

Mätande företag
v 1.4

Revisionshistoria

Revisionshistoria för handboken ”Mätande företag”.

| <i>Version</i> | <i>Datum</i> | <i>Ändring</i> | <i>Signatur</i> |
|----------------|--------------|---|-----------------|
| 1.0 | 2013-02-20 | Dokumentet skapat. | MAMA |
| 1.1 | 2013-11-11 | Uppdaterat release 2013.3 | MAMA |
| 1.2 | 2013-11-13 | Uppdaterat information kap 7. | MAMA |
| 1.3 | 2014-03-07 | R2014.1. Måttslag per SSTE, masstillägg borttaget. | MAMA |
| 1.4 | 2014-12-08 | Uppdaterat bild mätande företag info | LEHR |

Innehållsförteckning

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Terminologi | 5 |
| 2 | Inledning..... | 5 |
| 2.1 | Registret kvalitetskontrollerade måttslag..... | 6 |
| 2.2 | Syfte | 6 |
| 3 | Definition av VML-begrepp..... | 7 |
| 4 | Behörighet..... | 9 |
| 4.1 | Behörighet för mätande företag | 9 |
| 4.2 | Fältkontroller..... | 10 |
| 4.3 | Hjälpfunktion..... | 10 |
| 4.4 | Knappfunktioner | 11 |
| 5 | Mätande företag | 12 |
| 5.1 | Registrera mätande företag | 12 |
| 5.2 | Visa information om mätande företag | 14 |
| 5.3 | Uppdatera registrerade uppgifter | 15 |
| 5.4 | Makulera mätande företag | 15 |
| 6 | Förteckning mätande företag..... | 16 |
| 6.1 | Urval..... | 16 |
| 6.2 | Resultat | 16 |
| 7 | Registret kvalitetskontrollerade måttslag | 17 |
| 7.1 | Registrera kvalitetskontrollerade måttslag | 17 |
| 7.1.1 | Generella uppgifter | 17 |
| 7.1.2 | Specifika uppgifter per mätplats..... | 18 |
| 7.2 | Kvalitetskontrollerad m ³ fub på mätning..... | 19 |
| 7.2.1 | Exempel kvalitetskontrollerad m ³ fub med prisräkning | 19 |
| 7.2.2 | Kvalitetskontrollerad m ³ fub i VIS Energi | 20 |
| 8 | Uppdatera och avsluta kvalitetskontrollerade måttslag..... | 21 |
| 8.1 | Komplettera registret med fler kvalitetskontrollerade måttslag | 21 |
| 8.2 | Avsluta kvalitetskontrollerade måttslag i registret..... | 21 |

Mätande företag

Den här handboken är till för dig som agerar mätande företag och registrerar uppgifter i registret *kvalitetskontrollerade måttslag*.

Handboken vänder sig också till dig som registerar, rättar, och korrigerar mätningar i kvantitetssystemet. Genom handboken får du en beskrivning över hur du arbetar med registret *kvalitetskontrollerade måttslag* samt *kvalitetskontrollerad m³fub* på en mätning.

Om du har frågor eller 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 *SDC.se*.

E-post kundtjanst@sdc.se

Telefon 060-16 87 00

1 Terminologi

| Term | Beskrivning | Antal positioner |
|---------------------|--|------------------|
| AnvID | Användaridentitet för den person som lagt upp informationen om mätande företag | 14 |
| Datum t.o.m | Datum till och med | 1 |
| Giltig from | Giltig från och med | 8 |
| Giltig tom | Giltig till och med | 8 |
| Godk.Omv.M3FUB | Måttslag som är godkänt för omvandling till m ³ fub. | 1 (bockruta) |
| Hkod | Huvudkod mätande företag | 5 |
| Intrnr | Internt nummer mätande företag | 5 |
| Kontrollorg | Kontrollorganisation | Scroll |
| Kontrolltyp | Kontrolltyp | Scroll |
| Mpl nr | Mätplatsnummer | 5 |
| Måttslag | Måttslag | Scroll |
| Mätande företagskod | Mätande företagskod | 2 |
| Mätplatsnamn | Mätplatsnamn | Klartext |
| Regelverk | Regelverk som används om uppgift saknas från mätningen. | Scroll |
| Status | Kan vara aktiv eller makulerad | 1 |
| SSTE from | Sortiment, från och med | 4 |
| SSTE tom | Sortiment, till och med | 4 |
| UpplDatum | Uppläggningsdatum | 8 |
| Ändrad av | Användarnamn | 7 |
| Ändrad dat. | Datum då ändring skedde | 8 |
| ÄndrDatum | Ändringsdatum | 8 |

2 Inledning

Mätande företagsregistret innehåller information om mätande företag, dvs. den juridiskt ansvariga parten av en mätning. Registrering sker genom att huvudkod och internt nummer kopplas samman med företagets organisationsnummer. Registret innehåller information om;

- Mätande företagets juridiska namn, adress och mätande företagskod
- Kontrollorganisation
- Kontrolltyp
- Register över kvalitetskontrollerade måttslag, generell nivå
- Register över godkända måttslag för omvandling till m³fub, generell nivå
- Register över kvalitetskontrollerade måttslag, per mätplats
- Register över godkända måttslag för omvandling till m³fub, per mätplats

Registret används som underlag för rapporten *Avvikelse kvalitetskontrollerade måttslag*, uthandlingar (mätbesked) och fungerar även som underlag för SDCs kundregister. Registret ligger också till grund för att en kvalitetskontrollerad m³fub kan användas i redovisningen.

2.1 Registret kvalitetskontrollerade måttslag

Ny virkesmätningsslag ställer krav på att handelsmått i första affärsled ska redovisas på mätbesked. Det mätande företaget ansvarar för den kvantitet som ligger till grund för beräkning av vederlag. Ansvaret omfattar i de fallen även en m³fub som omvandlats med omräkningstal.

Mätbeskedet ska innehålla information om det uppmätta virkespartiets kvantitet i det prisgrundande måttslaget i enlighet med hur det har överenskommit i affären mellan köparen och säljaren.

Prisräkning sker efter att en mätning genomförts och vilket prismåttslag som används vid prisräkningen styrs av prislistan. Det innebär att den som utför mätningen inte vet vilket prismåttslag som kommer att användas. Genom att använda sig av registret *Kvalitetskontrollerade måttslag*, får det mätande företaget bättre möjlighet att ta ansvar för den kvantitet som används vid beräkning av vederlag.

Det mätande företaget kan via registret, eller direkt på mätningen, ange en kvalitetskontrollerad m³fub. Om det mätande företaget har angett en m³fub (måttslag 55) som kvalitetskontrollerad, kommer en insänd kompletterad m³fub att användas i prisräkningen och i redovisningen (VIS, FU) istället för den omvandlade.

Via rapporten *Avvikelse kvantitetskontrollerade måttslag* kan det mätande företaget följa upp avvikelser från när ett icke kvalitetskontrollerat måttslag använts för beräkning av vederlag. Mätningar med måttslag som ej är kvalitetskontrollerade, blir inte avvisade men synliga i rapporten för det mätande företaget. Läs mer om rapporten i handboken ”Avvikelse kvalitetskontrollerade måttslag”.

2.2 Syfte

Dokumentationen ska användas som stöd för SDC och kunder så att information om mätande företag lätt kan registreras, uppdateras eller hämtas.

Dokumentationen ska även användas som stöd för mätande företag vid registrering, korrigerings och uppföljning av inmätta kvantiteter där kvalitetskontrollerad m³fub angivits.

3 Definition av VML-begrepp

Denna begreppslista har tagits fram av SDC i samband med anpassningar av SDCs IT-stöd. Begreppen och dess definitioner kan komma att förändras.

VML

Med detta avses lag, förordning samt föreskrifter för virkesmätning.

Virke

Stam, stubbe, grenar av träd, i ursprunglig eller sönderdelad form.

Virkesmätning

Kvantifiering och egenskapsklassning av virke.

Mätande företag

Mätande företag är den aktör som ansvarar för att virkesmätning utförs. Mätning utförs i egen regi eller via mätombud.

Mätombud

Mätombud är den aktör som utför virkesmätning på uppdrag av mätande företag.

Ackreditering

Ackrediteringen är ett bevis på att aktuella kvalitetskrav uppfylls och kontrolleras regelbundet enligt fastställda intervaller på mellan 12-16 månader.

Ackrediteringsorgan

En juridisk person eller organisation som prövar kompetens och rutiner hos verksamheter som utför analys, provning, kalibrering, certifiering, kontroll och besiktning. Om resultatet är godkänt ackrediterar de verksamheten.

Auktorisation

Auktorisation är en kvalitetsmärkning eller kompetensklassificering som ges till utövare av tjänster.

Bemyndigad

En person eller administration som bemyndigats ges tillåtelse att avgöra ett visst ärende eller att utföra vissa uppgifter i annans ställe.

Certifiera

Godkänna, verifiera, kontrollera, intyga att man följer visst regelverk.

Virkesmätning omfattas av VML

Virke som ej tidigare försålts. Undantag är rotposter samt import och export, där den första mätningen sker i annat land eller där ursprungligt virke inte kommer från svensk mark.

Vederlagsgrundande kvantitet

Kvantitet av virke uttryckt i överenskommet måttslag som används för beräkning av virkesvärde.

Måttslag

Samlingsnamn för olika kvantitetsdefinitioner inom skogsbruket.

Handelsmått

Måttslag för vederlagsgrundande kvantitet.

Mätplats

Virkets fysiska plats vid kvantifiering.

Mätmetod

Metod för fastställande av kvantitet.

Skördarmätning

Virkesmätning som utförs med hjälp av skördarens mätutrustning övervakad och kontrollerad av skördarföraren.

Mätningshändelse

Resultat av utförd mätning.

Chaufförmätning

Virkesmätning som utförs av chauffören som utför virkestransport.

Virkesparti

Virkeskvantitet som avgränsas av virkesorder, sortiment och mätmetod.

4 Behörighet

Behörigheten är uppbyggd så att endast SDCs personal har möjlighet att registrera och uppdatera informationen för mätande företag. Registret för *Kvalitetskontrollerade måttslag* kan det mätande företaget själv hantera.

4.1 Behörighet för mätande företag

När ett mätande företag är registrerat kan behörig på det mätande företaget själv registrera och uppdatera information i registret för *Kvalitetskontrollerade måttslag*. Behörigheten ger även möjlighet att utföra sökningar i *Förteckning Mätande företag*.

Behörighet är knuten till användarens huvudkod och användar-ID. Behörighet beställs hos SDCs kundtjänst.

Att se:

Bilden *Mätande företagsförteckning* kan visas för alla oavsett huvudkod.

Bilden *Mätande företag* visas endast för användare som har behörighet till det specifika mätande företaget.

Fliken Allmänt kan endast uppdateras av SDCs personal.

Att uppdatera:

Huvuduppgifterna i bilden *Mätande företag* kan endast uppdateras av SDCs personal. Informationen på flikarna *Kvalitetskontrollerade måttslag* och *Kvalitetskontrollerade måttslag per mpl* kan behörig på det mätande företaget själv uppdatera.

4.2 Fältkontroller

Kontroller som görs förfälten är:

- att rätt antal positioner matats in i fält vid lagring.
- validering, så att de fält som ska innehålla siffror verkligen gör det.
- att obligatoriska fält är ifyllda.
- att ingen överlappning sker på måttslag och sortiment.
- att datum är korrekta.











Det går bra att använda stora eller små bokstäver vid sökningar i förteckningar, dvs. ingen kontroll görs på versaler och gemener.

4.3 Hjälpfunktion

Då markören placeras i ett fält eller då en term markerats, presenteras en hjälptext, dvs. en förklaring till fältet eller den markerade termen längst ned till vänster i bilden.

4.4 Knappfunktioner

För att lättare förstå instruktionerna i dokumentationen presenteras VIOLs olika knappar översiktligt:

| Funktion | Knapp-symbol | I menyn | Kort-kommando | Används t.ex. |
|-------------|---|---------------------------|---------------|---|
| Infoga ny |  | Funktioner- Infoga ny | Ctrl+N | |
| Öppna |  | Funktioner- Öppna | Ctrl+O | För att öppna angiven huvudkod |
| Spara |  | Funktioner- Spara | Ctrl+S | För att spara en ändring. |
| Ta bort |  | Funktioner- Ta bort | | För att ta bort /makulera |
| Sök |  | Funktioner- Sök | Ctrl+K | För att få upp en förteckning om markören står i en kolumn med *. |
| Utför |  | Funktioner- Utför | Ctrl+U | För att starta sökningen efter att urvalskriterierna är ifyllda. |
| Töm fönster |  | Redigera- Töm fönster | Ctrl+T | För att återställa en urvalsflik till grundinställningarna. |
| Föregående |  | Funktioner- Föregående | Ctrl+B | För att se föregående objekt i en resultatlista. |
| Nästa |  | Funktioner- Nästa | Ctrl+F | För att se nästa objekt i en resultatlista. |
| Hjälp |  | Hjälp- | | Om det är något du undrar över. |

5 Mätande företag

Bilden Mätande företag nås via VIOLs meny *Tjänster/Aktörsregistret/Mätande företagsinformation*. Registrering och ändringar av huvuduppgifterna utförs av SDCs kundtjänst.

5.1 Registrera mätande företag

Kontakta SDCs kundtjänst för registrering av mätande företag. Det är en obligatoriskt uppgift att ange huvudkod och internt nummer för det företag som ska vara juridiskt ansvarig. Företaget måste finnas registrerat i *Aktörsregistret* med huvudkod, internt nummer samt organisationsnummer innan det kan registreras i *mätande företagsregistret*.

Efter registrering kan inte huvudkod, internt nummer eller mätande företagskod ändras i registret för mätande företag.

Övriga uppgifter är valfria för det mätande företaget att ange och kan senare kompletteras och ändras. Om uppgifterna registreras ska dessa ses som förvalda uppgifter:

- Regelverk; vilket regelverk och därmed vilka omräkningstal som ska användas för att beräkna kvantitet.
- Kontrolltyp; hur det mätande företaget kontrolleras.
- Kontrollorganisation; vem som kontrollerar det mätande företaget.
- Giltig tom; om kontrollen är tidsbegränsad anges sluttid här.

Bild på mätande företag. Fyll i 1-5 enligt nedan.

1. Fyll i huvudkod och interntnummer som ska registreras. Obs! Kombinationen måste finnas upplagd i Aktörsregistret. Klartexten hämtas från Aktörsregistret. Dessa uppgifter är obligatoriska.
2. Om företaget önskar, kan regelverk fördefinieras enligt val i scrollistan. Om mätning skickas in utan uppgift om regelverk, hämtas det regelverk som finns angett i registret. Skickas mätning in med uppgift om regelverk, är detta överordnat uppgiften som finns angett i registret. Finns ingen uppgift om regelverk angivet på mätningen, och ingen uppgift angedd i registret, avvisas mätningen.
3. Om företaget är auktoriserat av VMK sätts kryss i rutan.
4. Om företaget önskar, ska kontrolltyp anges enligt val i scrollistan. Önskar företaget ange något som inte finns i scrollistan, kontakta systemansvarig på SDC. Om kontrolltyp anges, är det obligatoriskt att ange kontrollorganisation. I vissa fall kan det vara så att kontrolltypen är datumbegränsad. Ange då datum till och med, som kontrolltypen gäller.

5. Om företaget önskar kan kontrollorganisation anges enligt val i scrollistan. Önskar företaget ange något som inte finns i listan, kontakta systemansvarig på SDC. Om Kontrollorg anges, är det obligatoriskt att ange Kontrolltyp.
6. När uppgifterna är inmatade, tryck Spara. En unik mätande företagskod skapas automatiskt. Även uppgifter om AnvID och UpplDatum skapas automatiskt.

Obs! Glöm inte att kontrollera vilka användare på företaget som ska vara behörig att skapa mätningar på det mätande företaget. Gäller även mätombud. Behörighet beställs av SDCs kundtjänst.

5.2 Visa information om mätande företag

För att hämta upp information om ett mätande företag måste du först leta upp det i bilden *Förteckning Mätande Företag*. Dubbelklicka på aktuell resultatsrad så öppnas företaget i bilden *Mätande företag*. Obs! Du måste vara behörig för att se informationen.

The screenshot shows a software window titled "Mätande företag 1" with a sub-window "Öppna". The form contains the following fields:

- Hkod/IntNr:** Three input fields containing "08995", "00000", and "SDC LASTTEST".
- Mätande företag:** Input field containing "AB".
- Regelverk:** Dropdown menu showing "Regelverk 1, enligt VMF Nord".
- Kontrolltyp:** Dropdown menu showing "Kontrollerad".
- Kontrollorg:** Dropdown menu showing "VMF Nord".
- Giltig tom:** Empty input field.
- UpplDatum:** Input field containing "20131024".
- AnvID:** Input field containing "SDCMAMA".
- Status:** Empty input field.
- ÄndrDatum:** Input field containing "20140220".

Huvudkod och internt nummer för mätande företag presenteras samt unik mätande företagskod.

Om uppgifter om Regelverk, Kontrolltyp, Kontrollorg och Datum t.o.m finns, presenteras dessa. Du kan se när informationen registrerades, av vem, vilken status uppgifterna har och när de senast ändrades.

Är den mätande företagskod du söker på makulerad, framgår detta genom att status = makulerad. Finns ett Datum tom angivet, som är passerat, blir mätningarna avvisade.

Skriv ut: Informationen kan inte skrivas ut. Vid behov, ta skärmdump och klistra in i aktuellt dokument.

5.3 Uppdatera registrerade uppgifter

Regelverk, Kontrolltyp, Kontrollorg och Datum tom kan ändras. Kontakta SDCs kundtjänst för hjälp med detta. Huvudkod, internt nummer och mätande företagskod kan inte ändras.

Om Datum tom sätts till ett redan passerat datum, kan inga nya mätningar registreras mot det aktuella mätande företaget. För att hitta företaget i förteckningen måste man antingen söka på Mätande företagskod eller ange Status=Alla.

Uppgifter om AnvID och ÄndrDatum skapas automatiskt när uppgifter sparas.

5.4 Makulera mätande företag

Makulering av ett mätande företag kan endast utföras av SDCs kundtjänst och kan ske på flera sätt.

1. Makuleras huvudkod samt internt nummer i *Aktörsregistret*, makuleras även motsvarande aktör i *Mätande företagsregistret*.
2. Genom att trycka på *Makulera* i vyn *Mätande företag*.

Är ett mätande företag makulerat, kan inga nya mätningar skickas in med den unika mätande företagskoden. Mätningarna blir då avvisade. Samma gäller för företag som har Datum tom som har passerat. Obs! att dessa företag ej är makulerade.

Att ett mätande företag är makulerat framgår genom att Status = makulerat. Ett makulerat mätande företag går aldrig att aktivera.

6 Förteckning mätande företag

I förteckningen kan du lista flera mätande företag som du söker information om. Gå till VIOLs meny *Tjänster/Aktörsregistret/Mätandeföretagsförteckning*.

6.1 Urval

För att söka mätande företagsinformation i förteckningen kan hel eller del av termerna huvudkod, internt nummer eller mätande företagskod anges.

Exempel:

- Mätande företagskod som börjar på A*.
- Huvudkod 08990, internt nummer är blankt.
- Huvudkod 08990, internt nummer som börjar på 1****.

Status anger om sökning ska ske på *Alla* mätande företag, *Pågående* eller *Makulerade*.

6.2 Resultat

Resultatet från din urvalssökning presenteras i fliken *Resultat*. Genom att dubbelklicka på någon utav raderna öppnas informationen om det specifika mätande företaget i bilden *Mätande företag*.

| | MFkl | Hkod | IntNr | Namn | Regelverk | Kontrolltyp | Kontrollorg | Giltig tom | St | UpplDatum | Signatur | ÄndrDatum |
|---|------|-------|-------|------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------|----|-----------|----------|-----------|
| 1 | A0 | 08990 | 00000 | SDC EK FÖR | Regelverk 5, enligt VMF Öbera | Certifierad | VMK | | | 20130425 | SDCMASA | 20130425 |

Urvalskriterierna presenteras längst upp i bilden.

Sortera: Resultatet sorteras efter Hkod/Intnr. Genom att klicka på någon av kolumnrubrikerna sorteras resultatet efter den kolumnen. Alla kolumner får inte plats i bilden. Genom att scrolla till höger ser du samtliga kolumner. Du kan även välja vilka kolumner som ska visas, och i vilken ordning, genom att justera ditt kolumnval.

Kopiera: från resultatsfliken kan du använda *Kopiera special* och klistra in i t.ex. Excel för vidare bearbetning.

Skriv ut: Informationen kan skrivas ut.

7 Registret kvalitetskontrollerade måttslag

I registret *kvalitetskontrollerade måttslag* ska det mätande företaget ange vilka måttslag som de godkänner som vederlagsgrundande måttslag. Registret ska innehålla det mätande företagens grunduppgifter, dvs. de måttslag som man alltid tar ansvar för.

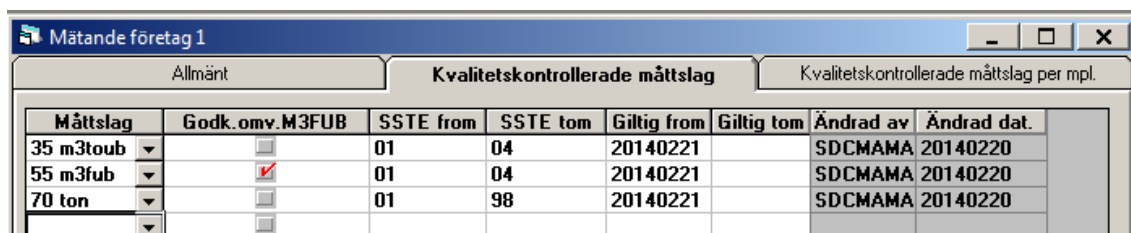
Dessutom kan det mätande företaget ange att en m³fub är kvalitetskontrollerad på en viss enskild mätning, via det nya fältet ”Kvalitetskontrollerad m³fub” i t.ex. DORIS. Om en insänd kompletterad m³fub blivit markerad som kvalitetskontrollerad, kommer denna att användas i prisräkningen och i redovisningen (VIS och FU) istället för en omvandlad m³fub som räknats fram via VIOLs omräkningstal. Om en m³fub är godkänd i registret har fältet i DORIS ingen betydelse, då gäller registrets uppgift.

7.1 Registrera kvalitetskontrollerade måttslag

Registrering av kvalitetskontrollerade måttslag kan ske på både generell nivå för det mätande företaget, eller per mätplats. Båda flikarnas uppgifter kommer att användas. Det är upp till varje mätande företag att se till att uppgifterna tillsammans ger en korrekt bild över kvalitetskontrollerade måttslag. Innehållet i måttslagstabellerna kan kopieras till annat program, t.ex. Excel eller Word.

7.1.1 Generella uppgifter

Under fliken *Kvalitetskontrollerade måttslag* anges de måttslag per sortiment som gäller som grunduppgifter för det mätande företaget, oavsett plats.



| Måttslag | Godk.omv.M3FUB | SSTE from | SSTE tom | Giltig from | Giltig tom | Ändrad av | Ändrad dat. |
|-----------|-------------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|-----------|-------------|
| 35 m3toub | <input type="checkbox"/> | 01 | 04 | 20140221 | | SDCMAMA | 20140220 |
| 55 m3fub | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 | 04 | 20140221 | | SDCMAMA | 20140220 |
| 70 ton | <input type="checkbox"/> | 01 | 98 | 20140221 | | SDCMAMA | 20140220 |
| | <input type="checkbox"/> | | | | | | |

Välj måttslag genom att klicka på scrollistan. Måttslagen är angivna både med kod och klartext. Du kan ange samma måttslag flera gånger, så länge sortimenten inte

överlappar. Sortiment anges med två till fyra tecken och måste anges i båda kolumnerna (SSTE from, SSTE tom). Anges inget sortimentsintervall, sätts automatiskt 01-98. Om det mätande företaget anser att det kvalitetskontrollerade måttslaget får omvandlas till m³fub utifrån omräkningstal, ska rutan markeras i kolumnen ”Godk.omv.M3FUB”. Om det mätande företaget inte godkänner omvandling, ska rutan ej markeras.

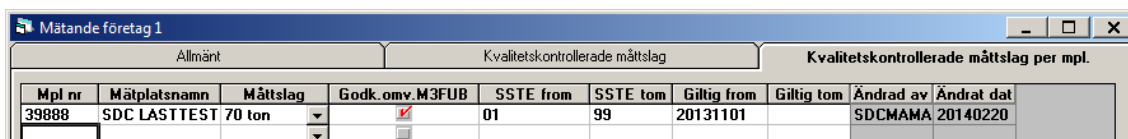
Ange från vilket datum inställningarna ska börja gälla i kolumnen ”Giltig from”. Tidigaste datum som kan anges, är alltid nästkommande dag. Detta för att mätningar med samma måttslag under ett och samma dygn inte ska registreras som både kvalitetskontrollerade och icke-kvalitetskontrollerade. Anges inget datum, sätts nästkommande dag som förvalt.

Vid behov sätts ett slutdatum då valt måttslag upphör att vara kvalitetskontrollerat.

SDCs rekommendation är att i fliken *Kvalitetskontrollerade måttslag* endast ange kvalitetkontrollerade måttslag som är generella. Behöver tidsbegränsningar användas, kan det vara bättre att ange detta per mätplats. Väljer man att ange tidsbegränsning även i *Kvalitetskontrollerade måttslag* måste man vara observant så att det inte blir motstridiga uppgifter. Är måttslaget kvalitetskontrollerat i någon utav flikarna, är det denna uppgift som gäller.

7.1.2 Specifika uppgifter per mätplats

Under fliken *Kvalitetskontrollerade måttslag per mpl*, anges sortiment per måttslag som är kvalitetskontrollerade på en viss mätplats.



| Allmänt | | | Kvalitetskontrollerade måttslag | | | Kvalitetskontrollerade måttslag per mpl. | | | |
|---------|--------------|----------|-------------------------------------|-----------|----------|--|------------|-----------|------------|
| Mpl nr | Mätplatsnamn | Måttslag | Godk.omv.M3FUB | SSTE from | SSTE tom | Giltig from | Giltig tom | Ändrad av | Ändrat dat |
| 39888 | SDC LASTTEST | 70 ton | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 | 99 | 20131101 | | SDCMAMA | 20140220 |

I kolumnen ”Mpl nr” skrivs mätplatsnumret in med fem siffror. Tryck Enter och mätplatsnamnet skrivs in per automatik i kolumnen ”Mätplatsnamn”. Om okänt mätplatsnummer anges, skrivs texten ”Ej giltig mätplats” ut. Uppgifterna på denna rad kommer inte att sparas.

Ange kvalitetskontrollerat måttslag genom att använda scrollistan i kolumnen ”Måttslag”.

Ange om måttslaget får omvandlas till m³fub utifrån omräkningstal, genom att markera rutan i kolumnen ”Godk.omv.M3FUB”. Om det mätande företaget inte godkänner omvandling av det aktuella måttslaget, ska rutan ej markeras.

Du kan ange samma måttslag flera gånger, så länge sortimenten inte överlappar. Sortiment anges med två till fyra tecken och måste anges i båda kolumnerna (SSTE from, SSTE tom). Anges inget sortimentsintervall, sätts automatiskt 01-98. Ange från vilket datum inställningarna ska börja gälla i kolumnen ”Giltig from”. Tidigaste datum som kan anges, är nästkommande dag. Detta för att mätningar med samma måttslag under ett och samma dygn inte ska registreras som både kvalitetskontrollerade och icke-kvalitetskontrollerade. Anges inget datum, sätts nästkommande dag som förvalt.

Vid behov sätts ett slutdatum då valt måttslag upphör att vara kvalitetskontrollerat. Var observant så att inte motstridiga uppgifter finns på fliken *Kvalitetkontrollerade måttslag*.

7.2 Kvalitetskontrollerad m³fub på mätning

Vid mätningstillfället kan mätaren på varje enskild mätning ange en m³fub och markera att denna är kvalitetskontrollerad. Måttslaget kommer att klassas som kvalitetskontrollerat, oavsett vilka uppgifter som finns i registret för det mätande företaget.

7.2.1 Exempel kvalitetskontrollerad m³fub med pristräkning

Nedan exempel på mätning med mätmetod 9, vägning med torrhhaltsbestämning, som kompletterats med en insänd kompletterad m³fub.

| Allmänt | | ID | Travdata | | | | | | | | | | Stockdata | | Flisprov | | Läge/Ursp. | | Transport | | Reg. stockar | |
|-------------------|------|-----|---|------|------|------|-------|----------|----------|---------|--------|----------|-----------|--------|----------|---------|------------|------|-----------|-------|--------------|--|
| Antal mätenheter: | | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitetskontrollerad m3fub | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SSTE | K | O | Lgd1 | Hjd1 | Brd1 | Lgd2 | Hjd2 | Brd2 | Ulag | Vrak% | VrakVol | FV% | TH% | VK | RP | *BS | LA | LB | MDiam | | |
| 1 | 5000 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | 0 | 045,00 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | T | Styck | StpNr | M3T | M3F | ToVikt | TaraVikt | VedVikt | MWh | E-frml | Askhalt | VVärde | ÅngV | | | | |
| 1 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0 | 0000 | 00078,00 | 00120,00 | 0080,00 | | | 0080,00 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kvantiteten som beräknats fram på en registrerad mätning kan förändras vid en korrigering. T.ex. om kvantiteten har beräknats fram via kompletterande insänd m³fub, och denna uppgift tas bort vid korrigering så kommer den korrigerade kvantiteten vara framräknad med hjälp av omräkningstal.

Pristräkningen i led ett, sker i måttslaget m³fub. Resultatet blir att det är den kompletterande insända m³fub (120,00M3F) som används i pristräkningen.

Redovisad Mätning 1

Rnr: 01527352 Prisräkn ändrad i ngt Gen: 04 SST: K: Led: 1 Mst: Handelsmätt MS: 1 Vederlagsmätning

Volym, värde ID Iravdata Stockdata Kvalitetsförd. Kvalitetsgraf Längdgraf

Leverantör

Lev 781120 Telefon Min ID

UpplDatum Levkod Ursprung Uppd LevÅr Virkesorder Certifiering
 20131024 3 Leveransvirke 0 82234922 0

Virkesorderdatum Mätdatum Kollektiv Period Mottagningsplats
 20130101 20130919 399999 SDC TEST STOC

| Sortiment | Kvalitet | Q | TH | m3t pb | m3f ub | ton | MWH | Netto | Vr/Avdr | PKvant | Äpris | Kronor |
|------------|----------|---|----|--------|--------|-------|--------|-------|---------|------------|---------|--------|
| 5090 BrVed | | | | | | | | | | Prislista: | 0692-M3 | |
| 501 BrVed | 0 | | | 78,00 | 120,00 | 80,00 | 158,21 | 36,00 | 0,00 | 120 m3fub | 220,00 | 26400 |
| Total | | | 45 | 78,00 | 120,00 | 80,00 | 158,21 | 36,00 | 0,00 | | | 26400 |

Om mätaren *inte* hade angivit en kvalitetskontrollerad m³fub, och mätningen *inte* heller hade fått träff i registret, hade en omvandlad m³fub (ttv x omräkningstal för aktuellt sortiment) använts istället.

Redovisad Mätning 1

Rnr: 01527355 Gen: 00 SST: K: Led: 1 Mst: M3FUB MS: 1 Vederlagsmätning

Volym, värde ID Iravdata Stockdata Kvalitetsförd. Kvalitetsgraf Längdgraf

Leverantör

Lev 781120 Telefon Min ID

UpplDatum Levkod Ursprung Uppd LevÅr Virkesorder Certifiering
 20131024 3 Leveransvirke 0 82234922 0

Virkesorderdatum Mätdatum Kollektiv Period Mottagningsplats
 20130101 20131001 399999 SDC TEST STOC

| Sortiment | Kvalitet | Q | TH | m3t pb | m3f ub | ton | MWH | Netto | Vr/Avdr | PKvant | Äpris | Kronor |
|------------|----------|---|----|--------|--------|-------|--------|-------|---------|-------------|---------|--------|
| 5090 BrVed | | | | | | | | | | Prislista: | 0692-M3 | |
| 501 BrVed | 0 | | | 78,00 | 120,00 | 80,00 | 158,21 | 78,84 | 0,0 | 78,84 m3fub | 220,00 | 17345 |
| Total | | | | 78,00 | 120,00 | 80,00 | 158,21 | 78,84 | 0,0 | | | 17345 |

7.2.2 Kvalitetskontrollerad m³fub i VIS Energi

Nedan exempel på mätningar med mätmetod 9, vägning med torrhaltsbestämning, och hur det redovisas i VIS Energi.

Exakt samma värden har angivits på mätningarna och båda har en insänd m³fub, se fältet Insänd M3F. Det som skiljer mätningarna åt, är att den på rad 1, har en godkänd insänd m³fub medan mätningen på rad 2 *inte* har detta. Detta syns på den volym som redovisas i fältet M3FUB.

För mätning på rad 1, överensstämmer volymen i M3FUB och Insänd M3F, och det är den volymen i Insänd M3F som använts vid prisräkning. Detta eftersom den insända m³fuben är kvalitetskontrollerad via registret eller direkt via mätningen.

För mätning på rad 2, överensstämmer *inte* volymen i M2FUB och Insänd M3F. Den insända m³fuben är *inte* kvalitetskontrollerad via registret eller via mätningen. Därför har den omräknade volymen, via omräkningstal, använts vid pristräkningen.

| Energi: Köpare, volym och värde 1 | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|---------------------|--------|------------|------------|
| Uryal | | Resultat | | | | | | | | Summa per sortiment | | | |
| Köpare: 08885 BOLAGSSKOGEN AB, Alla leverantörer, Mottagn.plats: 39999 SDC TEST STOC, Vederlagsmätning, Övrig mätning, Redovisningsdatum fr o m: 20131001, t o m: 20131025, Sorteras efter Redov nr stigande, Sortiment: Energi 40-99 | | | | | | | | | | | | | |
| | Redov nr | SSTE | Mätdatum | Inm kvant | Ton | TH | FH | MWh | TTV | M3T | M3FUB | Insänd M3F | Totalvärde |
| 1 | 01527354 | 5090 | 20131001 | 36,00 ttv | 80,00 | 45,00 | 55,00 | 158,21 | 36,00 | 78,00 | 120,00 | 120,00 | 26400,00 |
| 2 | 01527355 | 5090 | 20131001 | 36,00 ttv | 80,00 | 45,00 | 55,00 | 158,21 | 36,00 | 78,00 | 78,84 | 120,00 | 17345,00 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |

8 Uppdatera och avsluta kvalitetskontrollerade måttslag

Uppdatering av registret sker på samma sätt som vid registrering. Dock finns några viktiga aspekter att komma ihåg beroende på vilka förändringar man vill göra.

8.1 Komplettera registret med fler kvalitetskontrollerade måttslag

Det går att när som helst lägga till fler måttslag i registret. Giltighetstid kan tidigast bli nästkommande dag. Tillägg av måttslag ska alltid ske på ny rad. Skriv aldrig över en redan existerande rad. I de fall måttslag har upphört att gälla, ska dessa avslutas, ej skrivas över.

Var observant så att det inte finns motstridiga uppgifter registrerade!

8.2 Avsluta kvalitetskontrollerade måttslag i registret

Om ett måttslag upphör att vara kvalitetskontrollerat och ska avslutas, görs detta genom att sätta ett datum i kolumnen Giltig tom. Ange alltid innevarande dag som tidigaste dag för giltig till och med. Du kan sätta ett framåtriktat datum, dock aldrig ett bakåtriktat. Anledningen är att registrerade mätningar som korrigeras inte ska få sin kvantitet omräknad beroende på förändringar i registret.

Var observant så att det inte finns motstridiga uppgifter registrerade!