

## Exempel lathund över bokbinderiartiklar beskrivningspråk

Inpris	Utpris	Proc
12.00	15.00	25.00
.	14.40	20.00
.	14.16	18.00
12.00	13.80	15.00

REM #	UM OO	ASI IN	ASU UT	ANT KG

Figur 1: A3-kartonger

Rader som börjar med **REM #** tolkas som fria text rader, med det menas att det inte utför någon operation utan används som ett rent informativt fält. Kommandot REM kan således användas för att beskriva bokbinderiartikeln, t.ex. vad den gör, eller vad den används till. I figuren ovan talar REM raden om att artikeln används för packning av A4-kartonger.

**UM OO 84** Anger vilka moment artikeln kan utföra, eller på klarspråk. Momentet talar om att alla skall packas i A4-kartonger dvs. UM = utför moment, OO = ALLA och 84 (det nummer packas i A4-kartonger får från bokbinderimomentlistan).

**ASI IN KLART**, "IN" talar om vilken arkstatus arkdelen ska ha då bokbinderiartikeln kan börja utföra moment med den. "UT" talar om vilken arkstatus arkdelen har då den lämnar artikeln (maskinen). UT och BER är exakt en status. IN kan vara flera.

**ANT KG**, talar om hur mycket som åtgår av bokbinderiartikeln då den används. I figuren ovan betyder det att för varje 10 kilo skall "en räknare" räknas upp med 1 (TRAPP). Det totala utpriset blir alltså den summa man angivit som utpris, multiplicerat med det antal räknaren står på.

Inställningar MenySystem Direktvalsmeny Hjälp

ARTIKELREGISTRERING DATUM 01/08-2000

Artikel nr HÅL Enhet nr kr  
 Typ 9 Bokbinderi Varugrupp nr efterbehandling  
 Artikelvarugr. A nr -  
 Artikelvarugr. B nr -

Benämning

Inpris	Utpris	Proc
Lev 1.00 1	1.25	25.00
Pål . 2	1.20	20.00
% - 3	1.18	18.00
In 1.00 4	1.15	15.00

Ut på arbetsorder   
 Moms J Kod 5  
 Planering

REM	#	Hålning
UM	OE	71,72
ASU	UT	KLART
ANT	ARK	1, INTAG: 150
ANT	SID	PER 2, FÖLJANDE 1000:15

ÅTERGÅ F2 F3 F4 F5 F6  
 F7 BOKBINDERI KONTERING F10 ÖVRIGT GODKÄNN

Figur 2: Hålning

Den här bokbinderiartikeln används för hålning. Raderna i artikeln kan tolkas enligt följande:

**UM OE 71,72** Antingen skall momentet 71 (triohålas 5.5 mm) eller moment 72 (triohålas 7 mm) utföras.

**ANT ARK 1**, säger hur mycket betalt man skall ta för första arket.

**ANT SID PER 2**, anger hur mycket betalt man skall ta för följande 1000 stycken.

DietySystem  
Inställningar MenySystem Direktvalsmeny Hjälp

ARTIKELREGISTRERING DATUM 01/08-2000

Enhet nr kr

Artikel nr ALTARSI Varugrupp nr efterbehandling

Typ 9 Bokbinderi Artikelvarugr. A nr

Artikelvarugr. B nr

Benämning

Inpris	Utpris	Proc
Lev 1.00 1 1.25 25.00		
Pål . 2 1.20 20.00		
% . 3 1.18 18.00		
In 1.00 4 1.15 15.00		

Ut på arbetsorder

Moms J Kod 3

Planering

REM	#	
SEL	FF	Falsning altarskåp -105x210
UM	OO	80x148 - 105x210
UM	OO	87
UM	OO	66
ASI	IN	PLANO FLERA UPP, PLANO EN UPP
ASE	BER	PLANO EN UPP
ASU	UT	KLART
RP	M	MOMENT 66, INTAG, 400
RP	M	MOMENT 66, FÖLJANDE, 125

ÅTERGÅ E2 E3 E4 E5 E6

E7 BOKBINDERI KONTERING E10 ÖVRIGT GODKÄNN

Figur 3: Altarskåp

Beskrivningen för altarskåp ser ut enligt följande:

**SEL FF**, definierar möjliga gränser för vad bokbinderiartikeln klarar av. I figur 3 är begränsningen satt upp till färdigformat (FF) 105x210. Detta innebär att denna bokbinderiartikel inte stöder en trycksak med formatet 105x220, utan man får antingen öka intervallet eller skapa en ny bokbinderiartikel för formatet.

**RP M MOMENT**, anger rabatter och påslag som ska göras om bokbinderiartikeln används. I vårt fall talar den om att för intag skall det adderas 400 kronor och för följande 125 kronor.

Följande figur är lite mer avancerad, men bygger på redan nämnda moment.

The screenshot shows the 'ARTIKELREGISTRERING' window in DietSystem. The interface is yellow and contains the following data:

Inställningar MenySystem Direktvalsmeny Hjälp

ARTIKELREGISTRERING DATUM 01/08-2000

Artikel nr SKAR9 Enhet nr kr  
 Typ 9 Bokbinderi Varugrupp nr efterbehandling  
 Artikelvarugr. A nr -  
 Artikelvarugr. B nr -

Benämning

	Inpris		Utpris	Proc	
Lev	1.00	1	1.25	25.00	Ut på arbetsorder <input checked="" type="checkbox"/>
Pål	.	2	1.20	20.00	Moms J Kod 3
%	.	3	1.18	18.00	
In	1.00	4	1.15	15.00	Planering 4 Skärmaskin

REM	#	Skärning 50x70
SEL	FF	- 700x700
UM	OO	Ø7
ASI	IN	PLANO_EN UPP, PLANO_FLERA UPP
ASE	BER	PLANO_EN UPP
ASU	UT	KLART
ANT	ARK	1, INTAG: 130
ANT	SID	PER 2, FÖLJANDE 1000:50
RP	V	151-160, ADD, FÖLJANDE, 10, %
RP	V	161-170, ADD, FÖLJANDE, 20, %

ÅTERGÅ E2 E3 E4 E5 E6  
 E7 BOKBINDERI KONTERING E10 ÖVRIGT GODKRÄNN

Figur 4: Skärning 50x70

RP V, talar om inom vilket vikt intervall rabatten eller påslaget skall gälla för. I exemplet anges intervallet 151-160 och för detta adderas 10 % till utpriset.

DietySystem  
 Inställningar MenySystem Direktvalsmeny Hjälp

ARTIKELREGISTRERING DATUM 01/08-2000

Artikel nr F2V6803 Enhet nr kr  
 Typ 9 Bokbinderi Varugrupp nr efterbehandling  
 Artikelvarugr. A nr -  
 Artikelvarugr. B nr -

Benämning

Inpris	Utpris	Proc
Lev 1.00	1 1.25	25.00
Pål .	2 1.20	20.00
% .	3 1.18	18.00
In 1.00	4 1.15	15.00

Ut på arbetsorder   
 Moms J Kod 3  
 Planering

REM #	Fals, Renskärning 6 sidor 100x210
SEL FF	- 105x210
SEL U	100001-
UM OO	07
UM OX	38,47,56,62
ASI IN	PLANO_EN_UPP, PLANO_FLERA_UPP
ASE BER	PLANO_EN_UPP
ASU UT	KLART
REM #	Falsning 2 veck
RE M	MOMENT 38, ADD, FÖLJANDE, 40

ÅTERGÅ E2 E3 E4 E5 E6  
 E7 BOKBINDERI KONTERING E10 ÖVRIGT GODKÄNN

Figur 5: Falsning, renskärning 6 sidor

Det som tillkommit på figur 5 är följande moment:

**SEL U**, vilket betyder att upplagan måste vara det antalet ex som nämns i intervallet, för att bokbinderiartikeln skall bli aktiv.

**UM OX**, är ännu en variant på utfört moment som betyder exakt ett. Alltså i exemplet ovan skall endast en av det moment som listas utföras som dessutom har ett RP M pris kopplat till sig. För att skilja dessa olika typer av falsning från varandra rekommenderas REM # raden.