

Uppföljning av mätning

v 1.2

Uppföljning av mätning

Den här handboken är till för dig som vill följa upp vad som har hänt med en mätning i kvantitetssystemet. Genom handboken får du en beskrivning över hur du söker fram och tolkar information om vad som har hänt med mätningen. Du får t.ex. veta hur du söker information om när en avvisad mätning makulerades.

Det finns olika typer av mätningar; RTV-mätning, flisprov, stockmätning och transportsedel. Du arbetar med de olika mätningarna på ett likartat sätt. När skillnader finns mellan de olika typerna av mätningar förtydligas detta.

Om du har frågor och inte hittar det du söker i handböckerna kan du skicka e-post eller ringa till SDCs kundtjänst. Mer information om vår kundtjänst hittar du på [Violweb](#) eller [SDCse](#).

E-post: kundtjanst@sdc.se

Telefon: 060-16 87 00

Revisionshistoria

Revisionshistoria för handboken ”Uppföljning av mätning”. Vid ändring av revisionshistoria ska även version på första sidan samt datum i sidfoten uppdateras.

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Ändring</i>	<i>Signatur</i>
1.0	2006-04-08	Skapade handbok.	MAFR
1.1	2007-11-12	Uppdaterat bilder. Release 2007.3.	MAFR
1.2	2008-04-17	Uppdaterat kundtjänsts telefontider	MAFR

Innehållsförteckning

1 Mätning kom in till kvantitetssystemet.....	5
2 Uppföljning av avvisad mätning	7
2.1 Mätning kom in till kvantitetssystemet	8
2.2 Mätning har rättats	9
2.3 Mätning har makulerats.....	9
2.4 Mätning har bytt redovisningsnummer.....	10
3 Uppföljning av godkänd mätning	11
3.1 Mätning har korrigerats	12
3.2 Mätning har sparats om	12
3.3 Mätning har makulerats.....	13
3.4 Mätning har aktiverats.....	13
4 Uppföljning av fakturering	14
5 Avvisningsstatistik	16
6 Mer om RTV-mätning.....	19
6.1 Trave har registrerats.....	19
6.2 Trave har tagits bort.....	19
7 Mer om stockmätning.....	21
7.1 Id-handling har kompletterats.....	21
7.2 Stock har registrerats	22
7.3 SSTEKO har ändrats	23
7.4 Stock har makulerats	23
7.5 Stock har aktiverats.....	24
7.6 Stock har tagits bort	24

1 Mätning kom in till kvantitetssystemet

Det går att söka information om när en mätning kom in till kvantitetssystemet. Du kan se t.ex. vem som registrerade mätningen och om den blev avvisad eller godkänd. Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *uppföljning mätning*.

Bild 1. Markera att du vill söka information om inmätta mätningar.

Markera fältet inmätta mätningar för att söka information om mätningar som kommit in till kvantitetssystemet (bild 1, nr 1). Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. redovisningsnummer fr.o.m. och t.o.m. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat.

Om en meddelanderuta visas med beskedet att mätning inte finns, kontrollera att du har angett rätt uppgifter. Finns inte mätningen har den inte kommit in till kvantitetssystemet. Det kan även vara så att mätningen är avvisad och har fått sitt redovisningsnummer genom ett byte av redovisningsnummer. Då hittar du istället information om mätningen vid en sökning över utförda rättningar, se kapitel 2.4

Bra att veta:

- Söker du information om endast ett redovisningsnummer ange det i fältet redovisningsnummer fr.o.m. Fältet redovisningsnummer t.o.m. ska vara blankt.
- I fältet VMF går det att ange BL för att söka på mätningar som saknar VMF. Det går även att ange NO för att söka på VMF Nord, QB för att söka på VMF Qbera och EN för att söka på energimätningar med partskod 61-68.

- Söker du information om endast en dag ange det i fältet datum fr.o.m. och t.o.m. Fyller du i enbart fältet datum fr.o.m. söker du information om alla datum från och med angivet datum fram till dagens datum.

	Rnr	MLa	Terminal	Anknämningsnr	Anv ID	Avvkod	Inmedia	Anknämningsnr	Typ
1	29695710	048	T152	20051020	Avvisad	GPT152	130;	05	22:02 RTV
2	29695711	098	T152	20051020		GPT152		05	22:02 RTV
3	29695712	098	T152	20051020		GPT152		05	22:02 RTV
4	29695713	098	T152	20051020		GPT152		05	22:02 RTV
5	29695714	048	T152	20051020		GPT152		05	22:02 RTV
6	29695715	098	T152	20051020	Avvisad	GPT152	121;	05	22:02 RTV
7	29695716	011	T152	20051020	Avvisad	GPT152	326;	02	22:02 IDH
8	29695716	086	T152	20051021	Avvisad	GPT152	111;	71	0:25 Delmättn.
9	29695717	098	T152	20051020	Avvisad	GPT152	121;	05	22:02 RTV

Bild 2. Du kan se om mätningen blev avvisad eller godkänd.

I resultatet kan du se vilken dag (bild 2, nr 1) och vilken tid (bild 2, nr 2) som mätningen kom in till kvantitetssystemet. Här finns information om vem som registrerade mätningen (bild 2, nr 3) och med vilken utrustning (bild 2, nr 4). Du ser även om mätningen blev avvisad när den kontrollerades av kvantitetssystemet (bild 2, nr 5). Observera att i resultatet ser du information om när en mätning kom in till kvantitetssystemet. Det innebär t.ex. att en mätning som finns med i resultatet som avvisad kan därefter ha blivit rättad eller makulerad.

2 Uppföljning av avvisad mätning

Det går att söka information om de förändringar som skett med en avvisad mätning. Du kan se t.ex. vilka rättningar som har gjorts, av vem och när. Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *uppföljning mätning*.

Bild 3. Markera att du vill söka information om utförda rättningar.

Markera fältet utförda rättningar för att söka information om förändringar som skett med avvisade mätningar (bild 3, nr 1). Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. redovisningsnummer fr.o.m. och t.o.m. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat.

Om en meddelanderuta visas med beskedet att mätning inte finns, kontrollera att du har angett rätt uppgifter. Observera att om inga förändringar har skett med en avvisad mätning så kan du bara finna information om mätningen vid en sökning över inmätta mätningar, se kapitel 1.

Bra att veta:

- Söker du information om endast ett redovisningsnummer ange det i fältet redovisningsnummer fr.o.m. Fältet redovisningsnummer t.o.m. ska vara blankt.
- I fältet VMF går det att ange BL för att söka på mätningar som saknar VMF. Det går även att ange NO för att söka på VMF Nord, QB för att söka på VMF Qbera och EN för att söka på energimätningar med partskod 61-68.
- Söker du information om endast en dag ange det i fältet datum fr.o.m. och t.o.m. Fyller du i enbart fältet datum fr.o.m. söker du information om alla datum från och med angivet datum fram till dagens datum.

2.1 Mätning kom in till kvantitetssystemet

Om en mätning finns med i resultatet kan du alltid se när den kom in till kvantitetssystemet och blev avvisad.

29696298	3	ID-handling MS 1		
Händelse		Nymätning		
Anv ID	1	GPT152		
Datum		20051124 / 17:03		
Avvkod	2	326		
Händelse		Rättning		
Anv ID		VIOLADM		
Datum		20051220 / 22:02		
Avvkod				
29696303		ID-handling MS 1		
Händelse		Nymätning		
Anv ID		GPT152		
Datum		20051124 / 17:03		
Avvkod		326		
Händelse		Rättning	Term	Virkesorder
Anv ID		JKA02	Nyckel	
Datum		20051129 / 16:15	Från	89840674
Avvkod		113	Till	89840666
29696303	4	Delmätning 1		
Händelse		Nymätning		
Anv ID		GPT152		
Datum		20051125 / 0:23		
Avvkod		111		

Bild 4. Du kan se när mätningen blev avvisad.

I resultatet kan du se vem som har registrerat mätningen och när mätningen kom in till kvantitetssystemet (bild 4, nr 1). Avvisningskoderna berättar varför mätningen blev avvisad i kvantitetssystemet (bild 4, nr 2). Finns flera mätningar med i resultatet är de sorterade utifrån redovisningsnummer (bild 4, nr 3). Fältet för redovisningsnummer är grått när en mätning har samma redovisningsnummer som mätningen innan i resultatet men är en annan typ av mätning eller har ett annat mätsyfte (bild 4, nr 4).

2.2 Mätning har rättats

Om den avvisade mätningen har blivit rättad kan du se det i resultatet.

43866978	Delmätning 1				
Händelse	Nymätning				
Anv ID	GPT017				
Datum	20060112 / 0:32				
Avvkod	354 352				
Händelse	Rättning	Term	2	Längd	Toppdiameter
Anv ID	1 GPT017	Nyck	3	Stocknr: 10011	Stocknr: 10011
Datum	20060112 / 12:16	Från	4	0000	0000
Avvkod	5	Till	0456	0222	

Bild 5. Den avvisade mätningen har rättats.

I resultatet kan du se vem som har rättat mätningen och när (bild 5, nr 1). Ibland finns violadm angiven som den som har rättat mätningen. Det innebär att mätningen har godkänts i samband med den automatiska kontroll av avvisade mätningar som kvantitetssystemet gör varje dygnsskifte. Om uppgifter har ändras i något fält i mätningen kan du se namnet på fältet i resultatet (bild 5, nr 2). En närmare beskrivning på var ändringen är gjord kan finnas i fältet nyckel (bild 5, nr 3). I fältet från visas vad som var värdet i fältet innan ändringen och i fältet till visas det nya värdet (bild 5, nr 4). Om mätningen blev rättad och godkänd visas inga avvisningsorsaker (bild 5, nr 5). Om mätningen inte blev godkänd efter att den rättades visas avvisningskoder i samma fält.

2.3 Mätning har makulerats

Om den avvisade mätningen har blivit makulerad kan du se det i resultatet.

92188096	RTV-mätning MS 1	
Händelse	Nymätning	
Anv ID	HDT02	
Datum	20060202 / 9:17	
Avvkod	381 382 383 372 377 121	
Händelse	Makulering	
Anv ID	1 HDT01	
Datum	20060203 / 10:30	
Begärd av/Fritxt	Fel redovisningsnummer / 2	

Bild 6. Den avvisade mätningen har makulerats.

I resultatet kan du se vem som har makulerat mätningen och när (bild 6, nr 1). Vid makulering av mätning är det obligatoriskt att ange orsak till makulering (bild 6, nr 2). Det är inte obligatoriskt för den som makulerar mätningen att ange vem som begärt att mätningen ska makuleras eller att ange egna anteckningar i fältet fritext. Har den som makulerat mätningen angett sådana uppgifter visas de i samma fält som orsak till makulering (bild 6, nr 2).

Händelse	Makulering
Anv ID	SDCMAFR
Datum	20041217 / 16:04
Begärd av/Fritxt	Allan Isaksson, Norra skogsäg

Allan Isaksson, Norra skogsäg / Loggit 33862

Bild 7. Hela texten visas längst ner i VIOLs programfönster.

Observera att utrymmet för text är begränsat i resultatet. Det innebär att ibland kan inte hela texten visas. Vill du se hela texten markerar du aktuellt fält. Hela texten visas då längst ner till vänster i VIOLs programfönster.

2.4 Mätning har bytt redovisningsnummer

Om den avvisade mätningen har bytt redovisningsnummer kan du se det i resultatet.

43866295	Delmätning 1		
Händelse	Nymätning		
Anv ID	GPT017		
Datum	20051224 / 0:29		
Avvkod	293		
Händelse	ID-byte	Term	Redovisningsnr
Anv ID	GPT017	Nyckel	
Datum	20051227 / 20:09	Från	43866295
Avvkod		Till	43866265

Bild 8. Den avvisade mätningen har bytt redovisningsnummer.

I resultatet kan du se vem som har bytt redovisningsnummer på mätningen och när (bild 8, nr 1). I fältet från visas vilket redovisningsnummer mätningen hade innan ändringen och i fältet till visas det nya redovisningsnumret (bild 8, nr 2). I och med att den avvisade mätningen har bytt redovisningsnummer finns inte längre mätningen med det gamla redovisningsnumret.

43866265	Delmätning 1		
Händelse	ID-byte Ursprung	Term	Redovisningsnr
Anv ID	GPT017	Nyckel	
Datum	20051227 / 20:09	Från	43866295
Avvkod	293	Till	43866265

Bild 9. Den avvisade mätningen har ett nytt redovisningsnummer.

I resultatet kan du se om en mätning har fått sitt redovisningsnummer genom ett byte av redovisningsnummer. Observera att om en mätning har fått sitt redovisningsnummer genom ett byte av redovisningsnummer hittar du ingen information om mätningen vid en sökning över inmätta mätningar.

3 Uppföljning av godkänd mätning

Det går att söka information om de förändringar som har skett med en godkänd mätning. Du kan se t.ex. vilka korrigeringar som har gjorts, av vem och när. Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *uppföljning mätning*.

Bild 10. Markera att du vill söka information om korrigerade mätningar.

Markera fältet korrigerade mätningar för att söka information om förändringar som skett med godkända mätningar (bild 10, nr 1). Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. redovisningsnummer fr.o.m. och t.o.m. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat.

Om en meddelanderuta visas med beskedet att mätning inte finns, kontrollera att du har angett rätt uppgifter. Observera att om inga förändringar har skett med en godkänd mätning så kan du bara finna information om mätningen vid en sökning över inmätta mätningar, se kapitel 1.

Bra att veta:

- Söker du information om endast ett redovisningsnummer ange det i fältet redovisningsnummer fr.o.m. Fältet redovisningsnummer t.o.m. ska vara blankt.
- I fältet VMF går det att ange BL för att söka på mätningar som saknar VMF. Det går även att ange NO för att söka på VMF Nord, QB för att söka på VMF Qbera och EN för att söka på energimätningar med partskod 61-68.
- Söker du information om endast en dag ange det i fältet datum fr.o.m. och t.o.m. Fyller du i enbart fältet datum fr.o.m. söker du information om alla datum från och med angivet datum fram till dagens datum.

3.1 Mätning har korrigerats

Om den godkända mätningen har korrigerats kan du se det i resultatet.

	Rnr	Ms	Rnrq	VMF	Anv ID	Beg. av	Proddatum	KorrOrsak	Fritext
1	29415093	1	2	05	SDCMAFR	Katarina Sköld, Skogsåkarna	20051206	Transportuppgifter	Ändrat trpftg, loggit 49652
2	29415093	5	2	05	SDCMAFR	Katarina Sköld, Skogsåkarna	20051206	Transportuppgifter	Ändrat trpftg, loggit 49652

Bild 11. Den godkända mätningen har korrigerats.

I resultatet kan du se vem som korrigerat mätningen (bild 11, nr 1) och när (bild 11, nr 2). Vid korrigering av mätning är det obligatoriskt att välja orsak till korrigering (bild 11, nr 3) samt att ange vem som begärt att mätningen ska korrigeras (bild 11, nr 4). Det är inte obligatoriskt för den som korrigerar mätningen att ange egna anteckningar i fältet fritext. Därför kan fältet fritext vara blankt i resultatet (bild 11, nr 5).

3.2 Mätning har sparats om

Om den godkända mätningen har sparats om kan du se det i resultatet.

	Rnr	Ms	Rnrq	VMF	Anv ID	Beg. av	Proddatum	KorrOrsak	Fritext
1	39400944	1	2	03	SDCMAFR	Ulla Strömqvist, Norrskog	20060213	Transportuppgifter	Spara om mätning, loggit 55052

Bild 12. Den godkända mätningen har sparats om.

I resultatet kan du se vem som har sparat om mätningen (bild 12, nr 1) och när (bild 12, nr 2). När en mätning sparas om är det obligatoriskt att välja orsak till att mätningen sparas om (bild 12, nr 3) samt att ange vem som begärt att mätningen ska sparas om (bild 12, nr 4). Det är inte obligatoriskt för den som sparar om mätningen att ange egna anteckningar i fältet fritext. Därför kan fältet fritext vara blankt i resultatet (bild 12, nr 5). Observera att det är fritexten som berättar om mätningen har korrigerats eller sparats om. I båda fallen kontrolleras och bearbetas mätningen på samma sätt av kvantitetssystemet. Skillnaden är att vid korrigering har en ändring gjorts i mätningen. Det är därför upp till den som korrigerar eller sparar om mätningen att förtydliga i fritexten om någon uppgift har ändrats i mätningen eller inte.

3.3 Mätning har makulerats

Om en godkänd mätning har makulerats kan du se det i resultatet.

	Rnr	Ms	Rnrq	VMF	Anv ID	Beg. av	Proddatum	KorrOrsak	Fritext
1	27419184	1	0	44	SDCEVWA	Torbjörn Andersson, ACB lami	20050411	Makulering	Tidigare inmätt på annat rnr

Bild 13. Den godkända mätningen har makulerats.

Du kan se att mätningen är makulerad eftersom det står makulering i fältet korrigeringsorsak (bild 13, nr 1). I resultatet kan du se vem som makulerat mätningen (bild 13, nr 2) och när (bild 13, nr 3). Vid makulering av en godkänd mätning är det obligatoriskt att ange vem som begär att mätningen ska korrigeras (bild 13, nr 3). Det är inte obligatoriskt för den som korrigerar mätningen att ange egna anteckningar i fältet fritext. Därför kan fältet fritext vara blankt i resultatet (bild 13, nr 5).

3.4 Mätning har aktiverats

Om en makulerad godkänd mätning har aktiverats kan du se det i resultatet.

	Rnr	Ms	Rnrq	VMF	Anv ID	Beg. av	Proddatum	KorrOrsak	Fritext
1	77778089	1	2	08	SDCMAFR	Johan Eriksson, Sälje AB	20060223	Makulering	Felaktig registrering
2	77778089	1	4	08	SDCMAFR	Per-Erik Björkman, Sälje AB	20060223	Identitetsuppgifter	Aktivera mätning

Bild 14. Den makulerade godkända mätningen har aktiverats.

I resultatet kan du se vem som har aktiverat mätningen (bild 14, nr 1) och när (bild 14, nr 2). Vid aktivering av mätning är det obligatoriskt att välja orsak till aktivering (bild 14, nr 3) samt att ange vem som begärt att mätningen ska aktiveras (bild 14, nr 4). Det är inte obligatoriskt för den som aktiverar mätningen att ange egna anteckningar i fältet fritext. Därför kan fältet fritext vara blankt i resultatet (bild 14, nr 5). Observera att det är raden innan med uppgifter om makulering som berättar att mätningen har aktiverats och inte korrigerats eller sparats om. Även fritexten kan berätta att mätningen har aktiverats. Det är upp till den som aktiverar mätningen att förtydliga i fritexten att mätningen har aktiverats.

4 Uppföljning av fakturering

Det här är en funktion som enbart är synlig för och administreras av SDC. Det går att söka information om när bearbetning av mätning har medfört att kund fakturerats. Du kan se t.ex. vilken kund som har fakturerats när en godkänd mätning har korrigerats. Observera att i resultatet visas inte all fakturering mot kund utan den fakturering som hör till virkestransaktionssystemet och prisräkningssystemet. Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *uppföljning mätning*.

Bild 15. Markera att du vill söka information om fakturering.

Markera att du vill söka information om fakturering (bild 15, nr 1). Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. redovisningsnummer fr.o.m. och t.o.m. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat.

Bra att veta:

- Söker du information om endast ett redovisningsnummer ange det i fältet redovisningsnummer fr.o.m. Fältet redovisningsnummer t.o.m. ska vara blankt.
- Söker du information om endast en dag ange det i fältet datum fr.o.m. och t.o.m. Fyller du i enbart fältet datum fr.o.m. söker du information om alla mätningar från och med angivet datum fram till dagens datum.

Uryal		Resultat		Statistik	
Redovisningsnr from:66565899 tom:66565900					
66565899	MS 3				
Händelse	Nymätning	Hkod	08990	08990	
Anv ID	VTUSER	Intrnr	00000	00000	
Datum	20051026 / 12:34	Artnr	61151	61153	
		Antal	1	106	
66565900	MS 3				
Händelse	Nymätning	Hkod	08990		
Anv ID		Intrnr	00000		
Datum	20051026 / 12:33	Artnr	61152		
		Antal	1		

Bild 16. Du kan se när bearbetning av mätning medfört fakturering.

I resultatet kan du se vilken typ av händelse som har medfört att kund fakturerats (bild 16, nr 1). Här finns information om när händelsen inträffade och ibland även vem som stod bakom händelsen (bild 16, nr 2). Huvudkod och internt nummer berättar vilken kund som faktureras (bild 16, nr 3). Du kan även se det artikelnummer som finns med på fakturan samt det antal av artikelnumret som aktuell händelse skapade (bild 16, nr 4).

5 Avvisningsstatistik

Det går att söka information om de mätningar som blev avvisade när de kom in till kvantitetssystemet. Du kan se t.ex. hur stor del av stockmätningarna som blev avvisade och varför. Gå in under *tjänster* i menyraden, välj *mätning* och sedan *uppföljning mätning*.

Bild 17. Markera att du vill söka information om avvisningsstatistik.

Markera att du vill söka information om de mätningar som blev avvisade när de kom in till kvantitetssystemet (bild 17, nr 1). Fyll i önskade urvalskriterier t.ex. datum fr.o.m. och t.o.m. Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat.

Bra att veta:

- I fältet VMF går det att ange BL för att söka på mätningar som saknar VMF. Det går även att ange NO för att söka på VMF Nord, QB för att söka på VMF Qbera och EN för att söka på energimätningar med partskod 61-68.
- Söker du information om endast en dag ange det i fältet datum fr.o.m. och t.o.m. Fyller du i enbart fältet datum fr.o.m. söker du information om alla mätningar från och med angivet datum fram till dagens datum.
- Markera fältet veckovis om du vill ha informationen i resultatet uppdelad per vecka. Om du vill ha informationen uppdelad per månad markerar du fältet månadsvis.

	År	Månad	Vecka	Ant inlästa	Ant Godkända	Ant avvisade	Avv %	Fel %	Inlästa RTV	RTV Fel%	Inlästa Stock	Stock Fel%	Inlästa Flisprov	Flis Fel%
1	2006		51	16895	11871	5024	29	2	9016	2	7795	2	84	0
2	2006		52	66	66	0	0	0	66	0	0	0	0	0
3	2006		01	12595	8369	4226	33	4	6661	5	5900	2	34	2
4	2006		02	17327	11864	5463	31	3	9646	3	7612	3	69	0
5	2006		03	19254	12772	6482	33	2	10878	3	8302	2	74	0
6	2006		04	17129	12043	5086	29	2	9582	3	7483	2	64	0
7	2006		05	18344	11433	6911	37	2	10479	3	7807	2	58	0
8	2006		06	16891	12023	4868	28	2	9576	3	7261	2	54	0
9	2006		07	18846	13206	5640	29	2	10530	2	8250	2	66	0
10	2006		08	18460	13016	5444	29	2	10415	2	7980	2	65	0
11	2006		09	7643	5319	2324	30	2	4186	2	3424	2	33	0

Bild 18. Du kan se hur stor andel av mätningarna som blev avvisade.

I resultatet kan du se antalet mätningar som kom in till kvantitetssystemet (bild 18, nr 1) och hur många av dem som blev godkända respektive avvisade (bild 18, nr 2). Här finns andelen avvisade mätningar av de inlästa mätningarna i procent (bild 18, nr 3). Du kan även se hur stor andel av de avvisade mätningarna som inte blev avvisade p.g.a. att virkesorder saknades, att stockar saknades eller att det fanns dubletter av mätning (bild 18, nr 4).

Det går att förfina den information som visas. Markera den eller de tidsperioder som du vill se mer information om (bild 18, nr 5). Väljer du flera tidsperioder måste de vara sammanhängande i tiden. Är två åtskilda tidsperioder markerad kommer mellanliggande tidsperioder att markeras automatiskt.

Markera utifrån vilka uppgifter i mätningarna du vill dela upp informationen (bild 18, nr 6). Du kan även markera vilken eller vilka typer av mätningar du vill se mer information om (bild 18, nr 7). Mätningarna kommer att grupperas i olika felgrupper, utifrån orsak till avvisning. Markera att bara aktuella felgrupper ska visas om du inte vill se felgrupper där inga mätningar ingår (bild 18, nr 8)

Utför sökningen genom att trycka på knappen *utför* i verktygsfältet. Den mer detaljerade informationen visas under fliken statistik.

	Terminal	Typ	Inlästa mätningar	Godkända mätningar	Avvisade mätningar	Avv%	Fel%	VO saknas	SS avv VO	ID avv VO	VMF ID fel
1	T515	RTV	472	336	136	28	9	89	10	37	0
2	T187	Stock	331	146	185	55	3	0	0	8	0
3	T165	Stock	152	52	100	65	1	1	0	0	0
4	T110	Stock	227	76	151	66	3	3	0	8	0
5	T101	Stock	1130	669	461	40	2	37	10	3	0
6	T043	RTV	1653	1432	221	13	5	132	15	63	0
7	T288	Stock	22	7	15	68	9	0	0	2	0
8	T524	RTV	16	10	6	37	0	6	0	0	0
9	T189	RTV	19	13	6	31	0	6	0	0	0
10	T176	RTV	12	12	0	0	0	0	0	0	0
			29922	20233	9689	32,38	3,87	1438	247	559	2

Bild 19. Du kan se varför mätningarna blev avvisade.

Informationen är uppdelad utifrån valda begrepp i mätningarna (bild 19, nr 1). Du kan se antalet mätningar som kom in till kvantitetssystemet (bild 19, nr 2) och hur många av dem som blev avvisade respektive godkända (bild 19, nr 3). Här finns andelen avvisade mätningar av de inlästa mätningarna i procent (bild 19, nr 4). Du kan även se hur stor andel av de avvisade mätningarna som inte blev avvisade p.g.a. att virkesorder saknades, att stockar saknades eller att det fanns dubletter av mätning (bild 19, nr 5). Mätningarna är även grupperade utifrån orsak till avvisning.

6 Mer om RTV-mätning

6.1 Trave har registrerats

Om en trave har registrerats i en avvisade mätningen kan du se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar.

12634013	RTV-mätning MS 1					
Händelse	Rättning	Term	Antal travar	SSTE	Kvalitet	Orsak
Anv ID	TRPTEST1	Nyckel		Trave 3	Trave 3	Trave 3
Datum	20060228 / 8:14	Från	2			
Avvkod	311 370 311 370 311 370 111	Till	3	5990	0	0
12634013	MS 1					
Händelse		Term	Vrak %	Fastvolym %	Buntslag	Fördeln. % 1
Anv ID	TRPTEST1	Nyckel	Trave 3	Trave 3	Trave 3	Trave 3
Datum		Från	000	000		
Avvkod		Till	005	059	9	0

Bild 20. En trave har registrerats i den avvisade mätningen.

I resultatet kan du se vem som har registrerat traven och när (bild 20, nr 1). I fältet från visas antalet travar mätningen hade innan en trave registrerades och i fältet till visas antalet travar mätningen har nu (bild 20, nr 2). Du kan även se vilken trave som har registrerats (bild 20, nr 3). Efter följer uppgifter om traven. För att få plats med alla uppgifter om traven redovisas uppgifterna på två rader (bild 20, nr 4).

Om en trave har registrerats i en godkänd mätning kan du se det i resultatet vid en sökning över korrigerade mätningar. Den information du ser är densamma som vid korrigering av mätning, se kapitel 3.1. Observera att det är upp till den som korrigerar mätningen att förtydliga i fritexten att en trave har registrerats.

6.2 Trave har tagits bort

Om en trave har tagits bort i en avvisade mätningen kan du se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar.

29695536	RTV-mätning MS 1					
Händelse	Nymätning					
Anv ID	GPT152					
Datum	20051017 / 22:02					
Avvkod	121					
Händelse	Rättning	Term	Antal travar	SSTE	Kvalitet	Orsak
Anv ID	JKA02	Nyckel		Trave 2	Trave 2	Trave 2
Datum	20051018 / 15:58	Från	2	0300	6	3
Avvkod	121	Till	1			
29695536	MS 1					
Händelse		Term	Underlag	Vrak %	Vrak-/avdragskv	Fastvolym %
Anv ID	JKA02	Nyckel	Trave 2	Trave 2	Trave 2	Trave 2
Datum		Från	00	000	0000050	064
Avvkod		Till				

Bild 21. En trave har tagits bort i den avvisade mätningen.

I resultatet kan du se vem som har tagit bort traven och när (bild 21, nr 1). I fältet från visas antalet travar mätningen hade innan en trave togs bort och i fältet till visas antalet travar mätningen har nu (bild 21, nr 2). Du kan även se

vilken trave som har tagits bort (bild 21, nr 3). Efter följer uppgifter om traven. För att få plats med alla uppgifter om traven redovisas uppgifterna på två rader (bild 21, nr 4).

Om en trave har tagits bort i en godkänd mätning kan du se det i resultatet vid en sökning över korrigerade mätningar. Den information du ser är densamma som vid korrigering av mätning, se kapitel 3.1. Observera att det är upp till den som korrigerar mätningen att förtydliga i fritexten att en trave har tagits bort.

7 Mer om stockmätning

7.1 Id-handling har kompletterats

Uppgifterna i en id-handling kan komma in till kvantitetssystemet vid flera tillfällen. När en RTV-mätning med mätsyfte 5 d.v.s. en ankomstmätning kommer in till kvantitetssystemet skapas vanligtvis automatiskt en id-handling med mätsyfte 1 d.v.s. en vederlagsmätning. Den automatiska id-handlingen blir avvisad med avvisningskod 333 för att den ännu inte är komplett. Senare kommer en id-handling in till kvantitetssystemet som innehåller kompletterande uppgifter till den avvisade id-handlingen.

	Pnr	Delm	Stock	MS	Dubblett	Vmf	D	MLa	Terminal	Ankdatum		Anv ID	Avvkod	Inmedia	AnkTid	Typ
1	56283997		①	5	0	06	2	039	T123	20030306				05	21:40	RTV
2	56283997		①	1	0	06	2		T123	20030306	Avvisad	VTUSER	333;	37	21:40	IDH
3	56283997	1	82		0	06	2	039	T123	20030310		VTUSER		71	0:22	Delmät.
4	56283997		②	1	0	06	2	039	T123	20030310		VTUSER		37	0:22	IDH

Bild 22. Den avvisade id-handlingen har kompletterats med nya uppgifter.

Om en avvisad id-handling har kompletterats med uppgifter kan du se det i resultatet vid en sökning över inmätta mätningar. I resultatet kan du se att den automatiska id-handlingen blev avvisad med avvisningskod 333 (bild 22, nr 1). Du kan även se att en kompletterande id-handling senare kom in till kvantitetssystemet (bild 22, nr 2). Om id-handlingen inte blev godkänd efter kompletteringen visas en ny avvisningskod.

43866309		ID-handling MS 1
Händelse		Nymätning
Anv ID		GPT017
Datum		20051011 / 0:41
Avvkod	①	333
Händelse		Komplettering
Anv ID		GPT017
Datum	②	20051223 / 21:53
Avvkod		253

Bild 23. Den avvisade id-handling har kompletterats med nya uppgifter.

Om en avvisad id-handling har kompletterats med uppgifter kan du även se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar. I resultatet kan du se att den automatiska id-handlingen blev avvisad med avvisningskod 333 (bild 23, nr 1). Du kan även se vem som har registrerat den kompletterande id-handlingen och när (bild 23, nr 2). Om id-handlingen inte blev godkänd efter kompletteringen visas en ny avvisningskod.

Ibland skapas inte en id-handling automatiskt. Vanligtvis är orsaken att mätplatsen av misstag har avbeställt den. När sedan delmätning och kompletterande id-handling kommer in till kvantitetssystemet blir de avvisade. Delmätningen blir avvisad med avvisningskod 293 därför att en godkänd id-handling saknas. Id-handlingen blir avvisad med avvisningskod 333 för att den inte är komplett. Id-handlingen får dessutom en felaktig inmedia kod, en id-handling som skapas automatiskt har inmedia kod 37.

	Rnr	Delm	Stock	MS	Dubblett	Vmf	D	MLa	Terminal	Ankdatum	Anv ID	Avvkod	Inmedia	AnkTid	Typ
1	53296093	1	384	5	0	05	3	084	T211	20030314			04	16:23	RTV
2	53296093	1	384	0	0	05	3	003	T211	20030315	Avvisad	VTUSER	293;	71	0:41 Delmät.
3	53296093	2	1	0	0	05	3	003		20030315	Avvisad	VTUSER	333;	02	0:41 IDH

Bild 24. Id-handling och stockmätning är avvisad.

Om det inte skapades någon automatiskt id-handling kan du se det i resultatet vid en sökning över inmätta mätningar (bild 24, nr 1). Du kan även se att delmätning och kompletterande id-handling blev avvisade (bild 24, nr 2).

Id-handlingen behöver rättas genom att den kompletteras med saknade uppgifter. Observera att transportuppgifter skickas med den automatiska id-handlingen. Det innebär att eftersom id-handlingen inte skapades automatiskt måste den kompletteras med transportuppgifter.

7.2 Stock har registrerats

Om en stock har registrerats i en avvisade mätningen kan du se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar.

27551868	Delmätning 1					
Händelse	Rättning	Term	Ant stock/delm	Ny stock	Ny stock	
Anv ID	SDCMÄFR	Nyckel		Stocknr: 10019	3	stocknr: 10020
Datum	20060306 / 8:41	Från	18	SS281010 B2 L07	4	SS281010 B1
Avvkod	231 354 352	Till	20	L0531 T0188		L0373 T0152

Bild 25. Två stockar har registrerats i den avvisade mätningen.

I resultatet kan du se vem som har registrerat stocken och när (bild 25, nr 1). I fältet från visas antalet stockar mätningen hade innan en stock registrerades och i fältet till visas antalet stockar mätningen har nu (bild 25, nr 2). Du kan även se vilken stock som har registrerats (bild 25, nr 3). Efter följer uppgifter om stocken (bild 25, nr 4).

Observera att utrymmet för text är begränsat i resultatet. Det innebär att ibland kan inte hela texten visas. Vill du se hela texten markerar du aktuellt fält. Hela texten visas då längst ner till vänster i VIOLs programfönster.

Term	Ant stock/delm	Ny stock
Nyckel		Stocknr: 10021
Från	20	SS282000
Till	21	L0490 T0120 Vol07
L0490 T0120 Vol0730000		

Bild 26. Hela texten visas längst ner i VIOLs programfönster.

Om en stock har registrerats i en godkänd mätning kan du se det i resultatet vid en sökning över korrigerade mätningar. Den information du ser är densamma som vid korrigering av mätning, se kapitel 3.1. Observera att det är upp till den som korrigerar mätningen att förtydliga i fritexten att en stock har registrerats.

7.3 SSTEKO har ändrats

Om en stock i en avvisad mätning har bytt SSTEKO kan du se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar.

99372136	Delmätning 2			
Händelse	Rättning	Term	SSTE	SSTE
Anv ID	SDCMAFR	Nyckel	2001	2002
Datum	20060222 / 15:41	Från	0110	0110
Ävvkod	321	Till	0120	0120

Bild 27. Två stockar i den avvisade mätningen har bytt SSTEKO.

I resultatet kan du se vem som har ändrat SSTEKO och när (bild 27, nr 1). Det ursprungliga stocknumret på de stockar som har ändrats finns i fältet nyckel (bild 27, nr 2). I fältet från visas vad som var värdet i fältet SSTEKO innan ändringen och i fältet till visas vad det nya värdet är (bild 27, nr 3).

Om en stock i en godkänd mätning har bytt SSTEKO kan du se det i resultatet vid en sökning över korrigerade mätningar. Den information du ser är densamma som vid korrigering av mätning, se kapitel 3.1. Observera att det är upp till den som korrigerar mätningen att förtydliga i fritexten att SSTEKO har ändrats.

7.4 Stock har makulerats

Om en stock har makulerats i en avvisade mätningen kan du se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar. Om en stock makuleras i en godkänd mätning tas den automatiskt bort, se kapitel 7.5.

27551868	Delmätning 1				
Händelse	Rättning	Term	MAK	MAK	MAK
Anv ID	SDCMAFR	Nyckel	Stocknr: 10006	Stocknr: 10007	Stocknr: 10008
Datum	20060228 / 11:41	Från			
Ävvkod	231 354 352	Till	1	1	1

Bild 28. Tre stockar har makulerats i den avvisade mätningen.

I resultatet kan du se vem som har makulerat en stock och när (bild 28, nr 1). I fältet till visar en etta att stocken har blivit makulerad (bild 28, nr 2). Du kan även se vilken stock som har makulerats (bild 28, nr 3).

Om en stock har makulerats i en godkänd mätning kan du se det i resultatet vid en sökning över korrigerade mätningar. Den information du ser är densamma som vid korrigerigering av mätning, se kapitel 3.1. Observera att det är upp till den som korrigerar mätningen att förtydliga i fritexten att en stock har makulerats.

7.5 Stock har aktiverats

Om en stock har aktiverats i en avvisade mätningen kan du se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar.

27551868	Delmätning 1				
Händelse	Rättning	Term	MAK	MAK	MAK
Anv ID	SDCMAFR	Nyckel	Stocknr: 10002	Stocknr: 10003	Stocknr: 10004
Datum	20060301 / 13:08	Från	1	1	1
Avvkod	231 354 352	Till	0	0	0

Bild 29. Tre stockar har aktiverats i den avvisade mätningen.

I resultatet kan du se vem som har aktiverat en stock och när (bild 29, nr 1). I fältet från visar en etta att stocken har blivit aktiverad (bild 29, nr 2). Du kan även se vilken stock som har aktiverats (bild 29, nr 3).

Om en stock har aktiverats i en godkänd mätning kan du se det i resultatet vid en sökning över korrigerade mätningar. Den information du ser är densamma som vid korrigerigering av mätning, se kapitel 3.1. Observera att det är upp till den som korrigerar mätningen att förtydliga i fritexten att en stock har aktiverats.

7.6 Stock har tagits bort

Om en stock har tagits bort i en avvisade mätningen kan du se det i resultatet vid en sökning över utförda rättningar.

27551868	Delmätning 1				
Händelse	Rättning	Term	Ant stock/delm	Makulerad stock	Makulerad stock
Anv ID	SDCMAFR	Nyckel		Stocknr: 10019	Stocknr: 10020
Datum	20060307 / 7:47	Från	21	SS281010 B2 L0	SS281010 B1
Avvkod	231 354 352	Till	19	L0531 T0188	L0373 T0152

Bild 30. Två stockar har tagits bort i den avvisade mätningen.

I resultatet kan du se vem som har tagit bort stocken och när (bild 30, nr 1). I fältet från visas antalet stockar mätningen hade innan en stock togs bort och i fältet till visas antalet stockar mätningen har nu (bild 33, nr 3). Du kan även se vilken stock som har tagits bort (bild 30, nr 2). Efter följer uppgifter om stocken (bild 30, nr 3).

Observera att utrymmet för text är begränsat i resultatet. Det innebär att ibland kan inte hela texten visas. Vill du se hela texten markerar du aktuellt fält. Hela texten visas då längst ner till vänster i VIOLs programfönster.

Term	Ant stock/delm	Ny stock
Nyckel		Stocknr: 10021
Från	20	SS282000
Till	21	L0490 T0120 Vol07

L0490 T0120 Vol0730000

Bild 31. Hela texten visas längst ner i VIOLs programfönster.

Om en stock har tagits bort i en godkänd mätning kan du se det i resultatet vid en sökning över korrigerade mätningar. Den information du ser är densamma som vid korrigering av mätning, se kapitel 3.1. Observera att det är upp till den som korrigerar mätningen att förtydliga i fritexten att en stock har tagits bort.