

Båtkollektiv

Version 1.3

Båtkollektiv

Den här handboken är till för dig som arbetar med båtkollektiv. Genom handboken får du en beskrivning av båtkollektiv.

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 www.sdc.se.

E-post: kundtjanst@sdc.se

Telefon: 060-16 87 00

Revisionshistoria

Revisionshistoria för handboken ”Båtkollektiv”.

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Ändring</i>	<i>Signatur</i>
2008-3	2008-11-05	Nyuppdaterad handbok	ELÅK
2008-3.1	2008-11-06	Redigeringsändringar	JOAR
1.0	2008-11-12	Förtydliganden enl VMF Qbera och Nord	JOAR
1.1	2010-02-03	Uppdaterad med mätbeskedsbeställning mm	ELÅK
1.2	2011-08-18	Uppdatering om mätbesked, M6, F1 mm	ELÅK/ANEK
1.3	2012-12-18	Korrigerering efter utförd kollektivomr	KAHE

Innehållsförteckning

BÅTKOLLEKTIV	5
Förutsättning för att starta kollektivomräkning	5
Status båt-kollektiv	5
Mätning efter utförd kollektivomräkning	5
Korrigerings efter utförd kollektivomräkning	6
Prisräkning	6
Kollektivbeskrivning	6
Kollektivförteckning	7
Stickprovshandlingar	8
Virkesorder – Mätbesked	8
Bill of Lading i Virkesorder	8
Measurement Receipt – massavedsredovisning, exempel – sid 1	9
Measurement Receipt – massavedsredovisning, exempel – sid 2	10
Measurement Receipt – flisredovisning, exempel	11
Kollektivsammanställning, exempel	12
Stickprovssammanställning, exempel	13
Omräkningstal och sortimentsfördelning, exempel	14
Sållningssammanställning, exempel	15
Provbesked, exempel	16

Båtkollektiv

För att kunna hålla ihop en båtleverans av importerad massaved eller flis och samtidigt kunna få en direkt kollektivomräkning med efterföljande redovisning finns båtkollektivredovisning.

Om båten innehåller två eller flera sortiment kan samma virkesorder hantera flera sortiment via olika virkesorderrader med tillhörande kollektividentiteter. Ett möjligt alternativ är att skapa en virkesorder per sortiment med tillhörande kollektividentitet. För att få bearbetningen begränsad till aktuella kollektiv ska s k båtkollektiv märkas. Detta sker i en särskild ruta på kollektivbeskrivningen.

Förutsättning för att starta kollektivomräkning

Bearbetning/redovisning startar så snart manuell begäran görs för aktuellt båtkollektiv via kollektivförteckning. Begäran görs av VMFs personal.

För att bearbetning/redovisning ska kunna starta känner systemet av att inga mätningar eller stickprov ligger avvisade i kvantitets- eller stickprovssystemet. Genom denna kontroll stäms då även av att flissållning/torrhaltsprov utförts för fliskollektiv. Sker beställning av omräkning samtidigt som det finns avvisningar signaleras detta på kollektivförteckningen i fältet Båtstatus, varvid VMF rättar. Efter detta kan ny begäran om kollektivomräkning ske.

När ett båtkollektivs omräkning är klar produceras mätbeskedet och finns tillgängligt i SDC Arkiv efterföljande morgon. Vid flera kollektiv på samma virkesorder produceras mätbeskedet när samtliga ingående kollektiv är redovisade.

Status båtkollektiv

I fältet Båtstatus i kollektivförteckning visas status för båtkollektivet, dvs om omräkning är klar eller om avvisning finns i SP eller VT (stickprovssystemet eller kvantitetssystemet) eller om ingen initiering skett.

Båtstatus	Innebörd
MA	Manuell begäran av omräkning. Omräkning ja.
Blank	Ingen omräkning initierad
M1	Manuell begäran av omräkning, men det finns avvisning i VT. Omräkning nej.
M2	Manuell begäran av omräkning, men det finns avvisning i SP. Omräkning nej.

Mätning efter utförd kollektivomräkning

Mätning, som inkommer efter att ett båtkollektiv omräknats avvisas. Vill man i detta läge omräkna kollektivet på nytt ska rättning av den avvisade mätningen göras. Kollektivomräkningens statussignal ska då blankas ut, varefter ny omräkning beställs. Detta utförs av VMF.

Korrigerig efter utförd kollektivomräkning

Vid korrigerig av mätningar efter att omräkning skett ska status MA först blankas ut i kollektivbeskrivningen. I båtkollektiv fastställs inte omräkningstalen som i övriga kollektiv, varför ny omräkning bör initieras för att säkerställa att omräknad volym inte förändras.

Nytt mätbesked (measurement receipt) produceras efter omräkning.

Prisräkning

Det finns inga begränsningar i prisräkningen, dvs den kan utgå från enkel mätning, noggrann mätning eller en kombination av dem. Retroaktiv prisräkning av enkla mätningar genomförs på sedvanligt sätt via prisräkningssystemet.

Samma sak gäller eventuellt förekommande retroprisräkning av noggranna mätningar. I det fallet måste dock en ny omräkning beställas, för att de nya priserna skall föras över till de enkla mätningarna.

Kollektivbeskrivning

Vad man bör tänka på vid kollektivbeskrivning gällande båtkollektiv är:

- Båtkollektiv markeras med ett X i rutan Båtkoll(1), och måste alltid ha kollektivtyp R(2).
- Termen Ksign (3) styr så att kollektivet tas med vid automatgenerering i samband med kollektivplanering. Båtkollektiven ska inte automatgenereras vilket gör att termen Ksign måste vara blank för båtkollektiv.
- Om fraktionsbedömning (4a) är markerad måste sortimentsfördelning vara enligt enkel mätning(4b).
- Om sortimentet är flis för ett båtkollektiv krävs att termen omrflis är markerad(5).

Kollektivförteckning

I kollektivförteckningen kan båtkollektiven sökas fram genom att i urvalsfliken ange valfritt urval och markera rutan Båtkoll.

Begäran av omräkning för ett båtkollektiv sker genom markering i kolumn Omräkning för aktuell rad.

Kollektivförteckning 1

Uryal **Resultat**

VMF:

HKod/ IntNr:

SSTE:

Kollektivtyp:

MottPl:

Kollektiv fr o m - tom:

Period fr o m - tom:

Giltiga fr o m:

Användare

Kollektivadministratör

Part

Kollektivbeskrivning

Upprättade, ej inmätta

Pågående

Avslutade

Båtkoll

Kollektivförteckning 1

Uryal **Resultat**

VMF:05, Användare:Kollektivadministratör, Endast båtkoll

	Koll	Period	MM	KT	SSTE	Giltig fr.o.m.	Giltig t.o.m.	Båtkoll	Båtstatus	Beskrivning	Status	Omräkn
1	05006	03	72	R	1000	20110528	20110607	X	MA	MÄTBESKEDSBESTÄLLNING M6	Pågår	<input type="checkbox"/>
2	05007	03	72	R	1040	20110528	20110607	X	MA	MÄTBESKEDSBESTÄLLNING M6	Pågår	<input type="checkbox"/>
3	05801	03	72	R	1000	20090321	20090328	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
4	05801	04	72	R	1000	20090419	20090430	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
5	05801	05	72	R	1000	20090501	20090513	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
6	05801	06	72	R	1000	20090606	20090617	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
7	05801	07	72	R	1000	20090625	20090628	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
8	05801	08	32	R	1000	20100204	20100207	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
9	05801	09	32	R	1000	20100217	20100220	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
10	05801	10	32	R	1000	20100418	20100420	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
11	05801	11	32	R	1000	20100925	20100927	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
12	05801	12	32	R	1000	20100929	20101001	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
13	05801	13	32	R	1000	20101002	20101004	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
14	05801	14	32	R	1000	20101011	20101013	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
15	05801	15	32	R	1000	20101016	20101018	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>
16	05801	16	32	R	1000	20101023	20101024	X	MA	BÅTKOLLEKTIV BARR SKUTSKÄR 0	Avslutad	<input type="checkbox"/>

Stickprovshandlingar

Specifikation av stickprovstravar, flisfraktioner eller vissa statistiska begrepp sker på särskilda stickprovshandlingar. Beställning av dessa sker i kollektivbeskrivningen vilken VMF administrerar. Dessa finns att beställa:

1. *Kollektivsammanställning* – innehåller stickprovresultat, totalkvantiteter och eventuella virkesvärden.
2. *Stickprovssammanställning* - innehåller både inmätt och omräknad kvantitet för hela kollektivet samt även volym per stickprov.
3. *Omräkningstal och sortimentsfördelning* - innehåller volym samt volymprocent per sortiment, träslag och kvalitet i stickproven. Visar även vrak per orsak.
4. *Sållningssammanställning* – visar resultat från sållningsproven.
5. *Provbesked* – visar resultat från varje stickprovsenhet.

Kollektivsammanställning, Stickprovssammanställning, Omräkningstal och sortimentsfördelning samt Sållningssammanställning finns tillgängliga i Arkiv dagen efter att respektive båtkollektivs omräkning är klar. Provbesked produceras veckovis. Avbeställning av pappersutskick sker hos SDCs kundtjänst. Exempel finns i slutet av detta dokument.

Virkesorder – Mätbesked

Vid förekomst av ett sortiment används en virkesorder med en kollektividentitet mot varje båt.

För båtleveranser som innehåller flera sortiment/trädslag ska ett kollektiv per sortiment/trädslag läggas upp per virkesorderrad.

Vid flera kollektiv på samma virkesorder sker inte utskrift av mätbesked förrän samtliga ingående kollektiv är redovisade.

Mätbeskedsbeställningen sker via fältet Avv best i förstaledskontraktet:

M6 för massaved resp **F1** eller **F2** för flis. För M6 eller F2 distribueras mätbeskedet endast till Arkiv. För F1 distribueras mätbeskedet i form av pappersutskick till köparen. För dessa beställningar distribueras inget pappersutskick till leverantören, förutom vid ursprung 3 i mätning, som alltid ger pappersutskick oavsett beställning. Det är möjligt att göra en företagsspecifik beställning med andra moduler (ex ingående redovisningsnummer per mätdatum).

Bill of Lading i Virkesorder

Uppgifter för Bill of Lading anges i virkesorder i fliken transportinformation:

Lägesrad 1s klartextfält: Datum för B/L följt av båtens namn (2011-05-28 VOLGA 4)

Lägesrad 2s klartextfält: Volym och måttslag följt av lastningsplats (2000 SCBM RIGA)

Lägesrad 3s klartextfält: Lossningsplats (HARGS HAMN)

OBS! Om B/L-uppgifterna ändras efter att mätningarna sänts in måste alla mätningar korrigeras innan omräkning initieras. Har mätbeskedet redan producerats innan ändring görs korrigeras alla mätningar samt därefter beställning av ny omräkning.


Measurement Receipt – massavedsredovisning, exempel – sid 1

SAC		MEASUREMENT E-2011240-29370				ID of delivery 81940017		Page 1 (2)	
2011-06-16 01.47 (9148981:37346)									
Seller BALT-SHIP AB RIGA LETTLAND				Buyer SDC EK FÖR VIOL-TEST SKEPPARPLATSEN 1 851 83 SUNDSVALL					
Main code 08990	Internal nr 00000	Deliverer nr 089900	Main code 08990	Internal nr 00000	Internal nr2	Certification			
YOD	Origin 9	CNR 1	CFD	Period for account 2011-06-15 - 2011-06-15		Comments			
Date of B/L, Ship ID:		2011-05-28 VOLGA 4							
Volume of B/L unit, Loading:		2000 SCBM RIGA							
Unloading:		HARGS HAMN							
Quantity and value									
Receiving place HARGS HAMN		Method of measurement Weight scaling		Measurement by VMF Qbera		Price list 999900 No Price		Collective 05006 03	
Assortment		Quality	Scmub	M3 LV	TON	DM%	TON DM	MWh	Value SEK
PULPW CONIF			1 142,91		1 070,16				
Net quantity incl. storage decay			1 142,91		1 070,16				
PULPW CONIF		Rejected	50,40		47,19				
Gross quantity			1 193,31		1 117,35				
TOTAL									
Quantity and value									
Receiving place HARGS HAMN		Method of measurement Weight scaling		Measurement by VMF Qbera		Price list 999900 No Price		Collective 05006 03	
						Quantity	Unit	Value SEK	
Pulpwood CONIFEROUS									
Pulpwood PINE						314,17	scmub		
Pulpwood SPRUCE						828,74			
Net quantity incl. storage decay						1 142,91	scmub		
Refused and deducted volume adjusted according to sample						50,40			
Gross quantity						1 193,31			
TOTAL		Net quantity incl. storage decay				1 142,91	scmub		
		Gross quantity				1 193,31	scmub		

Measurement Receipt – massavedsredovisning, exempel – sid 2

SAC		MEASUREMENT RECEIPT		E-2011240-29370		ID of delivery 81940017		Page 2 (2)	
2011-06-16 01.47 (9148981:37346)									
Quantity and value									
Receiving place HARGS HAMN	Method of measurement Weight scaling	Measurement by VMF Qbera	Price list 999900 No Price	Collective 05007 03					
Assortment	Quality	Scmub	M3 LV	TON	DM%	TON DM	MWh	Value SEK	
PULPW STL BIRCH		741,55		743,03					
Net quantity incl. storage decay		741,55		743,03					
PULPW STL BIRCH	Rejected	11,10		11,13					
Gross quantity		752,65		754,16					
TOTAL									
Quantity and value									
Receiving place HARGS HAMN	Method of measurement Weight scaling	Measurement by VMF Qbera	Price list 999900 No Price	Collective 05007 03					
							Quantity	Unit	Value SEK
Pulpwood, standard length BIRCH									
Pulpwood BIRCH							741,55	scmub	
Net quantity incl. storage decay							741,55	scmub	
Refused and deducted volume adjusted according to sample							11,10		
Gross quantity							752,65		
TOTAL									
Net quantity incl. storage decay							741,55	scmub	
Gross quantity							752,65	scmub	
SUMMARY PER ASSORTMENT, TOTAL FOR THE MEASUREMENT RECEIPT									
Assortment	Quantity	Measured quantity			Quantity scmub		Value SEK		
		Unit	Net	Ref/Dedu	Net	Ref/Dedu			
Pulpwood CONIFEROUS		scmub	1 142,91	50,40	1 142,91	50,40			
Pulpwood, standard length BIRCH		scmub	741,55	11,10	741,55	11,10			
TOTAL			1 884,46	61,50	1 884,46	61,50			

Measurement Receipt – flisredovisning, exempel

 MEASUREMENT RECEIPT E-2011240-29372 ID of delivery 81940017 Page 1 (1)									
Seller BALT-SHIP AB RIGA LETTLAND					Buyer SDC EK FÖR VIOL-TEST SKEPPARPLATSEN 1 851 83 SUNDSVALL				
Main code	Internal nr	Deliverer nr	Main code	Internal nr	Internal nr2	Certification			
08990	00000	089900	08990	00000					
YOD	Origin	CNR	CFD	Period for account		Comments			
	9	1		2011-06-15 - 2011-06-15					
Date of B/L,		Ship ID:		2011-05-28 VOLGA 4					
Volume of B/L unit,		Loading:		2000 SCBM RIGA					
Unloading:		HARGS HAMN							
Quantity and value									
Receiving place		Method of measurement		Measurement by		Price list		Collective	
HARGS HAMN		Weight scaling		VMF Qbera		999900 No Price		75005 03	
Assortment		Quality	Scmub	M3 LV	TON	DM%	TON DM	MWh	Value SEK
Chips CONIF			207,26		185,32	46,60	86,36		
Net quantity incl. storage decay			207,26		185,32	46,60	86,36		
Gross quantity			207,26		185,32	46,60	86,36		
TOTAL									
SUMMARY PER ASSORTMENT, TOTAL FOR THE MEASUREMENT RECEIPT									
Assortment	Quantity	Measured quantity			Quantity scmub		Value SEK		
		Unit	Net	Ref/Dedu	Net	Ref/Dedu			
Sawmill chips CONIFEROUS 2		tv	86,36		207,26				
TOTAL			86,36		207,26				

Kollektivsammanställning, exempel

SAC		KOLLEKTIVSAMMANSTÄLLNING				R-KOLLEKTIV											
Säljare SDC EK FÖR VIOL-TEST SKEPPARPLATSEN 1 851 83 SUNDSVALL		Köpare		vnr	05 05006 03	giltig från-rom	110528-110607	#Mätmetod	7 2	utskriftsdatum	2011-06-28	redovisningsperiod	20110601-20110630				
Säljare intnr intnr2 prislista		Köpare intnr intnr2		beskrivning MÄTBESKEDSBESTÄLLNING M6													
08990 00000																	
MÄTKOLLEKTIV - ENKEL MÄTNING						STATISTISK ANALYS											
SORTIMENT			TOTALT			ENHETER MED FÖRDELNING			ENH. MED STYCKANG.			MEDELVÄRDE PER ENHET		ST.AVV.			
MAV BARR	Antal	TON	Medel	Antal	TALL	Antal	TALL	ANT.	STYCK	M3F	UB	Volym enkel mätning	58.8	8.2			
PERIODEN	19	1117.4	58.8	19	1117.4							Volym noggrann mätning	7.1	8.7			
SUMMA	19	1117.4	58.8	19	1117.4							Virkesvärde					
STICKPROV - ENKEL MÄTNING																	
Mak	Avv.	Korreakta	TON	Medel	Antal	TALL	ENH. MED STYCKANG.										
		4	26.6	6.7	4	26.6	ANT. STYCK M3F UB										
STICKPROV - NOGGRANN MÄTNING																	
MAV TALL		MAV GRAN		Styck		Styck		Virkes-		Styck		Virkes-		TOTALT		Virkes-	
KLASS 1/0	Styck	M3TR	%	Styck	M3TR	%	%	%	värde	%	värde	Styck	M3TR	%	värde	%	värde
	197	7.5	100.0	549	19.7	100.0											
S:A NETTO	197	7.5	100.0	549	19.7	100.0									746	27.2	95.8
MEDEL		0.038			0.036											0.036	
VRAK/AVDR															30	1.2	4.2
S:A BRUTTO	197	7.5	100.0	549	19.7	100.0									776	28.4	100.0
MEDEL		0.038			0.036											0.037	
MEDELLGD	306			303												307	
TOTALT PERIODEN				TOTALT ACKUMULERAT													
Totalt perioden		Volym Brutto	M3F Netto	%	Virkesvärde	Totalt perioden		Volym Brutto	M3F Netto	%	Virkesvärde	Noteringar					
MAV TALL			315	27.6		MAV TALL			315	27.6		Förväntad urvalsfrekvens					
MAV GRAN			828	72.4		MAV GRAN			828	72.4		Verklig urvalsfrekvens					
MAV SUMMA		1193	1143	100.0		MAV SUMMA		1193	1143	100.0							

Stickprovssammansättning, exempel

SAC		STICKPROVSSAMMANSTÄLLNING				R-KOLLEKTIV			
Säljare		Köpare	giltig från-tom	Mätmetod	utskriftsdatum	Redovisningsperiod			
SDC EK FÖR VIOL-TEST SKEPPARPLÅTSEN 1 851 83 SUNDSVALL		05 05006 03	110528-110607		2011-06-15	20110601-20110630			
Säljare Innr Innr2 Prislista		Köpare Innr Innr2	Beskrivning MÅTBESKEDSBESTÄLLNING M6						
08990 00000									
ENKEL MÄTNING		inmätt mättslag ton		NOGRANN MÄTNING		inmätt mättslag ml/rub		OMRÄKNINGSSTAL	
MEC F	Fördelning	Brutto Tallmav	Grannmav	Lövsort	Talltim	Grantim	Vrak/avd	Brutto	Netto
num v	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nr. 1-4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FÖRDELNING		INMÄTT KVANTITET		OMRÄKNAD KVANTITET		FÖRÄNTAD URVALSFREKVEN		VERKLIG URVALSFREKVEN	
MASSAVED BARR OB	PERIODEN	TOTALT	PERIODEN	TOTALT	PERIODEN	TOTALT	VERKLIG URVALSFREKVEN	21.05%	
	1117.35	1117.35	314.17	314.17	828.74	828.74	0.68	1.113	1.014
VRAK/AVDR			50.40	50.40	50.40	50.40	0.34	1.036	0.989
SUMMA ENKEL	1117.35	1117.35	1193.31	1193.31			0.05	1.075	1.067
ANTAL ENHETER	19	19					0.13	1.049	1.028
0005 05-29 0 A	6.90		201	7.68	0.16	6.84	1.20	1.068	1.023
0003 05-29 0 A	7.30		221	7.56	0.89	6.33			
0002 05-29 0 A	6.30		183	6.77	6.43	0.29			
0001 05-29 0 A	6.10		171	6.40	6.27	6.27			
TOTALT	26.6	26.60	776	28.41	7.48	19.73			
SAMTLIGA 4 STPR_ENHETER FRÅN KOLLEKTIVETS BÖRJAN									

Omräkningstal och sortimentsfördelning, exempel

SAC		OMRÄKNINGSTAL OCH SORTIMENTSFÖRDELNING						R-KOLLEKTIV					
Säljare		Köpare		VMP	Kollektiv	Gitlig	From-Tom	Mätmetod	Utskriftsdatum	Redovisningsperiod			
SDC EK FÖR VIOL-TEST SKEPPARPLATSEN 1 851 83 SUNDSVALL				05	05006 03	110528-110607		72	2011-06-15	20110601-20110630			
Säljare Intnr Intnr2 Prislista		Köpare Intnr Intnr2		Beskrivning									
08990 00000 999900				MÅTBESKEDSBESTÄLLNING M6									
Sort-grupp	Sortiment, trådelag, egenskap, kval/orsak	M3TO	M3F	VOLYM%	STYCK	Medelvolyvm M3TO	M3F	MEDEL LÄNGD	KRONOR	KR/M3TO	KR/M3F	Avvskadeavd. KRONOR KR/M3F	
SAMTLIGA 4 STPR.ENHETER FRÅN KOLLEKTIVETS START													
1	MAV TALL 0 EJ KL		7.48	26.328757	197		0.038						
	SUMMA	**	7.48	26.328757	197		0.038						
2	MAV GRAN 0 EJ KL		18.37	64.660331	535		0.034						
	MAV GRAN 0 EJ KL		1.36	4.787047	14		0.097						
	SUMMA	**	19.73	69.447378	549		0.036						
6	MAV TALL 0 VR 4		0.03	0.105597	4		0.008						
	MAV TALL 0 VR 5		0.02	0.070398	1		0.020						
	MAV TALL 0 VR 7		0.09	0.316790	1		0.090						
	MAV GRAN 0 VR 1		0.15	0.527983	3		0.050						
	MAV GRAN 0 VR 3		0.42	1.478353	7		0.060						
	MAV GRAN 0 VR 4		0.09	0.316790	9		0.010						
	MAV GRAN 0 VR 5		0.06	0.211193	5		0.012						
	AVDRAG		0.34	1.196762									
	SUMMA	**	1.20	4.223865	30		0.040						
	SUMMA BRUTTO	***	28.41	100.000000	776		0.037						
	SUMMA NETTO	***	27.21	95.776135	746		0.036						
SAMTLIGA 4 STPR.ENHETER FRÅN KOLLEKTIVETS START													
	M3TR/TON												
	BRUTTO NETTO												
OMRÄKN.TAL	1.068 1.023												
ST.AVV%	3.32 3.19												
MEDELFEL %	1.51 1.45												
	M3F /TON												
	BRUTTO NETTO												
OMRÄKN.TAL	1.068 1.023												
ST.AVV%	3.32 3.19												
MEDELFEL %	1.51 1.45												
	TILLÄMPAT												
	M3F /TON												
	BRUTTO NETTO												
OMRÄKN.TAL	1.068 1.023												
ST.AVV%	3.32 3.19												
MEDELFEL %	1.51 1.45												

Sällningsammansättning, exempel

VMF OBERGA (05)		SAMMANSTÄLLNING ÖVER SÄLLNING										2011-06-27		FLER03			
SDC EK FÖR		SDC EK FÖR															
VIOL-TEST		VIOL-TEST															
SKEDPARLATSSEN 1		SKEDPARLATSSEN 1															
851 83 SUNDSVALL		851 83 SUNDSVALL															
		SORTIMENT: RA SÄVILLIS															
		KOLLEKTIV: 75005 03 20110528-20110607															
		SÄLLNINGSERGULTAT															
		SÄLLNING PER FRAKTION I VIKT%															
PROVNR	MÄT-DAT.	BARK	F1	F2	F3A	F3B	F4	F5	RÖTFL	Indskogsodallan	RA	TOHR	TOHR	VO-LYM	TORR	TOTAL	
									TT5 (MJS)	GRAM	GRAM	GRAM	M3S	M3S	TON	PRIS-KOHR	
BARKS HAMN																	
55804-1	110529	0.10	0.00	9.31	65.76	20.64	3.65	0.54	0.00	+104.31	327	155	47.40	10.84	33.6	5.14	49.46
55804-2	110529	0.36	1.35	9.03	65.84	20.09	2.86	0.47	0.00	+103.87	371	177	47.71	11.66	35.7	5.56	49.53
55804-3	110529	0.32	1.97	12.01	63.29	18.43	3.48	0.50	0.00	+100.75	365	175	47.95	14.20	44.5	6.81	48.32
55804-4	110529	0.32	0.82	9.92	60.67	23.35	4.19	0.73	0.00	+103.46	362	170	46.96	11.70	35.0	5.49	48.55
55804-5	110529	0.42	0.84	10.71	65.25	18.29	3.76	0.73	0.00	+103.45	372	179	48.12	11.22	35.0	5.40	49.79
55804-6	110529	0.51	0.00	10.48	64.90	18.84	4.02	1.25	0.00	+101.35	373	174	46.65	11.08	33.6	5.17	47.29
55804-7	110529	0.87	1.61	6.71	44.84	33.52	9.86	2.59	0.00	+84.38	443	185	41.76	14.84	41.0	6.20	35.25
55804-8	110529	0.19	1.13	6.13	61.67	24.61	5.33	0.94	0.00	+103.23	359	164	45.68	12.72	37.8	5.81	47.15
55804-9	110529	0.67	1.07	8.22	68.37	18.41	2.95	0.31	0.00	+105.22	366	177	48.36	11.14	37.1	5.39	50.91
PERIOD(9)											109.40	333.9	50.97				
MEDELTAL, VÄGT		0.43	1.03	9.12	61.72	22.14	4.62	0.94	0.00	+100.58	46.59	PRISKOHEKTION PERIODE	46.86				
TOTALT(9)											109.40	333.9	50.97				
MEDELTAL, VÄGT		0.43	1.03	9.12	61.72	22.14	4.62	0.94	0.00	+100.59	46.59	PRISKOHEKTION, TOTALT	46.86				
VAR.KOEFF.*																	1.06

Provbeked, exempel

PROVBESKED R-KOLLEKTIV											
Säljare		Köpare		VMF KOLLEKTIV PROVNR.		GILTIG FR.O.M. - T.O.M. MÄTNING		UTSKRIFTSDATUM			
SDC EK FÖR VIOL-TEST SKEPPARPLATSEN 1 851 83 SUNDSVALL				05	05006	3	20110528 - 20110607	72	2011-08-15		
BESKRIVNING MÄTBESKEDSBESTÄLLNING M6											
SÄLJARE INT-NR	INT-NR2	UNSP	SP-ÅR	KÖPARE INT-NR	INT-NR2	SP-ÅR	VÄRDESKODEN	MÄTNING	Uppläggn.datum	Distrikt	Mätare
08990	00000	9					81956525	2011-05-29	2011-08-09	9	999
PKOD	NOTT-PL	MPL-TYP		UPFOR	MPL-NR	TRANSPORTÖR					
55804	5			1	55804						
Sortiments, trädel., egenkap., kval/orvak Medovieningsnummer				Prim- Travers mätt i cm. lista längd		Styck höjd		Mätt- Förd. Mått- styck		K v a n t i t e t	
77738981				77738981		77738981		77738981		77738981	
ENKEL MÄTNING											
NAV	BASE										
NAV	TALL										

NOGGRANN MÄTNING											
NAV	Tall	OB	Klass	EJ	999900	748	12	25	0.89	0.89	7.30
NAV	Gran	OB	Klass	EJ	999900	5614	81	185	6.11	6.11	7.30
LÖDEM											
m3tr											

Klass EJ 123 3 4 0.26 0.04											
Klass VR 1 Fel sst 89 2 3 0.15 0.15											
Klass VR 3 Skogsröta 30 2 1 0.12 0.12											
Klass VR 4 Diamster 91 3 3 0.03 0.03											
6695* 221* 7.56 * 0.34* 7.22 *											
O M R Å K N I N G S T A L											
m3tr /ton		m3f /ton		KE/ton		GRUNDYTVÄGD					
BEUTTO	1.036	1.036	0.989	307	CM	MEDELLÄNGD					
NETTO	0.989	0.989		12.0	CM	MEDELDIAN					