

**Informationsförsörjning från VIOL till
Certikonto V 1.0.7**

Informationsförsörjning från VIOL till Certikonto

Det här dokumentet beskriver hur virkesorder och kontrakt i Viol ska upprättas, för att certifierade råvaruvolymer ska fylla på Certikonto. Det beskriver också övergripande de nya begrepp som förekommer i Certikonto. Mer information om Certikonto finns i Handbok Certikonto.

Om du har frågor och inte hittar det du söker i dokumentet kan du skicka e-post eller ringa till Biometrias support.

Mer information om vår kundtjänst hittar du på Violweb eller biometria.se.

E-post: support@biometria.se

Telefon: 010-228 59 00

Revisionshistoria

Revisionshistoria för handbok Informationsförsörjning från VIOL till Certikonto

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Ändring</i>	<i>Signatur</i>
1.0.7	2012-01-11	Ny handbok	LEAN

Innehållsförteckning

1	Certikonto.....	5
1.1	Site.....	5
1.2	Styrande dokument.....	6
1.3	Inmätt sortiment.....	6
2	Virkesorder.....	7
2.1	Förstaledskontrakt i virkesorder.....	7
2.1.1	Råvara från skog.....	8
2.1.2	Råvara från sågverk, terminal etc.....	8
2.2	Certifieringskoder.....	9
2.2.1	Certifieringskod första position.....	9
2.2.2	Certifieringskod andra position.....	9
2.2.3	Certifieringskod tredje position.....	9
2.3	Affärsled i virkesorder.....	10
3	Svensk råvara.....	12
3.1	Tredjepartskontrollerad mätning.....	13
3.1.1	VMF Syd 08.....	13
3.1.2	VMF Qbera 05,06, 07, 15, 16, 17, 18.....	13
3.1.3	VMF Nord 01, 02, 03, 11.....	13
4	Vederlagsgrundande mätning.....	14
4.1	Vederlagsgrundande mätning i skördare med kompletterande industrimätning.....	14
4.2	Vederlagsgrundande mätning i skördare utan kompletterande industrimätning.....	14
5	Lägesinformation i virkesorder.....	14
6	Prisräkning i Viol.....	15

1 Certikonto

Certikonto är ett kontosystem där säljare och köpare har konton innehållande information om råvaruvolym per certifikatstyp. Som kund i Certikonto kan du vid valfri tidpunkt följa upp tillgång på samt köpta och sålda kvantiteter av certifierad råvara per produkt eller produktgrupp. Till Certikonto kommer det information om mätning i realtid från Viol. Informationen innehåller nödvändiga uppgifter om råvarans och mätningens egenskaper. Certikonto laddas utifrån regelverk enligt certifieringsorganisationerna.

Det regelverk som är gällande idag säger att:

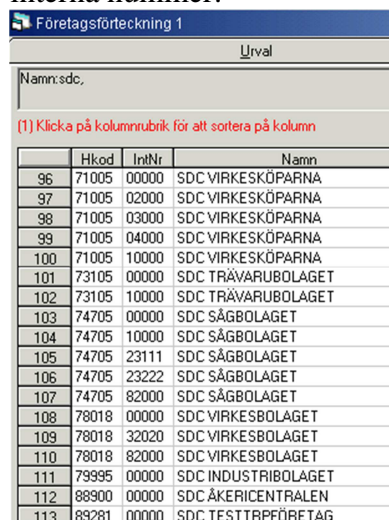
- Råvaran ska komma från certifierat skogsbruk
- Råvaran ska vara svensk
- Mätningen ska vara tredjepartskontrollerad
- Mätningen ska vara vederlagsgrundande

Nedan nämns kortfattat nya begrepp inom Certikonto, för detaljerad information hänvisas till Handbok Certikonto.

1.1 Site

För att kunna redovisa certifierade kvantiteter i Certikonto krävs att företaget har lagt upp en Site via Biometria. En Site är en grupp av en eller flera huvudkoder med ett eller flera tillhörande interna nummer. Site är detsamma som Kontoinnehavare och är kopplad till grupp av huvudkod(er) och interna nummer. En Site kan ha certifikat för FSC, PEFC eller båda, men Siten är densamma för FSC och PEFC för att kunna hantera dubbelcertifierade volymer. Site är den som äger kontot, och benämningen på Siten bestäms av kontohavaren.

Som exempel: I VIOLs aktörsregister finns företaget med många olika huvudkoder och interna nummer:



	Hkod	IntNr	Namn
96	71005	00000	SDC VIRKESKÖPARNA
97	71005	02000	SDC VIRKESKÖPARNA
98	71005	03000	SDC VIRKESKÖPARNA
99	71005	04000	SDC VIRKESKÖPARNA
100	71005	10000	SDC VIRKESKÖPARNA
101	73105	00000	SDC TRÄVARUBOLAGET
102	73105	10000	SDC TRÄVARUBOLAGET
103	74705	00000	SDC SÄGBOLAGET
104	74705	10000	SDC SÄGBOLAGET
105	74705	23111	SDC SÄGBOLAGET
106	74705	23222	SDC SÄGBOLAGET
107	74705	82000	SDC SÄGBOLAGET
108	78018	00000	SDC VIRKESBOLAGET
109	78018	32020	SDC VIRKESBOLAGET
110	78018	82000	SDC VIRKESBOLAGET
111	79995	00000	SDC INDUSTRIBOLAGET
112	88900	00000	SDC ÅKERICENTRALEN
113	89281	00000	SDC TESTTRPFÖRETAG

I detta exempel är Site benämnd SDC och skall innehålla mätningar där huvudkod är 71005, 73105, 74705 och 78018 och för dessa huvudkoder skall internt nummer 00000-99999 vara med.

1.2 Styrande dokument

De styrande dokumenten (som finns i Certikonto) speglar säljarens överenskommelse med köparen avseende hur stor del certifierade kvantiteter som ska levereras under en viss period. Dessa används i affärsled större än ett. Styrande dokument innehåller uppgift om procentuell andel av levererad råvara som är certifierad. Råvara som säljare och köpare kommit överens om för aktuell tidsperiod. Ett styrande dokument upprättas för respektive affärsavtal så att kvantiteter överförs från säljarens konto till köparens konto. Det kan finnas ett Styrande dokument per certifieringstyp PEFC, FSC och dubbelcertifierat. Det är säljaren som ansvarar för att Styrande dokument upprättas. Läs mer i Handbok Certikonto.

1.3 Inmätt sortiment

I Certikonto hanteras endast det inmätta sortimentet redovisat i m3fub, som sedan grupperas till olika konton (produktgrupper) enligt certifieringsorganens gällande regelverk. Denna gruppering finns beskriven i Handbok Certikonto.

2 Virkesorder

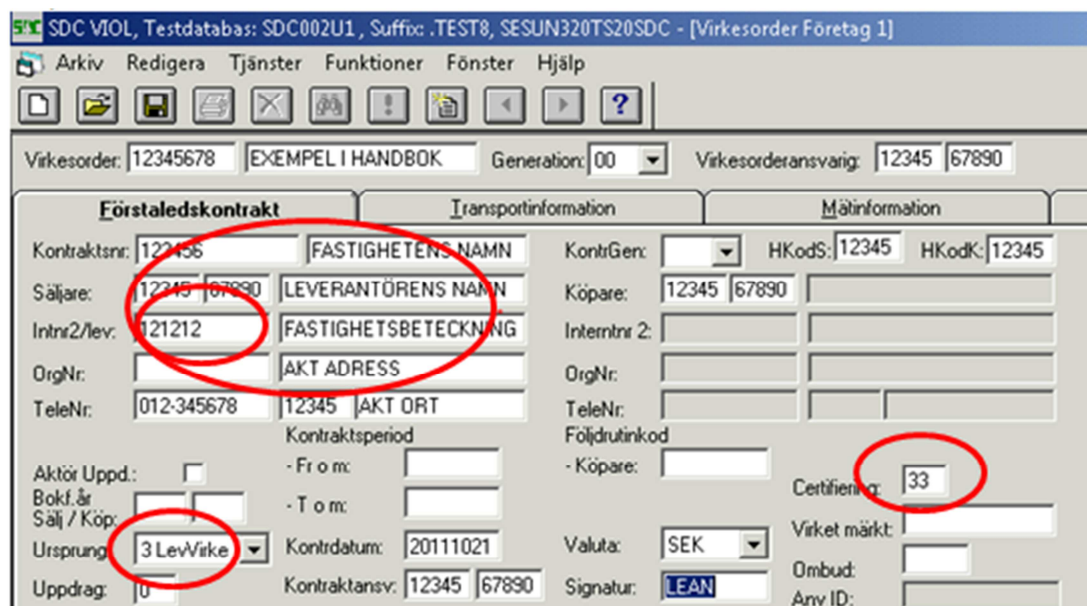
Endast fysiska leveranser av råvara kan initiera överföring av volymer mellan olika parter och uppdatera Certikonto med volym. Det är därför viktigt att hela affären tydliggörs i virkesordern och att affärsledskedjan innehåller alla i affären ingående parter.

Certikonto hanterar varje affärsled separat. Första ledet och efterföljande led hanteras olika. I första led ökas köparens konto med inmätt kvantitet utifrån uppgifter i förstaledskontraktet. I led två till sex minskas säljarens konto och köparens konto ökas med kvantitet enligt styrande dokument i Certikonto för respektive affär.

En volym kan vara PEFC-, FSC-certifierad eller certifierad enligt båda certifikatstyperna.

2.1 Förstaledskontrakt i virkesorder

Vid upprättande av virkesorder ska förstaledskontraktet innehålla identitetsuppgifter gällande leverantören, som består av säljarens huvudkod och internt nummer samt intrn2/lev, ursprung, uppdrag och rätt certifieringskod. Detta är en förutsättning för att Certikonto skall innehålla rätt volym.



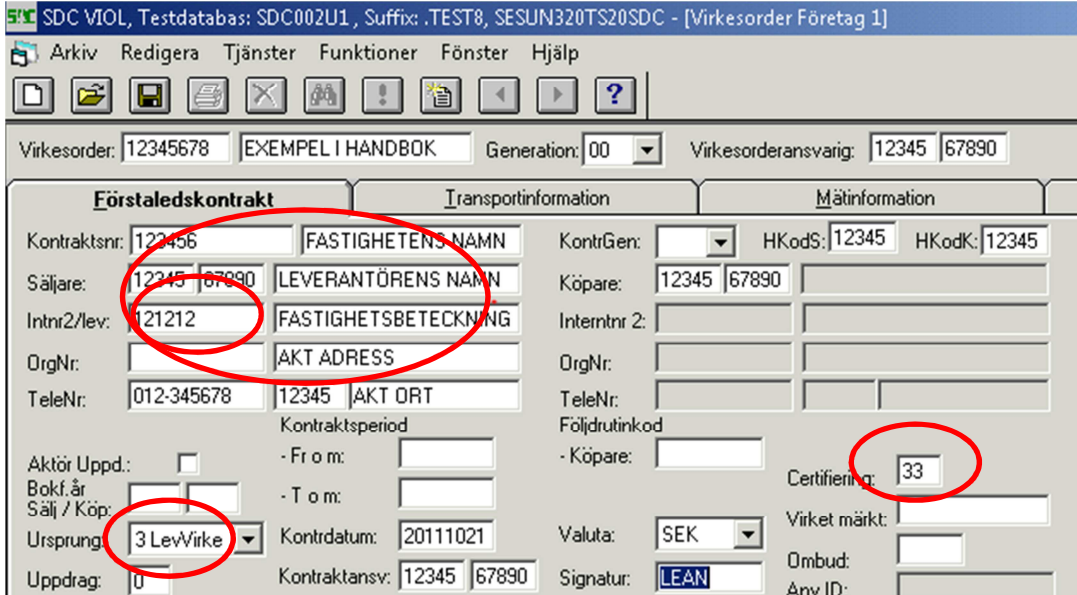
Bilden visar exempel på förstaledskontrakt, när det gäller ej tidigare försåld råvara.

2.1.1 Råvara från skog

Certifieringskodens **första** position bestämmer om volymerna ska tillföras köparens Certikonto eller ej. Volymerna tillförs köparens konto om certifieringskoden är 1, 2 eller 3, och säljaren identifierats med samma huvudkod och internt nummer som köparen har.

Det är kombinationen säljare/köpare och certifieringskodens första position som fyller köparens konto med 100% av den inmätta kvantiteten. Detta gäller för ej tidigare försåld råvara. Om certifieringskodens första position är blank kommer ingen volym att fylla köparens konto.

Certifieringskodens andra position har ingen betydelse för Certikonto. Affärsuppgårelsens andel av certifierad råvara hanteras i efterkommande affärsled enligt styrande dokument (kap 1.2).



SDC VIOL, Testdatabas: SDC002U1, Suffix: .TEST8, SESUN320TS20SDC - [Virkesorder Företag 1]

Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjälp

Virkesorder: 12345678 EXEMPEL I HANDBOK Generation: 00 Virkesorderansvarig: 12345 67890

Förstaledskontrakt		Transportinformation		Mätinformation	
Kontrakt nr:	123456	FASTIGHETENS NAMN	KontrGen:	HKodS:	12345 HKodK: 12345
Säljare:	12345 67890	LEVERANTÖRENS NAMN	Köpare:	12345 67890	
Intrnr/lev.:	121212	FASTIGHETS BETECKNING	Interntr 2:		
OrgNr:		AKT ADRESS	OrgNr:		
TeleNr:	012-345678	12345 AKT ORT	TeleNr:		
Aktör Uppd.:	<input type="checkbox"/>	Kontraktperiod	Följdrutinkod		Certifiering: 33
Bokf. år:		- Fr o m:	- Köpare:		Virket märkt:
Sälj / Köp:		- T o m:	Valuta:	SEK	Ombud:
Ursprung:	3 LevVirke	Kontrdatum:	20111021	Signaturen:	LEAN
Uppdrag:	U	Kontraktansv:	12345 67890	Anv ID:	

Bilden visar exempel på förstaledskontrakt, när det gäller ej tidigare försåld råvara.

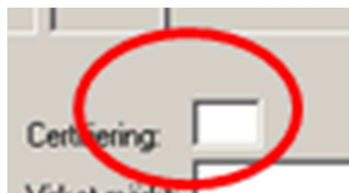
2.1.2 Råvara från sågverk, terminal etc

Råvara som tidigare är försåld kan komma från terminal, sågverk (flis, utsorterad massaved, sågspån etc) eller annan industri.

Certifieringskodens **första position får inte innehålla något värde**, för att kvantiteten inte ska tillföras köparens konto en gång till. Affärsuppgårelsens andel av certifierad råvara hanteras i efterkommande affärsled enligt styrande dokument.

2.2 Certifieringskoder

Förstaledskontraktet innehåller ett fält för att ange certifiering som har 3 positioner.



Bilden visar var certifieringskoden ska anges.

2.2.1 Certifieringskod första position

Första positionen avser skogsbrukscertifiering. Säljarens fastighet är då certifierad enligt:

Blankt/0 uppgift saknas

1 PEFC

2 FSC

3 PEFC och FSC

2.2.2 Certifieringskod andra position

Andra positionen innebär att köparen har ett spårbarhetscertifikat som ger denna rätt att hantera köp och försäljning av råvara enligt:

Blankt/0 uppgift saknas

1 PEFC

2 FSC

3 PEFC och FSC

Den andra positionen **har ingen funktion** i Certikonto.

Spårbarhetscertifikatet brukar också benämnas Chain of Custody och förkortas CoC.

2.2.3 Certifieringskod tredje position

Tredje positionen innebär att köparen har ett miljöledningssystem enligt:

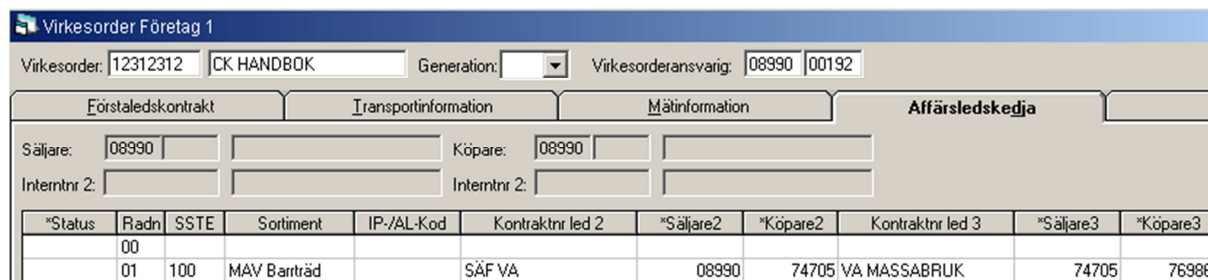
Blankt/0 uppgift saknas

1 ISO/EMAS

Den tredje positionen **har ingen funktion** i Certikonto.

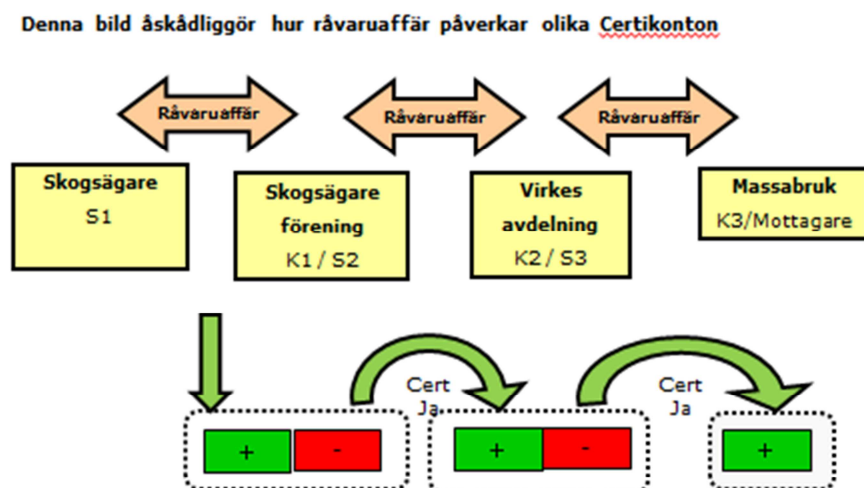
2.3 Affärsled i virkesorder

Om en part vill använda Certikonto är det viktigt att affären tydliggörs i virkesorder. Endast en fysisk leverans av råvara kan initiera överföring av volymer mellan olika parter och uppdatera Certikonto med aktuella kvantiteter. De överenskomna kvantiteterna registreras i styrande dokument (kap 1.2). Om någon part i affärsledskedjan inte är med i Certikonto kan konton med volymer från dessa affärer justeras manuellt. Läs mer i Handbok Certikonto.



*Status	Radn	SSTE	Sortiment	IP-/AL-Kod	Kontrakt nr led 2	*Säljare2	*Köpare2	Kontrakt nr led 3	*Säljare3	*Köpare3
00										
01	100	MAV	Barträd		SÄF VA	08990	74705	VA MASSABRUK	74705	76986

Bilden visar exempel på hur en affärsledskedja kan se ut i virkesorder i Viol



Den gröna boxen visar påfyllning av kontot och den röda boxen visar tömning av certifierad volym för respektive konto.

Bilden visar hur en 'affärsledskedja' kan se ut i Certikonto.

Förklaring till bilder ovan:

Affärsledskedjan i viol visar att Skogsägare säljer till Skogsägareförening som i sin tur säljer till Virkesavdelning och vidare till Massabruk.

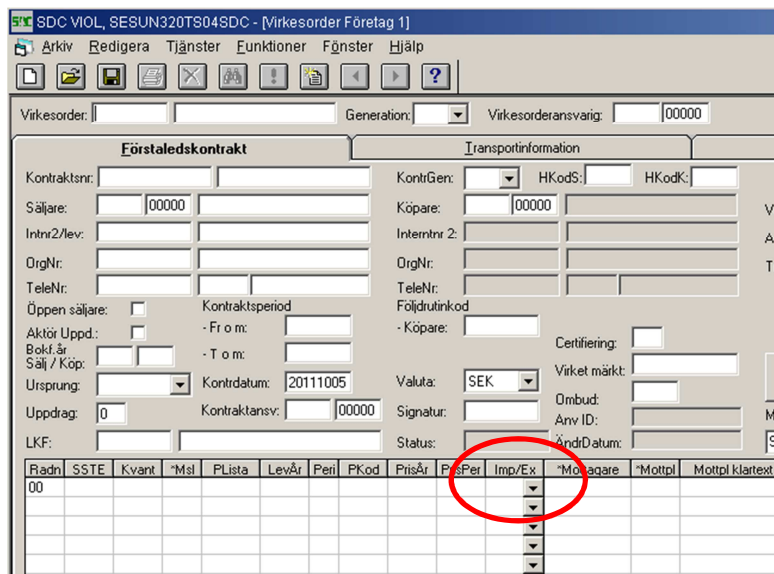
Bilden under åskådliggör detta i Certikonto. Skogsägaren är i detta exempel certifierad och skogsägareföreningens konto fylls med 100 % av mätningens volym. Nästa gröna pil säger att skogsägareföreningens konto töms med procentuell andel enl Styrande dokument, och virkesavdelningens konto fylls med denna volym. När virkesavdelningen sedan säljer till massabruket finns ett Styrande dokument som säger hur stor andel som skall tömmas virkesavdelningens konto och fylla massabrukets.

Att notera är att i de fall affärsledskedjan avslutas med en råvaruavdelning eller motsvarande som siste köpare kommer Certikonto endast att fyllas på med volymer. För att få överföring av certifierade volymer direkt till den egna industrin hanteras det genom att lägga egen industri eller sågverk som egen Site (kap 1.1) och lägga till ytterligare ett affärsled i virkesordern. En sådan Site kan vara bra när det handlar om sågverk som levererar tillbaka ut en stor del av råvaran igen som flis, spån, bark och massaved.

3 Svensk råvara

För att volymen ska redovisas i Certikonto måste råvaran komma från Sverige. Detta bestäms i förstaledskontraktets kolumn Imp/Ex.

Om fältet är blankt eller 2 (råvaran exporteras) kommer råvaran att fylla på Certikonto. Vid import ska värdet i fältet Imp/Ex sättas till 1 för att råvara inte ska räknas med i Certikonto.



The screenshot shows the 'Förstaledskontrakt' form in the SDC VIOL software. The form is divided into two main sections: 'Förstaledskontrakt' and 'Transportinformation'. The 'Förstaledskontrakt' section contains various fields for contract details, including 'Kontraktetsnr', 'Säljare', 'Intr2/lev', 'OrgNr', 'TeleNr', 'Öppen säljare', 'Aktör Uppd.', 'Bokf. år', 'Sälj / Köp', 'Ursprung', 'Uppdrag', 'LKF', 'Kontraktperiod', 'Kontraktansv', 'Kontrdatum', 'Valuta', 'Status', 'KontrGen', 'HKodS', 'HKodK', 'Köpare', 'Internr 2', 'OrgNr', 'TeleNr', 'Följdrutinkod', 'Köpare', 'Certifiering', 'Virket märkt', 'Ombud', 'Arv ID', and 'ÄndrDatum'. Below the form is a table with columns: 'Radn', 'SSTE', 'Kvant', 'Msl', 'PLista', 'LevÅr', 'Peri', 'PKod', 'PrisÅr', 'P', 'sPer', 'Imp/Ex', '*Mottpl', '*Mottpl', and '*Mottpl klartext'. The 'Imp/Ex' column is circled in red.

Radn	SSTE	Kvant	Msl	PLista	LevÅr	Peri	PKod	PrisÅr	P	sPer	Imp/Ex	*Mottpl	*Mottpl	*Mottpl klartext
00														

Bilden visar förstaledskontraktets kolumn Imp/Ex.

3.1 Tredjepartskontrollerad mätning

Att mätningen är tredjepartskontrollerad är en förutsättning för att volymer ska redovisas i Certikonto. Detta styrs genom i mätningen angiven VMF, VMF Internt nummer och VMF Distrikt.

Hur varje VMF identifierar tredjepartskontrollerad mätning beskrivs nedan.

3.1.1 VMF Syd 08

För VMF syd tas alla VMF internt nummer utom 99 in till Certikonto. Det finns inga restriktioner för distrikt inom VMF Syd.

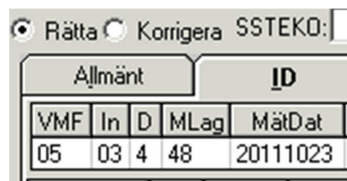


Allmänt					ID
VMF	In	D	MLag	MätDat	
08	99	1	076	20111020	
Virkesorder	Vog	PkodM	LevM		

Bilden visar exempel på VMF Syd mätning som inte tas in till Certikonto

3.1.2 VMF Qbera 05,06, 07, 15, 16, 17, 18

För VMF Qbera tas alla VMF internt nummer utom 03 in till Certikonto. Det finns inga restriktioner för distrikt inom VMF Qbera.



Allmänt					ID
VMF	In	D	MLag	MätDat	
05	03	4	48	20111023	
Virkesorder	Vog	PkodM	LevM		

Bilden visar exempel på VMF Qbera mätning som inte tas in till Certikonto

3.1.3 VMF Nord 01, 02, 03, 11

För VMF Nord tas samtliga VMF internt nummer in till Certikonto. För distrikt gäller att Distrikt = 9 ej tas in till Certikonto.



Allmänt					ID
VMF	In	D	MLag	MätDat	
02		9	99	20111022	9
Virkesorder	Vog	PkodM	LevM		

Bilden visar exempel på VMF Nord mätning som inte tas in till Certikonto

4 Vederlagsgrundande mätning

Informationsförsörjning till Certikonto sker med volymer från vederlagsgrundande mätning (mätsyfte=1).

4.1 Vederlagsgrundande mätning i skördare med kompletterande industrimätning

I de fall vederlagsgrundande mätning i skördare används, sker oftast också en industrimätning med mätsyfte 1 (för att råvaran oftast mäts in vid industri). För att minimera risken att dessa volymer kommer in i kontot två gånger tas kvantitet med vederlagsgrundande skördarmätning (VMF =60) inte in till Certikonto.

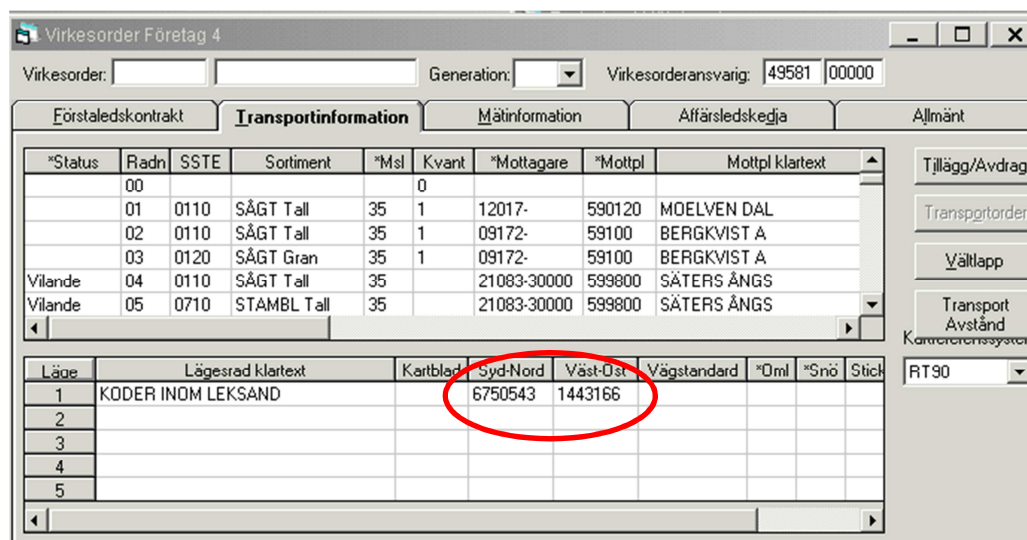
4.2 Vederlagsgrundande mätning i skördare utan kompletterande industrimätning

I de fall det inte sker en vederlagsgrundande industrimätning i samband med skördarmätning måste kvantiteten tillföras kontot med en manuell insättning (se Handbok Certikonto).

5 Lägesinformation i virkesorder

SDCs rekommendation är att registrera en virkesorder per trakt (objekt, avdelning etc.) med en korrekt koordinat. Det åstadkommer en spårbarhet som fyller kraven från PEFC och FSC då avverkningsplatsen lätt kan identifieras i VIOL.

Lägesinformation registreras i virkesordern under fliken transportinformation:



*Status	Radn	SSTE	Sortiment	*Msl	Kvant	*Mottagare	*Mottpl	Mottpl klartext
	00				0			
	01	0110	SÅGT Tall	35	1	12017-	590120	MOELVEN DAL
	02	0110	SÅGT Tall	35	1	09172-	59100	BERGKVIST A
	03	0120	SÅGT Gran	35	1	09172-	59100	BERGKVIST A
Vilande	04	0110	SÅGT Tall	35		21083-30000	599800	SÅTERS ÅNGS
Vilande	05	0710	STAMBL Tall	35		21083-30000	599800	SÅTERS ÅNGS

Läge	Lägesrad klartext	Kartblad	Syd-Nord	Väst-Öst	Vägstandard	*Oml	*Snö	Stick
1	KODER INOM LEKSAND		6750543	1443166				
2								
3								
4								
5								

Bilden visar lägesinformation.

Lägesinformationen används inte i Certikonto men är en förutsättning för geografisk spårbarhet för råvaran.

6 Pristräkning i VIOL

Certifieringskoden i virkesorderens förstaledskontrakt följer med mätningen i alla affärsled, men eftersom det är inköp av certifierad råvara i led 1 som ger rätten till att sälja dessa volymer vidare i led två till sex (men inte i samma fysiska affär), fyller den certifieringskoden inte någon funktion i led större än 1.

Idag finns det många prislister i VIOL, som säger att om certifieringskodens position 1 eller 2 innehåller värdet 1, 2 eller 3 (PEFC, FSC, Dubbelt), pristräknas råvaran med ett tillägg på xx kr/m³fub (eller annat måttslag). Denna pristräkning blir inte rätt, i de fall säljaren i affärens led två till sex inte har certifierad volym att sälja. Det vi vet nu är att en inköpt volym i en affär, kan generera försäljning i en helt annan affär (där leverantören inte är certifierad).

Biometrias rekommendation är att man i råvaruprislistan inte pristräknar certifieringstillägg i led större än ett. Denna fakturering får ske utanför VIOL.

Så här är det vanligt att en prislista ser ut:

Prisark: 12 Certifierig 15.-/m ³ to	Textkod: 625 Certifieringstillägg							
Inmätta sortiment i prisark 12	Sortg							
011.012								
Begränsningar								
286 Certifieringskod pos 1	20090902 S							
Generellt t/a								
Rad	Term	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant - typ	Senast ändrad	Är
00				SEK	35	N	20090902	SI
01			15,00				20090902	SI

D v s man säger att om första positionen innehåller 1 skall mätningen tillföras Certifieringstillägg med 15.-/m³to. I detta exempel kommer alla affärsled som pristräknas mot denna prislista få tillägget.

Det borde i stället se ut så här:

Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant - typ
00					SEK	35	N
01	254	Led	1	15,00			
01	286	Certifieringskod pos 1	1				

Det blir ingen skillnad om termen 286 ligger som på översta bilden på huvudnivå i prisarket, eller på radnivå som nedersta bilden. Det viktiga är att man begränsar tillägget till att gälla endast affärsled 1 (term 254), för att tillägget ska falla ut.