder 2003022 VATLOHS SKOGSAGAR Generators 56 Vikesoderannvaig 00885 00000 Fram: 20080201 Tampotied Spand prints
Einstaledikontrakt Ismpotriformation Mährlomation Affärledikegia Almänt 41 Tork 1 Vinested Vindon and Affärledikegia
Siljare 09995 40000 VATTJONS SKOGSÁGAFE Kápare 09995 40000 BOLAGSSKOGEN AB Vedelas
Interv2/lex. 000001 Intervter 2 Avveding Arteckningar.
OrgNic         79568245455         VATTJOM 270         OrgNic         7882004451         SKEPPARPLATSEN 1         TriadBide i .         Immograficitiestroppi
Oppen säjae: Kontraktsperiod Följdutinkod VALL
Alter Upped Biok Mar Sall Kar Sall Kar
Umprung 3Le-Vride Value SEK  Value SEK  Value Computer Value Value Value Computer Value V
Uppdiag 1 Kinikakarawi polici (kulo signala: PK Arvi D: SDCSTED LKF: 077000 VVVUO Slatu: XindCature 2009/031710.25
Rade SSTE Kvart Mil PLists Levik Pee PKod Piele Piele Motagee Motel Motel Motel Motel Antel •
01 011 100 UT1234 73202- 39999 SDCTESTSTOC
Andrad. Anv ID: Aktiversad. Anv ID: Retoaktiv priorikoving utfind. Anv ID: Status: 20090211 11:22 [udoxted 20090211 11:22 [udoxted 20090211 11:22]

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.

Rätta/korrigera mätning 1
nc Gen Delm Dubbt 1145; InMedia: AvvDat AvvKoder
Räta C Konigera SSTEKO: Säjare: VOanov: Ing SS:
Almänt ID Isavdata Stockdata Flisprov Läge/Ursp. Tragsport Rgg stock
BelKoder Retur JvgVagn AvsStn PkodT Lossk "Lossn Vstd "Oml "Snö "SV VägLpd VägDist TrpkmSnvdb
TrpFtg Transp SK FK "TMd Lastare Ankom Avgick Ruttid KmA KmB AntRutt
AvitDat AvitSS1 AvitKvant AvitKs1 Mattid Foljesedel1 Foljesedet2 Üppna virkesorder
Transportsedel Transportsedel Transportsedel
Radm/VD Valuta SSTE Kvanitlet Apris Betraktarled KmJusterad
SEK Transportössled Behanding
Test
Attest konigering
Kostnadsställe Attest Ursprungligt Rnr Samlast
Lastid Antal Rre
Belaningstyp

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.

		90	Transport R	örteckuli	ng rei	dovisad mä	itning	1										_ 🗆 ×
		-				Uryal									Resu	(tat		
		Da	stum fr.o.m. 2008 kel larmlista TRIP	0101, D *S. Vikt	M.	nsskorriger	ring 1										- 0 ×	Sortea
							Ugal			<u> </u>	1	Resultat						MassKon
			RNR 6	Gen MS	Ueva	i från Forteck	ning Re	dovisi	nian be	ing: 14 matni	ngar.					~		Mottagare  Intri
			37452599 0	0 1	F	Rev	Real	MS	KOR	Virkeconder	TFlag	Transp	Mottpl	l.	-			00000
			37452629 0	0 1	2	18123432	0	1	K	3170859	07293		89200		-			00000
			37452631 0	0 1	3	37452599	0	1	×.	80075924	07293		89311					2000
			37452729 (	0 1	4	37452629	0	1	1	80075932	07293		89311					20000
			37452760 0	0 1	6	37452674	0	1	M	80075924	07293		89311					20000
S. Andringer													_			Marke		30000
Kolektiv	_	г	Ved			Rebar		Γ	ſ	Vägdel	r.	-	r			Av/F	a la	20000 20000 20000
Virkesorder			InmVml			Priskod	π	Г	г	Fordoni	Komb	Гг				Debiterat	-	00000
Leverantor		Г	Distrikt	Γ		Lossnin	9	Г	г	ТарКаз	lusterad					Behaktare	-	
SSTE			Mällag			Vägsta	ndard	Г	- r	Lägesn	ader	п						
Moltagare	<b></b>		Ursprung	Гг		Onlastr	sing	Г	г	Vm/Ok.	Buntslag9	E.						
Mottagare Inter	<b></b>	г	Uppdrag	Гг		Väglän	gd	Г	Г	Attest		-	_	•				
Lagringuiota FSST 110			Mätmetod	Г		TrpBeh	anding	Г	_	1	- r		Ok.	Ť.				
Sekunda FSST 190			LKF	_	Г	Trpfore	tag	Г	_	г								
Orderdatum		- r	Omfattning			Transp	ortór	Г	_	п			(vbaye	1				
Mälplate	_	Ĩ.	LevKod	_	Г	Kontrali Betrakt	t areled	Г			ī n							
Moltplats	_	1	Fallvecka	Г		Kontrali Transpi	t ortörsled	, [			г							
∏⊽ ⇒ Blar	nka ut fait		T (fördelat)	Г		F1 - F5		Г			-1-							