

# SDCs mätbesked

## Bakgrund

SDC fick av RMR och SDCs styrelse i uppdrag anpassa SDCs IT-stöd för att göra det möjligt för SDCs kunder/ägare/intressenter att följa den nya lagen. I arbetet ingick det att kvalitetssäkra SDCs mätbesked vilket löpande stämdes av med VMF och SDCs systemgrupp. I arbetet kunde konstateras att de gamla mätbeskedsmodulerna inte alltid levererade kvantiteten i vederlagsgrundande måttslag.

Krav från VML i kombinationen med önskemål från RMR och SDCs styrelse att minska komplexitet och att harmonisera innebär att SDC inte har lagt ned arbete med att säkra de gamla modulerna för VML och heller inte infört kraven från den nya rötredovisningen. Målet är att alla beställningar förs över till de nya kvantitetsmodulerna och att de gamla utgår och tas bort från SDCs tjänstekatalog under första kvartalet 2015.

# SDCs tolkning av VMLs krav

SDCs tolkning av lagkraven:

Med kvantitet avses "kvantitet i det vederlagsgrundande måttslaget".

Nuvarande kvantitetsmoduler "garanterar" inte kvantitet i det vederlagsgrundande måttslag (se förklaring på brister i Viol 2 nedan). Därför togs nya modulerna K17 och K18 fram i syfte att ersätta 6 gamla moduler.

Om pristräkning utförts hos SDC skrivs kvantitet ut i samma enhet som grundpriset (T/A kan vara i ytterligare enheter). Om ingen pristräkning är gjord skrivs kvantitet i inmätt måttslag. Om ingen av dessa är m3fub skrivs en kvantiteten ut även i omvandlad m3fub.

# Vederlagsgrundande måttslaget kan inte garanteras på gamla mätbesked

Nuvarande kvantitetsmoduler "garanterar" inte kvantitet i vederlagsgrundande måttslag.

I Viol 2 saknas transparens mellan inmätt kvantitet och övriga mätuppgifter (kompletterande kvantitet) som ger en omräknad m3fub (kan vara både noggrann baserad på kollektiv eller mindre noggrann baserad på Viols omräkningstal).

Det är prislistan som styr vilken måttslagsenhet som blir vederlagsgrundande.

De nya kvantitetsmodulerna visar alltid Kvantitet i vederlagsgrundande kvantitet.

Om det ej är prisräknat hos SDC läggs inmätt Kvantitet och m3fub ut på mätbesked.

Kvantitet och värde							
Mottagningsplats	Mätmetod	Mätande företag	Prislista				
SDCTESTSTOC	Stockmätning	SKOG AB	SDC123				
			Kvalitet	Styck	Kvantitet m3toub	Värde SEK	Omvandlad Kvantitet m3fub
Sågtimmer Tall			KLASS 1	19	4,55	3 979	5,31
			KLASS 2	58	4,00	2 225	6,13
			KLASS 3	88	13,86	7 651	16,31
			KLASS 4	57	6,94	3 089	8,33
	Prisgrundande kvantitet			222	30,15	16 944	36,08
	Övermål				0,55		0,55
	<b>NETTOKVANTITET INMÄTT</b>			<b>222</b>	<b>30,70</b>		<b>36,63</b>
	Vrak			9	1,05		1,25
	Längd- och diameteravdrag				0,24		0,28
	Summa vrak och avdrag			9	1,29		1,54
	<b>BRUTTOKVANTITET INMÄTT</b>			<b>231</b>	<b>31,99</b>		<b>38,17</b>
	Vrakersättning 1,05 m3toub					105	
	Timber 2000/2010 30,60 m3toub					-18	
	Forskningsbidrag 30,60 m3toub					-22	

# Konsekvens av kraven på SDCs mätbesked

- SDC kommer att byta ut samtliga beställningar som har de VMF-specifika värdemodulerna K1, K2, K3, K4, K7 och K8 till de nya modulerna K17 för stockmätningar respektive K18 för övrig mätning.
- För värdemodul K18 (övrig mätning) görs det gemensamt för samtliga beställningar oavsett affärsled i samband med att den nya rötredovisningen träder i kraft 2015-01-01. Det krävs för att kvantiteten skogsröta i leveransgilla stockar ska kunna redovisas ut. Arbetet görs maskinellt och innebär att ingen behöver göra beställningen själv på SDC.
- För värdemodul K17 (stockmätningar) görs bytet innan VML går i gång 2015-03-01 dvs i månadsskiftet Februari/Mars.
- Värdemodul K11 och K12 (skördarmätning) kompletteras med Mätande företag. Mätande företag utgörs av köpare i led 1. Förändringarna införs 2015-03-08. För att uppfylla VMLs krav på var mätning har utförts, krävs att värdemodul K11 och K12 kompletteras med specifikationsmodul L2 (Lägesmodul).

# Konsekvenser av att byta kvantitetsmoduler

Konsekvensen av utbytet är att mätningar som korrigeras eller retroprisräknas efter byte till ny modul men som redan utredovisats med "gammal" modul kommer att få minustransaktionen på den nya modulen istället för på modulen som första redovisningen skedde på.

Det kan innebära viss otydlighet för kunden. Plustransaktionen visas korrekt på nya modulen.

# VML och mätbesked

Exempel K17:

Kvantitet och värde							
Mottagningsplats	Mätmetod	Mätande företag	Prislista				
SDCTESTSTOC	Stockmätning	SKOG AB	SDC123				
			Kvalitet	Styck	Kvantitet m3toub	Värde SEK	Omvandlad Kvantitet m3fub
<b>Sågtimmer Tall</b>			KLASS 1	19	4,55	3 979	5,31
			KLASS 2	58	4,80	2 225	6,13
			KLASS 3	88	13,86	7 651	16,31
			KLASS 4	57	6,94	3 089	8,33
	<b>Prisgrundande kvantitet</b>			<b>222</b>	<b>30,15</b>	<b>16 944</b>	<b>36,08</b>
	Övermål				0,55		0,55
	<b>NETTOKVANTITET INMÄTT</b>			<b>222</b>	<b>30,70</b>		<b>36,63</b>
	Vrak			9	1,05		1,25
	Längd- och diameteravdrag				0,24		0,29
	<i>Summa vrak och avdrag</i>			9	1,29		1,54
	<b>BRUTTOKVANTITET INMÄTT</b>			<b>231</b>	<b>31,99</b>		<b>38,17</b>
	Vrakersättning 1,05 m3toub					105	
	Timber 2000/2010 30,60 m3toub					-18	
	Forskningsbidrag 30,60 m3toub					-22	