

Mätande företag v 1.4



Revisionshistoria

Revisionshistoria för handboken "Mätande företag".

Version	Datum	Ändring	Signatur
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,	MAMA
		masstillägg borttaget.	
1.4	2014-12-08	Uppdaterat bild mätande företag info	LEHR



Innehållsförteckning

1 Terminologi										
2	Inle	edning	5							
	2.1	Registret kvalitetskontrollerade måttslag	6							
	2.2	Syfte	6							
3	Def	inition av VML-begrepp	7							
4	Bel	hörighet	9							
	4.1	Behörighet för mätande företag	9							
	4.2	Fältkontroller	10							
	4.3	Hjälpfunktion	10							
	4.4	Knappfunktioner	. 11							
5	Mä	tande 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	För	teckning mätande företag	16							
	6.1	Urval	. 16							
	6.2	Resultat	16							
7	Re	gistret 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	2 Kvalitetskontrollerad m ³ fub i VIS Energi	20							
8	Up	pdatera 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
Intnr	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 virkesmätningslag 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 överenskommits 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, korrigering 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 ITstöd. 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.

Chaufförsmätning

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 företaget 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.

🎒 Mätande företag 1			_ 🗆 🗙	
Allmänt	Kvalitetskontrollerade måttsl <mark>ig</mark>	g Kvalitetskontrollerad	e måttslag per mpl.	
Hkod/IntNr:				r
Mätande företag:				Fliken Allmänt kan
Regelverk:	<u> </u>	/		andast unndataras
Auktoriserade av 🗖 VMK:				av SDCs personal
Kvalitetssäkring:				av SDCs personai.
Тур:				
Organisation:				
Giltig tom:				
UpplDatum: AnvID:	Status:	ÄndrDatum:		

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 för fälten 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	D	Funktioner- Infoga ny	Ctrl+N	
Öppna	7	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	1	Redigera- Töm fönster	Ctrl+T	För att återställa en urvalsflik till grundinställningarna.
Före- gående	•	Funktioner- Föregående	Ctrl+B	För att se förgående 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 registering 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 registetret för mätande företag.

Övriga uppgifter är valfria för det mätande företaget att ange och kan senare kompletteras och ändras. Om uppgifterna registeras 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.



🗟 Mätande företag 2		_ _ X
Allmänt	Kvalitetskontrollerade måt slag	Kvalitetskontrollerade måttslag per mpl.
Hkod/IntNr: 108990 90000 SKOG A	3	
Mätande företag: A0		
Regelverk: (2) Regelverk 1, enligt VMF No	nd 🔽	
Auktoriserade av VMK: (3)		
Kvalitetssäkring:		
Typ: 4 Kontrollerade 💌		
Organisation 5 VMF Nord		
Giltig tom:		
LippDatum: 20130616 ApviD: SDCAN	IEL Statuer Äng	trDatum: 20140921
opposition of the second	And And	

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 fördefineras 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 automtiskt. 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.

Conna före	etag 1				_ 🗆 X
	Allmänt		Kvalitetskontrollerade måttslag		Kvalitetskontrollerade måttslag per mpl.
Hkod/IntNr:	08995 00000	SDCLASTTEST			
Mätande företag:	AB				
Regelverk:	Regelverk 1, enl	igt VMF Nord 🛛 💌			
Kontrolltyp:	Kontrollerad	•			
Kontrollorg.	VMF Nord	•			
Giltig tom:					
UppIDatum: 201	131024 AnvlE	: SDCMAMA	Status:	ÄndrDatum	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*.

🍣 Förteckning mätande företag 1	X
<u>U</u> rval	R <u>e</u> sultat
Hkod/IntNr: 08990 00000	Status © Pågående
Mätande företag:	C Makulerade
Namn:	C Alla

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*.

ŝ	🖡 Förte	ecknir	ng mäta	nde före	etag 1							_ 0	X		
Ĺ					<u>U</u> rval			R <u>e</u> sultat							
	Hkod:08990,														
	1) Klick	a på k	olumnrut	brik för at	t sortera på kolumn							Antal rader: 1			
[MFk	Hkod	IntNr	Namn	Regelverk	Kontrolltyp	Kontrollorg	Giltig tom	St UpplDatum	Signatur	ÄndrDatum			
	1	A0	08990	00000	SDC EK FOR	Regelverk 5, enligt VMF Qbera	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 företagets 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 *Kvalitetkontrollerade måttslag* anges de måttslag per sortiment som gäller som grunduppgifter för det mätande företaget, oavsett plats.

🐴 Mätande före	tag 1			Mätande företag 1														
	Allmänt	Kvalit	etskontrollera	ade måttslag	, K	Kvalitetskontrollerade måttslag per mpl.												
Måttslag	Godk.omv.M3FUB	SSTE from	SSTE tom	Giltig from	Giltig tom	Andrad av	Andrad dat.											
35 m3toub 💌		01	04	20140221		SDCMAMA	20140220											
55 m3fub 💌	×	01	04	20140221		SDCMAMA	20140220											
70 ton 👻		01	98	20140221		SDCMAMA	20140220											
_																		

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.

Mätand	A Mätande företag 1													
	Allmänt	:) (Kvalitetskontrolle	Ĭ	Kvalitetskontrollerade måttslag per mpl.							
MpInr	Mätplatsnamn	Måttslag	Т	Godk.omv.M3FUB	SSTE from	Giltig from	m Giltig tom Ändrad av Ändrat dat							
39888	SDC LASTTEST	70 ton	-	V	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 prisräkning

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

Allmänt <u>I</u> D <u>I</u> rav			vdata	<u>S</u>	tockda	ta Y	Flisprov <u>L</u> äge/Ursp. Tra <u>n</u> sport					port	R <u>eg</u> . stockar								
											_										
	Antal mätenheter:				1	🔽 Kvalitetskontrollerad m3fub															
l		SSTE	Κ	0	Lgd1	Hjd1	Brd1	Lgd2	Hjd2	Brd2	Ulag	Vrak%	VrakVol	FV%	TH%	VK	RP	*BS	LA	LB	MDiam
l	1	5000	0	0								0		0	045,00	0	0	1			

	F1	F2	F3	F4	F5	Т	Styck	StpNr	M3T	M3F	TotVikt	TaraVikt	VedVikt	MWh	E-frml	Askhalt	Wärde	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.

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



Redovisad Mätning 1												
Rnr: 01527352 Prisräkn ändrad i ngt Gen: 04 SST: K: Led: 1 Mst: Handelsmått 💌 MS: 1 Vederlagsmätning 💌												
<u>V</u> olym,värde	<u>I</u> D	γ^{-}	<u>T</u> ravdata	$\neg \uparrow$	<u>S</u> tockdata <u>K</u> valitetsförd.				Kvalitetsgraf	Län	gdgraf	
Leverantör												
	Lev Telefon Min ID											
J				1/811	20	J						
UpplDatum Levkod Urs	sprung				Uppd l	LevÅr Vir	kesorder Ce	rtifiering				
20131024 3	Leveransvirke				0	82	234922 0	ГГГГ				
Virkesorderdatum Mä	itdatum Kollekti	v Peri	od Mottagn	ingsplats								
20130101 20	20130101 20130919 399999 SDC TEST STOC											
Sortiment	Kvalitet	о тн	m3tob	m3fub	ton	MWH	Netto	Vr/Avdr	PKvant	Apris	Kronor	
5090 BrVed							ttv		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									_	□ ×	
Bnr: 01527355	Gen:	DO SST:	— к: 🗆 ь	.ed: 1 Msl:	M3FUB	💌 MS	: 1 Vederla	agsmätning 💌			
	<u>ID</u>	<u>T</u> ravdata		<u>S</u> tockdata		<u>K</u> valitetsfö	rd.	Kvalitetsgraf	Läng)dgraf	
Leverantör			_								
	Lev Telefon Mix ID										
			J78112	20	ļ		mine				
UpplDatum Levkod Ursprung				Uppd l	_evÅr Virl	kesorder Ce	rtifiering				
20131024 3 Leveral	nsvirke			וס	82	234922 0	ΓΓΓΓ				
Virkesorderdatum Mätdatum	Kollektiv Pe	riod Mottagn	ingsplats								
20130101 20131001		399999	SDC TEST	r stoc							
					I					_	
Sortiment	Kvalitet 0 Tł	l m3tpb	m3fub	ton	MWH	Netto	Vr/Avdr	PKvant	Apris	Kronor	
5090 BrVed						m3f ub		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* kvalitetskontrollrad via registret eller via mätningen. Därför har den omräknade volymen, via omräkningstal, använts vid prisräkningen.

Ē	🖏 Energi: Köpare, volym och värde 1													
Ĺ		Ur⊻a	al		Resultat				<u>S</u> umm	a per sort	iment			
	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													ning,
	Redoving SSTE Mätdatum Inmikvant 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. Skriva 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!