

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: <u>kundtjanst@sdc.se</u>

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.

| Version | Datum | Ändring | Signatur |
|---------|------------|-------------------------------------|----------|
| 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 |
| | 7.4 Stock har makulerats7.5 Stock har aktiverats | 23 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*.

| 💦 Mätningsuppföljning 1 | | |
|--|----------|---|
| Ur <u>v</u> al | Resultat | Statis <u>t</u> ik |
| Redovisningsnr From - Tom: Vmf/Distrikt/Mätlag: Datum: From - Tom: Sälijare/V0 an sv: | | Lista över 1. Inmätta mätningar C. Korrigerade mätningar C. Utförda rättningar C. Avvisningsstatistik C. Fakturering |
| Mätsyfte: | | 3 |
| Användar ID: | | - Resultat- |
| Terminalnr: | | Veckovis |
| Mätplats: (Typ/Nr/Avlämningsplats) Artikelnr: | | C Månadsvis |

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.

| 🕽 Mätningsuppföljning 1 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|------------|-----------------|--------|---------|--------------------|-----|
| | Ur | <u>v</u> al | | ſ | Re | su <u>l</u> tat | Ľ | | Statis <u>t</u> ik | |
| Redov | visningsnr from | :29695) | 710 tom:2969 | 95717, Lista | över inmät | ta mätningar. | | | 0 | |
| | Bor | MIa | Terminal | Ankdatum | LOT | Anv ID | Avvkod | Inmedia | AnkTid Tun | |
| 1 | 29695710 | 048 | T152 | 20051020 | Avvisad | GPT152 | 130; | 05 | 22:02 RTV | - 1 |
| 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 Delmätn. | |
| 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*.

| 🖥 Mätningsuppföljning 1 | | |
|---------------------------------------|----------|--|
| Ur <u>v</u> al | Resultat | Statis <u>t</u> ik |
| | | Lista över C Inmätta mätningar |
| Redovisningsn r From - Tom: | | C Korrigerade mätningar |
| Vmf/Distrikt/Mätlag: | | Utförda rättningar Avvisningsstatistik |
| Datum: From - Tom: | | C Fakturering |
| Säljare/V0ansv: | | |
| Mätsyfte: | | • |
| Användar ID: | | - Besultat- |
| Terminalnr: | | Veckovis |
| Mätplats: (Typ/Nr/Avlämningsplats) | | C Månadsvis |
| Artikelnr: | | |

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 | GPT152 | | |
| Datum 1 | 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 | GPT017 | Nyck 3 | Stocknr: 10011 | Stocknr: 10011 |
| Datum 🛁 | 20060112 / 12:16 | Från 🔏 | 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 👔 | 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 / | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ۵١ | 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*.

| 🖥 Mätningsuppföljning 1 | | |
|--|----------|--|
| Ur <u>v</u> al | Resultat | Statis <u>t</u> ik |
| Redovisningsnir From - Tom: Vmf/Distrikt/Mättag: Datum: From - Tom: Säliare///Dansur: | | Lista över Inmätta mätningar Korrigerade mätningar Utförda rättningar Avvisningsstatistik Fakturering |
| Mätsyfte: | | - |
| Användar ID: | | - Besultat |
| Terminalnr: | | C Veckovis |
| Mätplats: (Typ/Nr/Avlämningsplats) Artikelnr: | | C Månadsvis |

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.



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.



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.



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.



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*.

| 🖥 Mätningsuppföljning 1 | | <u>_ 0 ×</u> |
|---------------------------------------|----------|---|
| Ur <u>v</u> al | Resultat | Statis <u>t</u> ik |
| | | Lista över Ollnmätta mätningar |
| Redovisningsn r From - Tom: | | C Korrigerade mätningar |
| Vmf/Distrikt/Mätlag: | | O Utförda rättningar O Avvisningsstatistik |
| Datum: From - Tom: | | 1 © Fakturering |
| Hkod: | | |
| Mätsyfte: | | - |
| Användar ID: | | |
| Terminalnr: | | Resultat |
| Mätplats: (Typ/Nr/Avlämningsplats) | | O Månadsvis |
| Artikelnr: | | |

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.



| 🖥 Mätningsup | pföljning 1 | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-------|---------|-------|--------------------|--|--|
| | Ur <u>v</u> al | Res | ultat | St | Statis <u>t</u> ik | | |
| Redovisningsnr | from:66565899 tom:665 | 65900 | | | | | |
| 66565899 | MS 3 | | | | | | |
| Händelse | Nymätning | Hkod | 08990 | 08990 | | | |
| Anv ID | VTUSER | Intnr | 00000 9 | 00000 | | | |
| Datum 2 | 20051026 / 12:34 | Artnr | 61151 | 61153 | | | |
| | | Antal | 1 4 | 106 | | | |
| 66565900 | MS 3 | | | | | | |
| Händelse | Nymätning | Hkod | 08990 | | | | |
| Anv ID | | Intnr | 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*.

| 🖥 Mätningsuppföljning 1 | | |
|---|----------|--|
| Ur <u>v</u> al | Resultat | Statis <u>t</u> ik |
| Redovisningsnr From Tom: Vmf/Distrikt/Mätlag: | | Lista över C Inmätta mätningar C Korrigerade mätningar Utförda rättningar |
| Datum: From - Tom: | | C Fakturering |
| Säljare/V0ansv: | | |
| Mätsyfte: | | × |
| Användar ID: | | Devukat |
| Terminalnr: | | Veckovis |
| Mätplats: (Typ/Nr/Avlämningsplats) | | O Månadsvis |
| Artikelnr: | | |

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.



| 👬 M | ätnings | uppföljn | ning 1 | | | | | | | | | | | | | <u>_0×</u> |
|-----|----------|----------|---------------|--------|-------------|-----------------|-----------------|-------|----------|----------------|-------------|------------------|---------------|---------------------|--------------|----------------------------------|
| Ĺ | | | Ur <u>v</u> a | al | | Ĭ | | | Resu | ıltət | | Ľ | | | Statistik | : |
| Vmf | l, Lista | över avv | visnings: | statis | tik. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | 6 | | | \frown | | | | | | | |
| | | | | 5 | <u> </u> | (2 | 2) | (3) | (4) | | | | | | | |
| | År | Månad | Vecka | | Ant inlästa | Ant Godkända | Ant avvisade | Avv % | Fel % | Inlästa RTV | RTV Fel% | Inlästa Stock | Stock Fel% | Inlästa Flisprov | Flis Fel% | |
| 1 | 2005 | | 51 | | 16895 | 11871 | 5024 | 29 | 2 | 9016 | 2 | 7795 | 2 | 84 | 0 | Distrikt |
| 2 | 2006 | | 52 | | 66 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mlan |
| 3 | 2006 | | 01 | V | 12595 | 8369 | 4226 | 33 | 4 | 6661 | 5 | 5900 | 2 | 34 | 2 | |
| 4 | 2006 | | 02 | 1 | 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 | Hkods |
| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | C Stock |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | O Flis |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Alla |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | (8) | Visa bara aktuella felgrupper |

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 inmätta 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 dubbletter 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.



| 💐 Mäti | ningsuppfö | oljning | 1 | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------------|------------|
| | | Ury | jal | Ý | | Resultat | | Y | | Statis <u>t</u> ik | |
| Vmf:08 | , Vecka fron | n:01 tor | n:02, Lista över | avvisningsstati | stik. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | G | | \bigcirc | <u> </u> | | \bigcirc | \bigcirc | | | | |
| | | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | (2) | (3 | | (4) | (5) | | | | |
| | Terminal | Тур | Inlästa mätningar | Godkända mätningar | Avvisade mätningar | Avv% | Fel% | VO saknas | SS avv VO | ID avv VO | VMF ID fel |
| 1 | T515 | BTV | 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 | BTV | 1653 | 1432 | 221 | 13 | 5 | 132 | 15 | 63 | 0 |
| 7 | T288 | Stock | 22 | 7 | 15 | 68 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 8 | T524 | BTV | 16 | 10 | 6 | 37 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | T189 | BTV | 19 | 13 | 6 | 31 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | T176 | BTV | 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 inmätta 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 dubbletter 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 (1 | TRPTEST1 | Nyckel | | Trave 3 (3) | Trave 3 | Trave 3 |
| Datum U | 20060228 / 8:14 | Från | $ ^2$ | | | 4 |
| Avvkod | 311 370 311 370 311 370 111 | Till | 3 4 | 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 | | (I) |
| 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 (1 | VKA02 | Nyckel | _ | Trave 2(3) | Trave 2 | Trave 2 |
| Datum 1 | 20051018 / 15:58 | Från | 2(2) | 0300 | 6 | з (4) |
| Avvkod | 121 | Till | 14 | | | \smile |
| 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.

| | Bnr | Delm | Stock | MS | Dubblett | Vmf | D | MLa | Terminal | Ankdatum | | Anv ID | Avvkod | Inmedia | AnkTid | Тур |
|---|----------|------|---|----|----------|-----|---|-----|----------|----------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|
| 1 | 56283997 | | \bigcirc | 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 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | 0 | 06 | 2 | 039 | T123 | 20030310 | | VTUSER | | 71 | 0:22 | Delmätn. |
| 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 kvanitetssystemet (bild 22, nr 2). Om id-handlingen inte blev godkänd efter kompletteringen visas en ny avvisningskod.

| Händelse Nymätning Anv ID GPT017 Datum 20051011 / 0:41 Avvkod 1 333 | 43866309 | ID-handling MS 1 | |
|--|------------|------------------|--|
| Anv ID GPT017 Datum 20051011 / 0:41 Avvkod 1 333 | Händelse | Nymätning | |
| Datum 20051011 / 0:41 | Anv ID | GPT017 | |
| Avvkod (1)333 | Datum 🕢 | 20051011 / 0:41 | |
| | Avvkod (1) | 333 | |
| Händelse Komplettering | Händelse | Komplettering | |
| Anv ID GPT017 | Anv ID | GPT017 | |
| Datum 20051223 / 21:53 | Datum 🕑 | 20051223 / 21:53 | |
| Avvkod 253 | Avvkod | 253 | |

Bild 23. Den avvisade idhandling 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 idhandling saknas. Id-handlingen blir avvisad med avvisningskod 333 för att den inte är komplett. Id-handlingen får dessutom en felaktig inmedia kod, en idhandling som skapas automatiskt har inmedia kod 37.

| | | _ | | | | | | | | | | - | | | _ | | |
|---|----------|------|-----------|-------|----|----------|-----|---|-----|----------|----------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|
| | Bnr | Delp | L; | Stock | MS | Dubblett | Vmf | D | MLa | Terminal | Ankdatum | | Anv ID | Avvkod | Inmedia | AnkTid | Түр |
| 1 | 53296093 | | 1 |) | 5 | 0 | 05 | 3 | 084 | T211 | 20030314 | | | | 04 | 16:23 | RTV |
| 2 | 53296093 | 1> | \preceq | 384 | | 0 | 05 | 3 | 003 | T211 | 20030315 | Avvisad | VTUSER | 293; | 71 | 0:41 | Delmätn. |
| 3 | 53296093 | | 2 |) | 1 | 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 idhandlingen. 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 | SDCMAFR | Nyckel | | Stocknr: 10019 (3 |)tocknr: 10020 |
| Datum 🛄 | 20060306 / 8:41 | Från 🕝 | 18 | SS281010 B2 L02 | S281010 B1 |
| Avvkod | 231 354 352 | Till 🕑 | 20 | L0531 T0188 🤇 | 20373 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 |
| | | |
| | | |
| • | | |

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 | Nyck 2 | 2001 | 2002 |
| Datum U | 20060222 / 15:41 | Från 🕢 | 0110 | 0110 |
| Avvkod | 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 | МАК | MAK | MAK |
| Anv ID 🔒 | SDCMAFR | Nyckel | Stocknr: 10006 (3 | Stocknr: 10007 | Stocknr: 10008 |
| Datum 1 | 20060228 / 11:41 | Från | $\langle $ | | |
| Avvkod | 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 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 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 | МАК | MAK | MAK |
| Anv ID | SDCMAFR | Nyckel | Stocknr: 10002(3) | Stocknr: 10003 | Stocknr: 10004 |
| Datum 🖓 | 20060301 / 13:08 | Frår 2 | 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 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 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 |
| Any ID | SDCMAFR | Nyckel | | Stocknr: 10019 (3 | stocknr: 10020 |
| Datum 1 | 20060307 / 7:47 | Från | 21 | SS281010 B2 L0 | γS281010 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 |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |

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.