



Prisliteadministration

Versionsnummer 2.4

Prislisteadministration - Prislista

Den här handboken är till för dig som arbetar med prislistor. Genom handboken får du en beskrivning över de olika delarna i systemet.

Om du har frågor och inte hittar det du söker i handböckerna kan du skicka e-post eller ringa till Biometrias support. Mer information om vår kundtjänst hittar du på VIOLweb eller www.biometria.se.

E-post: pris.support@biometria.se

Telefon: 010-228 59 00 Alternativ 1

Revisionshistoria

Revisionshistoria för handboken ”Prisliteadministration Prislita”.

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Ändring</i>	<i>Signatur</i>
2013.1	2013-03-06	Tidigare handbok justerad efter release.	LEAN
V 2.0		Textkod 008	LEAN
V 2.1	2014-04-08	Utvecklat Kvanttyp P	LEAN
V2.2	2014-09-09	Rättning under avsnitt Avståndskoder	MAMA
V2.3	2015-12-10	Prisstatus inlagt	MAMA
V2.4	2016-04-28	Förtydligande text om SST och FSST	LISK

Innehållsförteckning

Förkortningar	8
1 Allmänna funktioner i prislisteadministrationen.....	9
1.1 Namn på tangentbordets knappar	9
1.2 Vad är fält, knapp, flik, droplista, gruppruta, * och tabell?	10
1.3 Verktygsfältet.....	11
1.3.1 Knappen Verkställ.....	11
1.4 Dagboken.....	12
1.4.1 Ny dagboksanteckning.....	12
1.4.2 Ändring av dagboksanteckning	12
1.5 Rubrik- och radstöd i prislista	12
1.5.1 Rubrikstöd i stockark och t/a dimension.....	13
1.5.2 Radstöd i prislista.....	13
2 Hur prislistor fungerar	15
2.1 Hur får man pristräkningen att fungera	15
2.2 Hur styr man bort pristräkningen	15
2.3 Hur fungerar pristräkning mot prislista	15
3 Prislisteförteckning.....	17
3.1 Att hitta en prislista	17
3.2 Öppna prislista	19
4 Kopiering	20
4.1 Behörigheter för kopiering	20
4.2 Kopieringsbilden.....	20
4.3 Kopiera hel prislista	23
4.4 Kopiera del av prislista	23
4.5 Kopiering från mallen.....	24
5 Arbeta i prislista arbetskopior	26
5.1 Prislista Innehåll – Arbetskopior.....	27
5.1.1 Prislista innehåll flik översikt	28
5.1.2 Prislista innehåll flik allmänt	29
5.1.3 Prislista innehåll flik utskrift/distr.....	30
5.1.4 Prislista innehåll flik sök i prislista	32
5.1.5 Prislista innehåll åtgärds-/informationsrad	33
5.2 Kontrollera prislista - innehåll.....	33

6	Prisark för stockmätning	34
6.1	Prisark stock huvud	34
6.2	Prisark stock flik begränsningar	35
6.3	Prisark stock flik grundpris	36
6.3.1	Fast Pris	38
6.4	Prisark stock flik övriga dimensioner	39
6.4.1	Underdimensionspris och textkod 980/981	41
6.4.2	Kontroller mellan grundpris och övriga dimensioner	44
6.5	Prisark stock flik längdkorrektion	45
6.5.1	Att tänka på vid längdkorrigerig	46
6.5.2	Kubering av stockens längd/Längdkorr typ/Mellanliggande längd	46
6.6	Prisark stock flik sök i stock	48
6.7	Prisark stock åtgärds-/informationsrad	50
7	Prisark för räkning/travmätning/vägning - RTV	51
7.1	Prisark RTV huvud	51
7.2	Prisark RTV flik grundpris	53
7.3	Prisark RTV flik begränsningar	54
7.4	Prisark RTV flik sök i RTV	55
7.5	Prisark RTV åtgärds-/informationsrad	56
7.6	Att registrera grundpriser – fördelningsnyckel	56
8	Tillägg eller avdrag	57
8.1	Prisark – T/A Arbetskopia	57
8.1.1	T/A huvud	58
8.1.2	T/A flik begränsningar	59
8.1.3	T/A flik generellt	60
8.1.4	T/A flik generellt med TA-kod	62
8.1.5	TA-koder och prisräkningsmåttslag	63
8.1.6	T/A flik avstånd	65
8.1.7	T/A flik dimension	67
8.1.8	T/A Flik Längdkorrektion	68
8.1.9	T/A flik sök i tillägg avdrag	69
8.1.10	Prisark T/A åtgärds-/informationsrad	70
8.2	Sök textkod	71
9	Åtgärder i prislistan	72
9.1	Ta bort prisark	72
9.2	Skapa nytt prisark	72

9.3	Kopiera ett befintligt prisark	72
9.4	Ångra ej sparade förändringar	72
9.5	Fyll tomma prisceller med värde	73
9.5.1	Fyll tomma prisceller och töm ifyllda	74
9.6	Räkna om pris	75
9.7	Beställ utskrift	75
9.8	Hämta sortiment	76
9.9	Töm pris	76
9.10	Ta bort information i prisark	76
10	Prislista produktion	79
11	Senast ändrad	83
11.1	Datum i arbetskopia	83
11.2	Datum i produktion	83
12	Förklaring till olika koder	85
12.1	Kvanttyp	85
12.2	Termer	85
12.3	Vrakersättningsregistrering	85
12.3.1	Vrakersättning stock	85
12.3.2	Vrakersättning RTV	86
12.3.3	Vrakersättning vid R/K kollektiv	88
12.4	Priskod (PXY)	89
12.5	Följdrutinkoder	89
12.6	Röt%	89
12.7	Avståndskoder (AvstKod)	90
12.8	Avdrag beroende av traves Röt% - Rötyteavdrag	91
12.8.1	Beräkningsformel när term 628 och 629 används	91
13	Status	96
14	Fakturering	97
15	Utskrift, distribution och lagring av prislista	99
15.1	Utskrift av prislista	99
15.1.1	Utskrift vid flytta arbetskopia till produktion	99
15.1.2	Utskrift vid åtgärden beställ utskrift	99
15.2	Distribution av prislista	99
15.2.1	Distribution till Beställaren	99
15.2.2	Distribution till parter	101

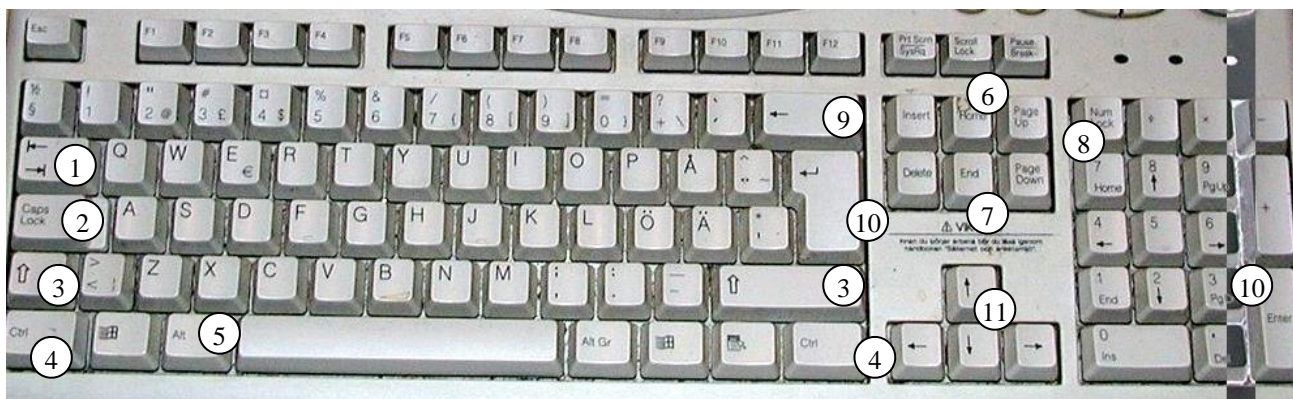
15.3	Lagring av prislista i BIOMETRIA-Arkiv	101
15.3.1	Prislistor Produktion	101
15.3.2	Prislistor Arbetskopia.....	101
15.3.3	Behörigheter i BIOMETRIA-Arkiv	101
16	Förklaring till prisliste-utskrifter	101
16.1	Huvudet.....	102
16.2	Första sidan	103
16.3	Allmän information.....	104
16.4	Grundpris stock	105
16.5	Grundpris RTV	107
	Tillägg eller avdrag generellt	108
16.6	Tillägg eller avdrag generellt med taptolk	110
16.7	Tillägg eller avdrag avstånd.....	113
16.8	Tillägg eller avdrag dimension	115
16.9	Innehållsförteckning.....	117
17	Abonnemang prislisteidentitet.....	118
18	Att prisräkna med fast pris.....	119
19	Att registrera en energiprislista	120
19.1	Prislisteuppdatering	120
19.1.1	Flispristräkning	125
20	Redovisa transportpristräkningsresultat i råvaruled.....	126
20.1	Beställning av transportpristräkning i råvaruled	127
20.2	Retroaktivitet i samband med transportpristräkning i råvaruled.....	128
20.3	Hantering av avrundningsdifferenser	129
20.4	Bildexempel.....	129
21	TAR - Vägtrafikavgift.....	130
21.1	Allmänt om funktionen	130
21.2	TAR i Viol	130
21.2.1	Villkor för att trafikavgiftsredovisning ska ske	130
21.2.2	Hur tilldelas mätning uppgift om vägdistrikt?	130
21.2.3	Redovisning.....	130

Förkortningar

FSST	Fördelat sortiment trädslag
MM	Mätmetod
MSL	Måttslag
Prisark	En prislista är uppbyggd av många prisark (RTV-ark eller T/A-ark)
RTV	Räkning travmätning vägning
RTV-Ark	Prisark som innehåller grundpriser
SEK	Svenska kronor
SST	Sortiment trädslag
SSTE	Sortiment trädslag egenskapskod
T/A	Tillägg och/eller avdrag
T/A Ark	Prisark som innehåller tillägg eller avdrag
Taptolk	Tillägg/avdrag per totalt levererad kvantitet.
Värde	I prislista styr måttslaget om värdet för prISRäkning är kronor eller procent, därför används ordet värde i stället för kronor.
Värdefält	Ett fält i en tabell som innehåller ett värde (ex vis SEK, % el dyl.).
Värde-rad	En rad i ett prisark kan innehålla flera värdefält och benämns också värde-rad.

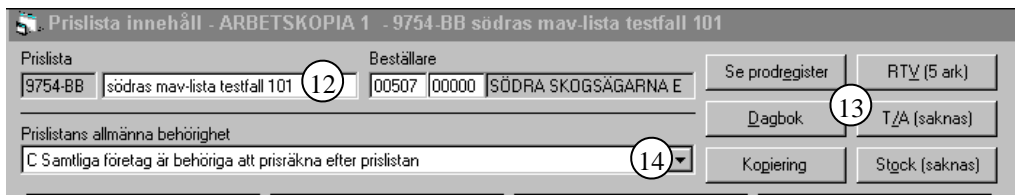
1 Allmänna funktioner i prislsteadministratonen

1.1 Namn på tangentbordets knappar



NR	Benämning	Används till
1	Tab/Backtab	Stegar markören framåt mellan rutor/flikar och tabeller. Tillsammans med Shift stegas bakåt i tabuleringen. Från ruta till ruta. Ctrl+Tab bläddrar mellan öppna fönster i viol.
2	Caps Lock	Alla bokstäver blir VERSALER om Caps Lock är aktiv.
3	Shift	Aktuell bokstav blir VERSAL.
4	Ctrl	Ctrl tillsammans med olika bokstäver utför olika kommandon. Ctrl+Tab bläddrar mellan öppna fönster i viol.
5	Alt	Alt tillsammans med olika bokstäver utför olika kommandon – Hittas genom att se på <u>understruken</u> bokstav i aktuell flik/knapp.
6	Home	Markören hamnar längst till vänster. Används med fördel vid skapa nya rader i grundpristabellen. Tillsammans med Ctrl hamnar markören på rad 00 i nämnd tabell.
7	End	Markören hamnar längst till höger.
8	Pgn up/Pgn down	Förflyttning av markören upp eller ner en sida i taget.
9	Back space	Raderar tecken till vänster om markören.
10	Enter	Stegar till höger i tabell. Utför en knapptryckning om markören har tabulerats fram till en knapp.
11	Pil (Vä/Hö/Upp/Ner)	Flyttar markören en ruta i taget i en tabell/förteckning. Ibland måste inmatningen bekräftas med Enter innan pilarna fungerar.

1.2 Vad är fält, knapp, flik, droplista, grupp-ruta, * och tabell?

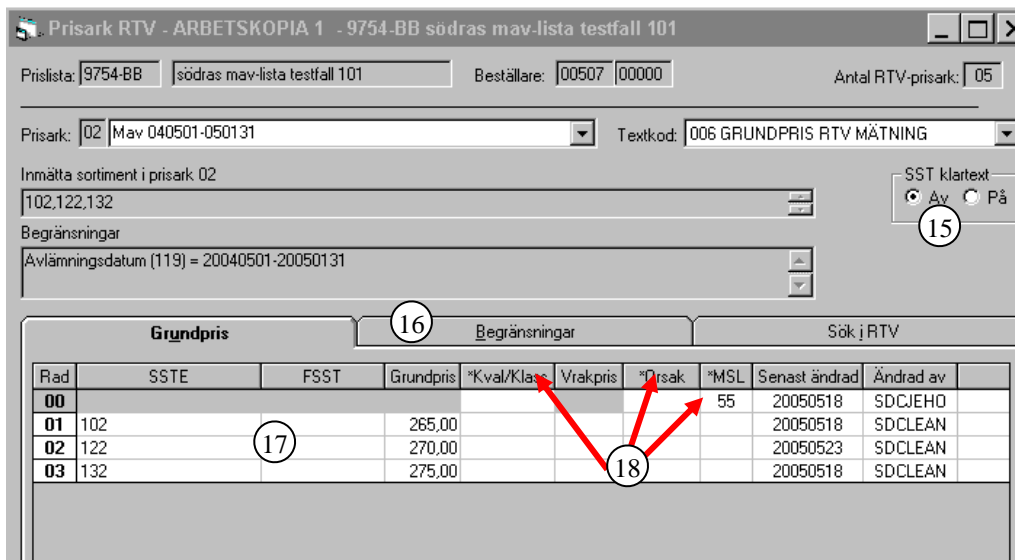


Prislista innehåll - ARBETSKOPIA 1 - 9754-BB södras mav-lista testfall 101

Prislista: 9754-BB | södras mav-lista testfall 101 (12) | Beställare: 00507 00000 | SÖDRA SKOGSÅGARNA E

Buttons: Se prodregister, RTV (5 ark), Dagbok (13), T/A (saknas), Kopiering, Stöck (saknas)

Prislistans allmänna behörighet: C Samtliga företag är behöriga att prISRäkna efter prislistan (14)



Prisark RTV - ARBETSKOPIA 1 - 9754-BB södras mav-lista testfall 101

Prislista: 9754-BB | södras mav-lista testfall 101 | Beställare: 00507 00000 | Antal RTV-prisark: 05

Prisark: 02 | Mav 040501-050131 | Textkod: 006 GRUNDPRIS RTV MÄTNING

Inmätta sortiment i prisark 02: 102,122,132

Begränsningar: Avlämningsdatum (119) = 20040501-20050131












SST klartext: Av (15)

Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							55	20050518	SDCJEHO
01	102		265,00					20050518	SDCLEAN
02	122		270,00					20050523	SDCLEAN
03	132		275,00					20050518	SDCLEAN


16: Grundpris flik | 17: Tabell | 18: Tabellrubrik med *


Nr	Benämning	Alternativ till mus
12	Fält	Hoppa mellan skrivbara och valbara fält med tab
13	Knapp	Genom att trycka Alt + <u>understruken</u> bokstav i knapp, utförs den funktionalitet som finns under respektive knapp.
14	Droplista	Alt + pil ner visar olika alternativ för fältet.
15	Grupp-ruta	Markören flyttas mellan alternativen inom gruppen, med piltangent.
16	Flik	Välj flik med Alt + <u>understruken</u> bokstav
17	Tabell	Kom in till tabell med tab, men navigation inom tabell sker med piltangent, Home, End, Page up/down och Enter.
18	Tabellrubrik med *	Ctrl + K visar vilka värden som är godkända inom aktuell cell.

1.3 Verktygsfältet

Verktyg	Betyder	Anmärkning	Kort-kommando
	Infoga ny	Skapar nytt tomt RTV-ark. Fungerar ej på T/A, eftersom det finns olika typer att välja mellan. Använd åtgärd istället	Ctrl + n
	Öppna	Öppnar en markerad prislista förtecknings resultatflik	Ctrl + o
	Spara	Verkställer vald åtgärd	Ctrl + s
	Skriv ut	Gör en printscreen av aktuellt fönster	Ctrl + p
	Ta bort	Tar bort aktuellt prisark	
	Sökfunktion	I tabellrutor där rubriken är *-markerad fås hjälp med att hitta godkända värden. I vissa andra fält öppnas en sökfunktion	Ctrl + k
	Utför	Startar sökning i förtecknings urvalsflik	Ctrl + u
	Töm	Tömmer ifyllda värden i urvalsflik	Ctrl + t
	Föregående	Bläddrar till föregående prislistehänvisning eller prislista av samma typ i en resultatflik. Bläddrar också till föregående prisark av samma typ.	Ctrl + b
	Nästa	Bläddrar till nästa prislistehänvisning eller prislista av samma typ i en resultatflik. Bläddrar också till nästa prisark av samma typ.	Ctrl + f
	Hjälp	Användardokumentation som ej är uppdaterad	

1.3.1 Knappen Verkställ

I anslutning av åtgärds-fältet i de flesta av delarna i prislistehänvisning och prislista finns knappen *verkställ*. 

Det val du gjort i åtgärds-fältet bekräftas med knappen *verkställ* eller verktyget *Spara* . I stället för att klicka på knappen kan tangentbordet användas med ctrl + S eller alt + S.

1.4 Dagboken

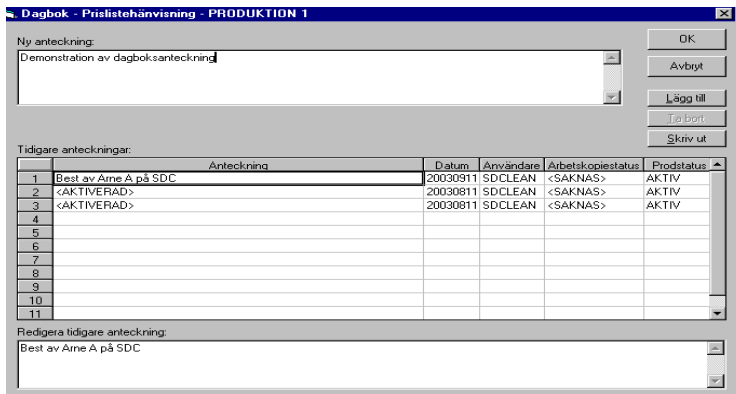
I dagboken kan användare själv notera vilka förändringar som görs i varje enskild Prislista eller prislisterhänvisning (PL eller PH). Funktionen nås via knapp:



Knappen finns i Arbetskopia och Produktion.

1.4.1 Ny dagboksanteckning

I *Dagboken* kan användaren skriva fri text i oändligt antal förekomster.



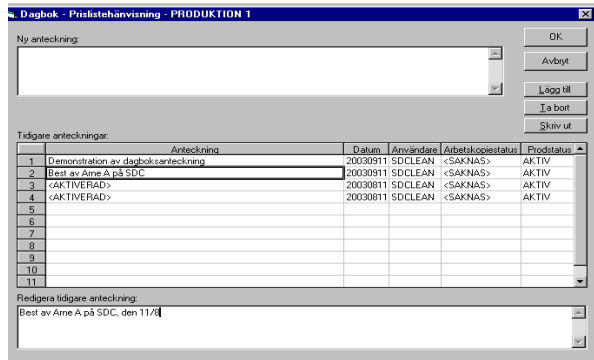
	Anteckning	Datum	Användare	Arbetskopiestatus	Prodstatus
1	Best av Arne A på SDC	20030811	SDCLEAN	<SAKNAS>	AKTIV
2	<AKTIVERAD>	20030811	SDCLEAN	<SAKNAS>	AKTIV
3	<AKTIVERAD>	20030811	SDCLEAN	<SAKNAS>	AKTIV
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Bild: Dagboken – ny anteckning

En ny anteckning registreras i rutan 'Ny anteckning' (1). Inmatningen bekräftas med knappen 'Lägg till' (2). Texterna visas i fallande tidsordning (3).

1.4.2 Ändring av dagboksanteckning

Man tillåts endast ändra tidigare anteckningar där man själv står som användare.



	Anteckning	Datum	Användare	Arbetskopiestatus	Prodstatus
1	Demonstration av dagboksanteckning	20030811	SDCLEAN	<SAKNAS>	AKTIV
2	Best av Arne A på SDC	20030811	SDCLEAN	<SAKNAS>	AKTIV
3	<AKTIVERAD>	20030811	SDCLEAN	<SAKNAS>	AKTIV
4	<AKTIVERAD>	20030811	SDCLEAN	<SAKNAS>	AKTIV
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Bild: Dagboken – Ändring av befintlig anteckning

För att ändra tidigare dagboksanteckning ställs markören på den rad som skall ändras (1), skriv in önskad förändring (2) och bekräfta inmatningen med knapp 'Lägg till' (3) eller 'alt + 1'.

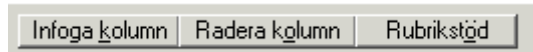
I *Dagboken* lagras även en maskinell notering om användare och tidpunkt varje gång PL eller PH ändras i produktion, med texten <AKTIVERAD>.

Dagbok kan skrivas ut på papper med tryck på knapp 'Skriv ut' eller 'alt + s'.

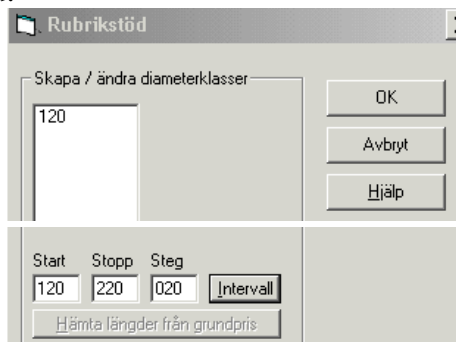
1.5 Rubrik- och radstöd i prislista

1.5.1 Rubrikstöd i stockark och t/a dimension

För att hantera nya eller borttag av diameterkolumner i pristabell används knapparna

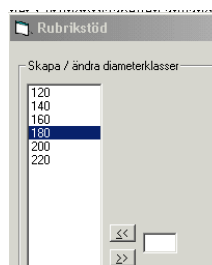


Vid nytt tomt prisark används rubrikstöd:



Där man kan lägga in intervall.

och välja att plocka bort vissa rubriker med piltangenten >>.



eller lägga till viss rubrik med piltangenten <<



Då blir rubrikraden så här:

Diameter fr o m (mm)							Infoga kolumn	Radera kolumn	Rubrikstöd		
Rad	*Kval/ klass	Längd fr o m	120	140	160	200	220	340+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande

Man kan också infoga en kolumn i taget, genom att stå i en kolumn på rad 00 och välja infoga kolumn:

Diameter fr o m (mm)	
ny	120
100	

Den nya kolumnen infogas till vänster om den markerade, och den rubriksätts genom att aktuell diameter skrivs på rad 00 och ersätter *ny*.

Kolumn tas bort genom att stå i aktuell kolumn och välja 'radera kolumn'.

Ovanstående beskrivning gäller också för längdrubriker i längdkorrektionsflik.

1.5.2 Radstöd i prislista

Vid *skapa nytt tomt prisark* för prisark finns det en tom prisrad.

Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL
00							
01							
01							

Bild: Prisark RTV innehåller vid nyskapande en tom prisrad

Rad	*Kval/ klass	Längd fr o m	120+
00		cm	
01			

Bild: Prisark stock innehåller vid nyskapande en tom prisrad

Begränsningar		Generellt		Avstånd				Sök i Tillägg/Avdrag			
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	*AvstKod	Km from	Km tom	Pris fast	Pris/km	*MSL	*Kvanttyp	Se
00											
01											*

Bild: Prisark t/a avstånd innehåller vid nyskapande en tom prisrad.

Om prisarket skall innehålla flera rader måste ny rad skapas. Höger musklick någonstans i tabellen öppnar möjlighet att utföra olika radkommandon:

Infoga ny tom rad inom prisrad	Ctrl + I
Ta bort rad inom prisrad	Ctrl+X
Kopiera rad inom prisrad	Ctrl+C
Ersätter EN kopierad rad inom en prisrad	Ctrl+V
Ta bort hel prisrad	Ctrl+D
Skapa ny tom prisrad sist i arket	Ctrl+R
Kopiera hel prisrad och lägg denna sist i arket	Ctrl+Q
AVBRYT	

Bild: För att hantera nya och borttag av rader används kortkommandon, eller hjälp som fås fram med höger musklick..

Det Du vill göra väljs med dubbelklick på aktuell rad eller direkt i tabellen med kortkommandot. T ex skapa ny tom prisrad sist i arket =Ctrl+R.

2 Hur prislistor fungerar

Prislisteadministration - Prislista innehåller möjligheter för en kund att se och/eller arbeta med sina egna prislistor.

En prislista kan skapas från grunden och produktionssättas av användaren själv eller av BIOMETRIA. Användaren styr över prislistans innehåll och om den skall vara möjlig att prisräkna mot.

Om prislisteägare ej själv uppdaterar prislistan, kan BIOMETRIA tjänsteman utföra uppdateringen. Då skickas en arbetskopia på prislistan till kunden för kontroll och godkännande. Därefter produktionssätts prislistan och kunden är ansvarig för innehållet.

En prislista kan aldrig ändras direkt i produktionsmiljön, utan användaren måste alltid skapa en arbetskopia. Både i produktion och som arbetskopia har prislistan en status. Statusen visar i vilket läge en prislista befinner sig. En arbetskopia måste passera ett kontrollpaket och få status GODKÄND innan den kan produktionssättas.

Systemet prislisteadministration - prislista är starkt behörighetskontrollerat och ingen annan än prislistans ägare eller den som fått sig tilldelad behörighet kan se respektive arbeta med prislistan. Det finns sökfunktioner på flera nivåer. Det går att söka bland prislistor och ta fram en förteckning över dessa. Det går även att söka efter specifika sortiment, textkoder, termer mm inom en prislista. Dessutom finns en kopieringsfunktion som tillhandahåller kopiering av hel eller del av prislista.

Alla dessa funktioner beskrivs i följande kapitel.

2.1 Hur får man prisräkningen att fungera

En mätning blir prisräknad under förutsättning att den vet vilken prislista som skall användas.

Antingen registreras prislistenumret i virkesorderens kontrakt, eller i avsaknad av denna kan prislistestyrning ske med tjänsten prislistehänvisning, som beskrivs i egen handbok.

Om en prislista ligger i produktion och mätningar har redovisats med värden utifrån den, sker det alltid en retroaktiv prisräkning av de mätningarna, när det har skapats en arbetskopia av prislistan, och den sedan flyttas till produktion igen. Det är väldigt viktigt att vara medveten om detta, för att inte ändra i en befintlig prislista, så att gamla mätningar får träff på ett nytt pris. Detta styr man med hjälp av att använda termer som begränsar prisarkens giltighet i prislistans prisark.

2.2 Hur styr man bort prisräkningen

Om prisräkning ej önskas anges prislistenummer 9999-99. Då talar man om för mätningen att den inte skall gå vidare till viols prisräkningssystem.

2.3 Hur fungerar prisräkning mot prislista

En mätning kommer in i prislistan med sitt aktuella sortiment. Sortimentet söker träff på alla i prislistan förekommande textkoder, och så fort den har fått träff i ett prisark, så söker den vidare tills alla textkoder har gått igenom. Detta betyder att om ett prisark har rätt sortiment, men en begränsning som gör att den aktuella mätningen inte får träff, så går den vidare till nästa prisark med samma sortiment.

Om mätningen ej får träff i något grundpris (RTV- eller stockprisark) så fortsätter den inte att söka träff i tilläggs- eller avdragsprisarken.

3 Prislisterförteckning

3.1 Att hitta en prislista

Gå in under *tjänster* i menyraden och välj *prislisteradministration*. Välj sedan *prislisterförteckning*.

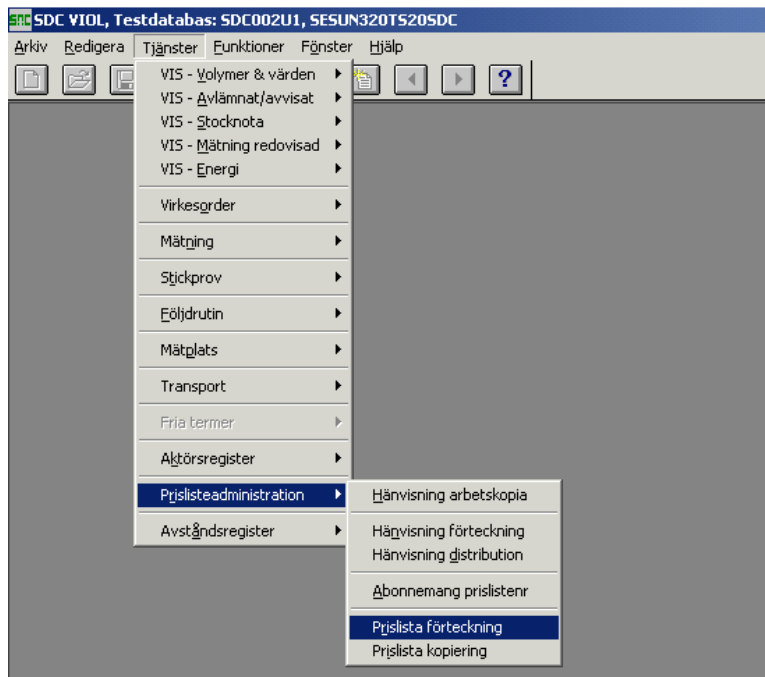
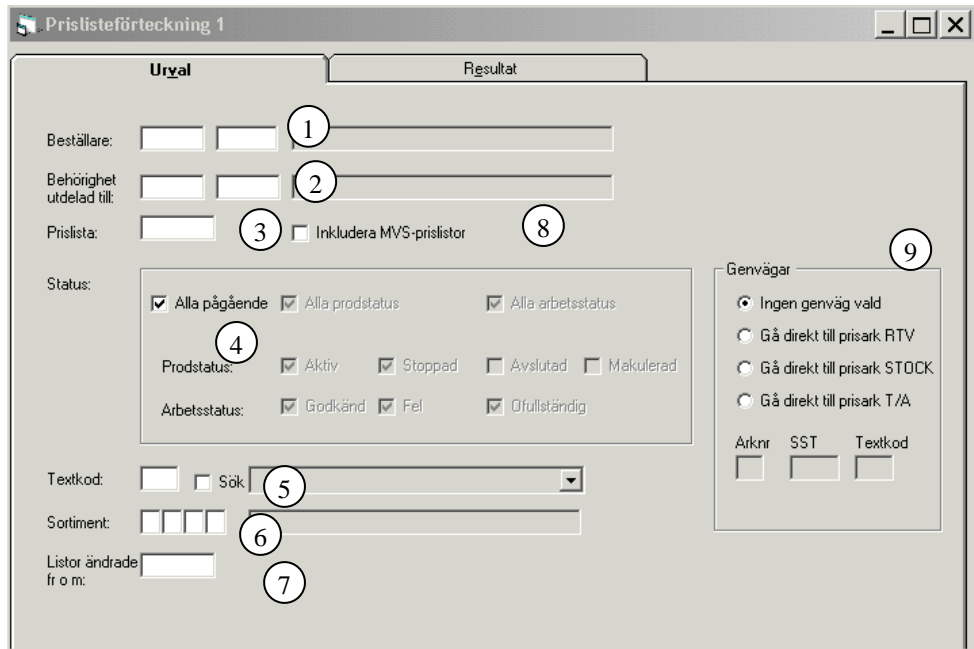


Bild: Prislisterförteckning

För att hitta aktuell prislister fylls urvalsfliken i med valfria sökkriterier. Obligatorisk är någon huvudkod i prislister eller prislisteridentiteten (okända tecken kan ersättas med *). Tryck på knappen *utför* i verktygsfältet. Resultatet visas under fliken resultat. Det går att öppna prislister som finns under resultatfliken.



The screenshot shows the "Prislisterförteckning 1" dialog box with two tabs: "Urval" and "Resultat". The "Urval" tab is active. It contains several input fields and checkboxes, numbered 1 through 9:

- 1: Beställare (text input)
- 2: Behörighet utdelad till (text input)
- 3: Prislister (text input)
- 4: Status section with checkboxes for "Alla pågående", "Alla prodstatus", "Alla arbetsstatus", "Aktiv", "Stoppad", "Avslutad", "Makulerad", "Godkänd", "Fel", "Ofullständig".
- 5: Textkod (text input) with a "Sök" checkbox.
- 6: Sortiment (text input)
- 7: Lister ändrade fr o m: (text input)
- 8: Inkludera MVS-prislister (checkbox)
- 9: Genvägar section with radio buttons for "Ingen genväg vald", "Gå direkt till prisark RTV", "Gå direkt till prisark STOCK", "Gå direkt till prisark T/A", and input fields for "Arknr", "SST", and "Textkod".

Bild: Urvalsmöjligheter i prislisterförteckning.

Prislistesökning kan begränsas på (1, 2 eller 3 är obligatorisk):

Rubrik		Beskrivning
Beställare	1	Huvudkod och ev internt nummer hos beställare i aktuell prislista.
Behörighet utdelad till	2	Huvudkod och ev internt nummer hos företag som tilldelats behörighet till prislista.
Prislista	3	Hela eller del av prislistenummer som söks
Status	4	Begränsning av sökning kan göras på viss eller vissa status.
Textkod	5	Sökning efter prislistor som innehåller viss textkod. Sätt aktuell textkod i rutan eller en bock i rutan sök, så kan sökning av aktuell textkod göras.
Sortiment	6	Sökning efter prislistor som innehåller visst sortiment. Sätt SSTE eller välj en eller flera positioner som skall vara uppfyllda. Exempelvis 0 * 2 * (=grantimmer).
Listor ändrade from	7	Ange datum som prislistan senast skall vara ändrad.
Inkludera MVS-prislistor	8	Med denna ruta markerad visas prislistor som finns i produktion i resultatet. De är ej tillgängliga i detta system. Prislisteidentiteterna visas endast som upplysning.
Genvägar	9	Rutan genvägar är en hjälp till att ”slippa” mellanlandning i prislista innehåll vid önskan att hamna i vald del av prislistan. OBS! Den hjälper inte till att göra urvalet, utan i nästa steg, när öppning av prislistan sker, öppnas också aktuellt prisark.
<input checked="" type="radio"/> Ingen genväg vald <input type="radio"/> Gå direkt till prisark RTV <input type="radio"/> Gå direkt till prisark STOCK <input type="radio"/> Gå direkt till prisark T/A	9	<i>Ingen genväg vald</i> gör att prislista innehåll öppnas efter att aktuell prislista valts i resultatfliken. Markering i något av de andra alternativen gör att första prisarket utav vald sort RTV, STOCK eller T/A öppnas direkt efter att prislista innehåll har öppnats.
<input checked="" type="radio"/> Gå direkt till prisark T/A Arknr SST Textkod <input type="text" value="01"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	9	Vid val av både en genväg och ett ark nr, eller SST eller Textkod, så måste valen stämma överens för att arket skall öppnas.

I resultatfliken är den vänstra kolumnen svart, om prislistan har status Stoppad eller avslutad.

Prislisteförteckning 1

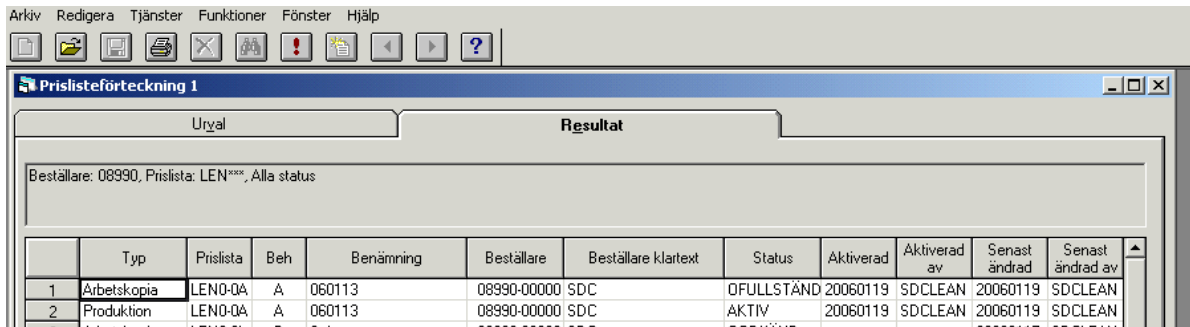
Urval **Resultat**

Prislista: LEN***
Prislistestatus prod = aktiv, stoppad, avskedad, makulerad

	Typ	Prislista	Beh	Benämning	Beställare	Beställare klartext	Status	Aktiverad	Aktiverad av	Senast ändrad	Senast ändrad av
1	Produktion	LEN0-0A	A	060113	08990-00000 SDC		AKTIV	20060119	SDCLEAN	20060119	SDCLEAN
2	Produktion	LEN0-2A	B	kopia av KAEL-01 efter 1	08990-00000 SDC		AKTIV	20070924	SDCLEAN	20071211	SDCMAAS
3	Produktion	LEN1-0A	B	kop av kaal01	08990-00000 SDC		AKTIV	20070921	SDCLEAN	20071205	SDCANNY
4	Produktion	LEN1-25	A	#509 00 kopia och test a	08990-00000 SDC		AKTIV	20090310	SDCLEAN	20090310	SDCLEAN
5	Produktion	LEN1-26	A	testar lärad tem 570	08990-00000 SDC		AKTIV	20090317	SDCLEAN	20090318	SDCLEAN
6	Produktion	LEN1-29	A	Test inför rel 2008.2	08990-00000 SDC		AVSLUTAD	20080327	SDCLEAN	20090407	SDCLEAN
7	Produktion	LEN1-2A	B	testar p11	08990-00000 SDC		AKTIV	20071119	SDCMAAS	20080417	SDCMAAS
8	Produktion	LEN1-2K	C	Saknas	08990-00000 SDC		AKTIV	20060307	SDCLEAN	20060629	SDCANNY
9	Produktion	LEN1-2T	A	Testar logg! 50506	08990-00000 SDC		AKTIV	20060130	SDCLEAN	20060130	SDCLEAN
10	Produktion	LEN1-30	A	testar att kopiera delar till	08990-00000 SDC		AKTIV	20081223	SDCLEAN	20081223	SDCLEAN
11	Produktion	LEN1-89	A	kop av Z119*V1 för unde	08990-00000 SDC		AKTIV	20090206	SDCLEAN	20090217	SDCANNY
12	Produktion	LENA-05	B	Saknas	08990-00000 SDC		STÖPPAD	20080813	SDCLEAN	20090407	SDCLEAN
13	Produktion	LENA-6A	B	testar STIDK	08990-00000 SDC		AKTIV	20070921	SDCMAAS	20071002	SDCMAAS
14	Produktion	LENG-00	C	Gunbritts prislista Arneb	08990-00000 SDC		AKTIV	20050922	SDCLEAN	20050922	SDCLEAN
15	Produktion	LENG-01	C	Gunbritts prislista Arneb	08990-00000 SDC		AKTIV	20050922	SDCLEAN	20071102	SDCMAAS
16	Produktion	LENG-0M	C	Gunbritts prislista Forest	08990-00000 SDC		AKTIV	20050922	SDCLEAN	20051024	SDCLEAN
17	Produktion	LENG-0G	A	060118	08990-00000 SDC		AKTIV	20060118	SDCLEAN	20090224	SDCLEAN
18	Produktion	LENG-LA	B	test la	08990-00000 SDC		AKTIV	20060627	SDCLEAN	20060627	SDCLEAN
19	Produktion	LENS-0R	C	Ronnys Södra-test	08990-00000 SDC		AKTIV	20060412	SDCLEAN	20060412	SDCLEAN

3.2 Öppna prislista

I prislisteförteckningens resultatflik kan du öppna en prislista eller mallen för att kunna kopiera till en ny lista. Markera aktuell rad och tryck sedan på knappen *öppna* i verktygsfältet eller dubbelklicka på raden. Kolumnerna i resultatfliken kan sorteras om med Redigera – Kolumnval.



Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjäl

Prislisteförteckning 1

Urval **Resultat**

Beställare: 08990, Prislista: LEN***, Alla status

	Typ	Prislista	Beh	Benämning	Beställare	Beställare klartext	Status	Aktiverad	Aktiverad av	Senast ändrad	Senast ändrad av
1	Arbetskopia	LEN0-0A	A	060113	08990-00000 SDC		DFULLSTÄND	20060119	SDCLEAN	20060119	SDCLEAN
2	Produktion	LEN0-0A	A	060113	08990-00000 SDC		AKTIV	20060119	SDCLEAN	20060119	SDCLEAN

Bild: Markera lista som du vill jobba med och tryck på öppna, eller dubbelklicka. Om resultatet skall uppdateras används funktionen utför.



Om du har många fönster öppna och kommer till ett prislisteförteckningsfönster som visar resultatfliken, kan resultatet uppdateras via funktionen *utför*.

4 Kopiering

4.1 Behörigheter för kopiering

För att få utföra kopiering av hel eller del av prislista måste användare ha rätt behörighet både till givande och mottagande prislista.

Behörighet att kopiera från en prislista har användare som:

- står som beställare i givande prislista, eller är part som har blivit tilldelad behörigheten att få se aktuell prislista.
- äger abonnemang på mottagande prislister, samt har behörighet att administrera aktuell beställares prislister. (Abonnemang beskrivs i senare kapitel).

4.2 Kopieringsbilden

Kopieringstjänsten nås på olika sätt:

Tjänster – Prislisteadministration – Prislista kopiering

Knappen Kopiering i givande prislista

Knappen Kopiering i mottagande prislista.

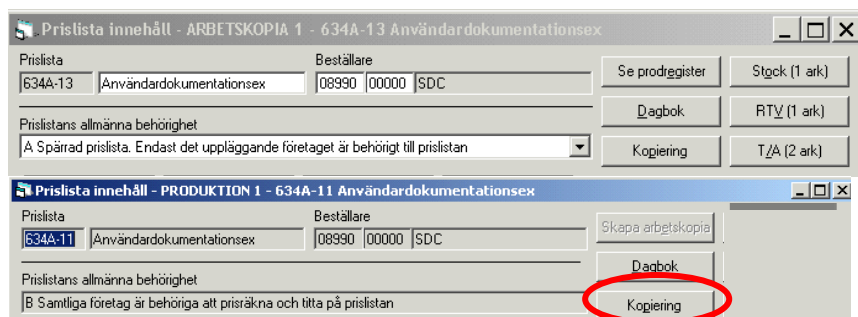


Bild: Kopieringsknappar i prislista produktion och arbetskopia

Bild: Kopieringsfunktion via menysystemet.

Vid användning av någon av knapparna fylls kopieringsbilden med aktuellt prislisteidentitet både som givande och mottagande prislista. Då är det upp till användaren att ev byta ut givande eller mottagande identitet, samt att välja vad som skall kopieras.

Prislista kopiering 1

Givande prislisteidentitet	Beställare
<input type="text" value="634A-11"/> <input type="text" value="Användardokumentationsex"/>	<input type="text" value="08990"/> <input type="text" value="00000"/> <input type="text" value="SDC"/>
Mottagande prislisteidentitet	
<input type="text" value="634A-11"/> <input type="text" value="Användardokumentationsex"/>	<input type="text" value="08990"/> <input type="text" value="00000"/> <input type="text" value="SDC"/>

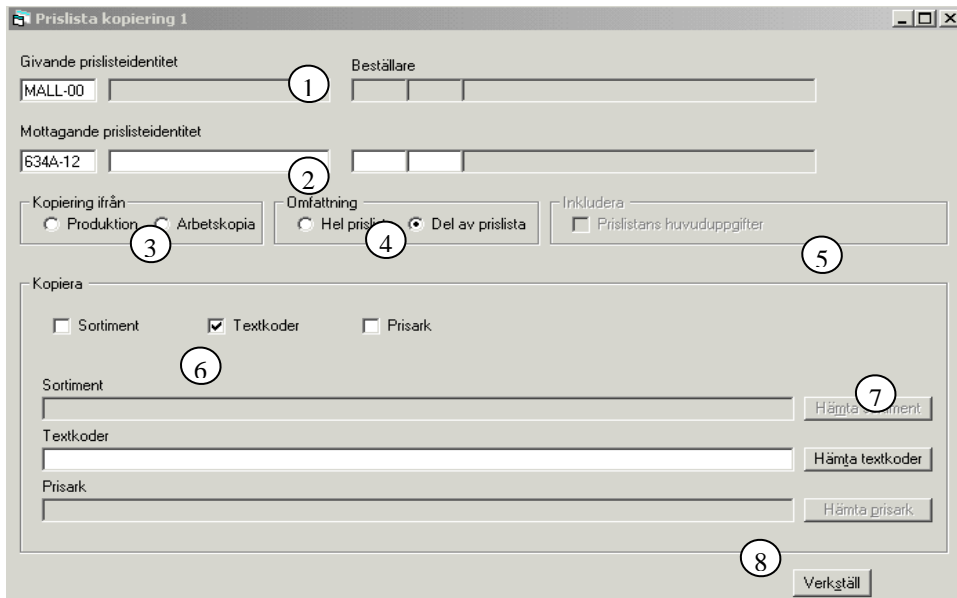


Bild: Kopieringsbilden

Givande prislisteidentitet	1	Prislisteidentitet att kopiera ifrån anges. Klartext, beställare, huvudkod, internt nr och företagsnamn visas.
Mottagande prislisteidentitet	2	Prislistenr att kopiera till anges. Klartext, beställare, huvudkod, internt nr anges i respektive ruta.
Prislistenr	2	Mottagande prislistenr anges antingen med ett helt nytt nr eller med ett nr som finns som arbetskopia.
Klartext	2	Egen vald text som identifierar prislistan. Om mottagande prislistenr finns visas klartexten från den.
Beställare Huvudkod, internt nr och klartext	2	Huvudkod, internt nr och klartext för beställare av mottagande prislista. Om mottagande prislistenr finns visas huvudkod från den.
Kopiering ifrån	3	Markerar varifrån givande prislista ska hämtas. Från produktion eller arbetskopia.
Omfattning	4	Hel prislista eller del av prislista beskrivs i kapitel nedan.
Inkludera (Prislistans huvuduppgifter)	5	De huvuduppgifter som kopieras när markering är satt beskrivs i kapitel nedan. Används vid kopiering av hel prislista.
Kopiera Sortiment, Textkoder, Prisark	6	Kopiera blir synlig vid kopiering av del av prislista. Används för att begränsa kopieringen till valda delar. Funktionen beskrivs i kapitel nedan.
Hämta sortiment, textkoder eller prisark	7	Vid tryck på knappen hämtas sortiment, textkod eller prisark från givande prislisteidentitet och visas i rutan (6).
Verkställ	8	När kopieringsbeställning skall utföras används kommandot utför, eller knappen Verkställ.

4.3 Kopiera hel prislista

Kopiering av hel prislista innebär att alla prisark i givande prislista kopieras till mottagande prislista. Prislistans huvuduppgifter kopieras bara om markering finns att dessa ska inkluderas.

De huvuduppgifter som kopieras är:

- Prislistans allmänna behörighet.
- Från flik utskrift/distribution kopieras beställarens uppgifter om det är samma beställare i givande prislista som i mottagande prislista.
- Utdelad behörighet/distribution för de parter som aktuell användare är behörig att se.

4.4 Kopiera del av prislista

Kopiering del av prislista innebär att vissa utvalda prisark ska kopieras till mottagande prislista, då gäller följande:

- Mottagande prislista behöver ej finnas som arbetskopior, men om listan finns i produktion, så måste arbetskopior finnas.
- Mottagande prislista får vara samma som givande prislista.
- Inga huvuduppgifter från givande prislistan kopieras om arbetskopior finns.
- Urval måste göras av vilka delar från den givande prislistan som ska kopieras.
- Minst ett sortiment, en textkod eller ett prisark måste vara angivet.
- Kombinationer av sortiment, textkoder och/eller prisark kan anges som urvalskriterium.
- Endast hela prisark kopieras och lagras som nya prisark i den mottagande prislistan.

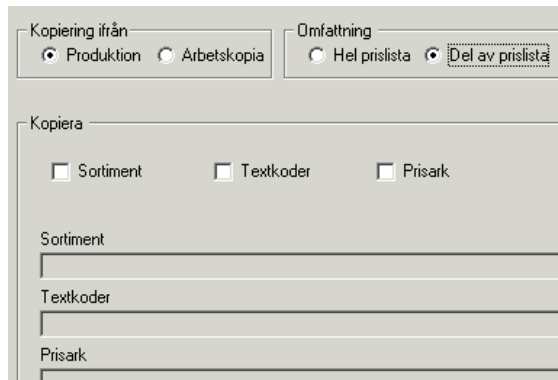


Bild: Att kopiera del av prislista

Om t ex endast ett SST angivits som urvalskriterium, kopieras alla prisark som innehåller detta SST. I den mottagande prislistan läggs dessa prisark upp som nya prisark, men bara med detta angivna SST. Det innebär för RTV-ark att endast de prisrader som innehåller aktuellt SST tas med (och ev övriga SST följer inte med i kopiering).

För T/A-ark innebär det att endast de prisark som innehåller aktuellt SST kopieras. Endast detta SST redovisas i sortimentsrutan, oavsett om den givande prislistan innehåller fler SST eller ej.

Om textkod eller prisark angivits som urvalskriterium, kopieras alla prisark med aktuell textkod respektive aktuellt prisarksnummer. Prisarkets alla sortimentskoder kopieras med vid sådant urval.

När kombinerat urval mellan sortiment, textkoder och/eller prisark valts ska alla villkor vara uppfyllda för att kopiering ska ske

4.5 Kopiering från mallen

Den allra första prislistan som skall göras (när beställaren inte har någon annan prislista i systemet) måste göras utifrån mallen. Den mall BIOMETRIA har skapat heter MALL-00 och ligger upplagd med beställare 08990.

Öppna kopieringsbilden via *Tjänster – Prislisteadministration – Prislista kopiering*.

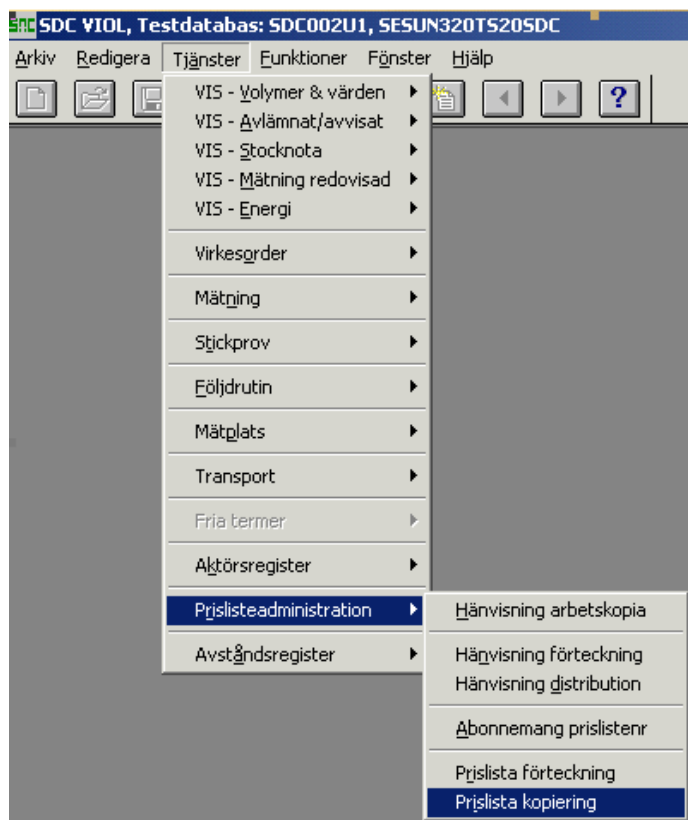


Bild: Fyll i mottagande prislisteidentitet, med prislistennummer, klartext, huvudkod och internt nr.

Givande prislisteidentitet är MALL-00, och mottagande prislisteidentitet är din prislista, egen vald klartext och huvudkod + internt nr.



The screenshot shows the 'Prislista kopiering' form in the BIOMETRIA software. The title bar reads 'SDC VIOL, SESUN320TS01SDC - [Prislista kopiering 1]'. The menu bar includes 'Arkiv', 'Redigera', 'Tjänster', 'Funktioner', 'Fönster', and 'Hjälp'. The form has the following fields and options:

- Givande prislisteidentitet:** MALL-00 (with a dropdown arrow), MALL (mini)
- Beställare:** 08990 | 00000 | SDC
- Mottagande prislisteidentitet:** 634A-13 (with a dropdown arrow), Användardokumentationsex
- Kopiering ifrån:** Produktion Arbetskopiering
- Omfattning:** Hel prislista Del av prislista
- Inkludera:** Prislistans huvuduppgifter

Bild: Fyll i mottagande prislisteidentitet, med prislistennummer, klartext, huvudkod och internt nr.

Efter att ha fyllt i mottagande prislisteidentitet, samt omfattning *hel prislista* och inkludera *prislistans huvuduppgifter*, väljs funktionen utför och en kopia skapas.

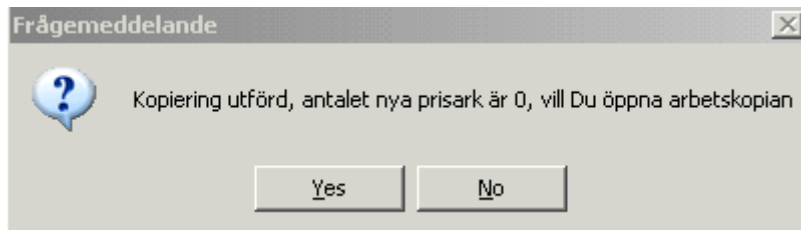


Bild: Bekräftelse på att kopiering gått bra.

Svara yes på frågan och ett nytt fönster öppnas, innehållande den nya arbetskopian. Den måste nu justeras när det gäller alla uppgifter i prislista innehåll. Läs vidare i kommande kapitel.

5 Arbeta i prislista arbetskopia

En prislista kan aldrig ändras direkt i produktionsmiljön, utan en arbetskopia måste skapas. Arbetskopian skapas antingen utifrån den befintliga prislistan i produktion eller med hjälp av kopieringsfunktionen som beskrivits i tidigare kapitel. Befintlig arbetskopia kan sökas i prislisteförteckningen.

Om arbetskopia har svart bakgrund och vit text i prislistennummer, betyder det att arbetskopian är avslutad och flyttad till produktion.



Bild: Prislistennummer blir svart när arbetskopian är avslutad.

5.1 Prislista Innehåll – Arbetskopia

När du öppnar din prislista, hamnar du i fönstret innehåll med fokus på fliken översikt.

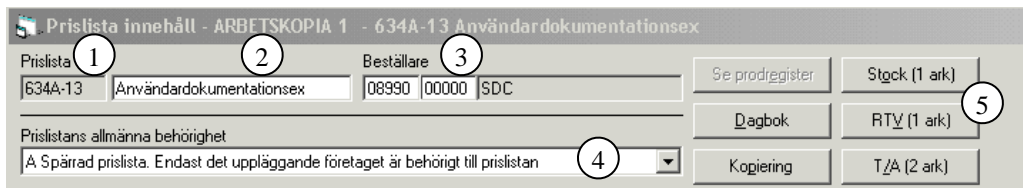


Bild: Arbetskopia innehåll, huvudet.

Huvudet														
Prislista	1	Prisliteidentitet går aldrig att ändra. Vill man ha ett annat id måste kopiering till det nya numret göras. Prisliteidentitet består av sex positioner. De tre första är en nummerserie som abonneras per huvudkod-internt nr. De tre följande tecknen väljs av prisliteägaren.												
Benämning + klartext	2	Klartexten är en egen vald text för att identifiera prislitan. Denna klartext finns endast i prislitan (ej i utredovisning)..												
Beställare	3	Ange beställarens huvudkod och internt nr. Aktuell beställare måste ha abonnerat på angiven prisliteidentitet. Abonnemang sker på identitetens tre första positioner. Beställarens namn visas i klartext.												
Prislistans allmänna behörighet	4	Kod som anger prislitan's allmänna behörighet väljs här. Alternativen finns under pilen till höger i droplistan. Om prislitan's allmänna behörighet inte medger att annan part får använda eller se prislitan, kan undantag göras och vissa företag släppas in i listan under fliken <i>utskrift/distr.</i>												
Knappar	5	<table border="0"> <tr> <td>Se prodregister</td> <td>Öppnar ett fönster med prislitan's produktionsregister</td> </tr> <tr> <td>Dagbok</td> <td>Öppnar prislitan's dagbok.</td> </tr> <tr> <td>Kopiering</td> <td>Öppnar kopieringsfönstret</td> </tr> <tr> <td>Stock (xx ark)</td> <td>Öppnar Stock-ark med lägst prisark nr</td> </tr> <tr> <td>RTV (xx ark)</td> <td>Öppnar RTV-ark med lägst prisark nr</td> </tr> <tr> <td>T/A (xx ark)</td> <td>Öppnar T/A-ark med lägst prisark nr</td> </tr> </table>	Se prodregister	Öppnar ett fönster med prislitan's produktionsregister	Dagbok	Öppnar prislitan's dagbok.	Kopiering	Öppnar kopieringsfönstret	Stock (xx ark)	Öppnar Stock-ark med lägst prisark nr	RTV (xx ark)	Öppnar RTV-ark med lägst prisark nr	T/A (xx ark)	Öppnar T/A-ark med lägst prisark nr
Se prodregister	Öppnar ett fönster med prislitan's produktionsregister													
Dagbok	Öppnar prislitan's dagbok.													
Kopiering	Öppnar kopieringsfönstret													
Stock (xx ark)	Öppnar Stock-ark med lägst prisark nr													
RTV (xx ark)	Öppnar RTV-ark med lägst prisark nr													
T/A (xx ark)	Öppnar T/A-ark med lägst prisark nr													

5.1.1 Prislista innehåll flik översikt

Denna flik är en presentation av i prislistan registrerade prisark. Här kan ingenting registreras.

Prislista innehåll - ARBETSKOPIA 1 - 634A-13 Användardokumentationsex

Prislista: 634A-13 | Beställare: Användardokumentationsex | 08990 | 00000 | SDC

Prislistas allmänna behörighet: A Spärrad prislista. Endast det uppläggande företaget är behörigt till prislistan

Översikt | Allmänt | Utskrift/Distr | Sök i prislista

SSTE	Klartext	Enligt SSTE	Textkod	Prisark	Klartext	MM	Senast ändrad	Av
011	Sågtimmer	001	Grundpris stockmätning	01	gpr		20070914	SDCLEAN
011	Sågtimmer	100	Pristillägg	04	tillägg på vissa dimensioner	2	20070919	SDCLEAN
100	Massaved	006	Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
100	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN
100	Massaved	100	006 Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
101	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN
102	Massaved	100	006 Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
102	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN
105	Massaved	100	006 Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
105	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN
130	Massaved	100	006 Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
130	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN
131	Massaved	130	006 Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
131	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN
132	Massaved	130	006 Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
132	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN
135	Massaved	105	006 Grundpris RTV mätning	02	gpr		20070919	SDCLEAN
135	Massaved	100	010 T/A till grundpris	03	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLEAN

Aktiverad: | Senast ändrad: 20070907 | Prodstatus: PLTEST03 | Arbetskopiestatus: <SAKNAS> | Åtgärd: OFULLSTÄNDIG | Spara med kontroll: | Verkställ: | Kontrollkod:

Bild: Arbetskopia Innehåll flik översikt

SSTE	1	I prislistan ingående SSTE visas i stigande ordning
Klartext	2	SSTE:s klartext
Enligt SSTE	3	Om aktuellt SSTE har likadan uppdatering som annat SSTE visas det först registrerade SSTE här.
Textkod	4	Aktuell textkod med kod och klartext
Prisark	5	Numrering av aktuellt prisark
Klartext	6	Egen registrerad klartext för att 'känna igen' prisark
MM	7	Mätmetod visas om begränsning finns på det i prisarket.
Senast ändrad	8	Datum då prisarket senast ändrades
Av	9	Användare som senast ändrade i aktuellt prisark

5.1.2 Prislista innehåll flik allmänt

I allmänt-fliken registreras vilken pristyp och vilket minvärde som gäller i prislisans mätmetoder.

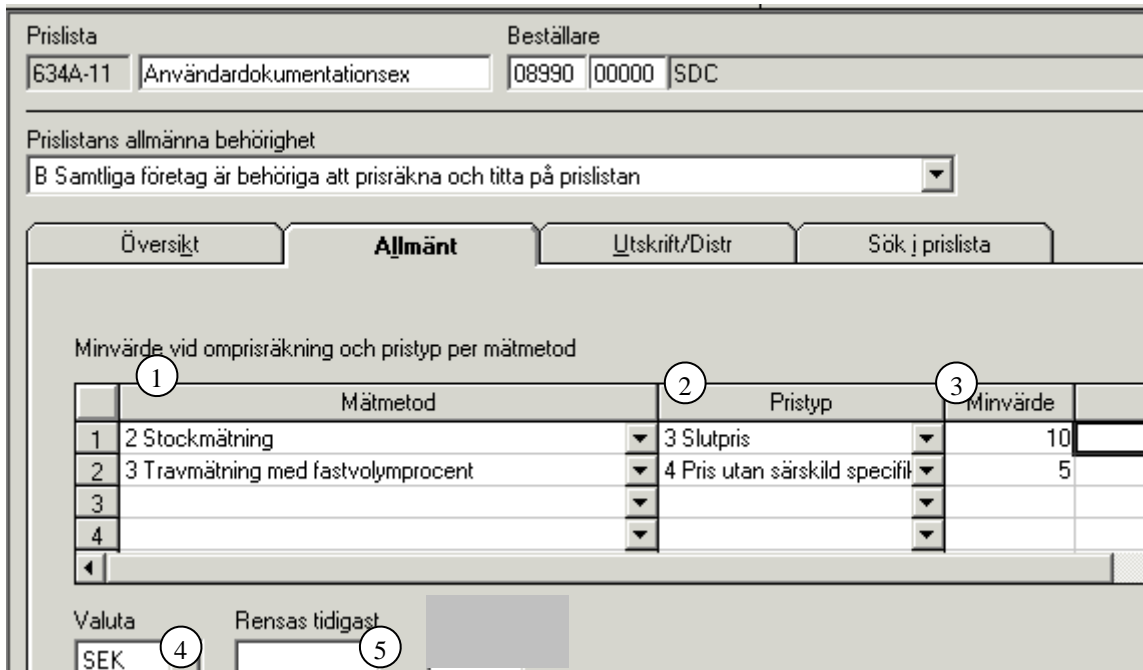


Bild: Arbetskopia Innehåll flik allmänt

Mätmetod	1	Uppdateras med mätmetod för vilken radens pristyp och minvärde ska gälla. A anges om raden gäller för alla i prislisan förekommande mätmetoder.
Pristyp	2	Uppdateras med pristyp som ska gälla för aktuell mätmetod. Pristyp anger en klartext på mätbesked som prisräknats mot aktuell prislisa.
Minvärde	3	Uppdateras med det minsta värde (SEK) som en mätning ska vara förändrad med, per SSTE, för att utredovisning ska ske efter retroaktiv prisräkning. Uppdateras per mätmetod, och kan alltså vara olika på olika mätmetoder. Vid förändring av värde vid kollektivomräkning (R- eller K-kollektiv), gäller ej detta minvärde – alla värdeförändringar i kollektivmätningar redovisas ut.
Valuta	4	Val av valuta som priserna i prislisan avser. För närvarande tillåts endast SEK.
Rensas tidigast	5	Anges med datum för tidigaste tidpunkt som prislisan får rensas.

5.1.3 Prislista innehåll flik utskrift/distr

I denna flik finns möjlighet att styra utskrift av prislistan, samt att dela ut behörighet till andra parter.

Översikt	Allmänt	Utskrift/Distr	Sök i prislista									
Beställarens uppgifter												
Distribution	Antal ex	HKod/IntNr	Mottagare									
SDCArkiv enbart	0	08990 00000	SDC anställd									
			E-post									
			nn.nn@sdc.se									
Utdelad behörighet/distribution												
HKod	IntNr	Klartext	Prisräkna	Se hel prislista	Se grundpris	Distribution	DistrTyp	Ant ex	Distr IntNr	Mottagare	E-post	Felmeddelande
1	07080	SDC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E-post	0		någon	någon@sdc.se	
2	08915	SDC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Både papper+	1	00000	någon annan	någonannan@sdc.se	
3	08982	SDC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0				

Bild: Arbetskopia innehåll flik utskrift/distr

Beställarens uppgifter

Distribution 1 Här väljs distributionssätt för uppdaterad prislista med dropplista eller E = E-post, P = Papper, B = både e-post och papper eller S = endast BIOMETRIA-arkiv.

Antal ex 2 Välj antal exemplar som prislistan ska skrivas ut i, vid val av pappersutskrift som postdistribution.

Hkod/IntNr 3 Huvudkod hämtas från beställare i prislista, medan internt nr kan anges dit distribution av pappersutskrift ska ske.

Mottagare 4 Namn på kontaktperson hos beställaren.

E-post 5 E-post-adress till beställarens mottagare, om distribution e-post valts.

Utdelad behörighet/distribution

HKod 6 Ange huvudkod på företag som ska ha behörighet till eller distribution av aktuell prislista.

IntNr 6 Ange internt nr inom företag som ska ha behörighet till eller distribution av aktuell prislista.

Klartext 7 Visar namn i klartext på behörigt företag.

”Utdelad behörighet” 8 Välj behörigheter för angiven part genom att markera aktuellt alternativ. De olika valen besöks nedan.

Distr Typ 9 Här väljs distributionssätt till angiven part för distribution av uppdaterad prislista. Välj mellan papper, e-post eller båda. Att part får distribution av listan innebär inte att den kan ses i viol (för detta krävs också markering i fält 8).

Antal ex 10 Välj antal exemplar som prislistan ska skrivas ut i och distribueras vid pappersutskrift.

Distr IntNr 11 Anges med internt nr hos angiven part dit distribution av pappersutskrift ska ske. Styr adressuppgift till mottagare av utskrift.

Mottagare 12 Ange namn på mottagare av prislisutskrift på papper.

E-post 13 Ange e-post-adress till parts mottagare om distributionssätt E-post valts. Gruppmail kan också väljas vid E-post till flera personer.

Felmeddelande 14 Visar fel som upptäckts av systemet.

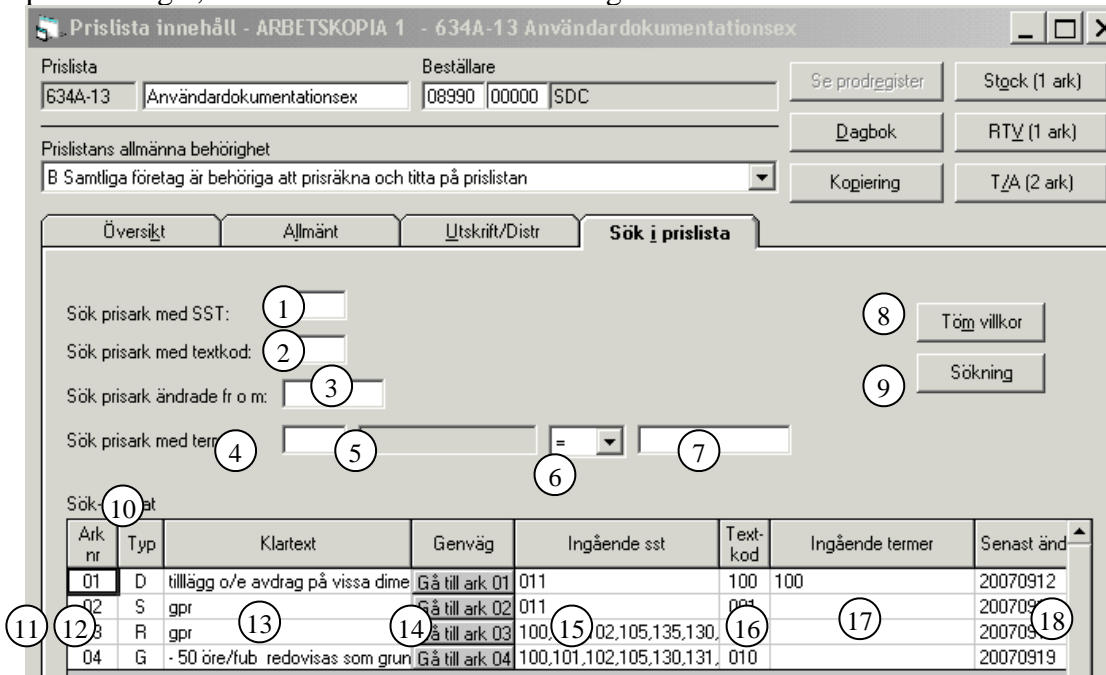
Utdelad behörighet innebär:

Prisräkna	Angiven part har rättighet att nyttja prislistan för prisräkning. OBS! Prisräkningsbehörighet kan delas ut till 20 parter, inte fler.
------------------	---

<i>Se hel prislista</i>	Angiven part har behörighet att titta på prislistans innehåll via skärmen, men också att kopiera innehållet till egen prislista.
<i>Se grundpris</i>	Angiven part har behörighet att titta på prislistans grundpris på skärmen, samt att kopiera innehållet till egen prislista. Som grundpris ses textkod 001-019.
<i>Distribution</i>	Angiven part får information om prislistan skickad till sig varje gång prislistan flyttas till produktion, på det sätt som anges i distr typ. Att ge part en distribuerad prislista betyder inte att den visas i viol. För att se listan i viol också krävs markering i någon av 'Se-behörigheterna ovan.

5.1.4 Prislista innehåll flik sök i prislista

Fliken används för att söka efter prisark med visst innehåll. Sökning sker i prislisans alla prisark. Inget, ett eller flera sökvillkor kan anges.



Ark nr	Typ	Klartext	Genväg	Ingående sst	Textkod	Ingående termer	Senast ändrad
01	D	tilllägg o/e avdrag på vissa dime	Gå till ark 01	011	100	100	20070912
02	S	gpr	Gå till ark 02	011	001		20070912
03	R	gpr	Gå till ark 03	100,102,105,135,130,	16		20070912
04	G	- 50 öre/fub redovisas som grun	Gå till ark 04	100,101,102,105,130,131,	010		20070919

Bild: Arbetskopior innehåll flik sök i prislista

Sök prisark med SST	1	Ange SST som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning (nr 9).
Sök prisark med textkod	2	Ange Textkod som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning (nr 9).
Sök prisark ändrade fr o m	3	Ange fr.o.m. ändringsdatum som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning (nr 9).
Sök prisark med term	4	Ange Termnr som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning.
Klartext för term.	5	Angivet termnummers klartext visas.
Operator	6	Ange =, < eller > för att specificera termvärden för sökningen.
Termvärde	7	Ange termvärde/värden som systemet ska söka efter.
Töm villkor	8	Alla sökvillkor och sökresultat töms.
Sökning	9	Systemet söker efter prisark som uppfyller sökvillkoren inom prislisan. Har inget sökvillkor angivits, erhålls uppgifter från alla prisark i prislisan, som resultat.
Sökresultat	10	Tabellruta som visar de träffar sökningen gav.
Ark nr	11	Visar nr på funna prisark som uppfyller sökvillkoren. En rad per prisark.
Typ	12	Typ av prisark: R = RTV, A = Avståndsberoende T/A eller avdrag G= Generellt T/A.
Klartext	13	Egen registrerad klartext för aktuellt prisark.
Genväg	14	Vid knapptryckning öppnas aktuellt prisark.
Ingående sst	15	Visar alla SST som ingår i respektive prisark enl sökningen
Textkod	16	Visar Textkoden och dess klartext på funnet prisark.
Ingående termer	17	Visar alla termnr i funnet prisarks begränsningsflik.
Senast ändrad	18	Visar när aktuellt prisark senast har ändrats.

5.1.5 Prislista innehåll åtgärds-/informationsrad

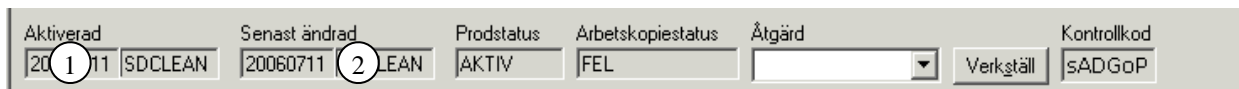


Bild: Åtgärds-/informationsrad

Aktiverad	1	Datum och användarnamn när denna prislista lades i produktion första gången.
Senast ändrad.	2	Datum och användarnamn när denna prislista ändrades senast.
Prodstatus	3	Visar aktuell status i produktion: AKTIV, STOPPAD och AVSLUTAD är giltiga prodstatus.
Arbetskopiestatus	4	Visar aktuell status för arbetskopia: OFULLSTÄNDIG, FEL, GODKÄND är giltiga arbetskopiestatus.
Åtgärd	5	Val av åtgärd för aktuell prislista. Tillgängliga åtgärder beskrivs i eget kapitel.
Verkställ	6	Knapp för att snabbt verkställa vald åtgärd. Tangentkommandona Ctrl + S eller alt + S och verktygsfältets sparaknapp fungerar också.
Kontrollkod	7	En bokstavskombination framtagen med hänsyn till i prislistan ingående värden. Beräknas av systemet i syfte att utgöra möjlighet till kontroll eller jämförelse mellan två prislister.

5.2 Kontrollera prislista - innehåll

Innan registrering av priser i prislistan påbörjas måste kontroll göras genom att *spara*. Åtgärden *spara med kontroll* är förvald i åtgärdsfältet.

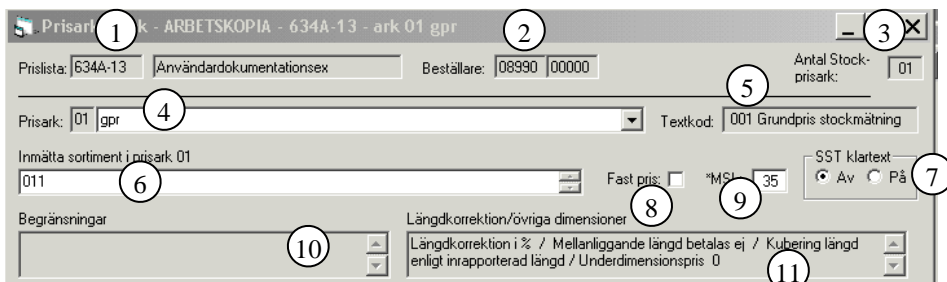


Bild: Statusfältet i prislista innehåll.

6 Prisark för stockmätning

Ett stockprisark kan innehålla olika priser beroende på stockens diameter, längd och klass. Om flera sortiment har samma pris kan dessa anges i samma prisark. En prislista kan innehålla flera stockprisark, troligen då för att det är olika priser på samma sortiment under olika begränsningar. Det kan t ex vara så att ett inmätt sortiment har ett specifikt pris om sortimentet går till en viss mottagningsplats, medan ett annat pris gäller för alla andra mottagningsplatser. Då kan ett prisark i prislistan innehålla begränsning på mottagningsplatsen, medan det andra prisarket inte har någon begränsning. Om prisräkning skall ske av volym från RTV-mätning (räkning/travmätning/vägning), registreras grundpriser i prisark – RTV (se kap 7).

6.1 Prisark stock huvud



The screenshot shows the 'Prisark Stock huvud' form with the following fields and callouts:

- 1: Title bar (Prisark)
- 2: Window title (ARBETSKOPIA - 634A-13 - ark 01 gpr)
- 3: Window control buttons
- 4: Prisark dropdown menu
- 5: Textkod field
- 6: Inmätta sortiment i prisark 01 field
- 7: SST klartext radio buttons (Av/På)
- 8: Fast pris checkbox
- 9: MSL field
- 10: Begränsningar field
- 11: Längdkorrektion/övriga dimensioner field

Bild: Prisark Stock huvud

Prislista/ Beställare	1,2	Prislisteidentiteten och beställare beskrivs i kapitel 5.1 Prislista Innehåll – Arbetskopia.
Antal Stock- prisark	3	Visar hur många prisark det finns i listan av sorten stock.
Prisark	4	Visar aktuellt prisarks löpnummer och egen vald klartext.
Textkod	5	Visar den enda tillgängliga textkoden (001) för stockprisark.
Inmätta sortiment i prisark ...	6	Anges med sortimentskoder för inmätta sortiment som tillhör samma prisark. Maxantal är 500 st. Visas med eller utan klartext för SST, beroende på val i "SST klartext".
SST Klartext	7	Val om man vill se klartext till sortimenten i rutan 'Inmätt sortiment i prisark ...'. När klartext är vald kan sortimentsrutan inte redigeras.
Fast pris	8	Öppnar en ruta där registrering av fast pris, oberoende av dimension, kan utföras.
MSL	9	Måttslag anges med kod som talar om vilken kvantitet som ska användas vid beräkningen av priset. OBS! Om olika kvalitéer skall ha olika måttslag, måste de avvikande kvalitéerna registreras i t/a dimension, förslagsvis med en textkod som ingår i grundpriset (010-029)
Begräns- ningar	10	Upplysningsruta som visar innehåll i fliken begränsningar. Denna beskrivs nedan i kapitel 6.2 Prisark stock flik begränsningar.
Längdkorr/ övr dim	11	Upplysningsruta som beskriver innehåll i fliken längdkorrektion och övriga dimensioner. Dessa flikar beskrivs i kapitel 6.4 Prisark stock flik övriga dimensioner och kapitel 6.5 Prisark stock flik längdkorrektion.

6.2 Prisark stock flik begränsningar

Fliken begränsningar används för att specificera de urvalsvillkor som begränsar styrning till arket.

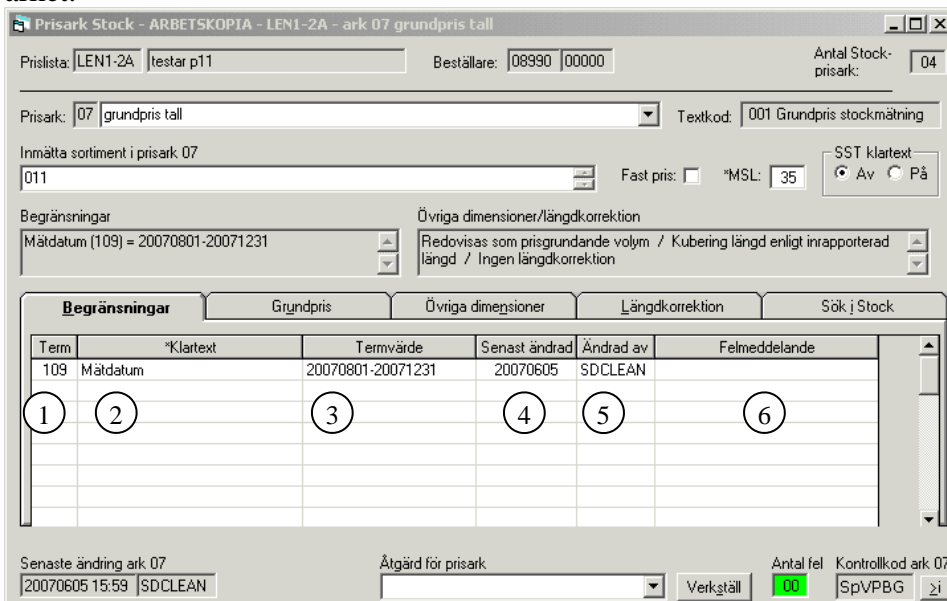


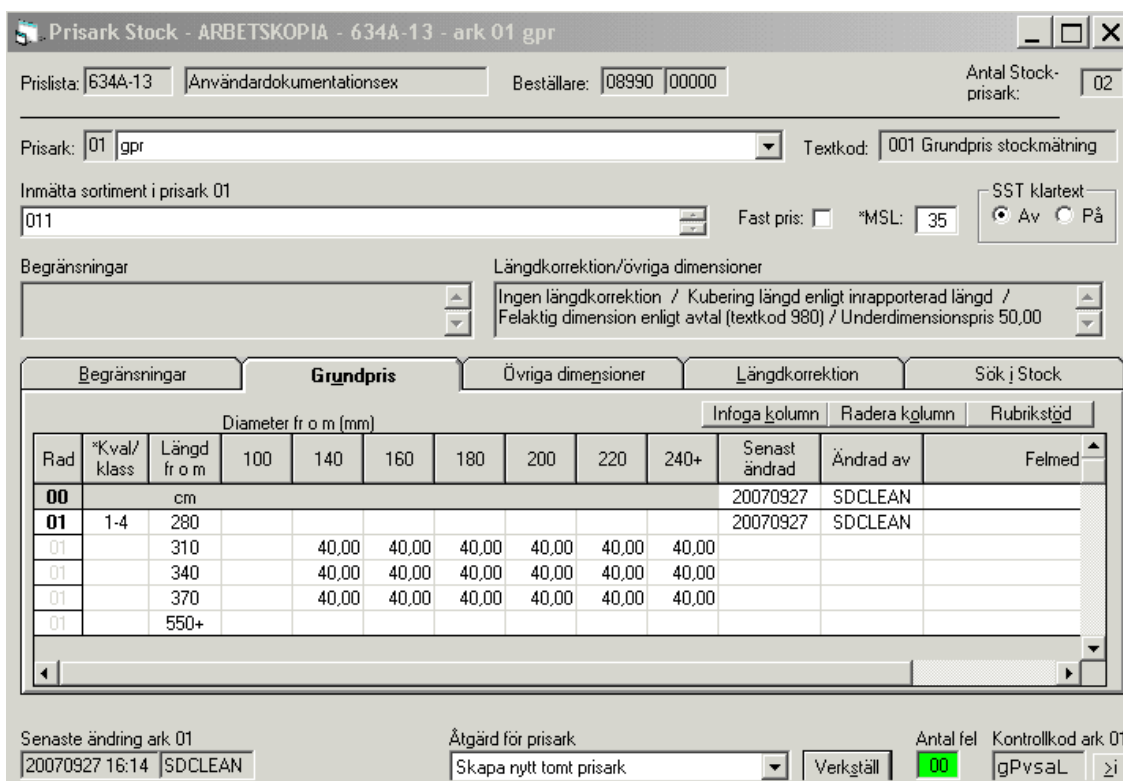
Bild: Prisark stock flik begränsningar

Term	1	Ange termnummer för term som skall utgöra begränsning för grundprisets giltighet. Begränsningarna gäller hela prisarket.
Klartext	2	Visar angiven terms namn. Vid dubbelklick (eller kikare) kan term sökas.
Termvärde	3	Ange värde/värden som aktuell term begränsas med för att vara giltig mot grundpriset. Kan registreras som enskilt värde, intervall (from - tom) och/eller uppräknade värden (,)
Senast ändrad	4	Visar datum då senaste uppdatering eller ändring gjorts i arbetskopians begränsningsrad.
Ändrad av	5	Visar vem som gjorde senaste uppdateringen eller ändringen i raden.
Felmeddelande	6	Visar fel som upptäckts av systemet efter åtgärden 'spara'.

6.3 Prisark stock flik grundpris

Priser i en stockprislista registreras per diameter/längd/kvalitetsklass. Om olika grundpris gäller för exempelvis diameter 12, 14, 16, 18, 20 och 22 cm, så skall dessa diametrar finnas med som rubrik i grundprisfliken (dessa anges i mm d v s 120, 140 o s v). Rubrikerna anger diametrar from och gäller till den mm som är nästa kolumn-rubrik. Om rubriken avslutas med + betyder det att priset gäller till diameter 9999 mm. Om grundpriset skall sluta gälla om stocken är grövre än ex vis 600 mm, så måste 600 finnas med som rubrik, med 0 kr (eller något annat pris).

Detsamma gäller för längdangivelsen. Den cm som står angiven på raden är längden på stocken som skall få angivet pris, och om längden följs av ett plustecken betyder det att stocken får vara upp till 9999 cm. Om grundpriset skall sluta gälla om stocken är längre än ex vis 580 cm, så måste 580 finnas med som rubrik, med 0 kr (eller något annat pris).



Prisark Stock - ARBETSKOPIA - 634A-13 - ark 01 gpr

Prislista: 634A-13 Användardokumentationsex Beställare: 08990 00000 Antal Stockprisark: 02

Prisark: 01 gpr Textkod: 001 Grundpris stockmätning

Inmätta sortiment i prisark 01: 011 Fast pris: *MSL: 35 SST klartext: Av På

Begränsningar Längdkorrektion/övriga dimensioner

Ingen längdkorrektion / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Felaktig dimension enligt avtal (textkod 980) / Underdimensionspris 50,00

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion		Sök i Stock				
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	100	140	160	180	200	220	240+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmed
00		cm								20070927	SDCLEAN	
01	1-4	280								20070927	SDCLEAN	
01		310		40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00			
01		340		40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00			
01		370		40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00			
01		550+										

Senaste ändring ark 01: 20070927 16:14 SDCLEAN Åtgärd för prisark: Skapa nytt tomt prisark Verkställ Antal fel: 00 Kontrollkod ark 01: gPvsaL

Bild: Prisark stock flik grundpris – fälten beskrivs på nästa sida.

Prisark Stock - ARBETSKOPIA - LENI-2A - ark 07 <Nytt prisark 001>

Prislista: LENI-2A | testar p11 | Beställare: 08990 | 00000 | Antal Stock-prisark: 04

Prisark: 07 | grundpris tall | Textkod: 001 Grundpris stockmätning

Inmätta sortiment i prisark 07: 011 | Fast pris: | *MSL: 35 | SST klartext: Av På

Begränsningar: | Övriga dimensioner/längdkorrektion: Redovisas som prisgrundande volym / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Ingen längdkorrektion

Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	Diameter fr o m (mm)						Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00		cm	120	140	160	180	200	220+			
01	1.3	280+	180,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	*205*	SD	N
02	2.4-5	280+	185,00	200,00	255,00	305,00	355,00	405,00	*207/0605*	SDCLEAN	

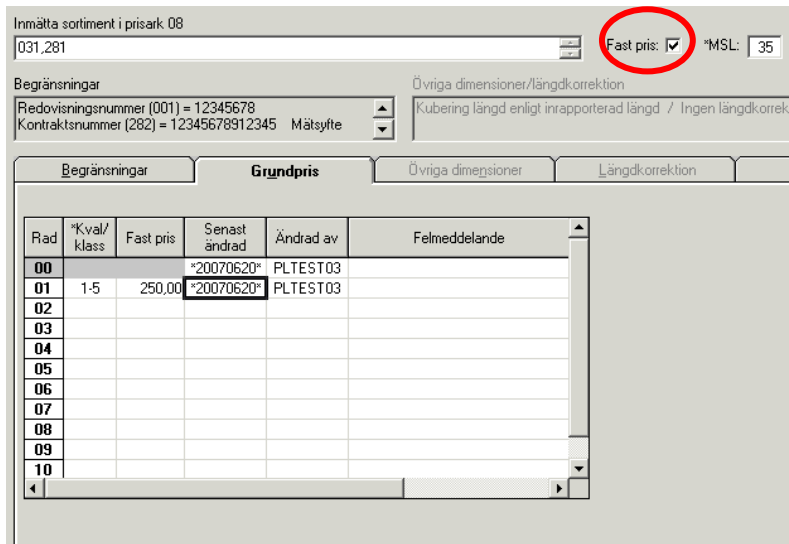
Senaste ändring ark 07: 20070605 15:26 | SDCLEAN | Åtgärd för prisark: Spara prisark med kontroll | Verkställ | Antal fel: | Kontrollkod ark 07: |

Bild: Prisark stock flik grundpris

Rad	1	Visar aktuell prisrads nummer. Radnummer skapas av programmet när nya prisrader läggs till, tas bort, klistras in etc. med hjälp av radkommandon. Med höger musklick på aktuell rad, visas dessa radkommandon (beskrivs i kapitel 1.5). Vid <i>spara med kontroll</i> sorteras inmatade rader och får nya prisradsnummer. Om grundpris är olika för samma klass beroende på olika längder, skall ny längd registreras på rad inom raden.
Rad00	2	På rad 00 skapas kolumnrubriker för diameter. Kolumner namnsätts, infogas eller raderas genom registrering/markering på rad 00.
Senast ändrad	3	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden ändrats utan att ha sparats.
Ändrad av	4	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.
Felmeddelande	5	Visar upptäckta fel på aktuell rad.
Rubrikaxel Diameter from (mm)	6	Rubriker till diameterintervall byggs upp per kolumn genom att ange lägsta diameter (diameter from) för varje kolumn. Diameter anges i mm. Diameterkolumner kan infogas, raderas eller byggas upp med hjälp av rubrikstöd som beskrivs i kapitel 1.5.
Infoga/Radera kolumn Rubrikstöd	7	Knappar för att infoga, ta bort eller bygga diameterkolumner. Beskrivs i kapitel 1.5.
Kval/klass	8	Här anges vilken eller vilka kvalitetsklasser som har samma grundpris.
Längd from (cm)	9	Rubriker till varje kvalitetsklass längdintervall byggs upp per värderad. Längd anges i cm. Rubrikerna anger from vilken längd aktuellt värde gäller och upp till nästa rads angivna längd. Sista radens längd innehåller ett plustecken som betyder upp till 9999 cm.
Värde	10	Uppdateras med aktuellt grundpris per rubricerade diametrar. Anges med max 4 heltal och 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (.). Negativa värden får ej anges. Blankt i värdefält betyder att där kan det finnas priser i flik övriga dimensioner. 0 i värdefält betyder att stock prisräknas med 0:-/aktuellt måttslag

6.3.1 Fast Pris

Om grundpris registreras som fast pris innebär det att prISRÄKNINGSSYSTEMET inte tar hänsyn till varje stock i prISRÄKNINGEN, utan hela den inmätta volymen per kvalitetsklass prISRÄKNAS.



The screenshot shows the 'Inmätta sortiment i prisark 08' window. The 'Fast pris' checkbox is checked and circled in red. The 'MSL' field is set to 35. The 'Grundpris' tab is active, showing a table with columns: Rad, *Kval/klass, Fast pris, Senast ändrad, Ändrad av, and Felmeddelande. Row 01 shows a quality class of 1-5 and a fast price of 250,00.

Rad	*Kval/klass	Fast pris	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00			*20070620*	PLTEST03	
01	1-5	250,00	*20070620*	PLTEST03	
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

Bild: Prisark stock flik grundpris med fast pris.

Om fast pris markeras visas ovanstående inmatningsruta för det fasta priset. Ange vilka kvaliteter som skall ha vilket pris. Om olika kvaliteter skall ha olika priser anges det på varsin rad:

Rad	*Kval/klass	Fast pris	Senast ändrad	Ändrad av
00			20070620	PLTEST03
01	1,3,5	250,00	20070620	PLTEST03
02	2	300,00	20070620	PLTEST03
03	4	150,00	20070620	PLTEST03

Bild: Fastpris-rader

Observera! Kortkommandon för att infoga och ta bort rader finns ej i denna tabell. Vid flytt till produktion kommer tomma rader att tas bort.

6.4 Prisark stock flik övriga dimensioner

Under fliken övriga dimensioner registreras priser för de stockar som inte får ett grundpris. Till exempel underdimensionspris, som gäller för alla stockar som är kortare och klenare än i prisarket ingående grundpris. 'Felaktig dimension enligt avtal' är två textkoder som kan användas när kortare/klenare eller 'udda' stockar ska särredovisas på mätbeskedet. Då kan valet göras om dessa stockar ska ingå i grundprisberäknad kvantitet (p-kvant) eller ej.

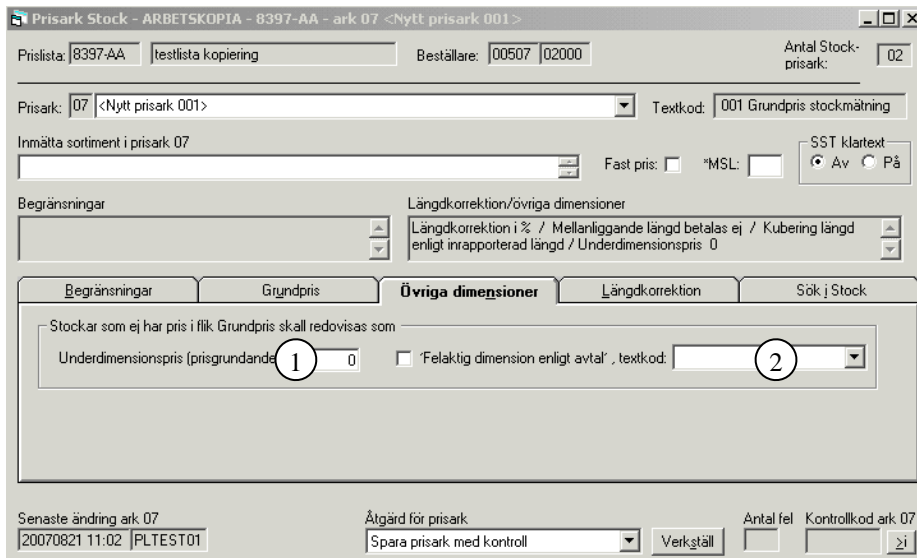


Bild: Prisark stock flik övriga dimensioner

Underdimensionspris	1	Pris för dimensioner som är lägre än lägst registrerad diameter eller längd i grundprisfliken och som samtidigt inte finns angivna som 'Felaktig dimension enligt avtal'.
Felaktig dimension enligt avtal, textkod:	2	Välj textkod: 980 Om aktuella stockar ska ingå i den grundprisräknade kvantiteten och ett prissatt tillägg ska redovisas som textkod 980. 981 Om aktuella stockar <u>inte</u> ska ingå i den grundprisräknade kvantiteten, utan den ska redovisas som textkod 981. Läs mer i kap 6.4.1

Begränsningar Grundpris **Övriga dimensioner** Längdkorrektion Sök i Stock

Stockar som ej har pris i flik Grundpris skall redovisas som

Underdimensionspris (prisgrundande) 'Felaktig dimension enligt avtal' , textkod: 980 Prisgrundande

Textkod 980 Diameter fr o m (mm) Infoga kolumn Radera kolumn Hämta grundpris

Rad	*Kval/ klass	Längd fr o m	100	120+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00		cm			20070919	SDCLEAN	
01	1-4	260	100,00		20070919	SDCLEAN	
01							

Bild: Prisark stock flik övriga dimensioner med vald textkod 980 Felaktig dimension ...

Hämta grundpris	1	Knapp som kan användas för att fylla övriga dimensionsrutan med aktuella grundpriser. Bra att ha som hjälp, om övriga dimensioner skall registreras för många olika diametrar och/eller längder.
Rad Rad00	2	Rad 00 används endast till att skapa kolumnrubriker för diametrar. Diameterkolumner redigeras genom registrering på rad00.
Senast ändrad	3	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden har ändrats efter att prisarket sparats
Ändrad av	4	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.
Felmeddelande	5	Visar upptäckta fel på aktuell rad
Rubrikaxel Diameter from (mm)	6	Rubriker till diameterintervall byggs upp per kolumn genom att ange lägsta diameter (diameter fr. o m) för varje kolumn. Diameter anges i mm. Diameterkolumner kan infogas eller raderas. Läs mer i kap 1.5.
Kval/klass	7	Här anges vilken eller vilka kvalitetsklasser som har samma tilläggspris.
Längd from (cm)	8	Längder registreras per kvalitet/värde-rad. Registreras i längdintervall genom att ange lägsta längd (längd fr. o m) för varje värde-rad. Längd anges i cm. Radhantering beskrivs i kap 1.5.
Värde	9	Uppdateras med aktuellt tillägg per rubricerade diametrar. Anges med max 4 heltal och 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (.). Blankt i värdefält betyder att där kan det finnas grundpriser.

6.4.1 Underdimensionspris och textkod 980/981



Bild: Fliken övriga dimensioner i stock-prislista

Om underdimensionsrutan (1) har ett pris registrerat, redovisas prisräkningsresultatet av detta som ett delvärde i de olika klassernas grundpris (ej synligt på redovisad mätning eller mätbesked).

Textkod 980 redovisas tillsammans med övriga tillägg och avdrag (2), och kvantiteten ingår också i grundprisets kvantitet (=prisgrundande kvantitet). Textkod 981 redovisas på en egen rad närmast under grundprisraderna (3), och den volymen ingår inte i kvantitet per olika klassers grundpris (=prisgrundande kvantitet). Volymen ingår ändå i den summerade prisgrundande kvantiteten.

Sortiment	Kvalitet	D	Dia	Lgd	Styck	Netto m3to ub	Vr/Avdr	PKvant	Apri Prissta	Kronor
0110 SÄGT TALL									LEN1:11	
1 KLASS 1	0	275	500	1	0,30	0,00	0,29 m3toub	913,79	265	
2 KLASS 2	0	175	370	1	0,09	0,00	0,09 m3toub	433,33	39	
3 KLASS 3	0	294	484	8	2,64	0,05	2,59 m3toub	635,13	1645	
4 KLASS 4	0	260	455	15	3,74	0,00	3,7 m3toub	345,94	1280	
5 KLASS 5	0	155	340	1	0,07	0,00	0,06 m3toub	150,00	9	
Summa				26	6,84	0,05			3238	
980 Felakt dim enl avtal					1,26			m3to	126	
Total				266	457	6,84	0,05		3364	

	Kvalitet	Styck	Kvantitet m3toub	Kvantitet m3fub*	Värde SEK
Sägtimmer Tall	KLASS 1	1	0,29	0,34	265
	KLASS 2	1	0,09	0,11	39
	KLASS 3	8	2,59	3,02	1 645
	KLASS 4	15	3,70	4,35	1 280
	KLASS 5	1	0,06	0,07	9
Prisgrundande kvantitet		26	6,73	7,89	3238
Övermål			0,11	0,13	
NETTOKVANTITET INMÄTT		26	6,84	8,02	
Längd- och diameteravdrag			0,05	0,05	
Summa vrak och avdrag			0,05	0,05	
BRUTTOKVANTITET INMÄTT		26	6,89	8,07	
Felakt dim enl avtal 1,26 m3toub					126
SUMMA					3364

TOTALT	Prisgrundande kvantitet	26	6,73	7,89	3364
	Nettokvantitet	26	6,84	8,02	
	Bruttokvantitet	26	6,89	8,07	

Bild: Mätbesked när textkod 980 har använts i övriga dimensioner.

Rnr: 70161010 ID-uppgifter korr Gen: 08 SST: K: Led: 2 Mst: Handelsmätt MS:

Volym, värde ID Iravdata Stockdata Kvalitetsför Kvalitetsgraf Längdgraf

Leverantör: SDC LENA ANDERSSON Lev: 000087 Telefon: Min ID:

UpplDatum Levkod Ursprung Uppd LevÅr Virkesorder Certifiering
 20071018 12345 4 Leveransrotposter/Ärverkningsuppdrag 0 80100643

Virkesorderdatum Måldatum Kollektiv Period Mottagningsplats
 20070430 20070907 899000 DIVERSE KUNDER ÖST

Sortiment	Kvalitet	Q	Dia	Lgd	Styck	Netto	Vr/Avdr	PKvant	Apris	Kronor
0110 SÄGT	TALL				m3to ub					LEN9-81
	1 KLASS 1	0	275	500	1	0,30	0,00	0,29 m3toub	913,79	265
	2 KLASS 2	0	175	370	1	0,09	0,00	0,09 m3toub	433,33	39
	3 KLASS 3	0	294	484	8	2,64	0,05	2,59 m3toub	636,67	1649
	4 KLASS 4	0	260	455	15	3,74	0,00	2,44 m3toub	488,11	1191
	5 KLASS 5	0	155	340	1	0,07	0,00	0,06 m3toub	150,00	9
Summa					26	6,84	0,05			3153
981 Felakt dim enl avtal						1,26			m3to	126
Total			266	457		6,84	0,05			3279

Sågtimmer Tall	Kvalitet	Styck	Kvantitet	Måttslag	Värde SEK
	KLASS 1	1	0,29	m3toub	265
	KLASS 2	1	0,09		39
	KLASS 3	8	2,59		1649
	KLASS 4	11	2,44		1191
	KLASS 5	1	0,06		9
	Felaktig dimension enligt avtal (4 st)				126
	Prisgrundande kvantitet	26	6,73		3279
	Längd- och diameteravdrag		0,05		
	Övermål		0,11		
	Bruttokvantitet	26	6,89		
	SUMMA				3279
TOTALT					3279

Bild: Redovisad mätning och mätbesked när textkod 981 har använts i övriga dimensioner.

Om värdet för korta och/eller klena stockar skall redovisas som prisgrundande kvantitet inkluderat i grundpriset måste man ha med pengar i prislisans grundpris (textkod 001), eller i rutan underdimensionspris. Om man väljer att inte betala något för aktuella stockar (0:-) redovisas ändå kvantiteten som prisgrundande.)

Begränsningar Grundpris

Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	140+	Senast ändrad
00		cm		20070828
01	1	310+	250,00	20070828
02	2	310+	300,00	20070828
03	3	310+	400,00	20070828
04	4	310+	500,00	20070828

Stockar som ej har pris i flik Grundpris skall redovisas som

Underdimensionspris (prisgrundande) 'Felaktig dimension enligt avtal'

Bild: Grundpris och underdimensionspris

Grundpris enligt bild ovan ger en stock som är klenare än 140 mm och kortare än 310 cm priset 0:-. När prisgrundande kvantitet räknas ut för aktuell klass ingår den stockens volym och bidrar till att medelvärdet blir lägre än om man hade valt att den skulle redovisas som textkod 981.

Om kvantiteten för den korta/klena stocken ska särredovisas på egen rad som 'felaktig dimension enligt avtal' sker registrering i flik övriga dimensioner enl nedan:

Textkod 981 enl bild nedan ger en stock som är klenare än 140 mm och kortare än 310 cm priset 0:-. När prisgrundande kvantitet räknas ut för aktuell klass kommer denna stocks kvantitet inte att vara med. Grundprisräknad kvantitet får nu ett högre medelvärde, än om stocken ingått i grundpriset med 0:-.

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion	Sök
Stockar som ej har pris i filk Grundpris skall redovisas som							
Underdimensionspris (prisgrundande)		0,00		<input checked="" type="checkbox"/> 'Felaktig dimension enligt avtal', textkod: 981 Ej prisgrundande			
Textkod 981 Diameter fr o m (mm)							
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	1	140+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00		cm					
01	1	310+			*20071018*	SDCLEAN	
02	2	310+					
03	3	310+					
04	4	310+					

Bild: Korta och klena stockar redovisas på egen rad i mätbeskedet och kvantiteten exkluderas prisgrundande kvantitet

Textkod 980 enl bild nedan ger en stock som är klenare än 140 mm och kortare än 310 cm priset 100:-. När prisgrundande kvantitet räknas ut för aktuell klass kommer denna stocks kvantitet att ingå i grundpriset. Grundpriser räknad kvantitet får nu ett lägre medelvärde, än om stocken ej ingått i grundpriset. Stocken redovisas tillsammans med övriga tillägg och avdrag på mätningen.

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion	Sök i St
Stockar som ej har pris i filk Grundpris skall redovisas som							
Underdimensionspris (prisgrundande)		0,00		<input checked="" type="checkbox"/> 'Felaktig dimension enligt avtal', textkod: 980 Prisgrundande			
Textkod 980 Diameter fr o m (mm)							
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	1	140+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00		cm					
01	1-4	310+	100,00	100,00	*20071018*	SDCLEAN	
02							
03							
04							

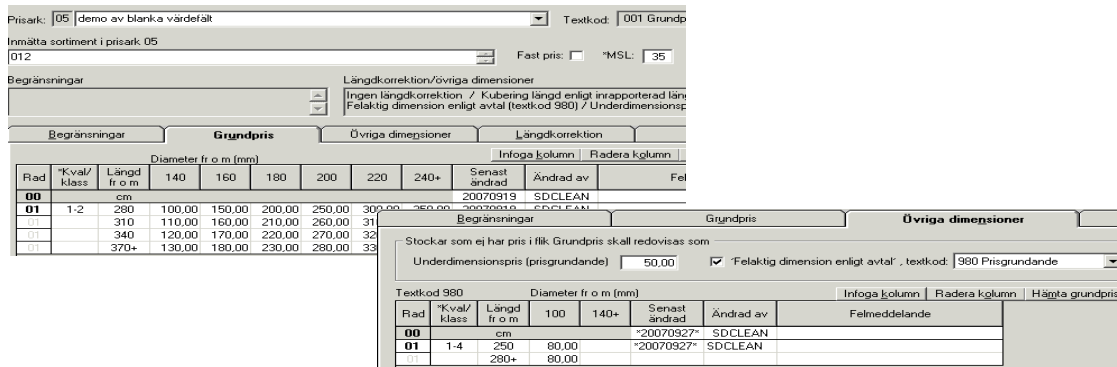
Bild: Korta och klena stockar redovisas på egen rad i mätbeskedet tillsammans med övriga tillägg och avdrag, volymen på aktuella stockar finns med i grundprisets prisgrundande volym

6.4.2 Kontroller mellan grundpris och övriga dimensioner

Om textkoden 980/981 skall innehålla värden på vissa längder måste alla diameter-rutor som finns i grundpris också finnas i övriga dimensioner. De stockar med diameter/längd som skall ha pris 'felaktig dimension enligt avtal' måste finnas med i grundprisfliken med blankt i värdefält. Omvänt måste de diameter/längd som har grundpris finnas med i övriga dimensioner med blankt i värdefält.

Undantag

Om övriga dimensionspriset bara gäller kortare o/e klenare stockar, behöver det inte finnas blanka värdefält i grundpris.



Prisark: 05 | demo av blanka värdefält | Textkod: 001 Grundp

Inmätta sortiment i prisark 05

012 | Fast pris: *MSL: 35

Begränsningar | Längdkorrektion/övriga dimensioner

Ingen längdkorrektion / Kubering längd enligt inrapporterad längd
Felaktig dimension enligt avtal (textkod 980) / Underdimensionsp

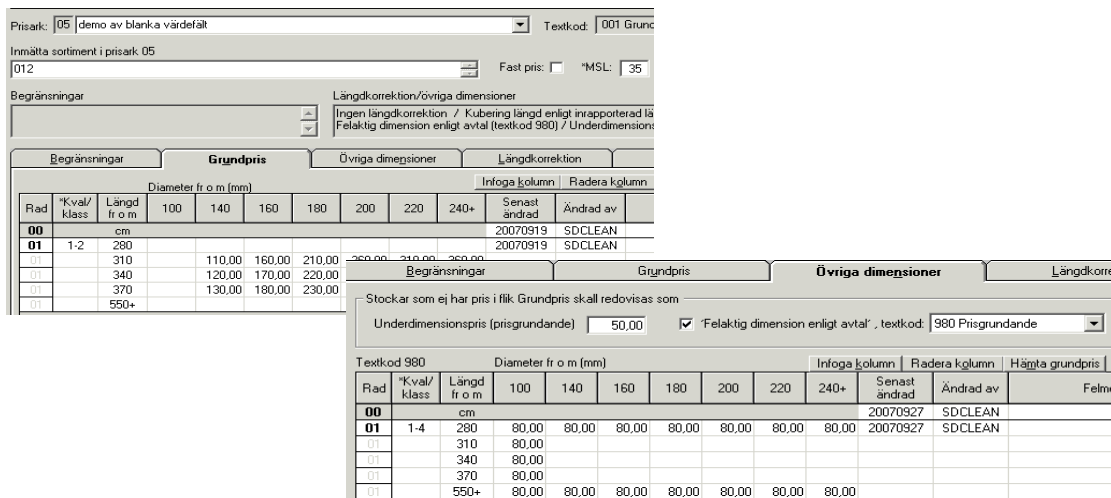
Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion				
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	Diameter fr o m (mm)				Senast ändrad	Ändrad av	Fel	
00	01	cm	140	160	180	200	220	240+		
	1-2	280	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	20070919	SDCLEAN
		310	110,00	160,00	210,00	260,00	310,00	360,00	20070919	SDCLEAN
		340	120,00	170,00	220,00	270,00	320,00	370,00	20070919	SDCLEAN
		370+	130,00	180,00	230,00	280,00	330,00	380,00	20070919	SDCLEAN

Stockar som ej har pris i flik Grundpris skall redovisas som

Underdimensionspris (prisgrundande) 50,00 'Felaktig dimension enligt avtal', textkod: 980 Prisgrundande

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion			
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	Diameter fr o m (mm)				Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00	01	cm	100	140+					
	1-4	250	80,00	80,00			20070927		SDCLEAN
		280+	80,00	80,00			20070927		SDCLEAN

Bild: Exempel där korta och klena stockar får 80,-/m³to och ännu kortare och klenare får 50,-/m³to. Ej krav på att rubrikerna stämmer överens.



Prisark: 05 | demo av blanka värdefält | Textkod: 001 Grundp

Inmätta sortiment i prisark 05

012 | Fast pris: *MSL: 35

Begränsningar | Längdkorrektion/övriga dimensioner

Ingen längdkorrektion / Kubering längd enligt inrapporterad längd
Felaktig dimension enligt avtal (textkod 980) / Underdimensionsp

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion					
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	Diameter fr o m (mm)				Senast ändrad	Ändrad av	Fel		
00	01	cm	100	140	160	180	200	220	240+		
	1-2	280								20070919	SDCLEAN
		310		110,00	160,00	210,00	260,00	310,00	360,00	20070919	SDCLEAN
		340		120,00	170,00	220,00	270,00	320,00	370,00	20070919	SDCLEAN
		370		130,00	180,00	230,00	280,00	330,00	380,00	20070919	SDCLEAN
		550+									

Stockar som ej har pris i flik Grundpris skall redovisas som

Underdimensionspris (prisgrundande) 50,00 'Felaktig dimension enligt avtal', textkod: 980 Prisgrundande

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion					
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	Diameter fr o m (mm)				Senast ändrad	Ändrad av	Felme		
00	01	cm	100	140	160	180	200	220	240+		
	1-4	280	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	20070927	SDCLEAN
		310	80,00							20070927	SDCLEAN
		340	80,00								
		370	80,00								
		550+	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		

Bild: Exempel där korta och klena och långa stockar får 80,-/m³to och ännu kortare och klenare får 50,-/m³to. Kontroll finns att dimensionsrubrikerna då stämmer mellan grundpris och övriga dimensioner.

6.5 Prisark stock flik längdkorrektion

Grundpriser i ett stock-prisark kan längdkorrigeras med % eller värde (kr). Detta registreras under fliken längdkorrektion. Priskorrectionerna anges per kval/klass, diameter och längd.

I fliken längdkorrektion finns utöver längdkorrectionsregistrering också möjlighet att välja princip för kubering av prisgrundande volym, samt prisgrundande längd (d v s om mellanliggande längd på stocken ska prissräknas eller inte).

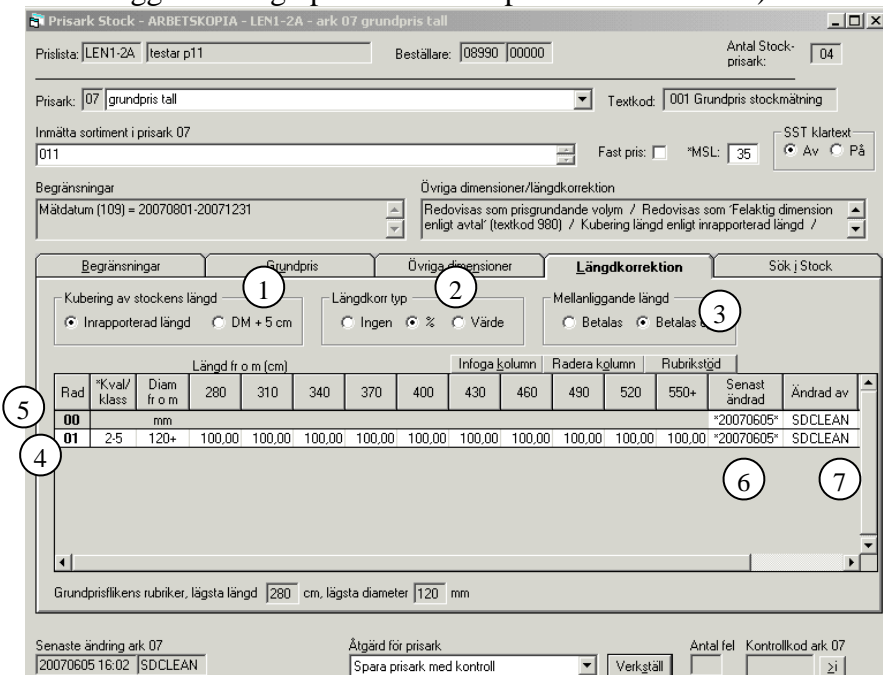


Bild: Prisark stock flik längdkorrektion

Kubering av stockens längd	1	Val av längdmått som ska gälla vid kubering av prisgrundande volym. Antingen gäller 'Inrapporterad längd' i cm, eller 'Inrapporterad längd' avkortad till hel dm + ett påslag med 5 cm.
Längdkorr typ	2	Typ av längdkorrektion ska väljas. Antingen 'Ingen' längdkorrektion, '%' - procentuell korrigering av grundpriset eller 'Värde'-korrigering med kr och ören.
Mellanliggande längd	3	Styr om stockens överskjutande längd, över aktuell 'from-längd' i längdkorrectionen, ska ingå i värdeberäkningen eller inte. (Om längdkorr typ är Ingen finns ingen valmöjlighet).
Rad	4	Radnr skapas av systemet när nya prisrader läggs till, tas bort, klistras in etc med hjälp av radkommandon. Med höger musklick på aktuell rad, visas dessa radkommandon (beskrivs i kapitel nedan). Vid <i>spara med kontroll</i> sorteras inmatade rader och får nya prisradnr.
Rad00	5	På rad 00 skapas kolumnrubriker för längder. Kolumner namnsätts, infogas eller raderas genom registrering/markering på rad00.
Senast ändrad	6	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden har ändrats efter att prisarket sparats.
Ändrad av	7	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner						
Kubering av stockens längd <input checked="" type="radio"/> Inrapporterad längd <input type="radio"/> DM + 5 cm		Längdkorr typ <input type="radio"/> Ingen <input checked="" type="radio"/> % <input type="radio"/> Värde		Mellanliggande längd <input type="radio"/> Betalas <input checked="" type="radio"/> Betalas ej						
Längd fr o m (cm)		Infoga kolumn		Radera kolumn						
Rad	*Kval/klass	Diam fr o m	280	3	9	340	370+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00	10	mm						*20070919*	SDCLEAN	8
01	1	120+	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	*20070919*	SDCLEAN	

Bild: Prisark 11 bck flik längdkorrektion (forts)

Felmeddelande	8	Visar upptäckta fel på aktuell rad.
Rubrikaxel Längd from (cm)	9	Rubriker till längdintervall byggs upp per kolumn genom att ange lägsta längd (längd from) för varje kolumn. Längd anges i cm. Längdkolumner hanteras med knappar som beskrivs i kapitel 1.5.
Kval/klass	10	Här anges vilken eller vilka kvalitetsklasser som har samma korrektion.
Diam from (mm)	11	Diameter registreras per kvalitet/värde-rad. Registreras i diameterintervall genom att ange lägsta diameter (diameter fr. o m). Diameter anges i mm.
Korrektions- värde	12	Uppdateras med aktuellt korrektions-värde per rubricerade längder. Anges med max 4 heltal och 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (,). Registrerat värde avser kr och ören eller procent med 2 decimaler. För negativ korrektion (kr och ören) registreras minustecken framför värdet.

Begränsningar		Grundpris		Övriga dimensioner		Längdkorrektion		Sök i Stock	
Kubering av stockens längd <input checked="" type="radio"/> Inrapporterad längd <input type="radio"/> DM + 5 cm		Längdkorr typ <input type="radio"/> Ingen <input checked="" type="radio"/> % <input type="radio"/> Värde		Mellanliggande längd <input checked="" type="radio"/> Betalas <input type="radio"/> Betalas ej		Längd fr o m (cm)		Infoga kolumn	
Rad	*Kval/klass	Diam fr o m	120+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande			
00		mm		0					
01				*20070511*	SDCLEAN				

Bild: Prisark stock flik längdkorrektion i pengar

Tabellrutan blir synlig vid valet av längdkorr typ % eller värde. Med knappen 'rubrikstöd' öppnas en särskild bild där längdrubrikaxlar kan skapas. Beskrivs i kap 1.5.

6.5.1 Att tänka på vid längdkorrigerig

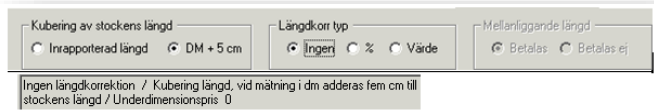
Om längdkorrektion sker i %, och det i prislistan står skrivet att priset på klass 1 ej skall längdkorrigeras, måste hänsyn tas till om mellanliggande längd på stocken skall prisräknas eller ej. Om man på övriga klasser har betalas ej i mellanliggande, så bör man ange klass 1 och 100% per aktuell längd (normalt 3-dm moduler). Motsvarande gäller om längdkorrektionen sker i kr då skall aktuell längd korrigeras med 0 kr. Blank ruta i längdkorrigeringstabellen betyder att den längden inte är aktuell att korrigera för den klassen. 0:- eller 0% är godkända värden i längdkorrigeringstabellen. Anges 0% i längdkorrektion betyder det att stocken med aktuell längd inte får något grundpris. Anges 0 kr i längdkorrektion betyder det att grundpriset som är registrerat i grundpris gäller för aktuell längd. Valet 'ingen längdkorrektion' innebär att alla stockar (som har grundpris) prisräknas i hela sin längd.

6.5.2 Kubering av stockens längd/Längdkorr typ/Mellanliggande längd

Under fliken längdkorrektion finns tre val att ta ställning till.

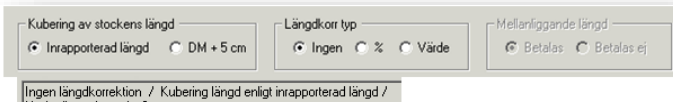
Hur skall stockens längd kuberar i pristräkningen? Skall det vara längdkorrektion? Om ja i % eller värde (kr)? Om det är längdkorrektion, skall då mellanliggande längd betalas eller ej? I prislister som används vid mätplatser som fortfarande använder sig av dm-mätning, måste val göras om kuberingen skall ske utifrån stockens inrapporterade längd eller om det skall läggas till 5cm på den. För övriga mätplatser gäller inrapporterad längd i pristräkningen.

Kubering i dm + 5cm, ingen längdkorrektion



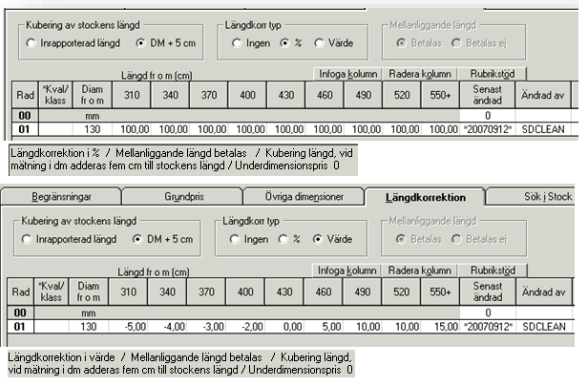
CM-mätt stock	DM-mätt stock
Inrapporterad längd på stocken pristräknas	Inrapporterad dm-längd + 5 cm pristräknas

Kubering enl inrapporterad längd, ingen längdkorrektion



CM-mätt stock	DM-mätt stock
Inrapporterad längd på stocken pristräknas	Inrapporterad dm-längd pristräknas

Kubering i dm + 5 cm, längdkorrektion med betalning för mellanliggande längd



CM-mätt stock	DM-mätt stock
Inrapporterad längd på stocken kuberar och pristräknas, med längdkorrigering i % eller kronor. Ingen möjlighet finns att välja att mellanliggande längder ej betalas.	Inrapporterad dm-längd + 5cm kuberar och pristräknas, med längdkorrigering i % eller kronor. Ingen möjlighet finns att välja att mellanliggande längder ej betalas.

Kubering enl inrapporterad längd, längdkorrektion med betalning för mellanliggande längd

Begränsningar Grundpris Övriga dimensioner **Längdkorrektion** Sök i Stock

Kubering av stockens längd
 Inrapporterad längd DM + 5 cm

Längdkorr typ
 Ingen % Värde

Mellanliggande längd
 Betalas Betalas ej

Rad	*Kval/ klass	Diam fr o m	Längd fr o m (cm)					Infoga kolumn	Radera kolumn	Rubrikstöd			
00		mm	310	340	370	400	430	460	490	520	550+	Senast ändrad	Ändrad av
01		mm	130	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	"20070912"	SDCLEAN

Längdkorrektion i % / Mellanliggande längd betalas / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Underdimensionspris: 0

Kubering av stockens längd
 Inrapporterad längd DM + 5 cm

Längdkorr typ
 Ingen % Värde

Mellanliggande längd
 Betalas Betalas ej

Rad	*Kval/ klass	Diam fr o m	Längd fr o m (cm)					Infoga kolumn	Radera kolumn	Rubrikstöd
00		mm	280	315	340	375+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande	
01	1-4	120+	-10,00	-5,00	0,00	5,00	20070914	20070914	SDCLEAN	

Längdkorrektion i värde / Mellanliggande längd betalas / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Underdimensionspris: 0

CM-mätt stock	DM-mätt stock
Inrapporterad längd på stocken kuberas och prissräknas, med längdkorrigerig i % eller kronor. Stocklängd som ligger mellan längdrubrikerna betalas med samma korrektion som närmast lägre längd.	Inrapporterad dm-längd kuberas och prissräknas, med längdkorrigerig i % eller kronor. Stocklängd som ligger mellan längdrubrikerna betalas med samma korrektion som närmast lägre längd.

Kubering enl inrapporterad längd, längdkorrektion utan betalning för mellanliggande längd

Kubering av stockens längd
 Inrapporterad längd DM + 5 cm

Längdkorr typ
 Ingen % Värde

Mellanliggande längd
 Betalas Betalas ej

Rad	*Kval/ klass	Diam fr o m	Längd fr o m (cm)					Infoga kolumn	Radera kolumn	Rubrikstöd
00		mm	280	315	340	375+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande	
01	1-4	120+	85,00	90,00	100,00	101,00	20070914	20070914	SDCLEAN	

Längdkorrektion i % / Mellanliggande längd betalas ej / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Underdimensionspris: 0

Kubering av stockens längd
 Inrapporterad längd DM + 5 cm

Längdkorr typ
 Ingen % Värde

Mellanliggande längd
 Betalas Betalas ej

Rad	*Kval/ klass	Diam fr o m	Längd fr o m (cm)					Infoga kolumn	Radera kolumn	Rubrikstöd
00		mm	280	315	340	375+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande	
01	1-4	120+	-10,00	-5,00	0,00	5,00	20070914	20070914	SDCLEAN	

Längdkorrektion i värde / Mellanliggande längd betalas ej / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Underdimensionspris: 0

CM-mätt stock	DM-mätt stock
Inrapporterad längd på stocken kuberas och prissräknas, med längdkorrigerig i % eller kronor. Stocklängd som ligger mellan längdrubrikerna betalas inte. Volymen på överskjutande längd får inget värde. (=övermål).	Inrapporterad dm-längd kuberas och prissräknas, med längdkorrigerig i % eller kronor. Stocklängd som ligger mellan längdrubrikerna betalas inte. Volymen på överskjutande längd får inget värde. (=övermål)

6.6 Prisark stock flik sök i stock

Fliken används för att söka ut aktuella prisark eller för att få en överblick över vilka stockprisark prislstan innehåller. Sökning sker i alla stock-prisark. Om inget sökvillkor anges visas alla i prislstan ingående stock-prisark.

Prisark Stock - ARBETSKOPIA - LEN1-2A - ark 07 grundpris tall

Prislista: LEN1-2A | testar p11 | Beställare: 08990 | 00000 | Antal Stock-prisark: 04

Prisark: 07 | grundpris tall | Textkod: 001 Grundpris stockmätning

Inmätta sortiment i prisark: 07
011 | Fast pris: *MSL: 35 | SST klartext: Av På

Begränsningar | Övriga dimensioner/längdkorrektion
Mätdatum (109) = 20070801-20071231 | Redovisas som prisgrundande volym / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Ingen längdkorrektion

Begränsningar | Grundpris | Övriga dimensioner | Längdkorrektion | **Sök i Stock**

Sök prisark med SST: | (4)

Sök prisark med textkod: 001

Sök prisark ändrade fr o m: (2) | (3)

Sök prisark med term: = | (5)

Sök-resultat

Ark nr	Klartext	Genväg	Ingående sst	Textkod	Ingående termer	Senast ändrat
01	begränsning på term som ej är g	Gå till ark 01	011	001 650		20070605
02	<Nytt prisark 001>	Gå till ark 02	011	001 703		20070529
06	<Nytt prisark 001>	Gå till ark 06	011	001 109,120,125,657		20070605
07	grundpris tall	Gå till ark 07	011	001 109		20070605

Senaste ändring ark 07: 20070605 15:59 | SDCLEAN | Åtgärd för prisark: | Verkställ | Antal fel: 00 | Kontrollkod ark 07: SpVPBG

Bild: Prisark stock flik sök i stock

Sök prisark	1	Ange SST, och/eller Textkod, och/eller from ändringsdatum, och/eller termnr som prisarket ska innehålla.
Operator	2	Ange =, < eller > för att specificera termvärden för sökningen.
Termvärde	3	Ange termvärde/värden som programmet ska söka efter.
Töm villkor	4	Alla sökvillkor och sök-resultat töms.
Sökning	5	Programmet söker efter T/A-ark som uppfyller sökvillkoren inom prislistan.
Sökresultat Ark nr	6	Visar nr på funna prisark som uppfyller sökvillkoren. En rad per prisark.
Klartext	7	Egen registrerad klartext för aktuellt prisark
Genväg	8	Vid knapptryckning öppnas aktuellt prisark.
Ingående SST	9	Visar alla SST som ingår i respektive prisark som sökningen funnit.
Textkod	10	Visar textkoden på funnet prisark.
Ing termer	11	Visar alla termnr i funnet prisarks begränsningsflik.
Senast ändrad	12	Visar när aktuellt prisark senast har ändrats.

6.7 Prisark stock åtgärds-/informationsrad

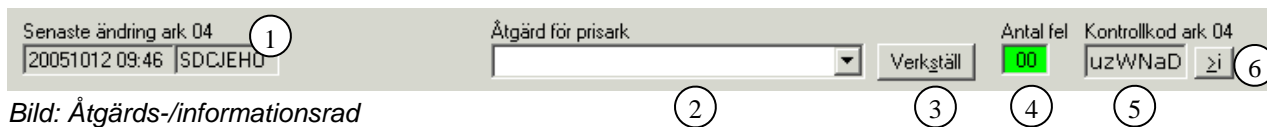
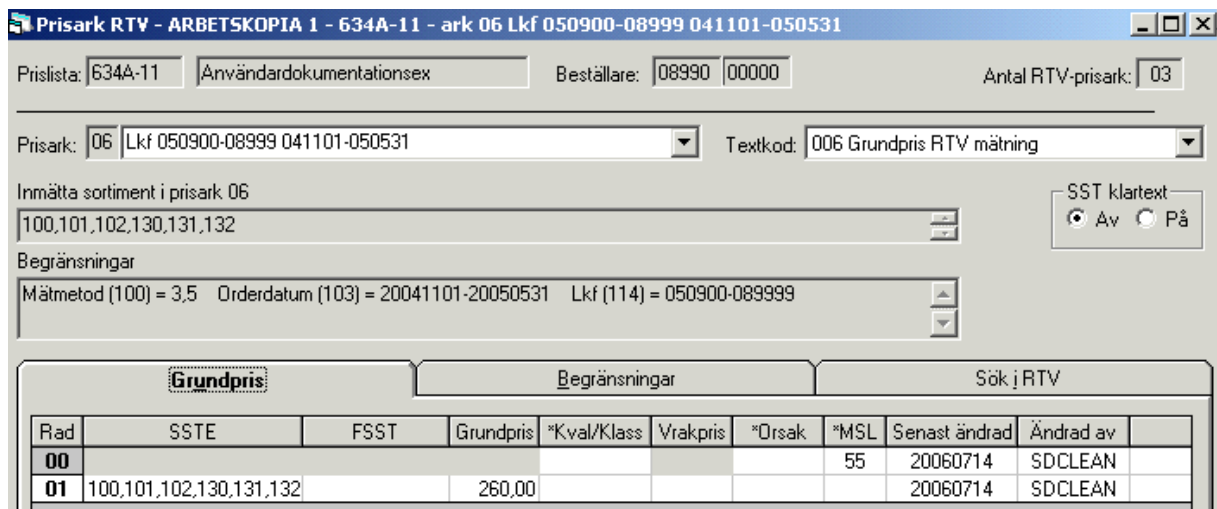


Bild: Åtgärds-/informationsrad

Senaste ändring ark	1	Datum och klockslag när detta prisark senast ändrades och av vilken användare.
Åtgärd för prisark.	2	Val av åtgärd för aktuellt prisark. Tillgängliga åtgärder beskrivs i eget kapitel..
Verkställ	3	Knapp för utförande av vald åtgärd.
Antal fel	4	Visar antal fel vid åtgärden ”Spara med kontroll”. Fältet är grönmarkerat om inga fel finns och rödmarkerat om fel finns i prisarket.
Kontrollkod prisark ...	5	Visar bokstavskombination, framräknad utifrån i prisarket registrerade värden. Användbart vid jämförelse om 2 olika prisark är lika.
>i	6	Vid knapptryckning visas bild Prislista Innehåll för aktuell prislista.

7 Prisark för räkning/travmätning/vägning - RTV

Ett prisark RTV kan innehålla pris för ett eller flera sortiment, uppdaterat på en eller flera rader. Upp till 6 sortiment kan anges på samma rad om sortimenten har samma pris. En prislista kan innehålla flera prisark RTV, troligen då för att det är olika priser på samma sortiment under olika begränsningar. Det kan t ex vara så att ett inmätt sortiment har priset 260 kr/m³fub om det som i bilden nedan kommer från län-kommun-församling (lcf) 050900-089999, och orderdatum är 041101-050531 samt mätmetoden är 3 eller 5, medan ett annat pris gäller för ett annat datum eller alla andra lcf. Då kan ett annat prisark i samma lista innehålla samma sortiment men med andra begränsningar. Om prisräkning skall ske av stockmätta volymer, registreras grundpriser i prisark – Stock (se kap 6).



Prislista: 634A-11 Användardokumentationsex Beställare: 08990 00000 Antal RTV-prisark: 03

Prisark: 06 Lkf 050900-08999 041101-050531 Textkod: 006 Grundpris RTV mätning

Inmätta sortiment i prisark 06
100,101,102,130,131,132

Begränsningar
Mätmetod (100) = 3,5 Orderdatum (103) = 20041101-20050531 Lkf (114) = 050900-089999

Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							55	20060714	SDCLEAN
01	100,101,102,130,131,132		260,00					20060714	SDCLEAN

Bild: Prisark RTV med begränsningar.

Ett annat prisark kan också innehålla annan textkod eller helt andra sortiment.

Tillgängliga textkoder i RTV-prisark är 006 Grundpris RTV mätning, 007 Grundpris enligt stickprov och Fast grundpris R- o K-kollektiv.

Textkod 006 används när grundpriset gäller för mätning utanför kollektiv eller för mätning inom F-kollektiv. Dessutom används den under följande undantagsfall: Flismätningar i R-kollektiv inom VMF 05-08 när kollektivbeskrivningens fält omrflis saknar kryss.

Textkod 007 kan användas (ej obligatoriskt) som upplysning om vilka sortiment som finns där grundpriset för R- eller K-kollektiv hämtas från stickprovets prisräkning. Om detta skall fungera är det obligatoriskt att den enkla mätningens mätmetod finns i prislistans innehåll under fliken Allmänt, antingen specificerad eller med A = Alla mätmetoder.

Textkod 008 används när grundpriset för R- eller K-kollektiv ligger i prislistan, och ersätter värden som ev beräknats i stickprovets prisräkning.

7.1 Prisark RTV huvud

Prisark RTV - ARBETSKOPIA 1 - 634A-11 - ark 06 Lkf 050900-08999 041101-050531

Prislista: 634A-11 Användardokumentationsex 1 Beställare: 08990 00000 2 Antal RTV-prisark: 03 3

Prisark: 06 Lkf 050900-08999 041101-050531 4 Textkod: 006 Grundpris RTV mätning 5

Inmätta sortiment i prisark 06
100,101,102,130,131,132 6

Begränsningar
Mätmetod (100) = 3,5 Orderdatum (103) = 20041101-20050531 Lkf (114) = 050900-08999 8

SST klartext
 Av På 7

Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							55	20060714	SDCLEAN
01	100,101,102,130,131,132		260,00					20060714	SDCLEAN

Bild: Prisark RTV huvud

Prislista	1	Prislisteidentitet består av sex positioner. De tre första är en identitetsserie som abonneras per beställare huvudkod internt nr. De tre följande tecknen väljs av beställaren. Klartext är en egen vald text för att identifiera prislistan i en förteckning.
Beställare	2	Huvudkod och internt nr på företaget som har abonnerat på angivet prislisteidentitet. Det är beställaren som betalar för prislisteuppdateringen om BIOMETRIA utför den.
Antal RTV-prisark	3	Visar hur många RTV prisark det finns i prislistan.
Prisark	4	Visar aktuellt prisarks nummer och av användaren registrerad klartext.
Textkod	5	Visar vilken textkod aktuellt prisark har, med sifferkod och klartext. Tillgängliga textkoder i RTV är 006 Grundpris RTV mätning, 007 Grundpris enligt stickprov och 008 Fast grundpris R- o K-kollektiv.
Inmätt sortiment i prisark	6	Visar alla sortiment-trädslag och ev egenskapskoder som ingår i aktuellt prisark. Med eller utan klartext för SST, beroende på val i "SST klartext". Klartext visas endast för sortiment och trädslag (ej egenskapskod.
SST Klartext	7	Val om man vill se klartext till sortimenten i rutan 'Inmätt sortiment i prisark ..'
Begränsningar	8	Upplyningsruta som visar vilka övergripande begränsningar som finns registrerade för prisarket under flik "Begränsningar". Denna beskrivs nedan i kapitel begränsningar.

7.2 Prisark RTV flik grundpris

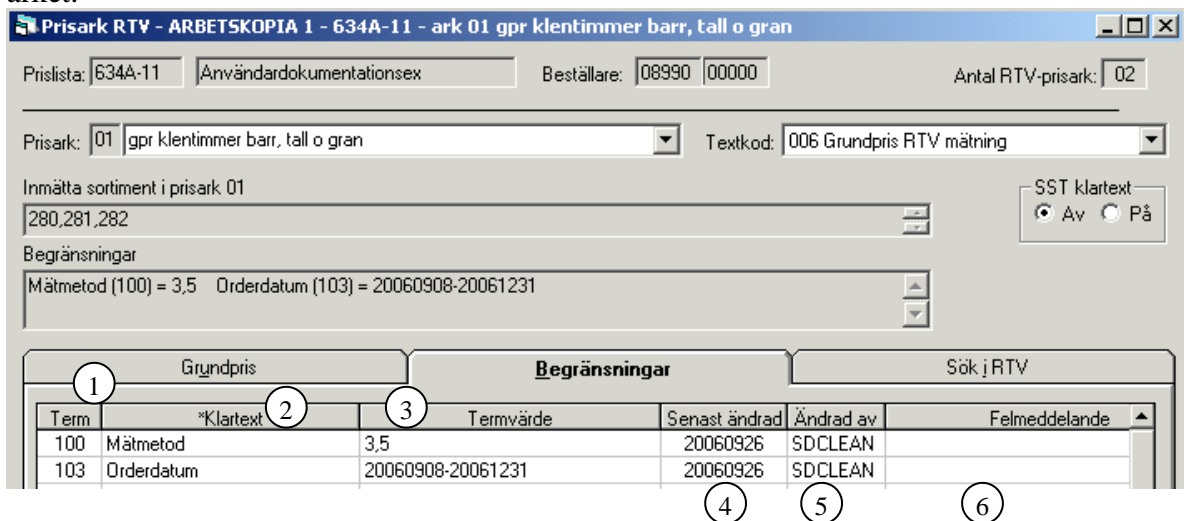
Grundpris			Begränsningar				Sök i RTV			
Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av	
00						0-7,9	55	20060630	SDCLEAN	
01	280	281	100,00					20060630	SDCLEAN	
01		282	150,00							
01		999			50,00					
02	281		100,00		50,00			20060630	SDCLEAN	
03	282		150,00		50,00			20060630	SDCLEAN	

Bild: Prisark RTV fliken grundpris

Rad	1	Visar aktuell prisrads nummer. Om det är olika pris på olika fördelade sortiment-trädslag registreras dessa på olika värde-rader inom samma prisrad. Radnr skapas av systemet när nya prisrader läggs till, tas bort, klistras in etc med hjälp av radkommandon. Med höger musklick på aktuell rad, visas dessa radkommandon (beskrivs i kapitel 1.5). Vid <i>spara med kontroll</i> sorteras inmatade rader och får nya prisradnr. Värden som är registrerade på rad 00 gäller för alla underliggande rader om inte värde registrerats på annan rad.
SSTE	2	Kan anges med tre tecken för SST, eller fyra tecken för SSTE. Om samma pris gäller för flera SST kan upp till sex st anges på samma rad, men om samma pris gäller för fler SSTE kan endast ett anges på en rad. Samma kod för SST/SSTE får inte förekomma i flera prisrader.
FSST	3	Anges med koder på fördelade SST som ska ha samma grundpris. En detaljrad kan max ha tre FSST. Inmätt SST som ej är fördelat i mätningen erhåller träff i prislistan på FSST 000 eller blankt. Om FSST 000 eller blankt saknas erhåller ej fördelad mätning träff mot FSST 999. FSST 999 anges för övriga ej specificerade FSST och för vrak. Vrakad kvantitet får också träff på rad där fördelat SST är blankt. Hur inmätta sortiment fördelas beskrivs i Viols kodbok.
Grundpris	4	Grundpris uppdateras med aktuellt pris per SST, FSST och kval/klass. Priset anges med max 5 heltal och 2 decimaler som skiljs med kommatecken (.). Flera värde-rader med olika grundpriser kan anges per prisrad (per SST(E)). Dessa skiljs åt genom att ange olika uppgifter i fält FSST, kval/klass eller orsak.
Kval/Klass	5	Här anges vilken eller vilka kvalitetsklasser som har samma grundpris. Om priset gäller oavsett kvalitet, kan kolumnen lämnas blank.
Vrakpris	6	Vrakpris uppdateras med aktuellt pris (max 5 heltal och 2 decimaler skiljs med kommatecken) på vrak per SST, FSST och orsak. OBS! Kan endast anges på rad med FSST = 999 eller blankt.
Orsak	7	Visar aktuella vrakorsaker som vrakpriset gäller för. Om priset gäller oavsett orsakskod, kan kolumnen lämnas blank.
MSL	8	Måttslag anges med en kod som säger om priserna gäller för m3fub, ton, tvv eller dyl. Tips! Använd kikaren i kolumnen MSL.
Senast ändrad	9	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden har ändrats efter att prisarket sparats.
Ändrad av	9	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.
Felmeddelande	10	Visar upptäckta fel på aktuell rad.

7.3 Prisark RTV flik begränsningar

Fliken begränsningar används för att specificera de urvalsvillkor som begränsar styrning till arket.



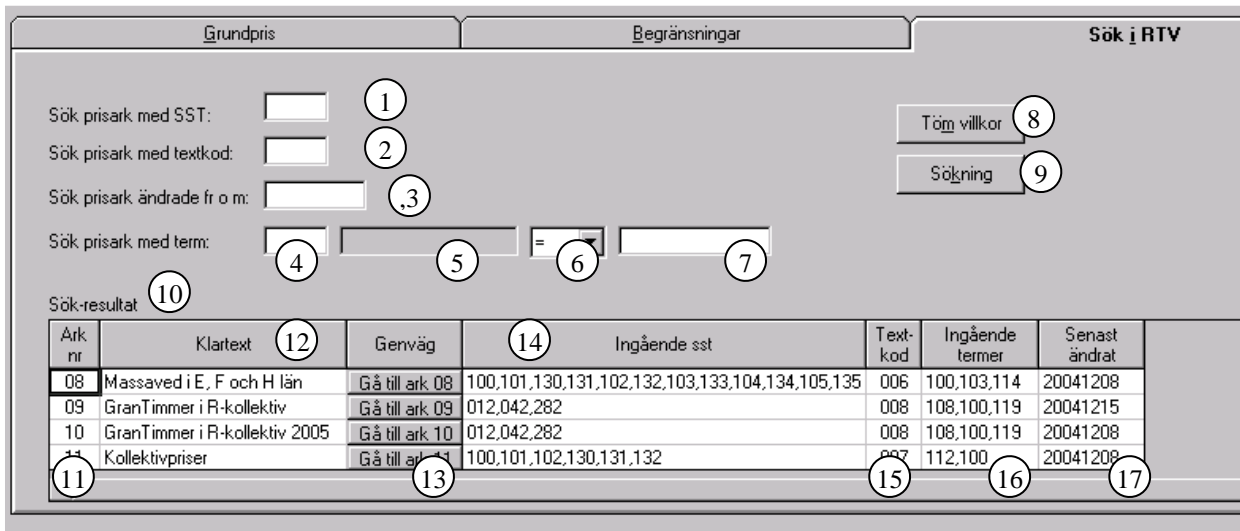
Term	*Klartext	Termvärde	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
100	Mätmetod	3,5	20060926	SDCLEAN	
103	Orderdatum	20060908-20061231	20060926	SDCLEAN	

Bild: Arbetskopia Prisark RTV flik begränsningar

Term	1	Ange termnr för term som skall utgöra begränsning på grundprisets giltighet. Begränsningarna gäller hela prisarket.
Klartext	2	Visar angiven terms namn. Vid dubbelklick (eller kikare) kan term sökas.
Termvärde	3	Ange värde/värden som aktuell term begränsas med för att vara giltig mot grundpriset. Kan registreras som enskilt värde, intervall (from - tom) och/eller uppräknade värden (,).
Senast ändrad	4	Visar datum då senaste uppdatering eller ändring gjorts i Arbetskopians begränsningsrad.
Ändrad av	5	Visar vem som gjorde senaste uppdateringen eller ändringen i raden.
Felmeddelande	6	Visar fel som upptäckts av systemet efter att spara med kontroll.

7.4 Prisark RTV flik sök i RTV

Fliken används för att söka ut aktuella prisark eller för att få en överblick över vilka RTV-ark prislistan innehåller. Sökning sker i alla RTV-ark. Inget, ett eller flera sökvillkor kan anges. Om inget sökvillkor anges visas alla i prislistan ingående RTV-prisark.



The screenshot shows the 'Sök i RTV' interface with the following elements:

- Grundpris** and **Begränsningar** tabs at the top.
- Search filters:
 - Sök prisark med SST: (1)
 - Sök prisark med textkod: (2)
 - Sök prisark ändrade fr o m: (3)
 - Sök prisark med term: (4) [input] (5) [operator] (6) [input] (7)
- Buttons: Töm villkor (8) and Sökning (9).
- Search results table (10):

Ark nr	Klartext (12)	Genväg	(14)	Ingående sst	Textkod	Ingående termer	Senast ändrat
08	Massaved i E, F och H län	Gå till ark 08	(13)	100,101,130,131,102,132,103,133,104,134,105,135	006	100,103,114	20041208
09	GranTimmer i R-kollektiv	Gå till ark 09	(13)	012,042,282	008	108,100,119	20041215
10	GranTimmer i R-kollektiv 2005	Gå till ark 10	(13)	012,042,282	008	108,100,119	20041208
11	Kollektivpriser	Gå till ark 11	(13)	100,101,102,130,131,132	007	112,100	20041208

Bild: Arbetskopia flik sök i RTV

Sök prisark med SST	1	Ange SST som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning (9).
Sök prisark med textkod	2	Ange Textkod som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning (9).
Sök prisark ändrade from	3	Ange from. ändringsdatum som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning (9).
Sök prisark med term	4	Ange Termnr som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen sökning.
Klartext för term.	5	Angivet termnummers klartext visas.
Operator	6	Ange =, < eller > för att specificera termvärden för sökningen.
Termvärde	7	Ange termvärde/värden som systemet ska söka efter.
Töm villkor	8	Alla sökvillkor och sökresultat töms.
Sökning	9	Systemet söker efter RTV-ark som uppfyller sökvillkoren inom prislistan. Har inget sökvillkor angivits, erhålls uppgifter från alla RTV-ark i prislistan som resultat.
Sökresultat	10	Tabellruta som visar de träffar sökningen gav.
Ark nr	11	Visar nr på funna prisark som uppfyller sökvillkoren. En rad per prisark.
Klartext	12	Egen registrerad klartext för aktuellt prisark.
Genväg	13	Vid knapptryckning öppnas aktuellt prisark.
Ingående sst	14	Visar alla SST som ingår i respektive prisark.
Textkod	15	Visar Textkoden och dess klartext på funnet prisark..
Ingående termer	16	Visar alla termnr i funnet prisarks begränsningsflik.
Senast ändrad	17	Visar när aktuellt prisark senast har ändrats.

7.5 Prisark RTV åtgärds-/informationsrad

Bild: Åtgärds-/informationsrad

Senaste ändring ark	1	Datum och klockslag när detta prisark senast ändrats och användarnamnet på den som gjorde förändringen.
Åtgärd för prisark.	2	Val av åtgärd för aktuellt prisark. Tillgängliga åtgärder beskrivs i eget kapitel
Verkställ	3	Knapp för utförande av vald åtgärd. (fungerar också med ctrl+s och alt+s)
Antal fel	4	Visar antal fel som konstaterats vid åtgärden ”Spara med kontroll”. Fältet är grönmarkerat om inga fel finns och rödmarkerat om fel finns i prisarket.
Kontrollkod ark..	5	Visar bokstavskombination, framräknad utifrån i prisarket registrerade värden. Används vid jämförelse mellan 2 prisark.
>i	6	Vid knapptryckning läggs ett fönster med prislistans innehåll främst på skärmen. Aktuellt prisark förblir öppet bakom.

7.6 Att registrera grundpriser – fördelningsnyckel

Om en mätning är inmätt med sortiment som kan fördelas kan det se ut så här:

Sortiment	Kvalitet	0	FV	m3t pb	Netto	Vr/Avdr	PKvant	Apris	Kronor
1300 MAVSTL BARR	0B				m3f ub		Prislista:		
132 MAVSTL GRAN	0 UB			16,28	9,76	0,00	9,76 m3fub	300,00	2928
13V MAVSTL GR/BB	0 UB			4,70	2,82	0,00	2,82 m3fub	254,96	719
Vrak	0	2		2,00	0,00	1,20		0,00	0

Bild: Denna mätning är inmätt 130 och fördelat med olika % mellan gran och barkborre.

För att ge olika fördelade sortiment olika priser ser motsvarande prislista ut så här:

Grundpris			Begränsningar				
Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL
00							55
01	130	131,132	300,00				
01		13V	255,00				

Bild: Prisark som ger olika pris beroende på fördelning av mätningen.

Vilka sortiment-trädslag det blir i redovisningen bestäms utav en fördelningsnyckel, som finns att läsa i handboken 'Kodbok – Viol' i kapitlet Fördelningsnyckel.

8 Tillägg eller avdrag

8.1 Prisark – T/A Arbetskopia

Vid registrering av tillägg eller avdrag (T/A) på grundpriset i en prislista kan man välja att göra det med en textkod som ger ett i mätbeskedet synligt T/A, eller ett som räknas ut tillsammans med grundpriset och redovisas som osynligt T/A i detta.

Prisarket T/A Generellt är den vanligen förekommande typen av T/A. Det används när tillägget eller avdraget skall beräknas på inmätt volym och inte ta hänsyn till något avstånd i mätningen eller några stocks diameter eller längd. Det generella T/A kan också utvecklas med att ta hänsyn till totalt levererad kvantitet i mätningarna och då används en T/A kod som beskrivs närmare i senare kapitel.

T/A Avstånd används när prisräkningen skall ta hänsyn till något avstånd för att beräkna värdet.

T/A Dimension, med eller utan längdkorrektion, används när tillägget eller avdraget skall ske utifrån stocks diameter och/eller längd.

8.1.1 T/A huvud

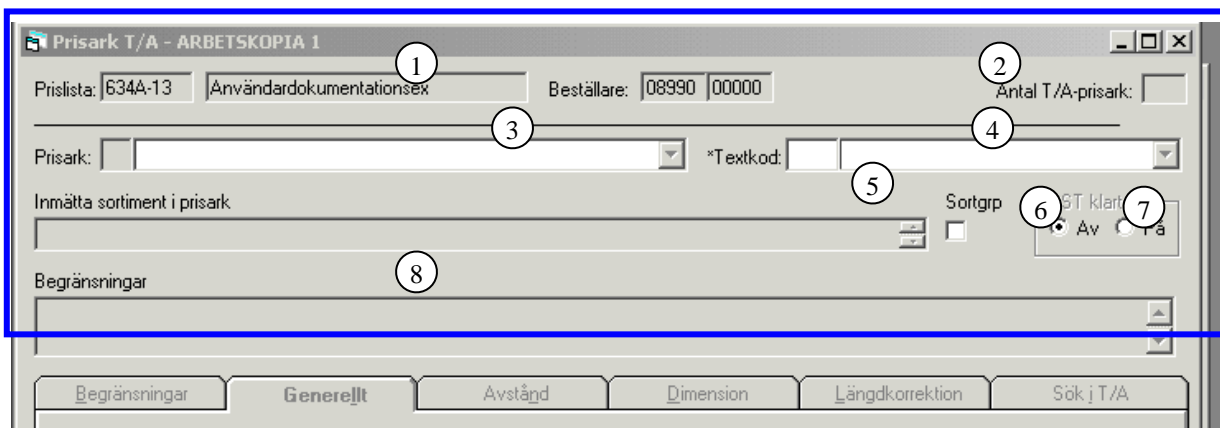
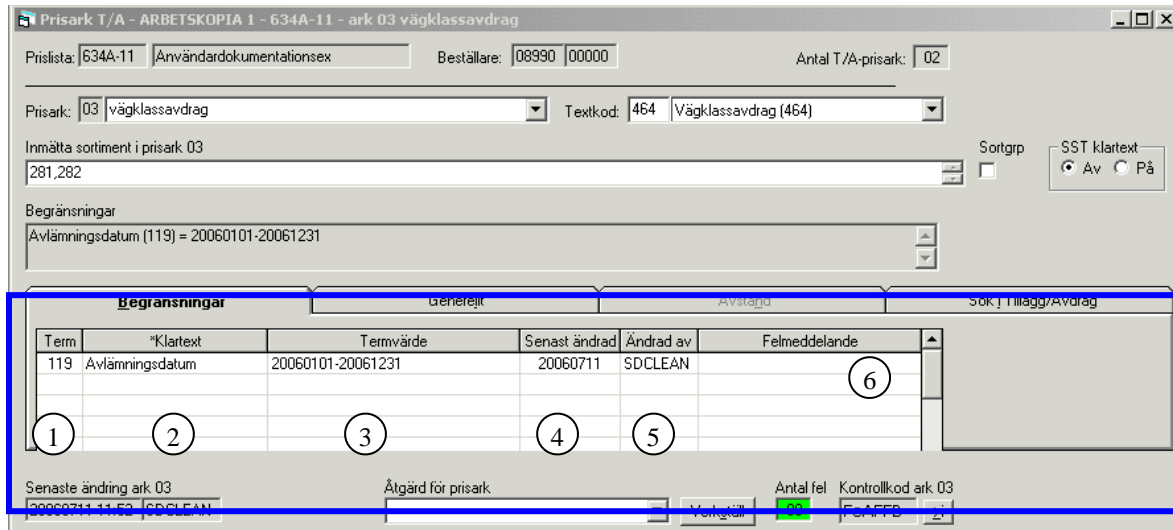


Bild: Prisark T/A huvud

Prislista/ Klartext Beställare	1	Visar prislisteidentitet, klartext och beställare för den prislistan man jobbar med.
Antal T/A- prisark	2	Visar hur många prisark det finns i listan av sorten T/A.
Prisark	3	Visar aktuellt prisarks nummer och av användaren registrerad klartext till det. Prisarksnumrering sker totalt per prislista.
Textkod	4	Visar vilken textkod aktuellt prisark har, med sifferkod och klartext. Textkod går att söka, vilket beskrivs i eget kapitel. Textkod över 100 anger klartext på mätbesked vid beräkning. Textkod under 029 redovisas på mätbesked som justering av grundpriset.
Inmätt sortiment i prisark ...	5	Här anges sortimentskoder för inmätt sortiment som tillhör samma prisark. Maximalt kan 500 SST eller SSTE anges. Visas med eller utan klartext för SST, beroende på val i SST klartext. Angivna SST kan ingå i samma sortimentsgrupp om den rutan är markerad. SST och SSTE får inte blandas i samma prisark. Antingen ska alla sortiment anges som SST eller alla anges som SSTE. Samma SSTE/SST får inte förekomma i flera prisark med samma textkod och begränsningar.
Sortgrp	6	Markering anger att alla i rutan inmätta sortiment i prisark...(5) angivna sortiments kvantiteter ska summeras vid styrning per ackumulerade kvantiteter. Taptolk = tillägg/avdrag per totalt levererad kvantitet.
SST klartext	7	Val om man vill se klartext till sortimenten i rutan inmätt sortiment i prisark. Visas endast för SST (ej SSTE).
Begräns- ningar	8	Upplysningsruta som visar vilka övergripande begränsningar som är registrerade för prisarket under fliken begränsningar.

8.1.2 T/A flik begränsningar

Flik begränsningar används för att specificera de urvalsvillkor som begränsar styrning till arket.



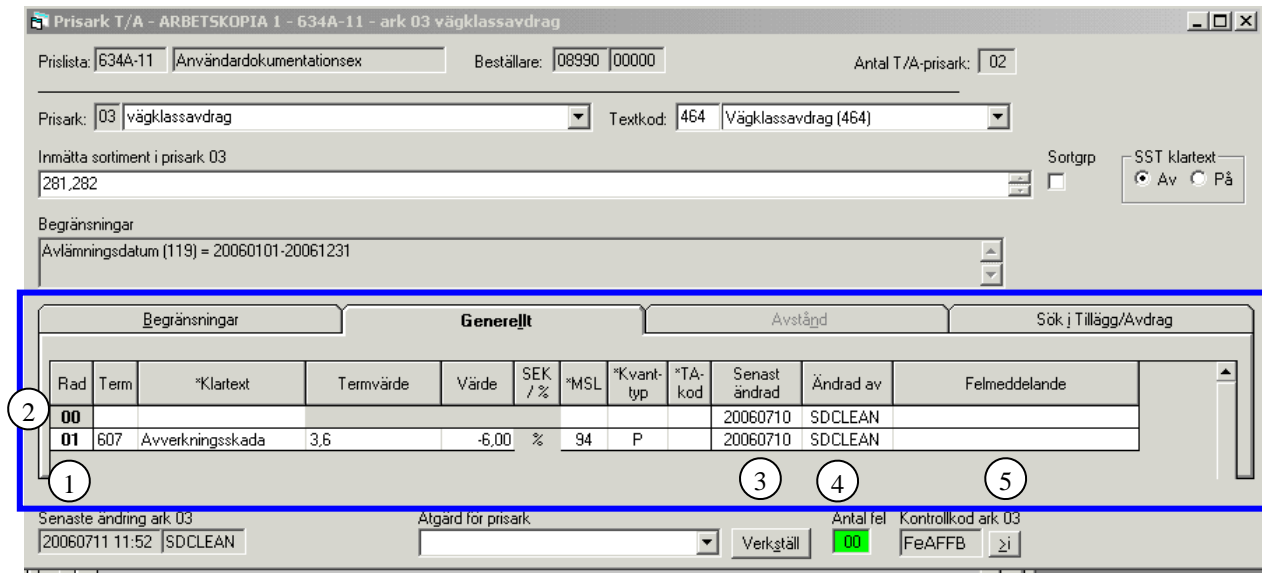
Term	*Klartext	Termvärde	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
119	Avlämningsdatum	20060101-20061231	20060711	SDCLEAN	6

Bild: Prisark T/A flik begränsningar

Term	1	Ange termnr för term som skall utgöra begränsning för tillägget/avdraget.
Klartext	2	Visar angiven terms namn. Vid dubbelklick (eller kikare) kan term sökas.
Termvärde	3	Ange värde/värden som aktuell term begränsas med för att vara giltig mot tillägget/avdraget. Kan registreras som enskilt värde, intervall (-) och/eller uppräknade värden (,).
Senast ändrad	4	Visar datum då senaste uppdatering eller ändring gjorts i arbetskopians begränsningsrad.
Ändrad av	5	Visar vem som gjorde senaste uppdateringen eller ändringen i raden.
Felmeddelande	6	Visar fel som upptäckts av systemet.

8.1.3 T/A flik generellt

I fliken registreras värden för beräkning av generella tillägg eller avdrag. Priset anges per Prisrad/Termrad/Värde-rad.



Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant- typ	*TA- kod	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00									20060710	SDCLEAN	
01	607	Avverkningskada	3,6	-6,00	%	94	P		20060710	SDCLEAN	

Bild: Prisark T/A flik Generellt

Rad	1	Visar aktuell prisrads nummer. Flera rader kan tillhöra samma prisrad. Radnummer skapas av systemet när nya prisrader läggs till, tas bort, klistras in etc med hjälp av radkommandon. Med höger musklick i kolumnen <i>rad</i> , på aktuell rad, visas dessa radkommandon. När ny rad skapas ges ett tillfälligt nummer. Vid <i>spara med kontroll</i> sorteras raderna om och nya nummer skapas i stigande ordning.
Rad 00	2	På denna rad registreras uppgifter som ska gälla i alla efterföljande prisrader, om inga andra uppgifter registrerats där.
Senast ändrad	3	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden ändrats utan att ha sparats.
Ändrad av	4	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.
Felmeddelande	5	Visar fel som upptäckts av systemet i aktuell rad.

Inmätta sortiment i prisark 03
281,282

Sortgrp SST klartext Av På

Begränsningar
Avlämningsdatum (119) = 20060101-20061231

Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant- typ	*TA- kod	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00									20060710	SDCLEAN	
01	607	Avverkningskada	3,6	-6,00	%	94	P		20060710	SDCLEAN	

Senaste ändring ark 03
20060711 11:52 | SDCLEAN

Åtgärd för prisark
Verkställ Kontrollkod ark 03
FeAFFB

Bild: Prisark T/A flik Generellt

Prisrad/Termrad		
Term	6	Ange termnr för term som skall utgöra begränsning på tillägget/avdraget. Begränsningarna gäller för aktuell prisrad. Termnr kan anges på rad 00 för att hämtas därifrån om termnr utelämnas, men termvärde fylls i. Term 4XY, 8XY, 9XY resp PXY får inte anges här om term ur samma XY-grupp finns i begränsningar.
Klartext	7	Visar angiven terms namn. Med dubbelklick (eller kikare) kan term sökas.
Termvärde	8	Ange värde/värden som aktuell term begränsas med för att vara giltig mot tillägget/avdraget. Kan registreras som enskilt värde, intervall av värden och/eller uppräknade värden. En prisrad kan bestå av flera ingående termrader med olika termnr och termvärden. Endast ett termnr kan anges per termrad. Ryms inte alla termvärden som ska räknas upp för ett termnr, fortsätter man på ny termrad med samma termnr. Per prisrad anges även å-priset/värdet, samt ev TA-kod och styrande kvantiteter. Flera kvantitetsintervall kan ge upphov till flera värde-rader inom samma prisrad.
Prisrad/Värde-rad		
Värde	9	Uppdateras med aktuellt tillägg eller avdrag som ska gälla för prisraden. Anges med max 4 heltal och max 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (.). För avdrag anges minustecken (-) framför värdet.
SEK / %	10	Visas med SEK eller %. Styr utifrån angivet måttslag. Måttslag 94 eller 99 är % övriga måttslag ger klartext SEK.
MSL	11	Måttslag anges med kod som talar om vilken kvantitet som ska användas vid beräkningen av tillägget/avdraget. Styr också klartexten i fältet SEK/%. Måttslag 94 eller 99 är % övriga måttslag ger klartext SEK.
Kvanttyp	12	Uppdateras med typ av kvantitet som tillägget/avdraget ska beräknas på. N = Netto, B = Brutto, P = Prisgrundande (om ej stockmätning betyder detta Brutto), A = Avdragsvolym. Kvantitet A finns bara i stockmätningar.
TA-kod	13	Uppdateras med kod för levererad kvantitet som ska utgöra testkvantitet. Sifferkod för kvantitet inom en mätning och bokstavskod för ackumulerade kvantiteter från flera mätningar. Beskrivning i nästa kapitel.

8.1.4 T/A flik generellt med TA-kod

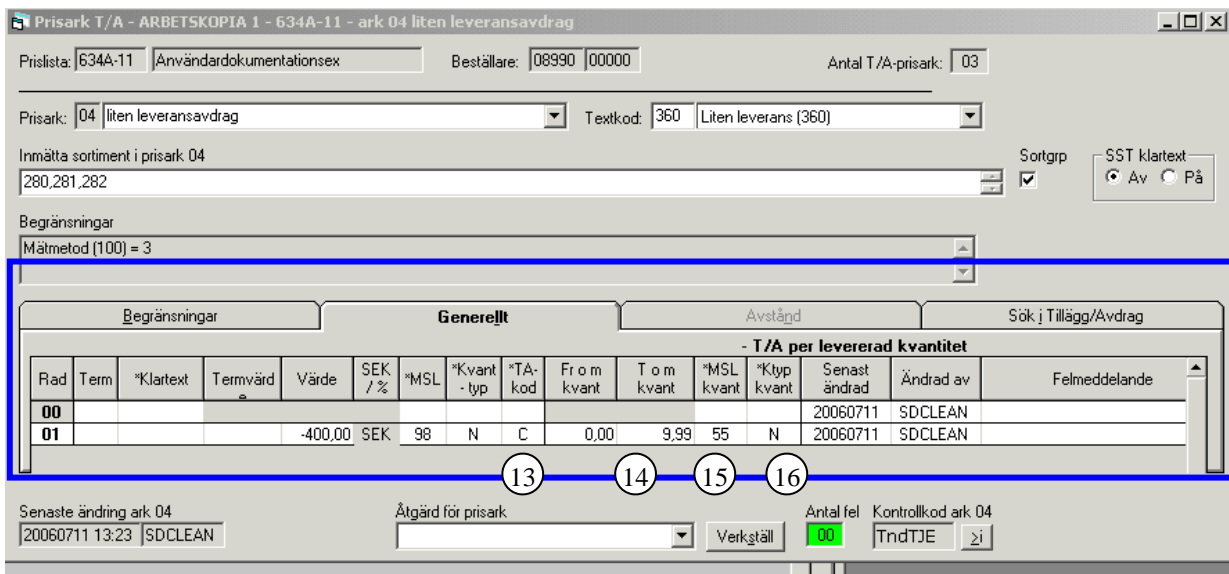


Bild: Prisark T/A flik Generellt med TA-kod

Nedanstående fält är synliga om TA-kod är ifylld		
TA-kod	13	Koden styr vilken redovisad kvantitet som skall kontrolleras för att resultera i T/A. Sifferkod för kvantitet inom en mätning och bokstavskod för ackumulerade kvantiteter från flera mätningar. De olika koderna kan hittas med hjälp av kikaren i aktuellt fält och beskrivs närmare i nästa kapitel.
Fr o m. Kvant	14	Uppdateras med lägsta tillåtna kvantitet för att T/A ska gälla. Vid TA-kod = siffra och måttslag är annat än 80 (=st) får värdet ha max 5 heltal och 2 decimaler, och vid TA-kod = bokstav eller måttslag = 80 får värdet vara max 7 heltal. Vid TA-kod = bokstav får ej överlappningar förekomma inom textkoden.
T o m. Kvant	14	Uppdateras med högsta tillåtna kvantitet för att T/A ska gälla. Vid TA-kod = siffra och måttslag är annat än 80 (=st) får värdet ha max 5 heltal och 2 decimaler, och vid TA-kod = bokstav eller måttslag = 80 får värdet vara max 7 heltal. Vid TA-kod = bokstav får ej överlappningar förekomma inom textkoden.
MSL Kvant	15	Uppdateras med måttslag som anger vilken kvantitet som ska användas vid utsökning av kvantitetsintervallet i from – tom kvant.
Ktyp kvant	16	Uppdateras med typ av kvantitet som ska användas vid utsökning av kvantitetsintervallet N = Netto B = Brutto.

8.1.5 TA-koder och prisräkningsmåttslag

TA-kod markerar typ av T/A per levererad kvantitet. Typerna är olika avseende vilken nivå som kvantitet lagras på. Nivåerna varierar från del av mätning till summa av flera mätningar enl nedan:

8.1.5.1 Per nivå mätning

TA-kod i prislista:

- 1 Kvantitet per redovisningsnummer.
- 2 Kvantitet per trave. Enbart tillgänglig för övrig mätning.
- 3 Fördelat SST:s %-andel av redovisningsnumrets totala kvantitet. Enbart tillgänglig för RTV mätning.
- 5 Kvantitet SS per redovisningsnummer.
- 6 Kvantitet SST per redovisningsnummer.
- 7 SST:s %-andel av redovisningsnumrets SS-kvantitet. Enbart tillgänglig för stockmätning.
- 9 Medelantalet stockar/m³ av inmätt SST per redovisningsnummer. Enbart tillgänglig för RTV- mätning.

8.1.5.2 Per nivå ackumulerad kvantitet, "Taptolk"

Kvantiteter som skall ackumuleras skall alltid vara lika avseende följande:

- Huvudkod köpare
- Internt nummer köpare
- Huvudkod säljare
- Internt nummer säljare
- Mätningens mätmetod (oavsett om mätmetod ingår som term i prisrad eller ej)
- Prislista (I samma sortimentsgrupp ingående övriga SST kan ha annan prislista)
- Alla prisstyrande termer - förutom SSTE

Därtill kommer följande nivåer.

TA-kod i prislista

- | | |
|---|--|
| A | Virkesorder |
| B | Leverantör |
| C | Virkesorder + slutmättsignal/slutkörtsignal som villkor för start av beräkning |
| E | Ingen ytterligare nivå |

Sortimentsgrupper

Ackumulering sker per enskilt inmätt sortiment om inget annat anges. Skall flera sortiment ingå i ackumuleringen måste dessa vara registrerade på samma prisark och rutan sortimentsgrupp vara markerad. Om mätning har SST 011,012 och 072 sätts beloppet på SST 011 (lägsta i mätningen). Ingår inte detta lägsta SST i villkoren för prissättning kan inget pris sättas.

Signal för slutmätt/slutkört

Beräkning av T/A för ackumuleringsnivå C börjar först när en etta står för slutmätt/slutkört eller en tvåa för slutkört i mäthandlingen.

Kvantiteter som summeras och prisräknad kvantitet

Om någon del av aktuell nivå i mätning blir beräknad kommer hela nivån att summeras inför utsökning av kvantitetsvillkoren. Dock kommer prisräknad kvantitet enbart att utgöras av den kvantitet som uppfyller alla villkor i prisraden. D.v.s. den kvantitet i mätningen som ingår i kvantitetsutsökningen och mätningens prisräknade kvantitet i aktuellt T/A kan vara olika.

8.1.5.3 Priseräkningsmåttslag

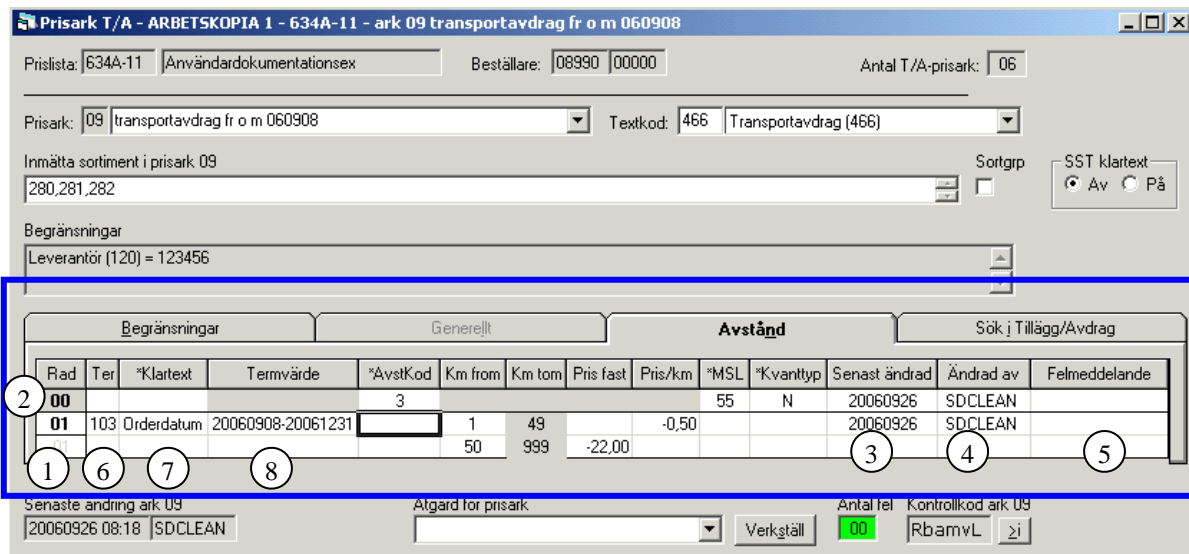
Måttslag som priset kan gälla för. Utöver de vanliga kvantitetsmåttslagen finns särskilda priseräkningsmåttslag.

- 92 Fast belopp per trave. Det ligger en kontroll i priseräkningssystemet att traves nr måste vara unikt för alla redovisningar som skrivs ut med msl 92 – alltså kan inte samma trave få msl 92 i olika textkoder.
- 93 Fast belopp per mätning/redovisningsnummer
- 94 Procentuellt T/A i förhållande till summan av värdet från textkoder med nummer mellan 001-099. När msl 94 används under textkod 990-998 (moms) inkluderas samtliga textkoder i summan, förutom textkod 750 (vägtrafikavgift).
- 95 Fast belopp per SST och mätning med slutmätt/slutkörtsignal = 1 eller slutkörtsignal = 2.
- 96 Fast belopp per SS och mätning/redovisningsnummer.
- 97 Fast belopp per SST och mätning/redovisningsnummer
- 98 Fast belopp per mätning med slutmätt/slutkörtsignal = 1 eller slutkörtsignal = 2. Det finns en begränsning som bör beaktas. Systemet sätter alltid beloppet på mätningens lägsta SST. Exempel: Mätningen har SST 011,012 och 072 – beloppet sätts då på SST 011. Ingår inte detta lägsta SST i villkoren för prissättning kan inget pris sättas.
- 99 Procentuell priskorrigeringsfaktor, fliskollektiv. Priskorrigeringsfaktorn erhålls från flissystemet och skall därför inte anges i värdefältet.

Signal för slutmätt/slutkört = Beräkning av T/A för ackumuleringsnivå C börjar först när slutmätt/slutkörtsignal = 1 eller slutkörtsignal = 2 i mäthandlingen.

8.1.6 T/A flik avstånd

I fliken registreras värden för beräkning av avståndsrelaterade tillägg eller avdrag. Priset anges per prisrad/termrad/värde-rad. Huvudet beskrivs i tidigare kapitel.



Rad	Ter	*Klartext	Termvärde	*Avstkod	Km from	Km tom	Pris fast	Pris/km	*MSL	*Kvanttyp	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00				3					55	N	20060926	SDCLEAN	
01	103	Orderdatum	20060908-20061231		1	49		-0,50			20060926	SDCLEAN	SDCLEAN

Bild: Prisark T/A flik avstånd.

Prisrad/Termrad		
Rad	1	Visar aktuell prisrads nummer. Flera rader kan tillhöra samma prisrad. Radnummer skapas av systemet när nya prisrader läggs till, tas bort, klistras in etc. med hjälp av radkommandon. Med höger musklick på aktuell rad, visas dessa radkommandon. Beskrivs i kapitel nedan.
Rad 00	2	På denna rad registreras uppgifter som ska gälla i alla efterföljande prisrader om inga andra uppgifter registrerats där.
Senast ändrad	3	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden ändrats utan att ha sparats.
Ändrad av	4	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.
Felmeddelande	5	Visar fel som upptäckts av systemet.
Term	6	Ange termnr för term som skall utgöra begränsning på T/A. Begränsningarna gäller för aktuell prisrad. Termnr kan anges på rad 00 för att hämtas därifrån om termnr utelämnas, men termvärde fylls i. Term 4XY, 8XY, 9XY resp PXY får inte anges här om term ur samma XY-grupp finns i begränsningar.
Klartext	7	Visar angiven terms namn. Sökning sker med dubbelklick (eller kikare).
Termvärde	8	Ange värde/värden som aktuell term begränsas med för att vara giltig för T/A. Kan registreras som enskilt värde, intervall av värden (-) och/eller uppräknade värden (.). En prisrad kan bestå av flera ingående termrader med olika termnr och termvärden. Endast ett termnr kan anges per termrad. Ryms inte alla termvärden som ska räknas upp för ett termnr, fortsätter man på ny termrad med samma termnr. Per prisrad anges även å-pris/värde, samt ev avståndskod och styrande km-uppgifter. Flera km-intervall kan ge upphov till flera värde-rader inom samma prisrad.

8.1.6 T/A flik avstånd forts

Begränsningar		Generellt				Avstånd				Sök i Tillägg/Avdrag			
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	*Avstkod	Km from	Km tom	Pris fast	Pris/km	*MSL	*Kvanttyp	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00				3					55	N	20060711	SDCLEAN	
01					1	49		-0.50			20060711	SDCLEAN	
01					50	999	-22.00						

Bild: Prisark T/A flik avstånd.

Prisrad Avståndskod/Värde-rad		
Avstkod	9	Uppdateras med kod för det vägavstånd som ska användas vid sökning av rätt pris. Koderna beskrivs i eget kapitel. Anges flera avståndskoder (med kommatecken emellan) på samma prisrad, prioriteras koderna från vänster till höger vid prisräkningen.
Km from	10	Uppdateras med lägsta tillåtna km-avstånd för att T/A ska gälla.
Km tom	11	Uppdateras automatiskt med km-uppgift som är 1 km lägre än efterföljande värde-rads km from. Sista värde-raden inom prisraden får km-uppgiften 999.
Prisrad Värde-rad		
Pris fast	12	Uppdateras med aktuellt fast tillägg eller avdrag som ska gälla för prisraden, d v s kronor * volym. Anges med max 4 heltal och max 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (.). För avdrag anges minustecken framför värdet.
Pris/km	13	Uppdateras med aktuellt tillägg eller avdrag per km som ska gälla för prisraden, d v s kronor * volym * km. Anges med max 4 heltal och max 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (.). För avdrag anges minustecken framför värdet.
MSL	14	Måttslag anges med kod som talar om vilken kvantitet som ska användas vid beräkningen av tillägget/avdraget. Måttslag på 90-serien är inte godkända i T/A avstånd.
Kvanttyp	15	Uppdateras med typ av kvantitet som tillägget/avdraget ska beräknas på. N = Netto, B = Brutto, P = Prisgrundande (om ej stockmätning betyder detta Brutto), A = Avdragsvolym (finns endast i stockmätningar)

Skillnaden mellan kolumnerna fast pris och km-pris är att den senare även multipliceras med aktuellt transportavstånd vid prisräkning för att få ett direkt avståndsberoende T/A. Kolumnerna kan kombineras så att exempelvis ett lastningstilläggspris anges i fast pris medan leveransens tillhörande transportavdragspris noteras i km-pris.

8.1.7 T/A flik dimension

I fliken registreras värden för beräkning av stockars dimensionsrelaterade tillägg/avdrag. Priset anges per kvalitetsklass/orsak/längd/diameter. Begränsningen mätmetod 2 är förvald för att visa att fliken endast kan användas för stockmätta mätningar.

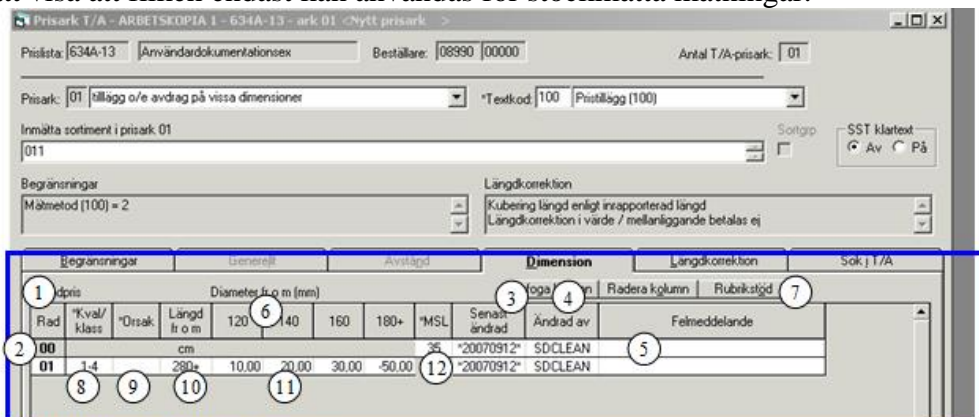


Bild 8.8 Prisark T/A flik dimension

Rad	1	Visar aktuell prisrads nummer. Flera rader kan tillhöra samma prisrad. Radnummer skapas av systemet när nya prisrader läggs till, tas bort, klistras in etc. med hjälp av radkommandon. Med höger musklick på aktuell rad, visas dessa radkommandon. Beskrivs i kapitel 1.5.
Rad00	2	På rad 00 skapas kolumnrubriker för diameter. Kolumner namnsätts, infogas eller raderas genom registrering/markering på rad 00. Beskrivs i kapitel 1.5.
Senast ändrad	3	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden ändrats utan att ha sparats.
Ändrad av	4	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.
Felmeddelande	5	Visar upptäckta fel på aktuell rad.
Rubrikaxel Diameter from (mm)	6	Rubriker till diameterintervall byggs upp per kolumn genom att ange lägsta diameter (diameter from) för varje kolumn. Diameter anges i mm. Sista kolumnens diameter innehåller ett plustecken som betyder upp till 9999 mm. Diameterkolumner kan infogas, raderas eller byggas upp med hjälp av rubrikstöd som beskrivs i kapitel 1.5. Får ej innehålla 0 eller 1 om längd börjar med samma värde.
Infoga/Radera Kolumn Rubrikstöd	7	Knappar för att infoga, ta bort eller bygga diameterkolumner. (Se kapitel 1.5)
Kval/klass	8	Här anges vilken eller vilka kvalitetsklasser som har samma grundpris.
Orsak	9	Här anges vilken eller vilka orsakskoder som har samma grundpris. Får endast anges för kval/klass 8 och 9.
Längd fr. o m (cm)	10	Rubriker till varje kvalitetsklass längdintervall byggs upp per värde-rad. Längd anges i cm. Rubrikerna anger from vilken längd aktuellt värde gäller och upp till nästa rads angivna längd. Sista radens längd innehåller ett plustecken som betyder upp till 9999 cm. Får ej innehålla 0 eller 1 om diameter börjar med samma värde.
Värde	11	Uppdateras med aktuellt tilläggs- eller avdragspris per rubricerad diameter. Anges med max 4 heltal och 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (.). För "avdrag" anges minustecken framför värdet.
MSL	12	Måttslag anger vilken kvantitet som ska användas vid beräkningen.

8.1.8 T/A Flik Längdkorrektion

Programmare förklaring finns i kap 6 – Stock längdkorrektion.

Bild: Prisark T/A flik längdkorrektion

Begränsningar	Generellt	Avstånd	Dimension	Längdkorrektion	Sök i T/A										
Kubering av stockens längd		Längdkorr typ		Mellanliggande längd											
<input checked="" type="radio"/> Inrapporterad längd <input type="radio"/> DM + 5 cm		<input type="radio"/> Ingen <input type="radio"/> % <input checked="" type="radio"/> Värde		<input type="radio"/> Betalas <input checked="" type="radio"/> Betalas ej											
Längd fr o m (cm)										Infoga kolumn	Radera kolumn	Rubrikstöd			
Rad	*Kval/klass	Diam fr o m	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550+	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00		mm												0	
01	1-4	120	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		*20070912*	SDCLEAN

Kubering av stockens längd	1	Val av längdmått som ska gälla vid kubering av prisgrundande volym.
Längdkorr typ	2	Typ av längdkorrektion ska väljas.
Mellanliggande längd	3	Styr om stockens överskjutande längd, över aktuell 'fr.o.m-längd' i prislistan, ska ingå i värdeberäkningen eller ej. (Betalas/Betalas ej).
Rad	4	Visar aktuell prisrads nummer. Radnummer skapas av programmet när nya prisrader läggs till, tas bort, klistras in etc. med hjälp av radkommandon. Med höger musklick i kolumn Rad, på aktuell rad, visas dessa radkommandon.
Rad00	5	Rad 00 används endast till att skapa kolumnrubriker för längder. Längdkolumner infogas eller raderas genom registrering/markering på rad00.
Senast ändrad	6	Visar när raden senast är ändrad. * före och efter datumet markerar att raden ändrats utan att ha sparats.
Ändrad av	7	Visar vem som senast ändrade aktuell rad.
Felmeddelande	8	Visar fel som upptäckts av programmet i aktuell rad.
Rubrikaxel Längd fr o m (cm)	9	Rubriker till Längdintervall byggs upp per kolumn genom att ange lägsta längd (längd fr. o m) för varje kolumn. Längd anges i cm. Längdkolumner kan infogas, raderas eller byggas upp med hjälp av "Rubrikstöd", som beskrivs i kap 1.5.
Kval/klass	10	Här anges vilken eller vilka kvalitetsklasser som har samma korrektion.
Diam fr. o m (mm)	11	Diameter registreras per kvalitet/värde-rad. Registreras i diameterintervall genom att ange lägsta diameter (diameter fr. o m). Diameter anges i mm.
Korrektions Värde	12	Uppdateras med aktuellt korrektions-värde per rubricerade längder. Anges med max 4 heltal och max 2 decimaler som avskiljs med kommatecken (.). Registrerat värdet avser kr och ören eller procent med 2 decimaler. För negativ korrektion (kr och ören) registreras minustecken framför värdet.

8.1.9 T/A flik sök i tillägg avdrag

Fliken används för att söka aktuella prisark eller för att få en överblick över vilka tillägg/avdrag prislistan innehåller. Sökning sker i alla T/A-ark. Inget, ett eller flera sökvillkor kan anges. Har inget sökvillkor angivits, visas alla T/A ark i prislistan, som resultat.

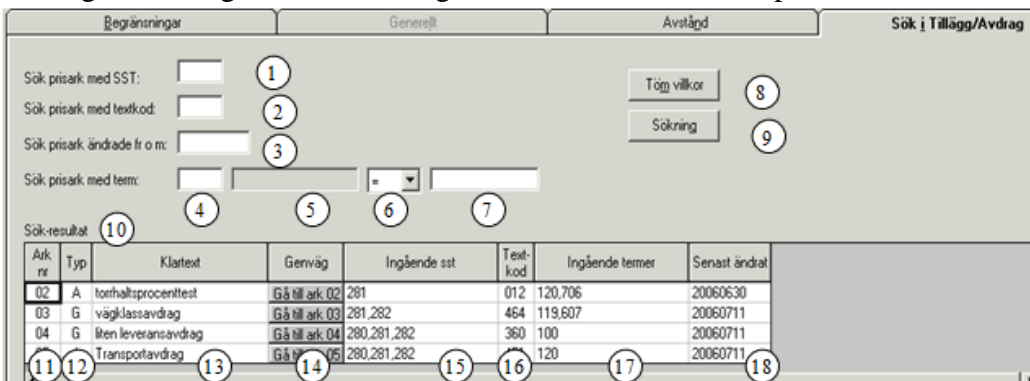


Bild 8.10 Prisark T/A flik sök i tillägg/avdrag

Sök prisark med SST	1	Ange SST som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen <i>sökning</i> (9).
Sök prisark med textkod	2	Ange Textkod som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen <i>sökning</i> (9).
Sök prisark ändrade fr o m	3	Ange fr o m. ändringsdatum som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen <i>sökning</i> (9).
Sök prisark med term	4	Ange termnr som prisark ska innehålla. Starta sökning med knappen <i>sökning</i> .
Klartext för term.	5	Angivet termnummers klartext visas.
Operator	6	Ange =, < eller > för att specificera termvärde för sökningen.
Termvärde	7	Ange termvärde som systemet ska söka efter.
Töm villkor	8	Alla sökvillkor och sökresultat töms.
Sökning	9	Systemet söker efter T/A-ark som uppfyller sökvillkoren inom prislistan. Har inget sökvillkor angivits, erhålls uppgifter från alla T/A-ark i prislistan som resultat.
Sökresultat	10	Tabellruta som visar de träffar sökningen gav.
Ark nr	11	Visar nr på funna prisark som uppfyller sökvillkoren. En rad per prisark.
Typ	12	Typ av T/A ark: G= Generellt och A= Avståndsberoende
Klartext	13	Egen registrerad klartext för aktuellt prisark.
Genväg	14	Vid knapptryckning öppnas aktuellt prisark.
Ingående sst	15	Visar alla SST som ingår i respektive prisark som sökningen funnit.
Textkod	16	Visar Textkoden och dess klartext på funnet prisark..
Ingående termer	17	Visar alla termnr i funnet prisarks begränsningsflik.
Senast ändrad	18	Visar när aktuellt prisark senast har ändrats.

8.1.10 Prisark T/A åtgärds-/informationsrad

Längst ner på varje prisark finns en åtgärds-/informationsrad.



Bild: Åtgärds-/informationsrad

Senaste ändring ark	1	Datum och klockslag när detta prisark senast ändrats och användarnamnet på den som gjorde ändringen.
Åtgärd för prisark.	2	Val av åtgärd för aktuellt prisark. Tillgängliga åtgärder beskrivs i eget kapitel.
Verkställ	3	Knapp för utförande av vald åtgärd. (fungerar också med ctrl+s och alt+s)
Antal fel	4	Visar antal fel som konstaterats vid åtgärden <i>spara med kontroll</i> . Fältet är grönmarkerat om inga fel finns och rödmarkerat om fel finns i prisarket.
Kontrollkod ark	5	En bokstavskombination framtagna med hänsyn till i arket registrerade värden. Beräknas av systemet i syfte att utgöra möjlighet till kontroll eller jämförelse mellan 2 prisark.
>i	6	Vid knapptryckning läggs fönstret prislista innehåll för aktuell prislista främst. Aktuellt prisark förblir öppet bakom.

8.2 Sök textkod

Alla textkoder som finns i systemet, finns i dokumentet Textkoder på Violweb. För att söka textkod kan kikaren användas.



Bild: Sök textkod

Genom att sätta markören i Textkods-fältet och klicka på kikaren öppnas en sökruta.

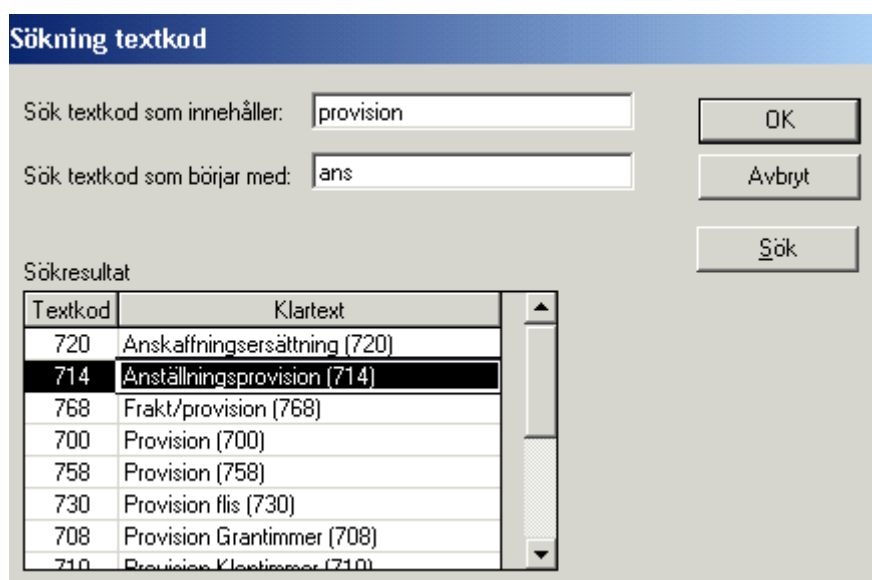


Bild: Sök textkod resultatfönster

”Sök textkod som innehåller:” Kan anges med del av textkods klartext.

”Sök textkod som börjar med:” Kan anges med början av textkods klartext.

Ett av sökvillkoren eller båda kan anges. Om båda villkoren används ger sökningen träff på både det första och det andra oberoende av varandra.

9 Åtgärder i prislistan

9.1 Ta bort prisark

Om du har ett prisark som du vill ta bort, väljs åtgärden *ta bort detta prisark*.




Åtgärd för prisark
Ta bort detta prisark ▼ Verkställ

Valet bekräftas med *Spara*.

9.2 Skapa nytt prisark

Om du vill skapa ett nytt tomt prisark utgår du från ett befintligt prisark och väljer åtgärden *skapa nytt tomt prisark*.



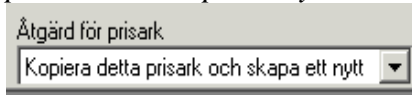
Åtgärd för prisark
Skapa nytt tomt prisark ▼ Verkställ

Valet bekräftas med *Spara*..

Nytt tomt prisark kommer då upp på skärmen och inmatning kan ske.

9.3 Kopiera ett befintligt prisark

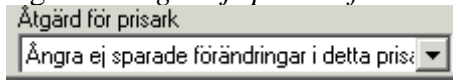
Om du vill kopiera ett befintligt prisark utgår du från det och väljer åtgärden *kopiera detta prisark och skapa ett nytt*.



Åtgärd för prisark
Kopiera detta prisark och skapa ett nytt ▼

9.4 Ångra ej sparade förändringar

Efter att ha sparat ett prisark med kontroll kanske flera justeringar skall göras. Om du blir osäker på att gjorda förändringar blev helt rätt finns möjligheten att ångra sig. Att använda åtgärden *ångra ej sparade förändringar i detta prisark* gör att gjorda förändringar inte sparas.



Åtgärd för prisark
Ångra ej sparade förändringar i detta prisark ▼

9.5 Fyll tomma prisceller med värde

Om grundpris eller längdkorrektion har många tomma rutor som skall fyllas med samma värde, kommer åtgärden *füll tomma prisceller med värde* till användning: När åtgärden verkställts, visas nedanstående ruta för ifyllnad av cellvärdet.

Cellvärde	Åtgärd för prisark
<input type="text" value="111.55"/>	<input type="text" value="Fyll tomma prisceller med värde"/> ▼ <input type="button" value="Verkställ"/>

Cellvärde får innehålla numeriskt värde på 1-4 heltal och 2 decimaler. Efter att cellvärdet har fyllts i, flyttas värdet till prisarkets alla tomma prisceller vid tryck på knapp Verkställ.

9.5.1 Fyll tomma prisceller och töm ifyllda

I stockprisark under fliken övriga dimensioner kan man ange värde för stockar som är för korta/klena och långa/grova med Felaktig dimension enligt avtal. Denna registrering kräver att rubrikerna för längd och dimension stämmer överens med grundpriset om det skall gälla för grova och långa stockar, därför kan vi hämta grundpriserna med knappen 'Hämta grundpris'. Därefter lägger man till rutor för aktuella dimension(er)/längd(er) som skall få pris. OBS! Om 980/981 endast skall gälla för korta/klena stockar behöver endast lägsta diameter och längd från grundpriset finnas med – med blankt i värde, samt den diameter/längd som underdimensionspriset skall gälla för (inget bildexempel).

Begränsningar	Grundpris	Övriga dimensioner	Längdkorrektion	Sök i Stock
Stockar som ej har pris i filk Grundpris skall redovisas som				
Underdimensionspris (prisgrundande)		<input type="checkbox"/> 'Felaktig dimension enligt avtal', textkod: 980 Prisgrundande		
Textkod 980	Diameter fr o m (mm)		Infoga kolumn	Radera kolumn
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	120+	Senast ändrad
00		cm	0	
01			*20080909*	SDCLEAN

Begränsningar	Grundpris	Övriga dimensioner	Längdkorrektion	Sök i Stock
Stockar som ej har pris i filk Grundpris skall redovisas som				
Underdimensionspris (prisgrundande)		<input checked="" type="checkbox"/> 'Felaktig dimension enligt avtal', textkod: 980 Prisgrundande		
Textkod 980	Diameter fr o m (mm)		Infoga kolumn	Radera kolumn
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	120	140
00		cm	110,00	115,00
01	1-2	280	120,00	125,00
01		310	130,00	135,00
01		340	140,00	145,00
01		370	150,00	155,00
01		400	160,00	165,00
01		430	170,00	175,00
01		580+	180,00	185,00

Textkod 980			
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	Diameter fr o m
00		cm	100
01	1-2	280	
01		280	

Textkod 980	Diameter fr o m (mm)		Infoga kolumn	Radera kolumn
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	100	120
00		cm	110,00	115,00
01	1-2	280	120,00	125,00
01		200	130,00	135,00
01		310	140,00	145,00
01		340	150,00	155,00
01		370	160,00	165,00
01		400	170,00	175,00
01		430	180,00	185,00
01		580+	190,00	195,00

Grundprisfilkens rubriker, lägsta längd | 280 cm, lägsta diameter | 120 mm

Verkställ, så ser det ut så här:

Textkod 980	Diameter fr o m (mm)		Infoga kolumn	Radera kolumn
Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	100	120
00		cm		
01	1-2	200	100,00	100,00
01		280	100,00	
01		310	100,00	
01		340	100,00	
01		370	100,00	
01		400	100,00	
01		430	100,00	
01		580+	100,00	100,00

9.6 Räkna om pris

Med åtgärden *Räkna om pris* öppnas ett fönster för omräkning av priser.

Räkna om pris - prislista JEH7-E0 prisark 01 Talltimmer Wed å la Suède

Snabb-markering av rader

Markera alla Åvmarkera alla OK Avbryt

Ökas Minskas Procent

0 0 Räkna om Ängra

Rad Nr	*Kval/klass	Längd fr o m	130	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
01	0,2,4	370	200,00	310,00	325,00	410,00	415,00	425,00	440,00	465,00	495,00	525,00	555,00	545,00
01	0,2,4	580+	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	110,00	100,00
02	1	370	200,00	310,00	335,00	465,00	515,00	605,00	705,00	805,00	855,00	905,00	965,00	955,00
02	1	580+	100,00	110,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
03	3	370	200,00	310,00	335,00	435,00	465,00	505,00	545,00	595,00	625,00	665,00	715,00	705,00
03	3	580+	100,00	110,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	110,00	100,00
04	5	370	100,00	110,00	100,00	290,00	290,00	290,00	290,00	290,00	300,00	290,00	300,00	290,00
04	5	580+	100,00	110,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	110,00	100,00
05	8	1+	50,00	60,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	60,00	50,00

Räkna om markerat område - prislista JEH0-T2 prisark 03 Lite liten leverans

Välj kolumner för markering (flk Generellt)

Värde

Snabb-markering av rader

Markera alla Åvmarkera alla OK Avbryt

Ökas Minskas Procent

10 0 Räkna om Värde Ängra

Rad Nr	Term	Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	MSL	Kvant-typ	*Ktyp kvan	Senast ändrad	Ändrad av
01	108	Mottagningsplats	98765	-100,00						
01	252	Säljare huvudkod	01503							
02	108	Mottagningsplats	98765	-400,00						
02	252	Säljare huvudkod	01000-19887,30015-39993	-200,00						
03	108	Mottagningsplats	98766-98800	-550,00						
03				-150,00						

Räkna om markerat område - prislista JEH0-T2 prisark 04 Massavedstransporter för leverantör

Välj kolumner för markering (flk Avstånd)

Pris fast Pris km

Snabb-markering av rader

Markera alla Åvmarkera alla OK Avbryt

Ökas Minskas Procent

10 0 Räkna om Pris fast Räkna om Pris km Ängra

Rad Nr	Term	Klartext	Termvärde	Km from	Km ton	Pris fast	Pris/km	Senast ändrad	Ändrad av
01	108	Mottagningsplats	13877,19240	1	179	-2,58	-0,25		
01	109	Mätdatum	20050801-20050930	180	999	-34,80			
02	108	Mottagningsplats	13877,19240	1	179	-4,58	-0,45		
02	109	Mätdatum	20051215-20060515	180	999	-35,00			
03	114	Lkf	251000-253999	1	135	-18,05	-1,81		
				136	999	-75,00			
				1	179	-3,50			
04				180	999	-34,90			

Bild: Räkna om markerat område

Raderna för de priser i pris-/värdekolumner som önskas omräknade markeras. För avstånd väljs om pris fast och/eller pris/km ska räknas om.

- Genom att fylla i ett värde i *ökas* eller *minskas* samt trycka på knapp *räkna om ...* sker en omräkning av de markerade cellernas priser/värden. Prisernas/värdenas tal ökas respektive minskas med angivet belopp i *ökas* eller *minskas*.
- Markeras rutan *procent* sker en procentuell ökning eller minskning enligt angivet procenttal i fältet *ökas* eller *minskas*.
- Fälten *ökas* och *minskas* kan innehålla maximalt 6 tecken, inklusive ev decimaltecken.
- Tal i fältet *ökas* innebär att angivet tal adderas till markerade priser/värden. Adderas till pris-/värdefältets tal, oberoende av +/- tecken.
- Tal i fältet *minskas* innebär att angivet tal subtraheras från markerade priser/värden. Subtraheras från pris-/värdefältets tal, oberoende av +/- tecken.
- Exempel 1 med negativt å-pris: Markerat pris = -100, ökas = 10.
Pris efter omräkning = -110.
- Exempel 2 med negativt å-pris: Markerat Pris = -100, minskas = 10.
Pris efter omräkning = -90.
- Senaste omräkningen kan återställas genom knappen *Ångra*.
- Efter en omräkning förs de nya priserna/värdena över till prisarket genom tryck på knappen *OK*.

Knappen *Avbryt* innebär återgång till prisarket utan att några omräknade priser/värden förs över till prisarket.

9.7 Beställ utskrift

Utskrift av prislistan kan ske i prislista innehåll i arbetskopia och i produktion. Vid beställning i produktion sker distribution av pappersutskrift till beställaren, och vid beställning i arbetskopia sker utskrift till BIOMETRIA-arkiv katalogen Prislista Arbetskopia (**A-BC). Utöver att prislistan läggs in i BIOMETRIA-arkiv kan val göras att få pappersutskrift eller ett e-mail till beställaren.

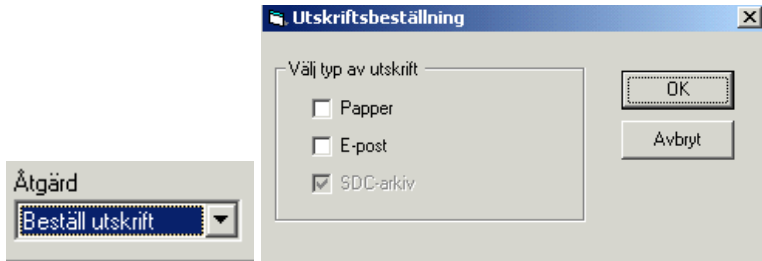


Bild: Vid åtgärd beställ utskrift i arbetskopia, kommer valmöjlighet om utskriftsdistribution.

9.8 Hämta sortiment

Om ett tillägg eller avdrag skall gälla för alla i prislistan ingående sortiment, kan sortimentskod 999 användas, men endast om det gäller t/a generellt utan taptolk. För att få hjälp att registrera sortimentskoder i t/a avstånd och t/a dimension kan åtgärden hämta sortiment användas. Alla sortiment som det finns grundpris kommer då att läggas in i aktuellt prisark.

9.9 Töm pris

Åtgärden töm pris används om man vill ta bort alla registrerade priser i aktuellt prisark.

9.10 Ta bort information i prisark

De enda förändringar som ej går att spåra i efterhand är om du tar bort ett pris, ett sortiment, eller en begränsning i prislistan. Sådana förändringar kan med fördel noteras i dagboken.

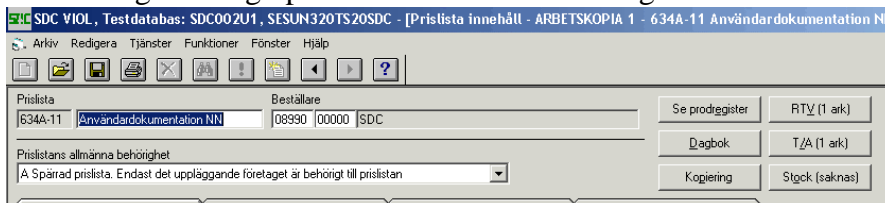


Bild: Dagboken

Välj knappen *dagbok* och notera vad du gjort. Dagboken finns både i arbetskopian och i produktion och beskrivs närmare i kapitel 1.

9.11 Tillgängliga åtgärder i prislista innehåll - produktion

I prislista produktion med status AKTIV finns åtgärderna:

- Avsluta (innebär att prislistan inte skall finnas längre)
- Stoppa (innebär stopp av pristräkning mot aktuell prislista.)
- Beställ utskrift

I prislista produktion med status STOPPAD finns åtgärderna:

- Aktivera (innebär att pristräkning mot prislistan återupptas)
- Avsluta
- Beställ utskrift

I prislista produktion med status AVSLUTAD finns åtgärden:

- Beställ utskrift

9.12 Tillgängliga åtgärder i prislista innehåll - arbetskopia

I arbetskopia med status FEL eller OFULLSTÄNDIG finns åtgärderna

- Spara med kontroll
- Spara utan kontroll
- Avbryt arbetskopia

I arbetskopia med status GODKÄND finns åtgärderna:

- Beställ utskrift
- Flytta till prod
- Avbryt arbetskopia

9.13 Tillgängliga åtgärder i prisark stock - arbetskopia

I prisark stock - arbetskopia finns åtgärderna:

- Fyll tomma prisceller med värde
- Kopiera detta prisark och skapa ett nytt
- Räkna om pris (Endast användbar i fliken Grundpris)
- Skapa nytt tomt prisark
- Spara prisark med kontroll
- Spara prisark utan kontroll
- Ta bort detta prisark
- Töm pris (Tömmer värden i aktuell flik Grundpris/Övriga dim/Längdkorrektion)

Är någon förändring gjord i prisarket finns dessutom åtgärden:

- Ångra ej sparade förändringar i detta prisark

9.14 Tillgängliga åtgärder i prisark RTV - arbetskopia

I prisark RTV – arbetskopia finns åtgärderna:

- Kopiera detta prisark och skapa ett nytt
- Räkna om pris
- Skapa nytt tomt prisark
- Spara prisark med kontroll
- Spara prisark utan kontroll
- Ta bort detta prisark

Är någon förändring gjord i prisarket finns dessutom åtgärden:

- Ångra ej sparade förändringar i detta prisark

9.15 Tillgängliga åtgärder i T/A arbetskopia

I prisark T/A – arbetskopia finns åtgärderna:

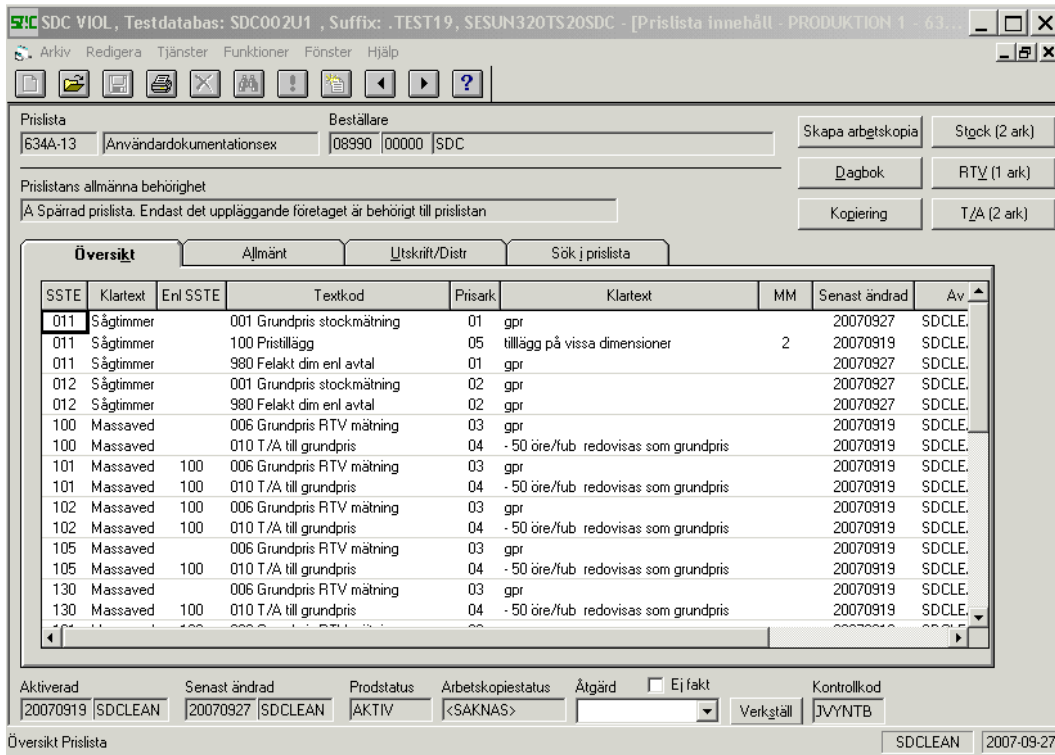
- Fyll tomma prisceller med värde
- Hämta sortiment

- Kopiera detta prisark och skapa ett nytt
 - Räkna om pris
 - Skapa nytt tomt prisark (avstånd)
 - Skapa nytt tomt prisark (dimension)
 - Skapa nytt tomt prisark (generellt)
 - Spara prisark med kontroll
 - Spara prisark utan kontroll
 - Ta bort detta prisark
 - Töm pris
- Är någon förändring gjord i prisarket finns dessutom åtgärden:
- Ångra ej sparade förändringar i detta prisark

10 Prislista produktion

En prislista som ligger i produktion går ej att redigera, med mindre än att arbetskopia skapas först. Hur detta går till samt förklaringar till alla fält återfinns i tidigare kapitel som handlar om arbetskopian.

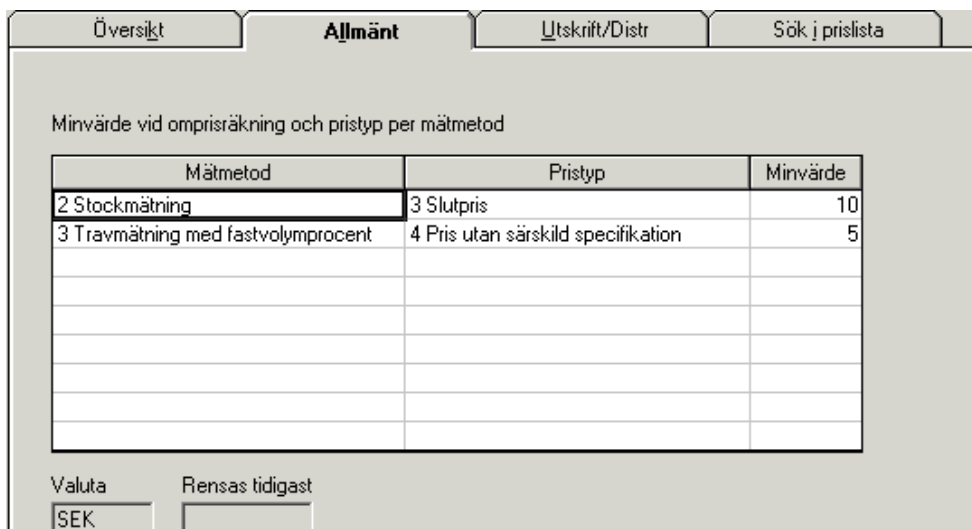
Dessutom kan man läsa om utskrifterna i senare kapitel, där vissa koder förklaras (t ex måttslag, T/A kod, Avst kod m m).



The screenshot shows the 'SDC VIOL' application window with the 'Prislista' (Price List) section. The 'Översikt' (Overview) tab is active, displaying a table of price list items. The table has columns for SSTE, Klartext, Enl SSTE, Textkod, Prisark, Klartext, MM, Senast ändrad, and Av. Below the table, there are fields for 'Aktiverad', 'Senast ändrad', 'Prodstatus', 'Arbetskopiestatus', 'Åtgärd', 'Ej fakt', and 'Kontrollkod'. The 'Aktiverad' field is set to '20070919' and 'SDCLEAN'. The 'Senast ändrad' field is set to '20070927' and 'SDCLEAN'. The 'Prodstatus' is 'AKTIV' and 'Arbetskopiestatus' is '<SAKNAS>'. The 'Åtgärd' field is empty. The 'Ej fakt' checkbox is unchecked. The 'Kontrollkod' is 'JVYNTB'. The 'Verkställ' button is visible. The 'Översikt Prislista' label and 'SDCLEAN' status are also present.

SSTE	Klartext	Enl SSTE	Textkod	Prisark	Klartext	MM	Senast ändrad	Av
011	Sågtimmer	001	Grundpris stockmätning	01	gpr		20070927	SDCLE
011	Sågtimmer	100	Pristillägg	05	tillägg på vissa dimensioner	2	20070919	SDCLE
011	Sågtimmer	980	Felakt dim enl avtal	01	gpr		20070927	SDCLE
012	Sågtimmer	001	Grundpris stockmätning	02	gpr		20070927	SDCLE
012	Sågtimmer	980	Felakt dim enl avtal	02	gpr		20070927	SDCLE
100	Massaved	006	Grundpris RTV mätning	03	gpr		20070919	SDCLE
100	Massaved	010	T/A till grundpris	04	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLE
101	Massaved	100	006 Grundpris RTV mätning	03	gpr		20070919	SDCLE
101	Massaved	100	010 T/A till grundpris	04	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLE
102	Massaved	100	006 Grundpris RTV mätning	03	gpr		20070919	SDCLE
102	Massaved	100	010 T/A till grundpris	04	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLE
105	Massaved	006	Grundpris RTV mätning	03	gpr		20070919	SDCLE
105	Massaved	100	010 T/A till grundpris	04	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLE
130	Massaved	006	Grundpris RTV mätning	03	gpr		20070919	SDCLE
130	Massaved	100	010 T/A till grundpris	04	- 50 öre/fub redovisas som grundpris		20070919	SDCLE

Bild: Produktion innehåll, flik översikt. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.



The screenshot shows the 'Allmänt' (General) tab of the price list. It displays a table with columns for 'Mätmetod' (Measurement Method), 'Pristyp' (Price Type), and 'Minvärde' (Minimum Value). Below the table, there are fields for 'Valuta' (Currency) and 'Rensas tidigast' (Earliest Cleaning). The 'Valuta' field is set to 'SEK'.

Mätmetod	Pristyp	Minvärde
2 Stockmätning	3 Slutpris	10
3 Travmätning med fastvolymprocent	4 Pris utan särskild specifikation	5

Valuta: SEK
Rensas tidigast:

Bild: Produktion innehåll, flik allmänt. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

Översikt Allmänt **Utskrift/Distr** Sök i prislista

Beställarens uppgifter

Distribution: SDCArkiv enbart Ant ex: 0 Till HKod/IntNr: 08990 0 Mottagare: E-post:

Utdelad behörighet/distribution

	HKod	IntNr	Klartext	Prisräkna	Se hel prislista	Se grundpris	Distribution	DistrTyp	Ant ex	Distr IntNr	Mottagare	E-post
1												
2												
3												
4												
5												
6												

Bild: Produktion innehåll, flik utskrift/distribution. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

Översikt Allmänt Utskrift/Distr **Sök i prislista**

Sök prisark med SST:

Sök prisark med textkod:

Sök prisark ändrade fr o m:

Sök prisark med term: =

Sök-resultat

Ark nr	Typ	Klartext	Genväg	Ingående sst	Textkod	Ingående termer	Senast ändrat
01	R	gpr klen timmer barr, tall o gran	Gå till ark 01	280,281,282	006		20060711
02	A	torrhållsprocenttest	Gå till ark 02	281	012	120,706	20060711
03	G	liten leveransavdrag	Gå till ark 03	280,281,282	360	100	20060711
04	A	Transportavdrag	Gå till ark 04	280,281,282	451	120	20060711
05	G	vägklassavdrag	Gå till ark 05	281,282	464	119,607	20060711

Bild: Produktion innehåll, flik sök i prislista. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjäl

Prislista: LENA-S1 Demo för ext anvgrp STOCK hej Beställare: 08990 00000 Antal Stock-prisark: 02

Prisark: 01 gpr Textkod: 001 Grundpris stockmätning

Inmätta sortiment i prisark 01: 011 Fast pris: *MSL: 35 SST klartext: Av På

Begränsningar: Längdkorrektion/övriga dimensioner:

Grundpris Diameter fr o m (mm)

Rad	Kval/klass	Längd from (cm)	100	140	160	180	200	220	240+	Senast ändrad	Ändrad av
01	1-4	280								20080410	SDCLEAN
		310		40,00	50,00	60,00	70,00	80,00			
		340		45,00	55,00	65,00	75,00	85,00			
		370		50,00	60,00	70,00	80,00	90,00			
		550+									

Övriga dimensioner Längdkorrektion

Stockar som ej har pris i flik Grundpris skall redovisas som: Underdimensionspris (prisgrundande) 10,00 Felaktig dimension enligt avtal, textkod: 981 E i prisgrundande

Diameter fr o m (mm)

Rad	Kval/klass	Längd from (cm)	100	140	160	180	200	220	240+	Senast ändrad	Ändrad av
01	1-4	280	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20080410	SDCLEAN
		310	20,00						20,00		

Senaste ändring ark 01: 20080410 11:19 | SDCLEAN Kontrollkod prisark 01: WxLpGF

Visar prisarkets priser för övriga dimensioner, vilka inte ingår i grundprisen SDCLEAN 2008-04-10

Bild: Produktion stock, flik grundpris. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

SDC VIOL, Testdatabas: SDC002U1, Suffix: .TEST25, SESUN320TS20SDC - [Prisark RTV - PRODUKTION 1 ...]

Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjälp

Prislista: LENA-S1 Demo för ext anvgrp STOCK hej Beställare: 08990 00000 Antal RTV-prisark: 02

Prisark: 03 gpr säljare 08990 i led 2 Textkod: 006 Grundpris RTV mätning

Inmätta sortiment i prisark 03
100,101,102,130,131,132,141,142

SST klartext
 Av På

Begränsningar

252 Säljare huvudkod	08990	20070124	SDCLEAN
254 Led	2	20071111	SDCLEAN

Grundpriser

Rad	SSTE	FSST	Grundpris	Kval/Klass	Vrak	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							55	20070124	SDCLEAN
01	100,130	101,131 102,132 141 999	110,00 132,00 100,00 0,00		50,00	0-7,9		20071111	SDCLEAN
02	101,131		110,00		50,00	0-7,9		20070124	SDCLEAN
03	102,132		132,00		50,00	0-7,9		20070124	SDCLEAN

Senaste ändring ark 03
20071111 20:49 |SDCLEAN

Kontrollkod ark 03
wAxggJ

Prisarkets nummer samt benämning
SDCLEAN 2008-04-10

Bild: Produktion RTV. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

SDC VIOL, Testdatabas: SDC002U1, Suffix: .TEST25, SESUN320TS20SDC - [Prisark T/A - PRODUKTI...]

Arkiv Redigera Tjänster Funktioner Fönster Hjälp

Prislista: LENA-S1 Demo för ext anvgrp STOCK hej Beställare: 08990 00000 Antal T/A-prisark: 05

Prisark: 07 - 15 kr på grundpris för ss 13 om mpl är 98765 Textkod: 152 Prisavdrag 3-metersved

Inmätta sortiment i prisark 07
130,131,132

Sortgrp

SST klartext
 Av På

Begränsningar

108 Mottagningsplats	98765	20070124	SDCLEAN
----------------------	-------	----------	---------

Generellt t/a

Rad	Term	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant - typ	Senast ändrad	Ändrad av
00				SEK	55	N	20070124	SDCLEAN
01			-15,00				20070124	SDCLEAN

Senaste ändring ark 07
20070124 16:15 |SDCLEAN

Kontrollkod prisark 07
euehdE

Prisarkets nummer samt benämning
SDCLEAN 2008-04-10

Bild: Produktion T/A generell. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

Prisark T/A - PRODUKTION 1 - 634A-11 - ark 03 liten leveransavdrag

Pristista: 634A-11 Användardokumentationsex Beställare: 08990 00000 Antal T/A-prisark: 04

Prisark: 03 liten leveransavdrag Textkod: 360 Liten leverans

Inmätta sortiment i prisark 03: 280,281,282

Begränsningar: 100 Måtmätod 3 20060711 SDCLEAN

Rad	Term	Termvärde	Värde	SEK / %	MSL	Kvant-typ	TA-kod	Fr o m kvant	T o m kvant	MSL	Ktyp kvant	Senast ändrad	Ändrad av
00												20060711	SDCLEAN
01			-400,00	SEK 98		N	C	0,00	9,99	55	N	20060711	SDCLEAN

Senaste ändring ark 03: 20060711 14:59 SDCLEAN

Kontrollkod prisark 03: TndTJE

Bild: Produktion T/A generellt med T/A-kod. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

SDC VIOL, Testdatabas: SDC002U1, Suffix: .TEST25, SESUN320TS20SDC - [Prisark T/A - PRODUKTION 1]

Pristista: LENA-ST Demo för ext anvgrp STOCK hej Beställare: 08990 00000 Antal T/A-prisark: 05

Prisark: 08 Upp i 27 km 0,78 kv/hub o km över 28 km 22-/hub Textkod: 424 Transportersättning

Inmätta sortiment i prisark 08: 100,101,102,130,131,132

Begränsningar:

Avståndsrelaterat t/a

Rad	Term	Termvärde	*Avst-kod	Km from	Km tom	Pris fast	Pris/km	*MSL	*Kvant-typ	Senast ändrad	Ändrad av
00			3					55	N	20070124	SDCLEAN
01				0	27	0,00	0,78			20071111	SDCLEAN

Senaste ändring ark 08: 20071111 20:49 SDCLEAN

Kontrollkod prisark 08: wnvPkG

Välj om ruta med inmätta sortiment skall visa klartext eller ej: SDCLEAN 2008-04-10

Bild: Produktion T/A avstånd. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

SDC VIOL, Testdatabas: SDC002U1, Suffix: .TEST25, SESUN320TS20SDC - [Prisark T/A - PRODUKTION 1]

Pristista: LENA-S1 Demo för ext anvgrp STOCK hej Beställare: 08990 00000 Antal T/A-prisark: 04

Prisark: 06 tillägg på vissa dimensioner Textkod: 100 Pristillägg

Inmätta sortiment i prisark 06: 012

Begränsningar: 100 Måtmätod 2 200€

Längdkorrektion: Kubering längd enligt inrapporterad längd / Längdkorrektion i % / mellanliggande betalas ej

Dimensionspris

Rad	Kval/klass	*Orsak	Längd fr o m	120	140	160	180+	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00			cm					35	20080410	SDCLEAN
01	1-2		280+	10,00	20,00	30,00	50,00		20080410	SDCLEAN

Längdkorrektion

Rad	Kval/klass	Diam fr o m	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640+	MSL
00		mm														35
01	1-2	120+	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

Senaste ändring ark 06: 20080410 11:28 SDCLEAN

Kontrollkod prisark 06: lukZtZM

Prisarkets nummer samt benämning: SDCLEAN 2008-04-10

Bild: Produktion T/A dimension. Läs fältförklaringar i kap om arbetskopia.

11 Senast ändrad

11.1 Datum i arbetskopia

Datumangivelser i prislista finns på flera ställen, nedan kommer en förklaring till dessa.

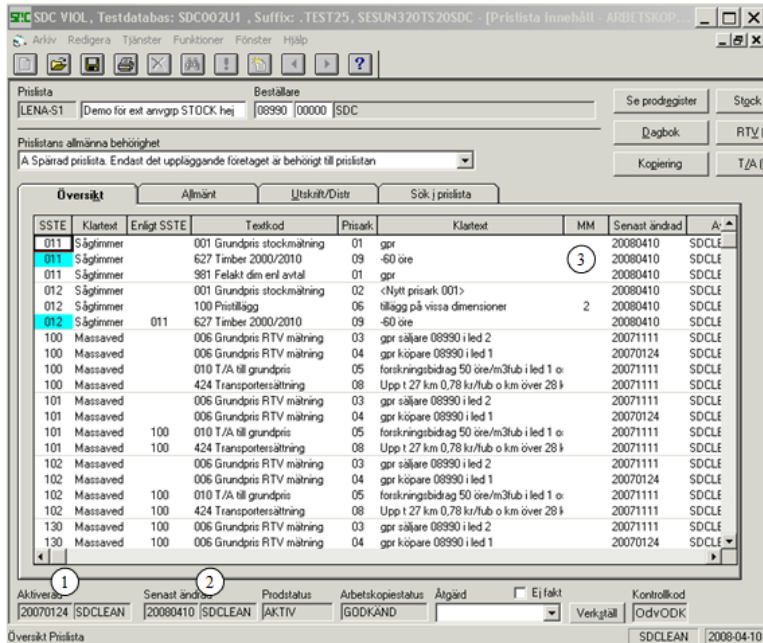


Bild 11.1. Prislista Innehåll – Arbetskopia

Aktiverad	1	Visar när prislistan lades i produktion första gången.
Senast ändrad.	2	Visar när arbetskopian sparades senast.
Senast ändrad	3	Visar när prisarket ändrades senast. Gäller både för begränsningar, priser eller textkod i prisarket.

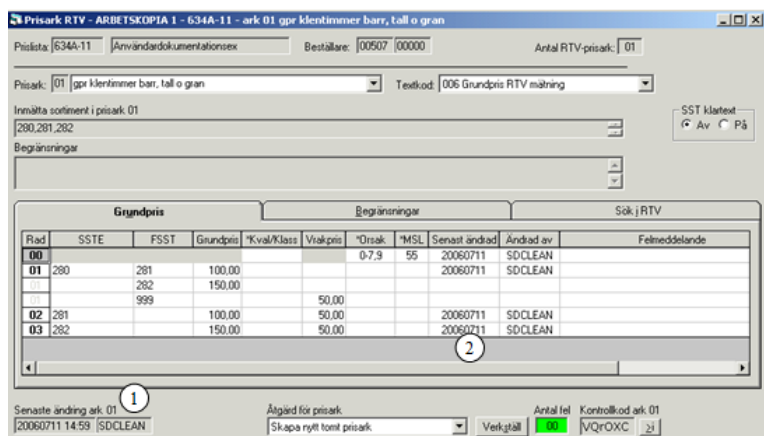


Bild 11.2. Prisark RTV – arbetskopia flik Grundpris.

Senaste ändring i ark	1	Visar när prisarket ändrades senast.
Senast ändrad.	2	Visar när prisraden ändrades senast.

11.2 Datum i produktion

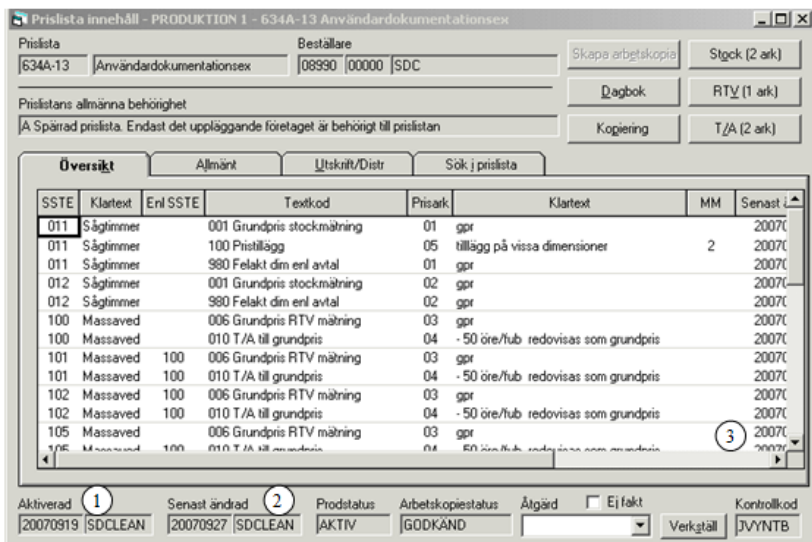


Bild 11.4. Prislista Innehåll – Produktion

Aktiverad	1	Visar när prislistan lades i produktion första gången. 3
Senast ändrad. 1	2	Visar 2 prislistan lades i produktion senast.
Senast ändrad	3	Visar när det produktionssatts någon förändring i aktuellt prisark. Gäller både för begränsningar, priser eller textkod i prisarket.

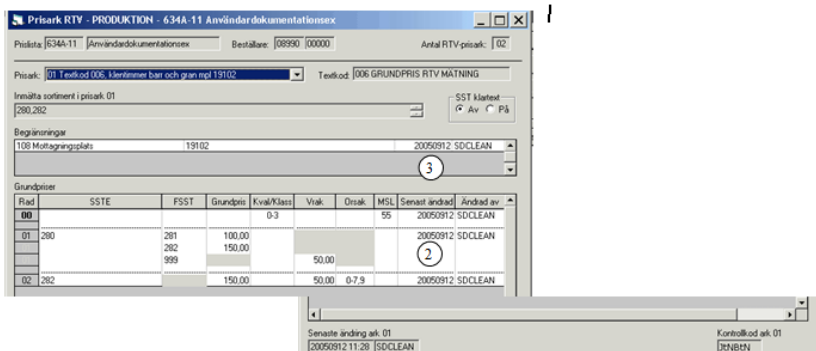


Bild 11.5. Prisark RTV – produktion.

Senaste ändring i ark	1	Visar när prisarket produktionssattes senast.
Senast ändrad.	2	Visar när någon förändring är produktionssatt på aktuell prisrad i prisarket.
Senast ändrad	3	Datum när det skett någon förändring på aktuell begränsningsrad i prisarket.

12 Förklaring till olika koder

12.1 Kvanttyp

I prislsteuppdateringen finns möjlighet att styra tillägg och avdrag att beräknas på olika volymer.

N = Nettovolymen

B = Bruttovolymen

P = Prisgrundande kvantitet (endast stockmätning)

A = Avdragsvolymen

Om avdragsvolymen (A) används, skiljer sig prisräknad avdragsvolym mot redovisad avdragsvolym genom att den redovisade volymen beräknas per inmätt sortiment, trädslag, egenskapskod och kvalitet (och orsak), medan prisräkningen gör grupper av 300 stockar och avrundar volymen därifrån.

Om kvanttyp P används för ej stockmätning kommer Bruttovolymen att användas vid prisräkning.

12.2 Termer

Om man vill begränsa tillägg, avdrag eller grundpriser på någon speciell information i mätningen, går det bra. De flesta fält i mätningen har ett term-nummer, exempelvis något datum, någon speciell mottagningsplats eller liknande. Vissa fält kan innehålla flera positioner och för att göra registreringen lättare vid användande av sådan term har hjälpstermer skapats (se kap nedan). Termer som kan användas i prislstan finns dokumenterade i dokumentet Termer på violweb under *viol – prisräkning- handböcker - Termer*. Det finns två termer som innehåller beräkning av virkesvärde och det är 628 och 629, vilka beskrivs i kapitel 12.6.1.

Nyheter! Fr o m Release 2012-1 är fyra nya termer tillgängliga. Dessa är Säljare huvudkod i föregående led, Säljare internt nr i föregående led, Köpare huvudkod i efterföljande led och Köpare internt nr i efterföljande led.

12.3 Vrakersättningsregistrering

Om prislista har både stock- och RTV-priser måste ett prisark för varje sorts vrakersättning registreras, för att undvika dubbel vrakersättning, eller ingen alls.

12.3.1 Vrakersättning stock

Vrakersättning för stock kan registreras i grundprisarket med klass 9. Om diametergräns för grundpris är 140 mm och längd fr o m 280 cm, får klass 9-stockar som är kortare o/e klenare träff på priset på klass 9. Nackdelen med att använda grundprisarket är att alla vrakorsaker får träff på priset.

Prisark: 08 | gpr med vrakersättning för alla orsaker. | Textkod: 001 Grundpris stockmätning

Inmätta sortiment i prisark 08: 012

Begränsningar: Längdkorrektion/övriga dimensioner: Ingen längdkorrektion / Kubering längd enligt inrapporterad längd / Underdimensionspris 0

Rad	*Kval/klass	Längd fr o m	140	160	180	200	220+	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00		cm						20080908	SDCLEAN	
01	1	280+	250,00	260,00	270,00	280,00	320,00	20080908	SDCLEAN	
02	2	280+	250,00	265,00	275,00	285,00	325,00	20080908	SDCLEAN	
03	9	280+	100,00	100,00	100,00	100,00		20080908	SDCLEAN	

Om vrakersättning inte skall gälla för alla orsakskoder, rekommenderar vi att T/A dimension används, där det går att styra på stockars diameter, klass 9 och aktuella vrakorsakskoder. Det går att välja en textkod 010-019 om man vill visa resultatet tillsammans med grundpriserna eller en textkod ex vis 106 Vrakersättning om man vill visa resultatet tillsammans med andra tillägg o/e avdrag.

Prisark: 05 | vrakersättning för stockmätning | *Textkod: 106 | Vrakersättning (106)

Inmätta sortiment i prisark 05: 011,012,100

Begränsningar: Mätmetod (100) = 2 | Längdkorrektion: Ingen längdkorrektion

Rad	*Kval/klass	*Orsak	Längd fr o m	100+	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av	Felmeddelande
00			cm		35	20080908	SDCLEAN	
01	9	0-7,9	10+	100,00		20080908	SDCLEAN	

12.3.2 Vrakersättning RTV

Vrakersättning för RTV-mätning kan registreras på grundprisarken antingen på samma rad som inmätt aktuellt sortiment, och med angivande av orsakskoder.

Prisark: 06 | visar vrakpris i grundprisark | Textkod: 006 Grundp

Inmätta sortiment i prisark 06: 101,102

Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	S
00							55	
02	101		250,00		100,00	0-7,9		
03	102		280,00		100,00	0-7,9		

Om grundpris är olika beroende på fördelning inom inmätt sortiment, måste det finnas en rad med fördelning 999 – där vrakpriset registreras. På den raden kan också grundpris på övriga fördelade sortiment anges.

Prisark: 06 visar vrakpris i grundprisark Textkod: 006 Grun

Inmätta sortiment i prisark 06

100,103

Begränsningar

Grundpris			Begränsningar				
Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL
00							55
01	100	101	250,00				
01		102	280,00				
01		999	225,00		100,00	0-7,9	
02	103	104	350,00				
02		999			100,00	0-7,9	

Om RTV-mätt vrakersättning skall redovisas tillsammans med andra tillägg o/e avdrag – i egen textkod - används T/A generellt. Om man styr priser på inmätt orsak (vilket är vanligt), kräver systemet att man använder termen inmätt kvalitet också, och det är kvalitet 0-9 på vrak i trave, och orsak 0-9. D v s trave har inte klass 9 (som stock har). Mätmetod 3-9 kan också vara bra att ha med, för att stockmätta volymer ej ska få träff. Tänk på att Kvanttyp måste vara brutto(B).

Prisark: 09 Vrakers RTV - ej kollektiv *Textkod: 106 Vrakersättning (106)

Inmätta sortiment i prisark 09

011,012,100 Sortgrp

Begränsningar

Begränsningar		Generellt		Avstånd		Dimension		Längdkorrektion		
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant- typ	*TA- kod	Senast ändrad	Änd
00					SEK	55	B		*20081003*	SD
01	037	Inmätt/omräknad kvalitet	0-9	100,00					*20081003*	SD
01	038	Inmätt orsak	0-7,9							
01	100	Mätmetod	3-9							

12.3.3 Vrakersättning vid R/K kollektiv

Om det är vrakersättning inom R eller K-kollektiv saknas orsakskod helt och hållet i mätningen. I dom fallen får man styra vrakersättningen på FSST genom att leveransgilla FSST registreras med värdet 0:-, och vrakpriset registreras på rad med FSST 999.

Prisark: 22 Vrak 100-:/m3fub ej stock (ej helvrakad trave) *Textkod: 106 Vrakersättning (106)

Inmätta sortiment i prisark 22 Sortgr

011,012,100

Begränsningar

Begränsningar		Generellt	Avstånd	Dimension	Längdkorrektion				
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant- typ	*TA- kod	Senast ändrad
00					SEK	55	B		20130412
01	147	Fördelat sst	000-599	0,00					20130412
02	147	Fördelat sst	999	100,00					20130412

Enkel mätning i kollektiv får träff enl ovan. Om det i aktuell prislista finns vrakersättning på stockmätning i ta dimension (se kap 12.2.1), måste den ha en begränsning med mätsyfte (111) = 1 (vederlagsmätning) för att undvika dubbel vrakersättning. På Biometria Nord är detta vanligt. Biometria Mellan väljer ofta att hämta vrakersättningen från stickproven och skall följaktligen inte ha med den här vrakersättningen med fsst 999.

Skillnad mellan att hämta vrakpris från stickprov, eller i enkel mätning (fsst999) är att i prisräkningen av enkel mätning ingår både vrak- och avdragsvolym, medan stickprov endast har vrakvolym som prisgrundande.

Det finns ett sätt till att registrera vrakersättning i prislista som har både stockprisräkning och R eller K-kollektiv – där det inte finns ett prisark t/a dimension (enl kap 12.1.1). Nedan finns exempel på hur det ser ut när det gäller att stickprov inte skall 'bära' vrakersättningen, utan den skall falla ut i enkla mätningar:

Prisark: 22 Vrakpris 300-:/m3kub *Textkod: 106 Vrakersättning (106)

Inmätta sortiment i prisark 22

011,012,100,101,102,281,282

Begränsningar

Begränsningar		Generellt	Avstånd	Dimension	Längdkorrektion				
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant- typ	*TA- kod	Senast ändrad
00					SEK	55	B		20130412
01	111	Mätsyfte	1	300,00					20130412
01	037	Inmält/omräknad kvalitet	9						
01	038	Inmält orsak	0-7,9						
01	100	Mätmetod	2						
02	147	Fördelat sst	000-599	0,00					20130412
03	147	Fördelat sst	999	300,00					20130412

12.4 Priskod (PXY)

Priskoder kan beteckna en egenskap som mätaren eller upprättare av virkesorder känner till som prisräkningssystemet inte kan beakta på annat sätt än via aktuell kod. Vad priskoderna betyder beslutas i samråd med Biometria, vilket gör att deras betydelse kan variera beroende av vilket företag det är. Speciella villkor finns beträffande tillgång till priskod i led > 1. I användarhandledning för virkesordersystemet står att läsa: 'Om förstaledskontraktets priskod ska gälla även för efterföljande affärsled ska priskod 9 anges i efterföljande affärsleds köparekontrakt. Ska förstaledskontraktets priskod gälla för flera efterföljande affärsled i rad måste priskod 9 anges i samtliga affärsleds köparekontrakt.'

Fältet priskod virkesorder kan innehålla 1-5 positioner. Om begränsning skall styras av en eller flera positioner skall term nr PXY användas. I termnumret PXY ersätts X med positionen som skall börja läsas och Y talar om hur många positioner som skall läsas. Ex: P15 = läs 5 positioner och börja på den 1:a

P42 = läs 2 positioner och börja på den 4:e

P31 = läs 1 position, den 3:e

12.5 Följdrutinkoder

Prisräkningen kan styras utifrån följdrutinkoder som anges i virkesorderns transportflik (befkoder) eller i kontraktens rutor för säljare och/eller köparens följdrutinkod. Dessa har termnr 4XY Befraktare, 8XY köpare och 9XY säljare.

Befraktarens följdrutinkod kan vara 9 positioner lång och X ersätts med position från vänster som man skall börja läsa och Y ersätts med hur många positioner som skall läsas.

12.6 Röt%

I travmätning finns ett fält som heter Röt%, där mätaren rapporterar hur många procent av travens innehåll som är rötskadat. Detta fält har fr o m 081109 fått ett termnummer (769), och sedan tidigare finns det i prisräkningen en speciell beräkning av avdrag då man måste använda term 628 Toleransvärde rötandel och 629 Rötintervall. Användningen beskrivs i eget kapitel (12.8).

12.7 Avståndskoder (AvstKod)

Avståndskoden visar varifrån uppgift om väglängd skall hämtas.

- 1 Av mätaren inrapporterad väglängd.
- 2 I fältet "TrpKmS" som anges i förstaledskontraktet eller i avsaknad av denna angivelse hämtas uppgift från avståndstabell. "TrpKmS" avser avstånd mellan leverantör och närmaste mottagningsplats vid industri som tar emot aktuellt sortiment.
- 3 I fältet "TrpKm" som anges i virkesorderens transportflik eller i avsaknad av denna angivelse hämtas uppgift från avståndstabell. "TrpKm" avser avstånd mellan leverantör och den mottagningsplats vid industri där virket verkligen mäts in.
- 4 I fältet "TrpKm" som anges i virkesorderens transportflik eller i avsaknad av denna angivelse, km som anges i fältet "TrpKmSNVDB"+ Tillägg mot aktuell avlastningsplats, eller i avsaknad av denna hämtas uppgift från avståndstabell som avser avstånd mellan leverantör och den mottagningsplats vid industri där virket verkligen mäts in.
- 5 Lika som 4:an men: "TrpKmSNVDB"+ Tillägg mot avlastningsplats 0 används (i st f 4:ans aktuella avlastningsplats).
- 7 I fältet "TrpKmS" som anges i förstaledskontraktet eller i avsaknad av denna angivelse, km som anges i fältet "TrpKmSSNVDB"+ Tillägg, eller i avsaknad av denna angivelse hämtas uppgift från avståndstabell. "TrpKmS" avser avstånd mellan leverantör och närmaste mottagningsplats vid industri som tar emot aktuellt sortiment.
- 8 I fältet "TrpKmS" som anges i förstaledskontraktet eller i avsaknad av denna angivelse hämtas uppgift från avståndstabell. Funktionen syftar till att ge alternativa styrningar avseende trädslag i avståndstabell.

Mätningen åsätts avstånd från avståndstabell utgående från viapunkt eller län-kommun-församling enligt följande urvalsregler:

Kod i prislista	Söker rad i tabell med mottagningsplats nr	Söker rad i tabell med avlastningsplatsnummer	Om ingen rad finns
2	Tabellvärde= 00000	Tabellvärde= Trädslagskod i mätning i LKF-tabell Tabellvärde=0 i viapunktstabell	Inga ytterligare sökningar
3	Tabellvärde= mottagningsplats i mätning	Tabellvärde= Avlastningsplats i mätning	Rad söks igen med 0 i mätningens avlastningsplats
4	Tabellvärde= mottagningsplats i mätning	Tabellvärde= Avlastningsplats i mätning	Rad söks igen med 0 i mätningens avlastningsplats
5	Tabellvärde= mottagningsplats i mätning	Tabellvärde= 0 i avlastningsplats i mätning	Inga ytterligare sökningar
7	Tabellvärde= 00000	Tabellvärde= Trädslagskod i mätning i LKF-tabell Tabellvärde=0 i viapunktstabell	Inga ytterligare sökningar
8	Tabellvärde= 88888	Tabellvärde= Trädslagskod i mätning	Rad söks igen enligt trp kod=2

12.8 Avdrag beroende av traves Röt% - Rötyteavdrag

Det finns i prisräkningssystemet en beräkning av avdrag för rötyta, som delas upp i två steg: beräkning av mätningens medelrötandel och beräkning av avdragets värde.

Medelrötandel beräknas per mätning (inmätt sortiment, trädslag och egenskapskod) genom att räkna ut röt%*inmätt volym per trave och dividera detta med total inmätt volym. Sedan fortsätter värdeberäkningen med att räkna fram nettorötandelen, vilket är medelrötandel minskat med toleransvärde, vilken anges i prislistan med term 628.

Därefter fortsätter värdeberäkningen enligt en av två tillgängliga modeller: den linjära- eller den progressiva modellen, vilka beskrivs nedan i kapitel 12.7.1.1 och 12.7.1.2.

Om avdrag på priset skall ske utifrån i varje trave inrapporterad rötyte% har vi från 081109 fått en term (769) som fungerar som alla andra termer.

12.8.1 Beräkningsformel när term 628 och 629 används

Termer som är aktuella vid rötyteavdragsberäkning är:
628 toleransvärde rötandel och 629 rötintervall.

Termerna innehåller beräkningar och kan inte användas som traditionella termer.

Beräkning av medelrötandel (bruttorötandel) för ett inmätt sortiment/trädslag/egenskapskod (isste), går till så här:

Mätningens alla travar med samma isste beräknas: Trave 1 brutto m3f*röt% + Trave 2 brutto m3f * röt% + Trave 3 brutto m3f * röt% ...) / (brutto m3f(alla travar med aktuellt isste).

Summan avrundas till heltal och utgör medelrötandel i mätningen.

Exempel:

SSTE	K	O	TotVikt	Tara	Råvikt	TH	Torrsvikt	Vr/Åvd	Röt%	Ulaq	Stp	A	B	Styck/MW/h	M3T/M3S	M3F
1390	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0			0	17,60	10,54
1390	0	2	0	0	0	0	0	0,1	8	0	0			0	9,80	5,87
1390	0	2	0	0	0	0	0	0,1	12	0	0			0	22,00	13,45
1390	0	2	0	0	0	0	0	0,3	8	0	0			0	22,10	13,49
1390	0	2	0	0	0	0	0	0,3	12	0	0			0	23,00	14,01

Mätningen innehåller 5 travar med ISST 1390.

$10,54*10 + 5,87*8 + 13,45*12 + 13,49*8 + 14,01*12 / 10,54+5,87+13,45+13,49+14,01 = 10,28$ vilket blir 10% medelrötandel.

12.8.1.1 Beräkning av avdragsvärde med linjär modell:

Traditionellt har den linjära modellens använts vid beräkning av rötyteavdrag. Vilket betyder att om en trave innehåller mer än 3% rötyta, skall %-enheter utöver detta bestraffas med ett avdrag på 3:- kr/m3fub/procentenhet. Då ser avdraget ut så här i prislistan:

Prisark:	05 Rötavdrag 3 kr	Textkod:	196 Avdrag rötyta			
Inmätta sortiment i prisark 05						
100,110,119,130,139,149						
Begränsningar						
Generellt t/a						
Rad	Term	Termvärde	Värde	SEK / %	MSL	Kvant- typ
00					55	N
01	628 Toleransvärde rötandel	03	-3,00			

Aktuell prisrad uppdateras med term 628 och termvärde är den röt% som inte skall generera avdrag (03 i exemplet betyder 3 %).

Prisraden innehåller värde (a-pris), måttslag och kvanttyp (netto/brutto). A-priset utgör i denna funktion ett pris per kvantitets- och nettorötandelsenhet (bruttorötandel – toleransvärde enl term 628).

Om mätningen ser ut så här:

SSTE	K	Q	Lqd	Lqd1	Lqd2	Hjd	Hjd1	Hjd2	Brd	Brd1	Brd2	FV%	Vr%	%	%	%	%	%
1390	0	0	237			247			300			60	0		100			

SSTE	K	Q	TotVikt	Tara	Råvikt	TH	Torrsvikt	Vr/Avd	Röt%	Ulag	Stp	A	B	Styck/MWh	M3T/M3S	M3F
1390	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0			0	17,60	10,54

Blir prisräkningsresultatet så här:

196 Avdrag rötyta					8,00									m3f	-253
-------------------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	------

Formel för beräkning av detta rötavdrag vid prisräkning:

Avdragets värde = Nettorötandel * kvantitet * avdragspris

253 :- kr 8 (11%-3%) * 10,54 m3fub * 3:- kr

12.8.1.2 Beräkning av avdragsvärde med progressiv modell:

Till skillnad mot den linjära modellen som använder samma a-pris oberoende av röytans storlek, kan vi använda en progressiv modell. Vilket betyder att flera a-priser kan användas, som varierar över nettorötandelen i en trave:

Prisark: 04	avdrag /röt% i olika intervaller/m3fub nettovol	*Textkod: 196	Avdrag röyta						
Inmätta sortiment i prisark 04		Sortgrp	SST klartext						
100 MAV Barträd		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> Av <input type="radio"/>						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Begränsningar Generellt Avstånd Dimension Längdkorrektion Sök i T/A </div>									
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant- typ	*TA- kod	Sena ändr
00									20071
01	628	Toleransvärde rötandel	00	-1,00	SEK	55	N		20071
01	629	Rötintervall	00-09						
02	628	Toleransvärde rötandel	00	-2,00	SEK	55	N		20071
02	629	Rötintervall	10-19						
03	628	Toleransvärde rötandel	00	-3,00	SEK	55	N		20071
03	629	Rötintervall	20-29						
04	628	Toleransvärde rötandel	00	-5,00	SEK	55	N		*20071
04	629	Rötintervall	30-49						20071

Prislisteuppdateringen följer den linjära modellens, med tillägg av term 629, som uppdateras med den nettorötandel för vilket avdraget gäller. Term 629 kan inte användas utan term 628.

Beräkningen av avdraget följer den linjära modellens $d v s$:

Avdragets värde = Nettorötandel * kvantitet * avdragspris

Enligt exemplet ovan är nettorötandelen densamma som bruttorötandelen, eftersom toleransvärdet är 00.

12.8.1.3 Avdrag i % av grundpriset med hänsyn till rötyteprocent i mätningen.

Önskas avdrag i procent av virkesvärdet utifrån i mätningen ingående rötyta, registreras det så här:

Aktuellt grundpris registreras i RTV textkod 006:

Prisark: 07 <Nytt prisark > Textkod: 006 Grundpris RTV mätning

Inmätta sortiment i prisark 07
139 MAVSTL Barr och lövträd

Begränsningar

SST klartext
 Av På

Grundpris		Begränsningar		Sök i RTV				
Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad
00							55	*20071102*
01	139		420,00					*20071102*
01								
01								

Rötyteavdraget skall vara 5% om rötprocenten i mätningen är mellan 10 och 19 %, 10 % om rötprocenten i mätningen är mellan 20 och 29% och 15 % om rötan är mellan 30 och 39%, samt 20% om rötan är mellan 40 och 49%.

Aktuellt avdrag:

Prisark: 21 rötyteavdrag fr o m 9/11 2008 *Textkod: 196 Avdrag rötyta (196)

Inmätta sortiment i prisark 21
139

Begränsningar

Begränsningar		Generellt		Avstånd		Dimension		Längdkorre	
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant-typ	*TA-kod	Senast ändrad
00					%	94	B		20081114 S
01	629	Rötintervall	10-19	-5,00					20081114 S
02	629	Rötintervall	20-29	-10,00					20081114 S
03	629	Rötintervall	30-39	-15,00					20081114 S
04	629	Rötintervall	40-49	-20,00					20081114 S

12.9 Flispristräkning

Pris för flis kan justeras av kollektivets torrhalt och sållningsprover. Tre funktioner finns att välja bland och de kan nyttjas oavsett vilken av kollektivtyperna F- eller R-kollektiv som gäller.

12.9.1 Funktion 99

Grundpris anges i prislisans textkod 006/008 (F-koll/R-koll). Pris anges i valfritt måttslag. Dolt tillägg (T/A) med textkod mellan 010 och 019, där måttslag sätts till 99 och värdet lämnas blankt.

Måttslag 99 utgör en signal till VIOL att beräkna tillägg till grundpriset: grundpris x priskorrektion. Vid priskorrektion under/över 100 blir värdet negativt/positivt och vid exakt 100 blir värdet 0.

Om det är R-kollektiv utan markering omräkning flis i kollektivbeskrivningen, pristräknas grundpriset i textkod 006, men om markeringen finns pristräknas grundpriset i textkod 008.

12.9.2 Funktion 88

Funktionens används när råa ton skall utgöra handelsmått i redovisningen, men torra ton används för bestämning av värdet.

Grundpris registreras med 0 kr jämte det måttslag som finns i mätningen i textkod 006/008 (F-koll/R-koll).

Dolt tillägg (T/A) med textkod mellan 010 och 019, där användaren anger måttslag 88, samt överenskommet torrton-pris.

Måttslag 88 utgör en signal till VIOL att beräkna tillägg till grundpriset:

Torrton-pris x kvantitet i råa ton x torrhalt x priskorrektion

I de fall handelsmättet är råa ton kommer VIOL inte att beräkna kvantitet i torra ton.

Torrhalten i kombination med den råa vikten motsvarar kvantiteten i torra ton i den beräkning som utförs enligt ovan.

12.9.3 Funktion 87

Samma beräkning som i funktion 88, fränsett att här ingår ingen priskorrektion i algoritmen. Funktionen används istället för funktion 88 i de fall man inte vill nyttja priskorrektionen.

12.10 Kollektiv

För alla kollektivtyper sker redovisning av prisräkning så fort den enkla mätningen godkänns i VIOL. Beroende av kollektivtyp gäller vissa regler kring redovisningen och registrering av priser.

12.10.1 F-kollektiv (framåtriktat)

Stickproven prisräknas inte – dessa tjänar enbart i volymomräkningen. A-priset hämtas från prislistan där grundpris registreras för den enkla mätningen under textkod 006. Tillägg/avdrag kan också utnyttjas. Fungerar alltså som en vanligt RTV-mätning.

12.10.2 R- och K-kollektiv (retroaktivt)

Stickprov prisräknas enligt stockprisarkets värden enl textkod 001, om noggrann mätning är stockmätning. Värde som utgörs av grundpris och avverkningskadeavdrag (textkod 150) registreras i prislistan. Övriga tillägg o/e avdrag i prislistan kommer att ingå i grundpriset i stickprovet. Denna lösning är vanligast inom Biometria Mellan.

Om noggrann mätning är travmätning hämtas grundpris från prislistan textkod 006.

Om tillägg o/e avdrag inte skall ingå i grundpriset vid redovisning av stickprovet, måste t/a begränsas att gälla för mätning med mätsyfte 1 (vederlagsmätning), d v s inte vid prisräkning av stickprovet som har mätsyfte 4. Denna lösning är vanligast inom Biometria Nord.

Grundpriset för enkla mätningen kan hämtas från enkla mätningens prislista där det registreras som grundpris under textkod 008. Om sådant pris finns kommer det att ersätta grundpriser som kommer från stickproven. Eventuella avverkningskadeavdrag (från noggranna mätningen) kvarstår dock. Avverkningskadeavdraget från stickproven kan avstyras genom att man i prislistan med textkod 008 tar med ett t/a ark med textkod 150 och värde 0 kr eller %.

12.10.3 Värdekorrektur för R- och K-kollektiv

Nedan beskrivs en funktion, som styrs i stickprovssystemet. Ingen registrering i prislistan kan påverka detta.

Grundprisvärdet från stickproven korrigeras med värdekorrekturstal (VKORR1) om mätaren har fördelat sortimenten enligt enkel mätning. Korrigeringen fångar skillnaden mellan enkla mätningens sortimentsfördelning och stickprovets utfall.

För K-kollektiv finns ytterligare en korrektionsfaktor (VKORR2). Den är ett uttryck för justering av kvantiteten till motsvarande kvantitet enligt R-kollektiv. Justeringen läggs på grundpriset.

Läs mer i användardokumentation över kollektiv.

13 Status

13.1 Prislista arbetskopia

En prislista arbetskopia kan ha fem olika status:

OFULLSTÄNDIG	den status som sätts när arbetskopian är ny och ej kontrollerad.
FEL	prislistan är sparad med kontroll och fel har hittats.
GODKÄND	prislistan är sparad med kontroll och inga fel har hittats. Vid status godkänd kan prislistan flyttas till produktion.
AVSLUTAD	arbetskopian är flyttad till produktion. Den är ej tillgänglig för redigering längre.
AVBRUTEN	arbetskopian är avbruten av användaren och ej tillgänglig längre.

13.2 Prislista produktion

En prislista i produktion kan ha fyra olika status:

AKTIV	pristräkning är möjlig mot prislistan
STOPPAD	prislistan har legat i produktion, men användaren har valt att stoppa den (troligen för att justering skall göras, men har inte hunnits med). Vid status stoppad blir inga mätningar pristräknade mot prislistan, men vid återaktivering sker pristräkning.
AVSLUTAD	användaren har avslutat en tidigare produktionssatt prislista. Inga mätningar pristräknas mot den. Listan kan inte återaktiveras utan prislistenumret är avslutat.
MAKULERAD	prislistan har avslutats maskinellt av BIOMETRIA.

13.3 Prisstatus

Ett redovisningsnummer som inte har blivit pristräknat får en statuskod. Informationen är per affärsled och är tillgänglig för administratörer hos BIOMETRIA.

Kod	Statuskoder
0	Om PRISTYP = 1-4, dvs pristräkning har skett.
1	Prislista kunde ej fastställas. För kollektivtransaktioner syftar detta på T/A-beräkning.
2	Fastställd prislista saknas – För kollektivtransaktioner syftar detta på T/A-beräkning.
3	Behörighet mot fastställd prislista saknas – För kollektivtransaktioner syftar detta på T/A-beräkning.
4	Mätningens måttslag matchar ej prislistans för grundpris.
5	Inget grundpris kunde bestämmas i Stickprovssystemet. Gäller kollektivompristräkningar för R-kollektiv.
6	Mätningens ISS, IT, IK saknar grundpris i prislistan.
7	Ingen prisrad matchar mätningen för grundpris. Detta inkluderar att mätmetoden inte finns i prislistan.
8	Pris saknas både i prislista och i stickprovsstockar.
9	Mätningens ISS, IT ska ej pristräknas – För kollektivtransaktioner bestäms detta som vanligt av PLISTA i mätorder eller prislistehänvisning.

14 Fakturering

Prislistan faktureras beställaren vid varje aktiveringstillfälle när BIOMETRIA har gjort något i prislistan. Vid ny identitet faktureras en engångssumma samt en avgift per registrerat prisark

och registrerad rad, och vid komplettering av befintlig prislista en avgift per förändrat/nyregistrerat prisark och rad. Aktuella priser kan utläsas i BIOMETRIA:s prislista.

15 Utskrift, distribution och lagring av prislista

15.1 Utskrift av prislista

Utskrift av prislista innebär att aktuell prislista skrivs ut, antingen bara till BIOMETRIA-Arkiv eller på papper till beställaren och eventuellt till part. Utskrift initieras i samband med produktionsaktivering eller via åtgärden *beställ utskrift*. Beställning kan dels gälla prislista arbetskopia, eller prislista produktion. När det är dags att rensa bort en prislista skapas en utskrift innan prislistan rensas

15.1.1 Utskrift vid flytta arbetskopia till produktion

Utskrift sker när en prislista flyttas från att ha varit arbetskopia till att användas för prisräkning. Detta inträffar när en ny prislista är skapad eller en gammal prislista ändrats eller kompletterats. Utskriften skapas från produktionsregistret efter att flytten är genomförd. Eventuellt ska två redigerade utskrifter skapas, en till beställaren skapas alltid, samt eventuellt ytterligare en för parter om det finns distributionsbeställning till parten. Beställarens utskrift innehåller alltid all information i prislistan, medan partens exemplar inte visar innehållet i utdelad behörighet/distribution.

15.1.2 Utskrift vid åtgärden beställ utskrift

Från arbetskopia kan beställning utföras oavsett arbetskopiestatus. Från produktion innebär en beställning att en extra pappersutskrift skapas och distribueras till beställaren. Utskrifterna har olika funktioner och användningsområden om beställning är gjord från arbetskopia eller produktion.

”Beställ utskrift” från Arbetskopia innebär:

- Redigeringen inkluderar ”Utdelad behörighet/distribution
- Skapas endast för distribution till beställaren.
- Lagring i BIOMETRIA-Arkiv utförs omgående utan fördröjning i mapp Prislistor arbetskopia
- Pappersutskrift ska utföras om detta beställts via en frågeruta
- E-postavisering av begärd utskrift sker om detta beställts via en frågeruta

”Beställ utskrift” från Produktion innebär:

- Redigeringen inkluderar ”Utdelad behörighet/distribution”.
- Skapas endast för distribution till Beställaren.
- Ingen lagring sker i BIOMETRIA-Arkiv.
- Endast en pappersutskrift skapas.
- Beställarens distributionsbeställning i prislistan påverkar endast adresseringen. Inte antal exemplar eller distributionssätt.

15.2 Distribution av prislista

Prislistor kan distribueras dels till beställaren, till annan part samt till BIOMETRIA. Distribution kan väljas i form av pappersutskrift som postbefordras, e-post-meddelande, båda två eller enbart lagring i BIOMETRIA Arkiv.

15.2.1 Distribution till Beställaren

Hur och vart distributionen till beställaren ska ske anges i prislista innehåll under flik utskrift/distr i rutan beställarens uppgifter.

Beställarens uppgifter ①					
Distribution	Antal ex ③	HKod/IntNr ④	Mottagare ⑤	E-post ⑥	
Både papper + E-post ②	2	38563 20000	Jan Erik Holmqvist	janerik.holmqvist@sdsc.se	

Bild: Beställarens uppgifter i prislista innehåll flik utskrift/distr

Beställarens uppgifter	1	Styr distributionen när utskriftsinitiering skett via åtgärden flytta arbetskopior till prod, samt vid åtgärden beställ utskrift från prod (men då blir det bara ett exemplar). Med åtgärden beställ utskrift av arbetskopior visas en frågeruta för att ge möjlighet till val av pappersutskrift och/eller e-post utöver lagring i BIOMETRIA-Arkiv. Pappersutskrift sker då med 1 exemplar och adresseras enligt beställarens uppgifter om huvudkod/internt nr och mottagare. E-post-meddelande skickas till angiven e-postadress.
Distribution	2	Ange hur distribution ska ske av prislista vid produktionssättning, eller beställning av utskrift. E-post = meddelande om att prislista finns tillgänglig skickas. Papper = Pappersutskrift skickas via post till angiven mottagare. Både papper och e-post = både meddelande och pappersutskrift skickas. BIOMETRIA-Arkiv enbart = prislistan finns i BIOMETRIA-arkiv efterföljande dag.
Antal ex	3	Antal exemplar som skrivs ut vid flytt till produktion om pappersutskrift är beställd. Rutans innehåll saknar betydelse när utskrift beställs med åtgärden <i>beställ utskrift.</i> , Då blir det endast ett exemplar utskrivet.
Hkod/IntNr	4	Huvudkod och internt nr som används av distributionen för att hitta rätt adress i aktörsregistret.
Mottagare	5	Namn inskrivet i fältet skrivs ut i adressuppgiften vid pappersdistribution.
E-post	6	E- meddelande skickas till den e-post-adress som är inskriven i fältet.

15.2.2 Distribution till parter

Hur och vart distributionen till parter ska ske anges med en part per rad i prislista innehåll under fliken utskrift/distr i rutan utdelad behörighet/distribution. Varje rad enligt bilden innehåller en huvudkod.

DistrTyp	Ant ex	Distr IntNr	Mottagare	E-post
Både papper+E-post	1	00000	Janerik Holmqvist	janerik.holmqvist@sdcc.se
	0			
Papper	3	00000	Janerik Holmqvist	
E-post	0		Janerik Holmqvist	janerik.holmqvist@sdcc.se
①	②	③	④	⑤

Bild: Utdelad behörighet i prislista innehåll flik utskrift/distr

DistrTyp	1	Ange hur distribution ska ske av prislista vid produktionssättning (distribution till part sker aldrig vid beställning av utskrift). E-post = meddelande om att prislista finns tillgänglig skickas. Papper = Pappersutskrift skickas via post till angiven mottagare. Både papper och e-post = både meddelande och pappersutskrift skickas.
Antal ex	2	Antal exemplar som skrivs ut vid flytt till produktion om pappersutskrift är beställd. Rutans innehåll saknar betydelse när utskrift beställs med åtgärden <i>beställ utskrift.</i> , Då blir det endast ett exemplar utskrivet.
Distr IntNr	3	Internt nr som används av distributionen för att hitta rätt adress i aktörsregistret.
Mottagare	4	Namn inskrivet i fältet skrivs ut i adressuppgiften vid pappersdistribution.
E-post	5	E- meddelande skickas till den e-post-adress som är inskriven i fältet.

15.3 Lagring av prislista i BIOMETRIA-Arkiv

Prislistorna lagras i BIOMETRIA-Arkiv i olika mappar som beskrivs i följande kapitel:

15.3.1 Prislistor Produktion

I mappen finns produktionssatta prislistor som är tillgängliga för beställare, BIOMETRIA och för part med något justerad redigering (exkl fliken utskrift/distr). Listorna lagras här under minst 11 år efter att senaste affärshändelse inträffat.

15.3.2 Prislistor Arbetskopia

I mappen finns arbetskopior som är tillgängliga för beställaren och BIOMETRIA. Dessa lagras i 15 dagar.

15.3.3 Behörigheter i BIOMETRIA-Arkiv

Behörighet att se en prislista i BIOMETRIA-Arkiv har prislistans beställare, BIOMETRIA och part med utdelad behörighet distribution.

16 Förklaring till prisliste-utskrifter

Här följer en 'lathund' till vad allting betyder i prislisteutskriften. Detta gäller både arbetskopia och produktion. Två exempel visas när dom skiljer sig åt:

16.1 Huvudet



	PRISLISTA Arbetskopia (Godkänd) Beställare 634A-11	3 Senast ändrad 2006-06-13 kl 09.36	Sida 1 (9)
	1 PRISLISTA Produktion (Aktiv) Beställare 634A-11	4 Aktiveringsdatum 2006-06-12 kl 10.59	5 Sida 1 (5)

Bild: Huvudet i utskrift arbetskopia och produktion

Prislista	1	Prislistans nummer
Produktion/ Arbetskopia (Status) Beställare/Part	2	Här ser man om prislistan är en arbetskopia eller en produktion samt vilken status den har och vems exemplar det är.
Senast ändrad	3	Datum och klockslag när senaste utskriften av arbetskopian är gjord.
Aktiverings- datum	4	Datum och klockslag när prislistan lades i produktion senast.
Sida	5	Sidonummering

16.2 Första sidan



	PRISLISTA Arbetskopia (Godkänd) Beställare	Senast ändrad 2006-06-13 kl 09.36	Sida 1 (9)
	634A-11		
1	Beställare: 08990 00000 SDC EK FOR Priscilla Pris		
2	Prislistetext: kop av 0f		
	<p>Efter kontroll av arbetskopia, beställs produktionssättning genom att återsända denna sida underskriven via post eller fax. Godkännande kan också ske via e-post till pris@sdc.se.</p> <p>SDC 851 83 SUNDSVALL</p> <p>Fax: 060-168658</p> <p>E-post: pris@sdc.se</p>		
3	Prislistan godkännes för produktion:		
	Datum: _____		
	Företag: _____		
	Underskrift: _____		
	Namnförtydligande: _____		
	PRISLISTA Produktion (Aktiv) Beställare	Aktiveringsdatum 2006-06-12 kl 10.59	Sida 1 (5)
	634A-11		
1	Beställare: 08990 00000 SDC EK FOR Priscilla Pris		
2	Prislistetext: Kop av LH men end sst 100 till 15		

Bild: Första sidan i utskrift arbetskopia och produktion

Första sidan skiljer sig åt beroende på om det är en arbetskopia eller en produktionsatt prislista, därför finns två utskrifter ovan.

Beställare	1	Huvudkod, internt nr, företagets namn och mottagarens namn visas.
Prislistetext	2	Egen vald text för att identifiera prislistan i en förteckning
Prislistan godkännes för produktion	3	Om BIOMETRIA har uppdaterat prislistan och arbetskopian skall godkännas för produktionssättning, kan denna ruta användas som beställningsunderlag till BIOMETRIA.

16.3 Allmän information

SXC 20060614	PRISLISTA 634A-II	Produktion (Aktiv) Beställare	Aktiveringsdatum 2006-06-12 kl 10.59 SDCLEAN	Sida 2 (5)
ALLMÄN INFORMATION				
1	Prislistans allmänna behörighetskod: C Pristräkning tillåten			
2	Distributions- och behörighetskod:			
3	Mätmetod:	A Alla MM		
4	Pristyp:	3 Slutpris		
5	Minvärde*:	25		
6	Kontrollkod	HqAgdG		
7	Tidigare aktiverad:	2006-06-12 SDCLEAN 2006-06-08 SDCLEAN 2006-05-31 SDCLEAN	2006-06-09 SDCLEAN 2006-06-08 SDCLEAN	2006-06-09 SDCLEAN 2006-06-02 SDCLEAN
				8 Första aktivering: 2006-05-31 SDCLEAN
* Vid ompristräkning med resultat understigande angivet minvärde per redovisningsnummer - sortiment - trädslag, sker ingen uppdatering på följdrutinutgång eller uthandling.				

Bild: Allmän information i arbetskopior och produktion

Prislistans allmänna behörighetskod	1	Allmän behörighet i prislistan kan vara: A = Spärrad prislista. Endast det uppläggande företaget är behörigt till prislistan. B = Samtliga företag är behöriga att pristräkna och titta på prislistan C = Samtliga företag är behöriga att pristräkna efter prislistan
Distributions- och behörighetskod	2	Andra parter kan ha behörighet att titta eller pristräkna mot prislistan, eller få prislistan distribuerad. Dessa företag visas här, men endast i beställarens exemplar av prislistan.
Mätmetod	3	Mätmetod visas som är registrerad i prislistan. Mätmetoden kan vara specificerad eller anges med A, vilket betyder alla mätmetoder.
Pristyp	4	Anger vilken klartext mätbesked skall ha som är pristräknad mot denna lista.
Minvärde	5	Vid ompristräkning med resultat understigande angivet minvärde per redovisningsnummer-sortiment-trädslag-egenskapskod, sker ingen uppdatering på följdrutinutgång eller uthandling.
Kontrollkod	6	En bokstavskombination framtagen med hänsyn till i prislistan ingående värden. Den utgör möjlighet till kontroll eller jämförelse mellan 2 prislistor
Tidigare aktiverad	7	De 10 senaste aktiveringstillfällena visas med datum, klockslag och användarnamn på den som utfört aktiveringen
Första aktivering	8	Även om prislistan har aktiverats många gånger visas alltid första aktiveringstillfället.

16.4 Grundpris stock

SAC 20071013	PRISLISTA Arbetskopia (Godkänd) Beställare 634A-11	Senast ändrad 2007-10-13 kl 18.11	Sida 3 (7)
1	Textkod 001 Grundpris stockmätning	3	Prisark: 1 gpr
	SSTE 012 (2) Sågtimmer Gran		Kontrollkod: gGWqRb
	Begränsning Orderdatum (103) (4) 20070801-20071231	5	Måttslag: m3to (35) Valuta: SEK (6)
	Rad Kvalitet/ Längd cm Diameter mm Klass from 100 140 160 180 200 220 240+		20071013 SDCLEAN
7	1 1-2 280 (10)		20071013 SDCLEAN
	31 (9)	110,00 160,00 260,00 310,00 360,00	20071013 SDCLEAN
	34 (8)	120,00 170,00 220,00 270,00 320,00 370,00	20071013 SDCLEAN
	370	130,00 180,00 230,00 280,00 330,00 380,00	20071013 SDCLEAN
	550+		20071013 SDCLEAN
11	Längdkorrektion i % För volymer på längder mellan rubriker nedan betalas ingenting. När stockens längd kuberas används inrapporterad längd.		
	Rad Kvalitet/ Diam mm Längd cm Klass from 280 310 340 370 400 430 460 490 520 550 580+		20071013 SDCLEAN
7	1 1-2 100 (12)	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	20071013 SDCLEAN
	140+ (8)	60,00 70,00 80,00 90,00 95 (13)	20071013 SDCLEAN
	Övriga dimensioner		
14	Stockar som ej prissatts med grundpris prissatts som felaktig dimension enligt avtal' textkod 900 (prisgrundande volym) för nedanstående dimensioner och kvaliteter:		
	Rad Kvalitet/ Längd cm Diameter mm Klass from 100 140 160 180 200 220 240+		20071013 SDCLEAN
7	1 1-2 280 (8)	80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00	20071013 SDCLEAN
	310 (9)	80,00	20071013 SDCLEAN
	340 (10)		20071013 SDCLEAN
	370	80,00	20071013 SDCLEAN
	550+	80,00 80,00 80,00 80,00 80,00 80,00	20071013 SDCLEAN
15	Underdimensionspris (prisgrundande volym) med 50,00 / m3to för alla underliggande dimensioner.		

Bild: Stock i produktion

Textkod	1	Textkod för stock är alltid 001.
SSTE	2	Inmätt sortiment trädslag och ev egenskapskod som priserna gäller för. Visas med kod och klartext.
Prisark	3	Systemet numrerar prisarken utifrån deras innehåll och dessa skrivs ut i prisarksnummerordning. Även klartexten till prisarken skrivs ut
Begränsning / Värde	4	Här visas begränsningar som gäller för samtliga rader i aktuellt prisark. Begränsning visas med klartext för termen (termnr inom parentes), samt värde som termen skall ha för att få träff i textkoden.
Måttslag	5	Kod för vilken volym som prisräknas mot denna lista. 11 Kubikmeter fastvolym topprotmätt på bark 15 Kubikmeter fastvolym topprotmätt under bark 21 Kubikmeter fastvolym mittmätt på bark 25 Kubikmeter fastvolym mittmätt under bark 31 Kubikmeter fastvolym toppmätt på bark 35 Kubikmeter fastvolym toppmätt under bark 55 Kubikmeter fastvolym under bark 80 Styck
Värde	6	SEK
Rad	7	Ett grundpris kan innehålla en eller flera rader, Varje rad har unika priser och samma kvalitet/klass visas på samma rad, med rad inom raden.
Kvalitet/Klass	8	Om rad innehåller flera klasser betyder det att det är samma pris på dessa klasser.
Längd cm from	9	Priser på denna rad gäller t o m längden upp till nästa rads angivelse. +-tecken betyder att längden är t o m 9999 cm.
Diameter mm	10	Priser i denna kolumn gäller fr o m angiven diameter till diameter i nästa ruta. +-tecken betyder att diameterna är t o m 9999 mm.

Längdkorrektion	11	Här syns det om längdkorrekturen är i % eller kronor, eller om det inte är någon längdkorrektion alls.
Diam mm from	12	Priser eller procentsatser på denna rad gäller t o m diametern upp till nästa rads angivelse. +-tecken betyder att diametern är t o m 9999 mm
Längd cm	13	Priser eller procentsatser i denna kolumn gäller fr o m angiven längd till längd i nästa ruta. +-tecken betyder att längden är t o m 9999 cm.
Övriga dimensioner	14	Här beskrivs hur stockar som ej får träff i grundpris skall redovisas.
Underdimensionspris	15	Här beskrivs hur stockar som ej får träff i grundpris eller övriga dimensioner skall redovisas.

16.5 Grundpris RTV

SAC 20060614		PRISLISTA Produktion (Aktiv) Beställare		Aktiveringsdatum 2006-06-12 kl 10.59		Sida 3 (6)		
1	Textkod 006	GRUNDPRISS RTV MÄTNING						
2	SSTE 100	Massaved Barrträd						3 Prisark: 1 gpr
	Fördelat	Klartext	Kvalitet/Klass	Orsak	Måttslag	Vrakpris	SEK	
	Sortiment							
	101,102,10A	Massaved Tall,Massa	5		55		160,00	
			6	7	8	9	10	
2	SSTE 102	Massaved Gran						3 Prisark: 1 gpr
	Fördelat	Klartext	Kvalitet/Klass	Orsak	Måttslag	Vrakpris	SEK	
	Sortiment							
	4				55		175,00	
			6	7	8	9	10	
2	SSTE 130	Massaved stdl Barrträd						3 Prisark: 1 gpr
	Fördelat	Klartext	Kvalitet/Klass	Orsak	Måttslag	Vrakpris	SEK	
	Sortiment							
	131,132,13A	Massaved stdl Tall,Massa	5		55		160,00	
			6	7	8	9	10	

Bild: RTV i produktion

Textkod	1	Textkod i RTV kan vara 006 Grundpris RTV mätning 007 Grundpris enligt stickprov 008 Fast grundpris R- och K-koll
SSTE	2	Inmätt sortiment trädslag och ev egenskapskod som priserna gäller för. Visas med kod och klartext.
Prisark	3	Systemet numrerar prisarken utifrån deras innehåll och dessa skrivs ut i prisarksnummerordning. Även klartexten till prisarken skrivs ut
Fördelat sortiment	4	Olika fördelade sortiment kan ha olika priser eller så gäller priset endast för vissa fördelade sortiment.
Klartext	5	Klartext på de fördelade sortimenten
Kvalitet/Klass	6	Om priset endast gäller viss klass står den angiven här. Blankt betyder att priset gäller oavsett klassning.
Orsak	7	Om vrakpriset (eller fördelat sortiment 999) endast gäller viss vrak/nedklassningsorsak står den angiven här. Blankt betyder att priset gäller oavsett orsak.
Måttslag	8	Kod för vilken volym som pristräknas mot denna lista. 35 Kubikmeter fastvolym toppmätt under bark 41 Kubikmeter travvolym på bark 45 Kubikmeter travvolym under bark 51 Kubikmeter fast volym på bark 55 Kubikmeter fastvolym under bark 60 Kubikmeter skäppvolym 70 Ton 73 MWh 80 Styck 90 Ton torrvikt
Vrakpris	9	Pris på klass 8 och 9 (nedklassat eller vrakat) kan antingen fås här, eller i kolumnen SEK om fördelat sortiment är 999.
SEK	10	Grundpris som gäller för inmätt sortiment i rutan SSTE.

Tillägg eller avdrag generellt

1	Textkod 196 Avdrag rötyta										
2	SSTE 100, 130									3	Prisark: 3 rötyteavdrag
	Begränsning	4	Värde								
	Avlämningsdatum (119)		20050101-20050222								
	Rad Begränsning per rad										
	1			6	03					7	55 N -3,00
5										8	
										9	
1	Textkod 200 Leveranspremie										
2	SSTE 100, 102, 130									3	Prisark: 4 leveranspremie
	Begränsning	4	Värde								
	Led (254)		1								
	Orderdatum (103)		20041101-20050228								
	Rad Begränsning per rad										
	1			6	3					7	55 N +10,00
5										8	
										9	
1	Textkod 700 Provision										
2	SSTE 010, 011, 012, 100, 101, 102, 103, 10M, 152									3	Prisark: 11 Provision
	Rad Begränsning per rad										
	1									7	94 N +10,00%
5										8	
										9	

Bild: TA generellt i kronor och procent

Textkod	1	Textkod i T/A kan vara många olika. 010 – 029 Är ett osynligt tillägg eller avdrag som används till att justera grundpriset utan att behöva registrera nytt grundpris. Textkod 100 och uppåt är i förväg kodade klartexter som återfinns i Textkodstabell på Violweb.
SSTE	2	Inmätt sortiment träslag och ev egenskapskod som priserna gäller för.
Prisark	3	Systemet numrerar prisarken utifrån deras innehåll och dessa skrivs ut i prisarksnummerordning. Även klartexten till prisarken skrivs ut.
Begränsning / Värde	4	Här visas begränsningar som gäller för samtliga rader i aktuell prisark. Begränsning visas med klartext för termen (termnr inom parentes), samt värde som termen skall ha för att få träff i textkoden.
Rad	5	Ett T/A kan innehålla en eller flera rader. Varje rad har ett unikt pris.
Begränsning per rad	6	En rad kan utöver begränsningar enl ovan innehålla ingen till många begränsningar på radnivå – alla dessa måste vara uppfyllda i mätningen för att den skall få träff i textkoden.
Måttslag	7	Måttslag i T/A kan vara: 11 Kubikmeter fastvolym topprotmätt på bark 15 Kubikmeter fastvolym topprotmätt under bark 21 Kubikmeter fastvolym mittmätt på bark 25 Kubikmeter fastvolym mittmätt under bark 31 Kubikmeter fastvolym toppmätt på bark 35 Kubikmeter fastvolym toppmätt under bark 41 Kubikmeter travvolym på bark 45 Kubikmeter travvolym under bark 51 Kubikmeter fastvolym på bark 55 Kubikmeter fastvolym under bark 60 Kubikmeter skäppvolym 70 Ton 73 MWh

		80 Styck 90 Ton torrsvikt 92 Fast belopp per trave 93 Fast belopp per mätning 94 Procentuellt T/A i förhållande till grundpriset 95 Fast belopp pr SST och mätning med SM/SK = 1 96 Fast belopp per SS och mätning 97 Fast belopp per SST och mätning 98 Fast belopp per mätning med SM/SK = 1 99 Procentuell priskorrigerig, fliskollektiv
Kvanttyp	8	Kvantitet som skall prisräknas. B = Bruttokvantitet N = Nettokvantitet P = Prisgrundande kvantitet (grundprisräknad nettokvantitet vid stockmätning och bruttokvantitet vid övrig mätning) A = Avdrag
Kr/%	9	Tillägg visas med kronor eller % (om måttslag är 94 eller 99) och avdrag visas med – kronor eller - % (om måttslag är 94 eller 99). %-tecken skrivs ut efter värdet.
Kontrollkod	10	Visar bokstavskombination, framräknad utifrån i prisarket registrerade värden. Används vid jämförelse mellan 2 prisark.
Senast ändrad	11	Datum visar när textkoden är ändrad senast och av vem.

16.6 Tillägg eller avdrag generellt med taptolk

Taptolk är en förkortning av tillägg eller avdrag per totalt levererad kvantitet.

1	Textkod 350 Kvantitetsavdrag	3	Prisark: 2	Kontrollkod ER2VoA	15
2	SSTE 100, 130		-200 kr om under 39 m3fub - testar utan sstgrp 102		
4	Begränsning Virkesordernummer (002) Mätmetod (100) Avlämningsdatum (119)	Värde 79152295 3 20051021-20060731			20060612 SDCLEAN 20060531 SDCLEAN 20060531 SDCLEAN
	Rad Begränsning per rad				16
		T/A per levererad kvantitet			
		TA- From-tom Mätt- Ktyp		Mätt- Kvant Kr,%	
		kod slag kvant	slag typ		
5	6	C grp 1-33.33	55 N	38 N	-200,00
		C grp 40-333333.33	55 N	38 N	-1,00
7	8	9	10	11	12
1	Textkod 350 Kvantitetsavdrag	3	Prisark: 3	Kontrollkod xRPUUP	15
2	SSTE 102		ny taptolk-test		
4	Begränsning Mätmetod (100) Avlämningsdatum (119)	Värde 3 20051021-20060731			20060608 SDCLEAN 20060608 SDCLEAN
	Rad Begränsning per rad				16
		T/A per levererad kvantitet			
		TA- From-tom Mätt- Ktyp		Mätt- Kvant Kr,%	
		kod slag kvant	slag typ		
5	6	C grp 1-10.33	55 N	38 N	-100,00
		C grp 11-40.33	55 N	38 N	-150,00
		C grp 41-33.33	55 N	38 N	-300,00
		C grp 100-333333.33	55 N	38 N	-2,00
7	8	9	10	11	12

Bild: TA generellt med taptolk

Textkod	1	Textkod i T/A kan vara många olika. 010 – 029 Är ett osynligt tillägg eller avdrag, som används till att justera grundpriset utan att behöva registrera nytt grundpris. Textkod 100 och uppåt är i förväg kodade klartexter, som återfinns i tabell.
SSTE	2	Inmätt sortiment trädslag och ev egenskapskod som priserna gäller för.
Prisark	3	Systemet numrerar prisarken utifrån deras innehåll, och dessa skrivs ut i prisarksnummerordning. Även klartexten till prisarken skrivs ut.
Begränsning / Värde	4	Här visas begränsningar som gäller för samtliga rader i aktuell prisark. Begränsning visas med klartext för termen (termnr inom parentes), samt värde som termen skall ha för att få träff i textkoden.
Rad	5	Ett T/A kan innehålla en eller flera rader. Varje rad har ett unikt pris.
Begränsning per rad	6	En rad kan utöver begränsningar enl ovan innehålla ingen till många begränsningar på radnivå – alla dessa måste vara uppfyllda i mätningen för att den skall få träff i textkoden. I detta exempel finns ingen sådan begränsning.
TA-kod	7	Kod för levererad kvantitet som ska utgöra kontrollkvantitet. Sifferkod för kvantitet inom en mätning och bokstavskod för ackumulerade kvantiteter från flera mätningar 1 Kvantitet per redovisningsnummer. 2 Kvantitet per trave. 3 Fördelat SST:s %-andel av redovisningsnumrets totala kvantitet. 5 Kvantitet SS per redovisningsnummer. 6 Kvantitet SST per redovisningsnummer. 7 SST:s %-andel av redovisningsnumrets SS-kvantitet. 9 Medelantalet stockar/m3 av inmätt SST per redovisningsnummer. A Virkesorder B Leverantör

		C Virkesorder + slutmättsignal/slutkörtsignal som villkor för start av beräkning E Ingen ytterligare nivå
Grp	8	Om TA-kod är en bokstav skall ackumulering av kvantiteter ske. Om grp står angivet efter TA-koden kommer alla sortiment i aktuellt prisark att ackumuleras vid kontroll av kvantitet.
T/A per levererad kvantitet from-tom	9	Om mätning/mätningar hamnar inom angivet intervall, kommer T/A att redovisas ut på mätningen.
Måttslag (inom T/A per levererad kvantitet)	10	Måttslag i sökning av kvantitet i T/A kan vara: 11 Kubikmeter fastvolym topprotmätt på bark 15 Kubikmeter fastvolym topprotmätt under bark 21 Kubikmeter fastvolym mittmätt på bark 25 Kubikmeter fastvolym mittmätt under bark 31 Kubikmeter fastvolym toppmätt på bark 35 Kubikmeter fastvolym toppmätt under bark 41 Kubikmeter travvolym på bark 45 Kubikmeter travvolym under bark 51 Kubikmeter fastvolym på bark 55 Kubikmeter fastvolym under bark 60 Kubikmeter skäppvolym 70 Ton 73 MWh 80 Styck 90 Ton torrsvikt
Ktyp kvant	11	Den kvantitetstyp som kvantitetsintervallet skall sökas inom. B = bruttovolymen och N = nettovolymen
Måttslag	12	Måttslag i T/A kan vara: 11 Kubikmeter fastvolym topprotmätt på bark 15 Kubikmeter fastvolym topprotmätt under bark 21 Kubikmeter fastvolym mittmätt på bark 25 Kubikmeter fastvolym mittmätt under bark 31 Kubikmeter fastvolym toppmätt på bark 35 Kubikmeter fastvolym toppmätt under bark 41 Kubikmeter travvolym på bark 45 Kubikmeter travvolym under bark 51 Kubikmeter fastvolym på bark 55 Kubikmeter fastvolym under bark 60 Kubikmeter skäppvolym 70 Ton 73 MWh 80 Styck 90 Ton torrsvikt 92 Fast belopp per trave 93 Fast belopp per mätning 94 Procentuellt T/A i förhållande till grundpriset 95 Fast belopp pr SST och mätning med SM/SK = 1 96 Fast belopp per SS och mätning 97 Fast belopp per SST och mätning44

		98 Fast belopp per mätning med SM/SK = 1 99 Procentuell priskorrigerig, fliskollektiv
Kvanttyp	13	Kvantitet som skall prisräknas. B = Bruttokvantitet N = Nettokvantitet P = Prisgrundande kvantitet (grundprisräknad nettokvantitet vid stockmätning och bruttokvantitet vid övrig mätning) A = Avdrag
Kr/%	14	Tillägg visas med kronor eller % (om måttslag är 94 eller 99) och avdrag visas med – kronor eller - % (om måttslag är 94 eller 99).
Kontrollkod	15	Visar bokstavskombination, framräknad utifrån i prisarket registrerade värden. Används vid jämförelse mellan 2 prisark.
Senast ändrad	16	Datum visar när textkoden är ändrad senast och av vem.



16.7 Tillägg eller avdrag avstånd

Textkod 471 Transportavdrag Timmer							Prisark: 5		Kontrollkod			
SSTE 010, 011, 012							Transportkostnad för timmer		VårgeB			
Rad Begränsning per rad							Avst kod	Km from-tom	Mätt slag	Kvant typ	Prisfast	Pris/km
1							3,2,1	50-149	55	N	-10,00	-0,10
5							3,2,1	150-999	55	M		0,50
							7	8	9	10	11	12
											20060510SDCJEHO	
											20060510SDCJEHO	

Bild: TA avstånd

Textkod	1	Textkod i T/A kan vara många olika. 010 – 029 Är ett osynligt tillägg eller avdrag, som används till att justera grundpriset utan att behöva registrera nytt grundpris. Textkod 100 och uppåt är i förväg kodade klartexter som återfinns i en tabell.
SSTE	2	Inmätt sortiment trädslag och ev egenskapskod som priserna gäller för.
Prisark	3	Systemet numrerar prisarken utifrån deras innehåll och dessa skrivs ut i prisarksnummerordning. Även klartexten till prisarken skrivs ut.
Begränsning / Värde	4	Här hade det visats begränsningar som gäller för samtliga rader i aktuellt prisark om det funnits någon sådan. Begränsning visas med klartext för termen (termnr inom parentes) samt värde som termen skall ha för att få träff i textkoden.
Rad	5	Ett T/A kan innehålla en eller flera rader.
Begränsning per rad	6	En rad kan utöver begränsningar enligt ovan innehålla ingen till många begränsningar på radnivå – alla dessa måste vara uppfyllda i mätningen för att den skall få träff i textkoden.
Avst kod	7	Avståndskoden visar varifrån uppgift om väglängd skall hämtas. 1 Av mätaren inrapporterad väglängd. 2 I fältet "TrpKmS" som anges i förstaledskontraktet eller i avsaknad av denna angivelse hämtas uppgift från avståndstabell. "TrpKmS" avser avstånd mellan leverantör och närmaste mottagningsplats vid industri som tar emot aktuellt sortiment. 3 I fältet "TrpKm" som anges i virkesorderens transportflik eller i avsaknad av denna angivelse hämtas uppgift från avståndstabell. "TrpKm" avser avstånd mellan leverantör och den mottagningsplats vid industri där virket verkligen mäts in. 4 I fältet "TrpKm" som anges i virkesorderens transportflik eller i avsaknad av denna angivelse, km som anges i fältet "TrpSNVDB", eller i avsaknad av denna hämtas uppgift från avståndstabell som avser avstånd mellan leverantör och den mottagningsplats vid industri där virket verkligen mäts in. 8 I fältet "TrpKmS" som anges i förstaledskontraktet eller i avsaknad av denna angivelse hämtas uppgift från avståndstabell. Funktionen syftar till att ge alternativa styrningar avseende trädslag i avståndstabell.
Km from-tom	8	Om mätning/mätningar har km-angivelse inom angivet intervall, kommer T/A att redovisas ut på mätningen.



Textkod 471 Transportavdrag Timmer							Prisark: 5 Transportkostnad för timmer	Kontrollkod WbgeB
SSTE 010, 011, 012								
Rad	Begränsning per rad	Avst kod	Km from-tom	Mätt- slag	Kvant typ	Pris fast	Pris/km	20060510SDCJEHO 20060510SDCJEHO
1		3,2,1	50-149	55	N	-10,00	0,10	
		3,2,1	150-999	55	N		0,50	

Bild: TA avstånd

Måttslag	9	Måttslag i T/A avstånd kan vara: 11 Kubikmeter fastvolym topprotmätt på bark 15 Kubikmeter fastvolym topprotmätt under bark 21 Kubikmeter fastvolym mittmätt på bark 25 Kubikmeter fastvolym mittmätt under bark 31 Kubikmeter fastvolym toppmätt på bark 35 Kubikmeter fastvolym toppmätt under bark 41 Kubikmeter travvolym på bark 45 Kubikmeter travvolym under bark 51 Kubikmeter fastvolym på bark 55 Kubikmeter fastvolym under bark 60 Kubikmeter skäppvolym 70 Ton 73 MWh 80 Styck 90 Ton torrsvikt
Kvanttyp	10	Kvantitet som skall prisräknas. B = Bruttokvantitet N = Nettokvantitet P = Prisgrundande kvantitet (grundprisräknad nettokvantitet vid stockmätning och bruttokvantitet vid övrig mätning) A = Avdrag
Pris fast	11	Tillägg visas med kronor och avdrag visas med – kronor. Det fasta priset beräknas med kronor * volymen.
Pris/km	12	Tillägg visas med kronor och avdrag visas med – kronor. Visar aktuellt tillägg eller avdrag per km som ska gälla, d v s kronor * volym * km.
Kontrollkod	13	Visar bokstavskombination, framräknad utifrån i prisarket registrerade värden. Används vid jämförelse mellan 2 prisark.
Senast ändrad	14	Datum visar när textkoden är ändrad senast och av vem.

16.8 Tillägg eller avdrag dimension

SAC 20071013		PRISLISTA Arbetskopia (Godkänd) Beställare 634A-11		Senast ändrad 2007-10-13 kl 18.56		Sida 7 (8)	
1	Textkod 106 Vrakersättning			3	Prisark: 6		
2	SSTE 012			100.- vrakersättning för gran			Kontrollkod: UMGEYF
4	Begränsning Mätmetod (100)		Värde 2		20071013 SDCLEAN		
6	Rad Kvalitet/ Orsak Klass		9	Längd cm from	10	Diameter mm 1+	5
6	1	9	7	0-7,5	8	1+	100,00
11	Ingen längdkorrektion När stockens längd kuberas används inrapporterad längd.						
6	Måttslag			35			
6	20071013 SDCLEAN			20071013 SDCLEAN			
1	Textkod 188 Prisavdrag Tall			3	Prisark: 7		
2	SSTE 012			Avdrag för korta och klenta tallstockar			Kontrollkod: NVWgfk
4	Begränsning Mätmetod (100)		Värde 2		20071013 SDCLEAN		
6	Rad Kvalitet/ Orsak Klass		9	Längd cm from	10	Diameter mm 100 120+	5
6	1	1-5	7	0	8	-50,00	35
6	1	1-5	7	280+	8		35
11	Längdkorrektion i % För volymer på längder mellan rubriker nedan betalas samma pris som för närmast lägre längd. När stockens längd kuberas används inrapporterad längd.						
6	Rad Kvalitet/ Diam mm Klass		Längd cm from		13		
6	1	1-5	100+	100,00			
6	20071013 SDCLEAN			20071013 SDCLEAN			

Bild: TA dimension

Textkod	1	Textkod för stock är alltid 001.
SSTE	2	Inmätt sortiment trädslag och ev egenskapskod som priserna gäller för. Visas med kod och klartext.
Prisark	3	Systemet numrerar prisarken utifrån deras innehåll och dessa skrivs ut i prisarksnummerordning. Även klartexten till prisarken skrivs ut
Begränsning / Värde	4	Här visas begränsningar som gäller för samtliga rader i aktuellt prisark. Begränsning visas med klartext för termen (termnr inom parentes), samt värde som termen skall ha för att få träff i textkoden.
Måttslag	5	Kod för vilken volym som prisräknas mot denna lista. 11 Kubikmeter fastvolym topprotmätt på bark 15 Kubikmeter fastvolym topprotmätt under bark 21 Kubikmeter fastvolym mittmätt på bark 25 Kubikmeter fastvolym mittmätt under bark 31 Kubikmeter fastvolym toppmätt på bark 35 Kubikmeter fastvolym toppmätt under bark 55 Kubikmeter fastvolym under bark 80 Styck
Rad	6	Ett tillägg eller avdrag kan innehålla en eller flera rader, Varje rad har unika priser och samma kvalitet/klass visas på samma rad, med rad inom raden.
Kvalitet/Klass	7	Om rad innehåller flera klasser betyder det att det är samma pris på dessa klasser.
Orsak	8	Om klass är 8 eller 9, kan priserna styras på olika orsakskoder.
Längd cm from	9	Priser på denna rad gäller t o m längden upp till nästa rads angivelse. +-tecken betyder att längden är t o m 9999 cm.
Diameter mm	10	Priser i denna kolumn gäller fr o m angiven diameter till diameter i nästa ruta. +-tecken betyder att diameterna är t o m 9999 mm.

Längdkorrektion	11	Här syns det om längdkorrekturen är i % eller kronor, eller om det inte är någon längdkorrektion alls.
Diam mm from	12	Priser eller procentsatser på denna rad gäller t o m diametern upp till nästa rads angivelse. +-tecken betyder att diametern är t o m 9999 mm
Längd cm	13	Priser eller procentsatser i denna kolumn gäller fr o m angiven längd till längd i nästa ruta. +-tecken betyder att längden är t o m 9999 cm.

16.9 Innehållsförteckning

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Sortiment - Trädslag	MM*	Prisark	Text kod	Ref SST	Aktiverings-/Ändringsdatum	Ändrad av	Sida
100 Massaved Barträd							
	1	006	Grundpris RTV mätning		20060516	SDCLEAN	3
	2	153	Prisavdrag övergrov		20060516	SDCLEAN	4
	3	196	Avdrag rötyta		20060516	SDCLEAN	4
	4	200	Leveranspremie		20060516	SDCLEAN	4
	3	6	350 Kvantitetsavdrag		20060516	SDCLEAN	5
	3	9	360 Liten leverans		20060516	SDCLEAN	7
		11	464 Vägklassavdrag		20060516	SDCLEAN	8
102 Massaved Gran							
	1	006	Grundpris RTV mätning		20060516	SDCLEAN	3
	2	153	Prisavdrag övergrov	100	20060516	SDCLEAN	4
	4	200	Leveranspremie	100	20060516	SDCLEAN	4
	3	5	350 Kvantitetsavdrag		20060516	SDCLEAN	5
	3	7	350 Kvantitetsavdrag		20060516	SDCLEAN	6
	3	8	360 Liten leverans		20060516	SDCLEAN	6
	3	10	360 Liten leverans		20060516	SDCLEAN	7
		11	464 Vägklassavdrag	100	20060516	SDCLEAN	8
112 Massaved, lagr. rötd Gran							
	3	7	350 Kvantitetsavdrag	102	20060516	SDCLEAN	6
	3	10	360 Liten leverans	102	20060516	SDCLEAN	7
130 Massaved stdl Barträd							
	1	006	Grundpris RTV mätning		20060516	SDCLEAN	3
	2	153	Prisavdrag övergrov	100	20060516	SDCLEAN	4
	3	196	Avdrag rötyta	100	20060516	SDCLEAN	4
	4	200	Leveranspremie	100	20060516	SDCLEAN	4
	3	6	350 Kvantitetsavdrag	100	20060516	SDCLEAN	5
	3	9	360 Liten leverans	100	20060516	SDCLEAN	7
		11	464 Vägklassavdrag	100	20060516	SDCLEAN	8
132 Massaved stdl Gran							
	3	7	350 Kvantitetsavdrag	102	20060516	SDCLEAN	6
	3	10	360 Liten leverans	102	20060516	SDCLEAN	7

Bild: Innehållsförteckning

Sortiment-Trädslag	1	Kod och klartext för i prislistan ingående sortiment trädslag och eventuell egenskapskod.
MM	2	Om allmän begränsning har skett på mätmetod i något prisark så skrivs den mätmetoden ut i innehållsförteckningen.
Prisark	3	Nr på prisarket för aktuell textkod
Textkod	4	Kod och klartext på aktuell textkod
Ref SST	5	Den aktuella raden återfinns på samma plats i listan som ref SST
Aktiverings/ Ändringsdatum	6	Datum då textkoden senast ändrades.
Ändrad av	7	Användarnamn på den som sparat textkoden senast.
Sida	8	Anger på vilken sida textkoden finns utskriven.

17 Abonnemang prislisteidentitet

Innan ett företag kan registrera eller beställa uppläggnig av en prislista måste prislisteidentitet abonneras. Detta görs via rubricerad tjänst. Abonnemang prislisteidentitet nås genom: *Tjänster*

Prislisteadministration

Abonnemang prislistenr

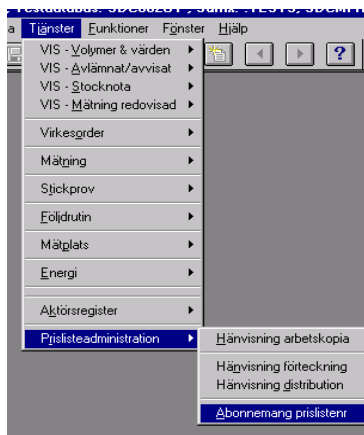


Bild Sökväg till abonnemang för prislisteidentitet

I urvalsfliken anges ägarens huvudkod, som användaren är behörig till. Vid funktion *utför* skickas frågan iväg, och i resultatfliken visas de prislisteidentiteter som ägs av efterfrågad huvudkod.

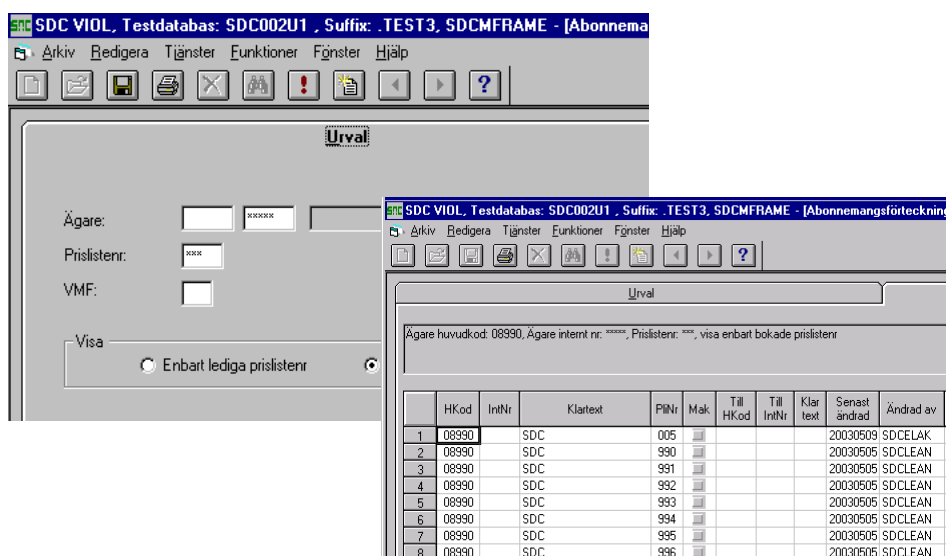


Bild: Urvals och resultatflik för abonnemang av prislisteidentitet.

För att få abonnera på nytt prislisteidentitet, eller ta bort bokning tas kontakt med prisräknarna på BIOMETRIA.

18 Att prissäkna med fast pris

I många fall vill man ha ett grundpris i mätningarna, d v s man vill inte ha en egen prislista, utan bara ha grundpriset i mätbeskedet.

BIOMETRIA har skapat 4 st prislistor som kan användas till att styra grundpris via priskoden i kontraktet (både förstaledskontrakt och köparekontrakt):

BIOMETRIAM-3F innehåller priser i måttslag 55 m3fub
 BIOMETRIAM-WH innehåller priser i måttslag 73 MWh och
 BIOMETRIAM-3S innehåller priser i måttslag 60 m3s
 BIOMETRIAT-0N innehåller priser i måttslag 70 ton

Prislistorna ligger i viol, användbara för alla som använder viols prissäkning.

Hur fungerar det?

I kontraktet för aktuell affär används priskoden, där aktuellt pris registreras:

Position 3 = Hundratal

Position 4 = Total

Position 5 = Ental

Och i prislista anges aktuell prislista beroende på msl (enl ovan).

Så här kan det se ut om sst 011 skall ha ett fast pris om 382:-/m3fub:



Rad	SSTE	Kvant	*Msl	PLista	LevÅr	Peri	PKod
00		0					----
01	011	1	55	SDCM3F			00382

Bild: Exempel på att styra fast grundpris via kontraktets PLista och PKod.

Prislistorna är uppdaterade av BIOMETRIA och innehåller en mängd sortiment (det kan vara på sin plats att kontrollera om det sortiment du vill prissäkna finns med i aktuell lista).

Kontakta BIOMETRIA:s kundtjänst om du vill komplettera en prislista med nytt sortiment.

19 Att registrera en energiprislista

19.1 Exempel på inmätta energisortiment

649*	Grotflis Barr o löv	ttv	163,93	800*	Sågspån Barr	m3s	10267,60
650*	Träddelsflis Barr	ttv	48,06	800*	Sågspån Barr	m3s	566,40
653*	Träddelsflis Lövträ	ttv	46,57	800*	Sågspån Barr	m3s	4591,70
653*	Träddelsflis Lövträ	ttv	146,78	800*	Sågspån Barr	ttv	2268,39
653*	Träddelsflis Lövträ	ttv	17,90	800*	Sågspån Barr	ttv	234,39
659*	Träddelsflis Barr o	ttv	1679,08	840*	Sågvflis torr Barr	m3s	6128,00
659*	Träddelsflis Barr o	ttv	721,53	840*	Sågvflis torr Barr	m3s	5421,00
700*	Sågverksflis Barr	ttv	66,98	840*	Sågvflis torr Barr	m3s	719,50
720*	Sågvflis m bark B	ttv	893,45	840*	Sågvflis torr Barr	ttv	2236,32
723*	Sågvflis m bark L	m3s	13739,80	840*	Sågvflis torr Barr	ttv	1362,49
723*	Sågvflis m bark L	m3s	9386,00	850*	Bark Barr	m3s	4131,18
723*	Sågvflis m bark L	ttv	24,85	850*	Bark Barr	m3s	365,90
				850*	Bark Barr	ton	8716,89
				850*	Bark Barr	ton	8716,89

Bild: Exempel på hur inmätta volymer kan se ut kolumnerna från vänster visar Sortimentkod/Klartext för sortimentet/Måttslag/Volym

Ovan syns exempel på hur VIS redovisar sst som är köpta av energiföretaget under en period. En prislista som kan 'fånga' dessa volymer kan registreras i viol. Hur det går till beskrivs i följande kapitel.

19.1 Prislisteuppdatering

Prislisteägaren abonnerar på en prislisteidentitet 3 första positioner. I exempel som följer är prislisteidentiteten SYE.

Ägare internt nr: *****Prislisten: SYE, visa enbart bokade p

	HKod	IntNr	Klartext	PliNr
1	09032		SDC	SYE

Bild: Huvudkod 09032 abonnerar på identitet SYE.

En prislisteidentitet består av 6 positioner, varav de första 3 abonneras per huvudkod. De 3 övriga kan fritt användas.

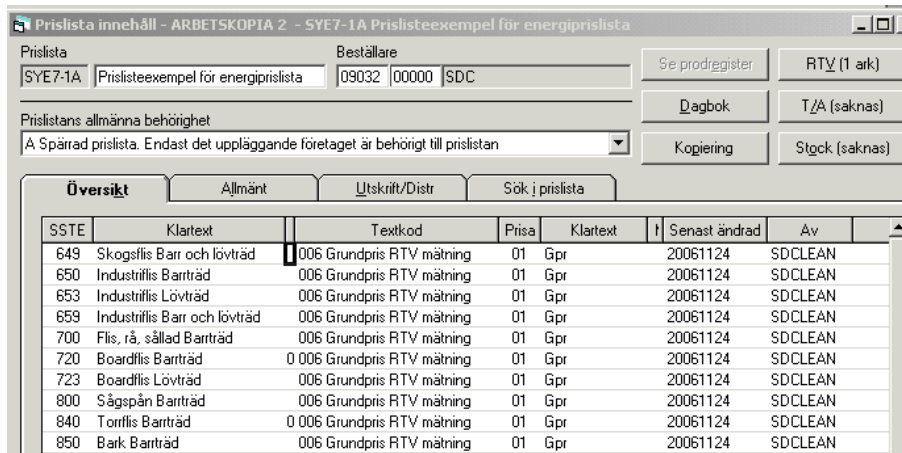
Prislista innehåll - ARBETSKOPIA 2 - SYE7-1A Prislisteexempel för energiprislista

Prislista: SYE7-1A | Prislisteexempel för energiprislista | Beställare: 09032 | 00000 | SDC

Prislistans allmänna behörighet: Å Spärrad prislista. Endast det uppläggande företaget är behörigt till prislistan

Bild: Detta är prislisteidentiteten

En prislista är uppbyggd av en innehållsbild som visar rubriken över underliggande grundpris, och ev tillägg eller avdrag, varje pristyp registreras på ett prisark:

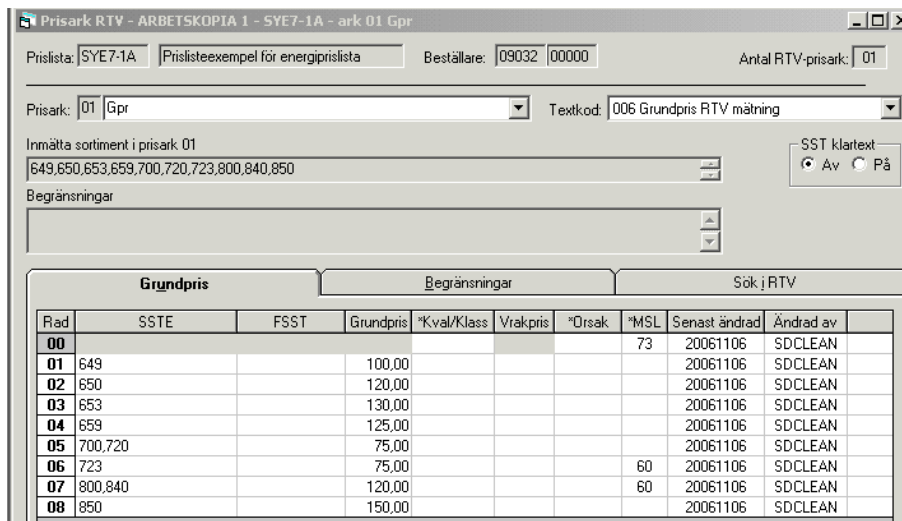


SSTE	Klartext	Textkod	Prisa	Klartext	Senast ändrad	Av
649	Skogsflis Barr och lövträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
650	Industriflis Barträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
653	Industriflis Lövträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
659	Industriflis Barr och lövträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
700	Flis, rå, sållad Barträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
720	Boardflis Barträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
723	Boardflis Lövträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
800	Sågsån Barträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
840	Torrflis Barträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN
850	Bark Barträd	006 Grundpris RTV mätning	01 Gpr		20061124	SDCLEAN

Bild: Detta är översikten i prislistan, som visar ingående sortiment.

19.3 Om grundpriset gäller utan begränsningar

I grundprisarket registreras aktuella sortiment och deras grundpriser:



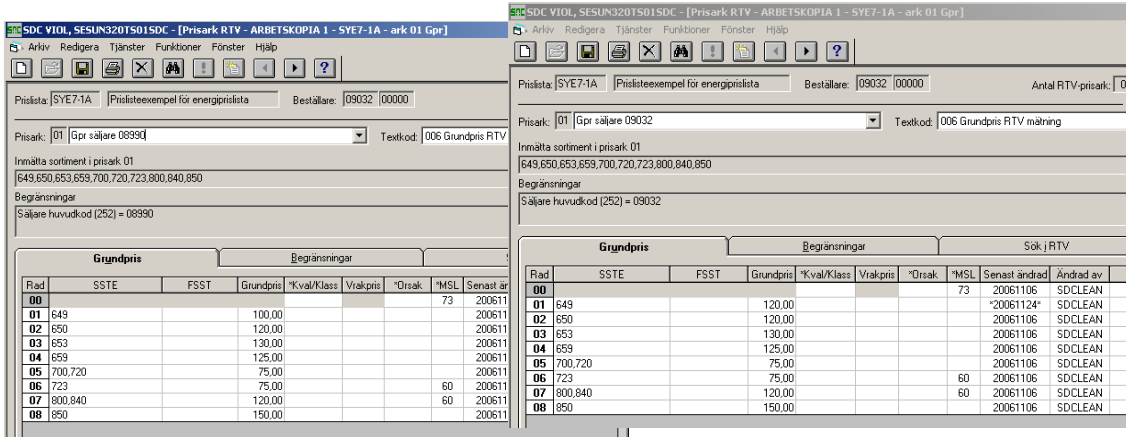
Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							73	20061106	SDCLEAN
01	649		100,00					20061106	SDCLEAN
02	650		120,00					20061106	SDCLEAN
03	653		130,00					20061106	SDCLEAN
04	659		125,00					20061106	SDCLEAN
05	700,720		75,00					20061106	SDCLEAN
06	723		75,00				60	20061106	SDCLEAN
07	800,840		120,00				60	20061106	SDCLEAN
08	850		150,00					20061106	SDCLEAN

Bild: Detta är ett RTV-ark med registrerade grundpriser.

Priser kan registreras i valfritt måttslag. I exemplet gäller alla rader utom 6 och 7 med måttslag 73 (MWh) medan 6 och 7 har måttslag 60 (m3s). Det måttslag som står på rad 00 gäller för alla rader som är tomma.

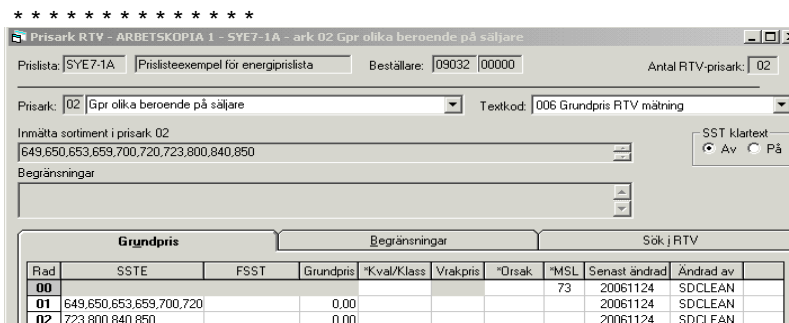
19.4 Om grundpriset gäller beroende på säljare

Om det är olika prisuppgörelse beroende på vem som säljer till energiföretaget kan man lösa den prislstan på olika sätt, antingen ett grundprisark per säljare, med aktuell säljares sortiment och priser. Eller en prislsta som har 0:- i grundpris och ett osynligt tillägg som är begränsat att gälla specificerade säljares huvudkod.



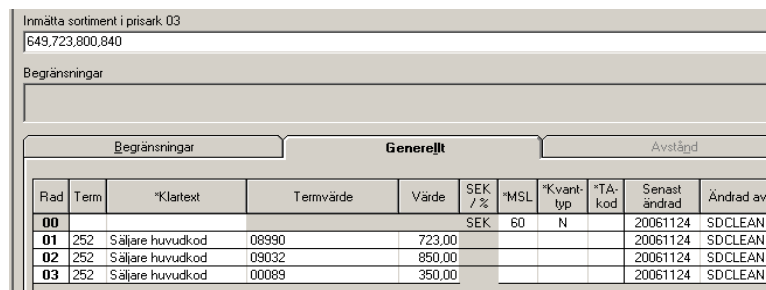
Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							73	200611	
01	649		100,00					200611	
02	650		120,00					200611	
03	653		130,00					200611	
04	659		125,00					200611	
05	700,720		75,00					200611	
06	723		75,00			60		200611	
07	800,840		120,00			60		200611	
08	850		150,00					200611	

Bild: Grundprisark med olika specificerade säljare som begränsning i grundpris



Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Vrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							73	20061124	SDCLEAN
01	649,650,653,659,700,720		0,00					20061124	SDCLEAN
02	723,800,840,850		0,00					20061124	SDCLEAN

Bild: Grundprisark med 0:- i grundpris, så att priserna kan styras per säljare



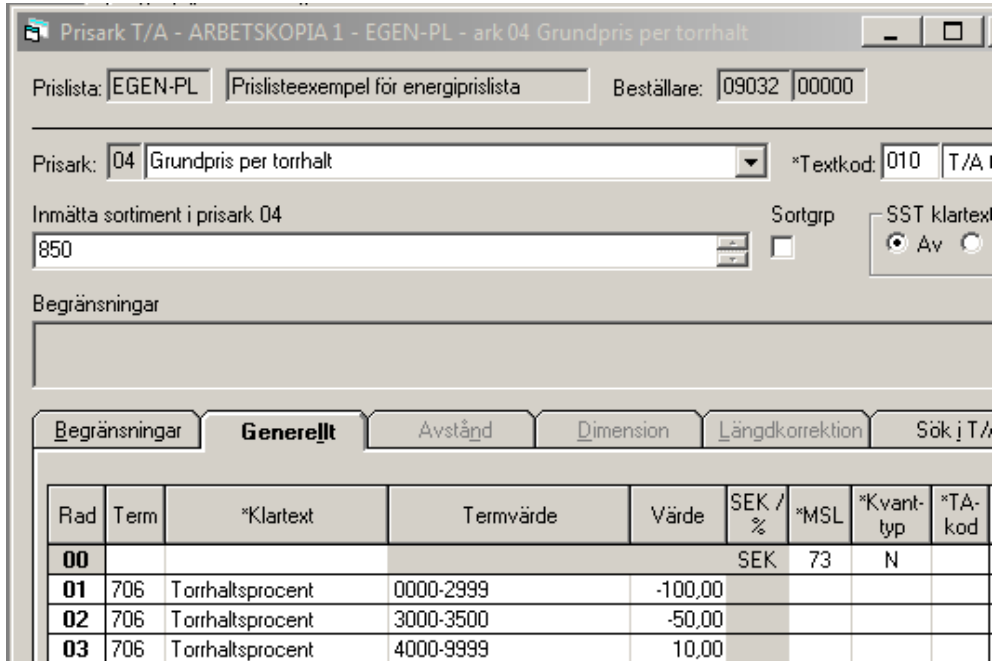
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant-typ	*TA-kod	Senast ändrad	Ändrad av
00					SEK	60	N		20061124	SDCLEAN
01	252	Säljare huvudkod	08990		723,00				20061124	SDCLEAN
02	252	Säljare huvudkod	09032		850,00				20061124	SDCLEAN
03	252	Säljare huvudkod	00089		350,00				20061124	SDCLEAN

Bild: Tilläggsprisark med olika grundpriser per säljare

Det finns olika termer att begränsa priserna på. I exemplet ovan är det säljarens huvudkod som styr vilket pris det blir, men det går lika bra att styra på säljarens internt nr, eller leverantörsnr (internt nr2), eller andra i mätningarna ingående termer.

19.5 Om grundpriset gäller beroende på torrhaltsprocent

Om det är olika pris beroende på torrhaltsprocenten i mätningen, så kan man göra en prislista som har 0:- i grundpris och ett osynligt tillägg som är uppdelat på torrhaltsprocenten i mätningen.



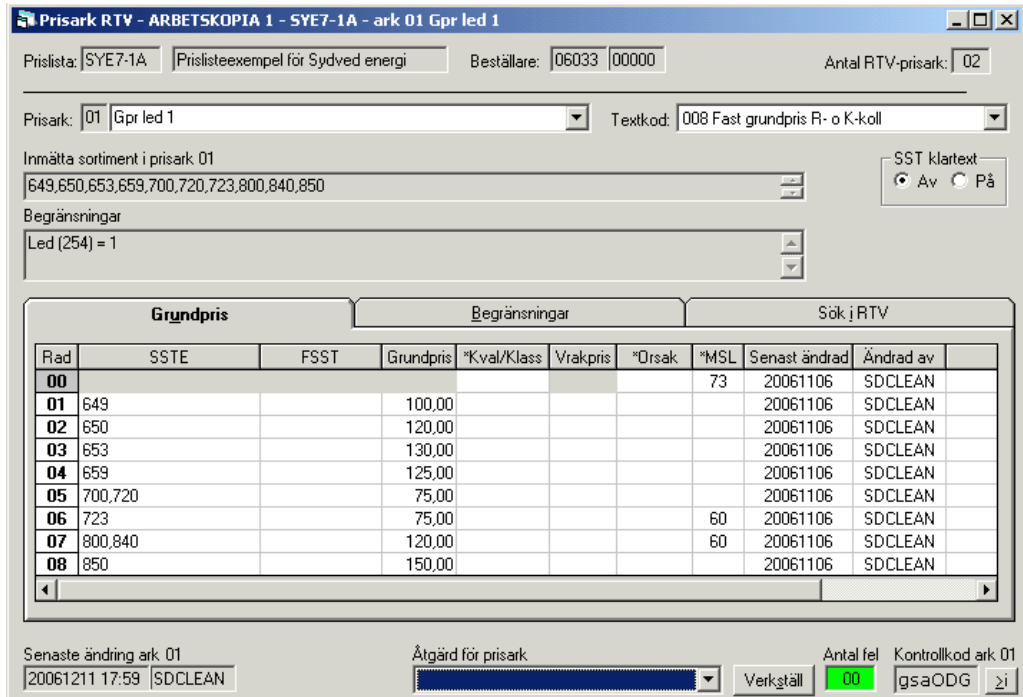
Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant-typ	*TA-kod
00					SEK	73	N	
01	706	Torrhaltsprocent	0000-2999	-100,00				
02	706	Torrhaltsprocent	3000-3500	-50,00				
03	706	Torrhaltsprocent	4000-9999	10,00				

Bild: Prisark med priser styrda beroende på torrhaltsprocent i mätningen.

Det finns naturligtvis olika sätt att lösa om det är olika priser i olika affärer. Antingen som enligt ovan – eller genom att göra en prislisteidentitet per säljare.

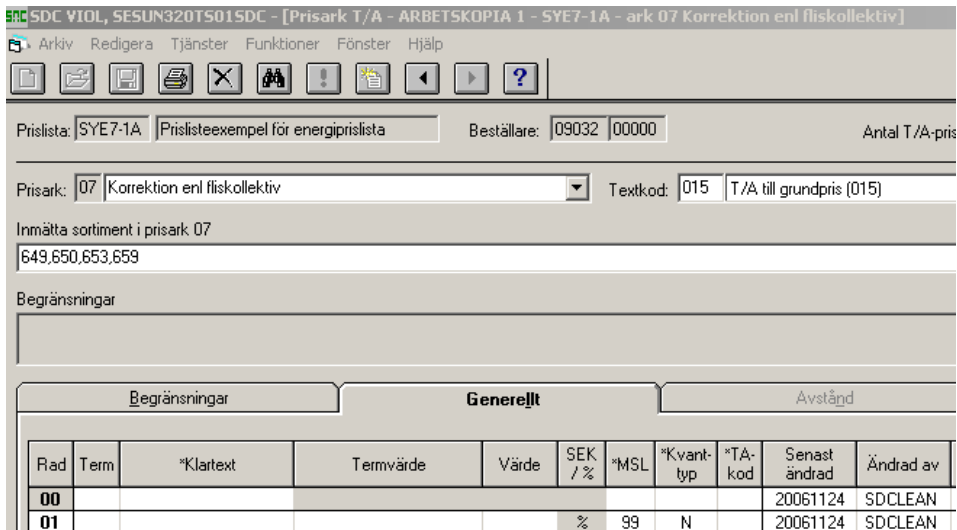
19.6 Om grundpriset skall justeras utifrån kollektivs priskorrektion

Om det är ett fliskollektiv som har korrektion, så kan man göra en prislista som tar hänsyn till detta. Grundpriserna registreras i grundprisarket, och korrektionen i ett tilläggsark som skall se ut enl bild nedan.



Rad	SSTE	FSST	Grundpris	*Kval/Klass	Wrakpris	*Orsak	*MSL	Senast ändrad	Ändrad av
00							73	20061106	SDCLEAN
01	649		100,00					20061106	SDCLEAN
02	650		120,00					20061106	SDCLEAN
03	653		130,00					20061106	SDCLEAN
04	659		125,00					20061106	SDCLEAN
05	700,720		75,00					20061106	SDCLEAN
06	723		75,00				60	20061106	SDCLEAN
07	800,840		120,00				60	20061106	SDCLEAN
08	850		150,00					20061106	SDCLEAN

Bild: Prisark med registrerade grundpriser per sst.



Rad	Term	*Klartext	Termvärde	Värde	SEK / %	*MSL	*Kvant-typ	*TA-kod	Senast ändrad	Ändrad av
00									20061124	SDCLEAN
01					%	99	N		20061124	SDCLEAN

Bild: Ett tilläggsark som säger att grundpriserna skall korrigeras enl fliskollektivets resultat. Måttslag 99 betyder Procentuell priskorrigerig, fliskollektiv.

19.1.1 Flispristräkning

Pris för flis kan justeras av kollektivets torrhalt och sållningsprover. Tre funktioner finns att välja bland och de kan nyttjas oavsett vilken av kollektivtyperna F- eller R-kollektiv som gäller.

Funktion 99

Grundpris anges i prislisans textkod 006/008 (F-koll/R-koll). Pris anges i valfritt måttslag. Dolt tillägg (T/A) med textkod mellan 010 och 019, där måttslag sätts till 99 och värdet lämnas blankt.

Måttslag 99 utgör en signal till VIOL att beräkna tillägg till grundpriset: grundpris x priskorrektion. Vid priskorrektion under/över 100 blir värdet negativt/positivt och vid exakt 100 blir värdet 0.

Om det är R-kollektiv utan markering omräkning flis i kollektivbeskrivningen, pristräknas grundpriset i textkod 006, men om markeringen finns pristräknas grundpriset i textkod 008.

Funktion 88

Funktionens används när råa ton skall utgöra handelsmått i redovisningen, men torra ton används för bestämning av värdet.

Grundpris registreras med 0 kr jämte det måttslag man önskar se som prisgrundande måttslag. Textkod 006/008 (F-koll/R-koll).

Dolt tillägg (T/A) med textkod mellan 010 och 019, där användaren anger måttslag 88, samt överenskommet torrton-pris.

Måttslag 88 utgör en signal till VIOL att beräkna tillägg till grundpriset:

Torrton-pris x kvantitet i råa ton x torrhalt x priskorrektion

I de fall handelsmättet är råa ton kommer VIOL inte att beräkna kvantitet i torra ton.

Torrhalten i kombination med den råa vikten motsvarar kvantiteten i torra ton i den beräkning som utförs enligt ovan.

Funktion 87

Samma beräkning som i funktion 88, fränsett att här ingår ingen priskorrektion i algoritmen. Funktionen används istället för funktion 88 i de fall man inte vill nyttja priskorrektionen.

20 Redovisa transportprisräkningsresultat i råvaruled

Allmänt om funktionen

En funktion för att spegla den verkliga transportkostnaden i råvaruprisräkningen (i redovisad mätning, på mätbesked eller följdrotinutgångar) finns sedan release 2006.6 i Viol.

Syftet med funktionen är att i redovisad mätningens aktuella led visa transportprisräkningens resultat uppdelat på grundpris samt eventuella påslag (provisioner).

Speglingsvärdet ligger i hårdkodade textkoder, som inte uppdateras i råvaruprislistan, utan hämtas från resultat i transportprisräkningen.

För att detta skall fungera krävs att en godkänd prisräkning skett i det aktuella råvaruledet.

20.1 Beställning av transportprisräkning i råvaruled

I kontraktet för aktuellt led måste val av transportkostadsredovisning ske. Detta görs i kolumnen transportkostnad.

Radn	SSTE	Kvant	*Msl	PLista	PrisÅr	LevÅr	Transportkostnad	TrpAvgift	fria Term
00		0	55	000700	2007	200			
01	011	25							
02	010	1							
04	100	3							
06	102	4							
07	509								
12	103								
13	104								
14	012								
15	489								

Bild: Kolumnerna Transportkostnad och TrpAvgift finns i förstaledskontrakt och köparekontrakt.

Transportkostnad
1. Tillägg virkesvärde utan påslag
2. Tillägg virkesvärde med procentpåslag
3. Tillägg virkesvärde med beloppspåslag
4. Avdrag virkesvärde utan påslag
5. Avdrag virkesvärde med procentpåslag
6. Avdrag virkesvärde med beloppspåslag

Bild: Transportkostnadsalternativ

TrpAvgift

Bild: TrpAvgift används om transport-kostnadsalternativ = 2,3,5 eller 6.

Beskrivning av transportkostnadsalternativ på rad i kontrakt:

- | | |
|--|---|
| <p>1. Tillägg råvaruvärde utan påslag</p> <p>4. Avdrag råvaruvärde utan påslag</p> | <p>Transportprisräkningens grundpris redovisas i mätningen med textkod 431, medan transportprisräkningens tillägg och/eller avdrag redovisas summerat med textkod 432.</p> |
| <p>2. Tillägg råvaruvärde med procentpåslag</p> <p>5. Avdrag råvaruvärde med procentpåslag</p> | <p>Samma som ovan för textkod 431 och 432. Textkod 433 beräknas med procentpåslag enligt värdet i kolumnen TrpAvgift. Påslaget beräknas på värdet av grundpris + T/A i transportprisräkningen.</p> |
| <p>3. Tillägg råvaruvärde med beloppspåslag</p> <p>6. Avdrag råvaruvärde med beloppspåslag</p> | <p>Samma som ovan för textkod 431 och 432. Textkod 433 beräknas med beloppspåslag enligt värde i kolumnen TrpAvgift. Beloppet fördelas volymvägt ut på i mätningen ingående sortiment-trädslag.</p> |

Att tänka på:

- A Någon av parterna i råvaruledet måste vara behörig att nyttja transportpriset för spegling i råvaruledet, annars sker ingen spegling av verklig transportkostnad. Kontakta befraktande part. Behörigheten styrs i transportprislistan.
- B Inget hindrar att både spegling av verklig transportkostnad och råvaruprisräknings tillägg eller avdrag transport sker för ett och samma redovisningsnummer, men det är sannolikt felbeställt om så sker.

- C Inget hindrar att olika transportkostnadsalternativ eller beloppspåslag väljs för olika SST i samma redovisningsnummer, men det är sannolikt felbeställt om så sker. Speciellt alternativ 3/6 skulle få ett underligt resultat om olika beloppspåslag används – d v s ett volymvägt medelvärde av de olika beloppspåslagen.
- D Transportmätningar kan vara larmade av olika orsaker och då finns inget transportpris att spegla. Vissa larm släpper genom retropriseräkning i transportleden, vilken i sin tur genererar en retropriseräkning i råvaruleden, andra larm släpper bara genom korrigerig av mätning.

För att kunna se spegling av transportpriset i redovisningen, krävs att råvaran är priseräknad.

Nya textkoder som inte är användbara för råvaruprisräkning är:

- 431 Grundpris transport
- 432 Summa tillägg/avdrag transport
- 433 Administrativt påslag transport

20.2 Retroaktivitet i samband med transportpriseräkning i råvaruled

Transportpriseräkning (TR) och råvaruprisräkning (PR) servas av samma retrosystem (RR). RR-systemet innehåller uppgift om vilka råvaru-rnr-led som innehåller ”speglings-priser”. När transport-rnr kommer till RR-systemet med nya beräknade transportpriser, skickas motsvarande råvaru-rnr ut för retropriseräkning, men bara om de innehåller speglingspriser. Syftet med denna råvaru-retro är att redovisa de nya speglingspriserna i råvaruleden. Följaktligen kan nya råvarupris-generationer skapas utan att prislisterhänvisning eller råvaruprislista aktiverats.

20.3 Hantering av avrundningsdifferenser

För textkoderna 431 och 432 utförs kontroll av avrundning. Differenser kan uppstå eftersom råvaruvärdet avrundas till hel krona per varje inmätt sortiment träslag (fördelat sst – egenskap - kvalitet – orsak), medan transportpristräkningen inte har någon avrundning. Om differens har uppstått kommer värdet för den största delkvantiteten att justeras.

20.4 Bildexempel

I transportredovisning har vi detta resultat:

	Inmätt sortiment	Fördelat sortiment	Sort-grupp	Kvant	TrpPrisgr	Kvant	Åpris	Belopp	Radnr VO	Snö	Vstd	FK	FK-text
				Inmätt ton		Inmätt ton	SEK	SEK					
Summa				37,75		37,75		3 968,27					
Summa grundpris								3 391,69					
Summa T/A								576,59					
	7000	700	3	37,75		37,75	89,85	3 968,27	01		2222	0	Gruppbil

Bild Transportpristräkning i viol – grundpris, samt tillägg och/eller avdrag

I virkesorderens köparekontrakt ser det ut så här:

Rad	SSTE	Kvant	*Msl	PLista	Transportkostnad	TrpAvgift	LevÅr	Peri	PKod	Fria Termer	PrisÅr
00		0			2. Tillägg virkesvärde med procentpåslag	0000010,00					
01	700			len12a	1	2					
02	012					3					

Bild: Köparekontrakt med angivet val att transportkostnad skall vara tillägg på råvaruvärde med procentpåslag – 10 %.

Sortiment	Kvalitet	O	TH	Netto	Vr/Avdr	PKvant	Åpris	Kronor
7000 Sågvlis				ton		Prislista:	LEN1-2A	
700 Sågvlis	0			37,75	0,00	37,75 ton	10,01	378
Summa				37,75	0,00			378
431 Grundpris transport				37,75			m3f	3392
432 Summa tillägg/avdrag transp				37,75			m3f	577
433 Admin. påslag transport				37,75			m3f	397
Total				37,75	0,00			4744

Bild: Redovisad mätning, med textkoderna 431, 432 och 433.

Förklaring:

- 431 Grundpris transport hämtas från transportredovisningens summa grundpris, om man i kontraktet angivit en Transportkostnadskod.
- 432 Summa tillägg/avdrag transport hämtas från transportredovisningens summa T/A, om man i kontrakt angivit en Transportkostnadskod.
- 433 Administrativt påslag transport beräknas utifrån vad som är angivet i kolumnen TrpAvgift. Beroende på transportkostnadskod kan det vara som tillägg eller avdrag i procent av transportpriset eller kronor per mätning.

21 TAR - Vägtrafikavgift

21.1 Allmänt om funktionen

Ersättning till ägare av vägsamfälligheter kan kopplas med automatik till pristräkningen. Här får leverantören specificerade avdrag från råvarulikviden, som periodvis sammanställs och redovisas för köparen och den aktuella vägsamfälligheten. Köparen ersätter vägsamfälligheten efter periodens slut. Medlemmarna i samfälligheten slipper därmed egen beräkning och indrivning av avgifter.

Trafikavgiftsrutin, förkortas TAR. Läs mer i handboken TAR, som finns på Violweb.

21.2 TAR i Viol

TAR är integrerat med Viols pristräkningssystem för råvara. Textkod 750 används.

21.2.1 Villkor för att trafikavgiftsredovisning ska ske

1. Mätningen ska innehålla uppgift om vägdistrikt.
2. Aktuella vägdistrikt ska vara registrerade i TAR-registret.
3. Mätningen ska vara pristräknad i Viol eller avbeställd från pristräkning med prislista 999***
4. Vägdistrikt ska innehålla prisuppgifter i TAR-registret.

TAR-registret kan inte uppdateras i efterhand, ingen retroaktiv verkan finns.

Exempel i redovisad mätning:

Sortiment	Kvalitet	Q	FV	m3 pb	Netto	Vr/Avdr	PKvant	Apris	Kronor
2700 SÄGBK BARR	OB				m3 ub		Prislista: DHT1-BK		
271 SÄGBK TALL	0 EJ KL			33,21	19,72	0,00	19,72 m3ub	464,95	9169
272 SÄGBK GRAN	0 EJ KL			2,00	1,20	0,00	1,2 m3ub	460,00	552
Vrak	0	2		2,02	0,00	1,24		0,00	99
Vrak	9	0		0	0,00	0,69		0,00	55
Summa			61	37,23	20,92	1,93			9875
627 Timber 2000/2010					20,92			m3	-10
750 Trafikavgift					22,85			m3	-49
Total					20,92	1,93			9816

Bilden visar en mätning med Trafikavgift

21.2.2 Hur tilldelas mätning uppgift om vägdistrikt?

Vägdistriktsnummer registreras antingen i virkesorder eller i mäthandlingen. I första hand används uppgift i mäthandling, men om den saknas gäller uppgift i virkesorder.

En mätning kan endast innehålla ett eller inget vägdistriktsnummer. Under ett vägdistrikt ligger sedan en till flera vägsamfälligheter.

Vägdistriktsnumret är endast ett sammanhållande begrepp (nummer) som pekar ut vilka vägsamfälligheter det har körts på.

21.2.3 Redovisning

Trafikavgiften dras från ersättningen till leverantören vid prisräkning i Viol. Avdrag sker även om prisräkning avbeställts, då redovisas ett negativt råvaruvärde för mätningen.

En gång per år görs en sammanställning som innehåller gjorda avdrag per vägsamfällighet för perioden 1 augusti till 31 juli. Den redovisningen meddelas via rapporter till köparen i första affärsledet och vägsamfälligheterna. Köparen ersätter slutligen vägsamfälligheten. Sammanställningen körs i oktober varje år.

Den ordinarie redovisningen i Viol av gjorda leverantörs avdrag kan följas i ordinarie redovisning under textkod 750 "Trafikavgifter". Mätbeskedet innehåller även klartextuppgift om vägsamfälligheter. Dock kan endast klartext och nummer för **en** vägsamfällighet **per** vägdistrikt skrivas ut, men avgiften beräknas för flera vägsamfälligheter per vägdistrikt.