

## Lägga till externa kostnader på en tillverkningsorder för att visas på efterkalkylen

Alt. 1/ Då du vill lägga på en fakturakostnad och har en fast köpartikel för detta. Detta är en speciallösning om man inte har artiklar upplagda i systemet för kostnader som tillkommer tillverkningsordern. **OBS! att tänka på vid lagervärdering, detta kommer att skapa minussaldo på detta artiklar om det ej sker inleveranser.**

1. Öppna materialfliken på din tillverkningsorder. Dra över artikeln till den gulmarkerade rutan. Fyll i antal och tabba fram till kostnad och ange kostanden. För att totalkostnaden ska uppdateras ställ dig i antalsrutan igen och tabba fram så att total kostnad uppdateras. Du kan även komplettera raden med en fritext vad kostnaden står för (detta kommer dock inte synas i efterkalkylen). Spara tillverkningsordern.

2. Efterkalkylen är nu uppdaterad med en planerad kostnad.

2022-12-21 Period: 2022-12-19 18:00:00 - 2022-12-21 1 (1)

### Efterkalkyl - Avancerad Order: 1000144

Artikelnr	Benämning	Orderdatum	Antal
1000144	Kund	2022-12-07	1,00
	Ordertyp	Leveransdatum	
	Kund	2022-12-07	
Kund - Kundnamn			
200 - Volvo AB			

Artikel	Benämning	Uttaget	Antal	Enhet	Styckpris	Kostnad
F100	Fakturakostnad		1,00	St	2 000,00	2 000,00
F100	Fakturakostnad	-	0,00	St	2 000,00	0,00

	Planerad exkl. påslag	Verklig exkl. påslag	%	Planerad inkl. påslag	Verklig inkl. påslag
Operationstid:	0,00	0,00	-	-	-
Operasjonskostnad:	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Materialkostnad:	2 000,00	0,00	0	2 000,00	0,00
Totalkostnad:	2 000,00	0,00	0	2 000,00	0,00
Upris:	-	-	-	0,00	0,00
Vinst:	-	-	-	-2 000,00	0,00
Vinst per timme:	-	-	-	-2 000,00	0,00
Kostnad per timme:	2 000,00	0,00	-	2 000,00	0,00

	Operationstid / st:	Operasjonskostnad / st:	Materialkostnad / st:	Totalkostnad / st:	Upris / st:	Vinst / st:
	0:00	0:00	-	-	-	-
	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2 000,00	0,00	0	2 000,00	0,00	0,00
	2 000,00	0,00	0	2 000,00	0,00	0,00
	-	-	0	0,00	0,00	0,00
	-	-	-	-2 000,00	0,00	0,00

2022-12-21 Period: 2022-12-19 - 2022-12-21 1 (1)

### Efterkalkyl - Enkel Order: 1000144

Artikelnr	Benämning	Orderdatum	Antal
1000144	PROTOTYP	2022-12-07	1,00
	Ordertyp	Leveransdatum	
	Kund	2022-12-07	
Kund - Kundnamn			
200 - Volvo AB			

Artikel	Benämning	Enhet	Styckpris	Antal	Kostnad
F100	Fakturakostnad	St	2 000,00	0,00	0,00

Total Operationstid:	0:00	Total Materialkostnad:	0,00
Total Operasjonskostnad:	0,00	Total Kostnad För Order :	0,00

3. För att verklig kostnad ska synas på efterkalkylen måste ett uttag ske på materialet. Tryck på uttagsknappen i materialfliken och bekräfta.

Andersson Planering 40i  
Bolag: System Andersson Användare: Bengt Johansson

Tillverkning-Detaljer

Tillvorder: 1000144 Ordertyp: Kund Artikel: PROTOTYP Orderdatum: 2022-12-07 Leveransid: 2022-12-07 Antal: 1 Kundantal: 1 Kostnad: 0  
Utpris: 0 Status: Upplagd Kundnr: 200 Kundnamn: Volvo AB Referensnr: Er referens: Vår referens: Bengt Johansson Mobil: Terminal: Totaltid: 0:00:00  
Upparbtd: 0:00:00 OP Mtrl:

Operation

Material

Instruktioner

Uppgifter

Dokument

Kalkylera

Pos Artikel Benämning Antal Verklant Enhet Styckpris Verkstpris Batchnr Lagpl Inköpsnr Köp In? Tot.kost Verklkos Levnr Levnamn Op

1 F100 Fakturakostnad 1 0 St 2000 0 2000 0 12 Egna Bolaget

Instruktioner  
Kostnad för material till order

Vill du ta ut allt ej uttaget material på orden?

Material

4. Materialuttag sker nu enligt planerat antal och fältet verkligt antal uppdateras.

Andersson Planering 40i  
Bolag: System Andersson Användare: Bengt Johansson

Tillverkning-Detaljer

Tillvorder: 1000144 Ordertyp: Kund Artikel: PROTOTYP Orderdatum: 2022-12-07 Leveransid: 2022-12-07 Antal: 1 Kundantal: 1 Kostnad: 0  
Utpris: 0 Status: Upplagd Kundnr: 200 Kundnamn: Volvo AB Referensnr: Er referens: Vår referens: Bengt Johansson Mobil: Terminal: Totaltid: 0:00:00  
Upparbtd: 0:00:00 OP Mtrl:

Operation

Material

Instruktioner

Uppgifter

Dokument

Kalkylera

Pos Artikel Benämning Antal Verklant Enhet Styckpris Verkstpris Batchnr Lagpl Inköpsnr Köp In? Tot.kost Verklkos Levnr Levnamn Op

1 F100 Fakturakostnad 1 1 St 2000 2000 2000 2000 12 Egna Bolaget

Instruktioner  
Kostnad för material till order

Material

5. Efterkalkylerna är nu uppdaterade med verkligt kostnad.

2022-12-21 Period: 2022-12-19 18:00:00 - 2022-12-21 1 (1)

Efterkalkyl - Avancerad Order: 1000144

Artikelnummer	Benämning	Orderdatum	Antal
	PROTOTYP	2022-12-07	1,00
	Ordertyp	Leveransdatum	
	Kund	2022-12-07	

Kund - Kundnamn  
200 - Volvo AB

Artikel	Benämning	Uttaget	Antal	Enhet	Styckpris	Kostnad
F100	Fakturakostnad	2022-12-21	1,00	St	2 000,00	2 000,00
F100	Fakturakostnad		1,00	St	2 000,00	2 000,00

	Planerad vkt pålägg	Verkligt vkt pålägg	%	Planerad vkt pålägg	Verkligt vkt pålägg
Operationstid:	0:00	0:00	-	-	-
Operationskostnad:	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Materialkostnad:	2 000,00	2 000,00	0	2 000,00	2 000,00
Totalkostnad:	2 000,00	2 000,00	0	2 000,00	2 000,00
Utpolis:	-	-	0	0,00	0,00
Vinst:	-	-	-	2 000,00	-2 000,00
Vinst per timme:	-	-	-	2 000,00	-2 000,00
Kostnad per timme:	2 000,00	2 000,00	-	2 000,00	2 000,00

Operationstid / st:	0:00	0:00	0	0,00	0,00
Operationskostnad / st:	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Materialkostnad / st:	2 000,00	2 000,00	0	2 000,00	2 000,00
Totalkostnad / st:	2 000,00	2 000,00	0	2 000,00	2 000,00
Utpolis / st:	-	-	0	0,00	0,00
Vinst / st:	-	-	-	2 000,00	-2 000,00

2022-12-21 Period: 2022-12-19 - 2022-12-21 1 (1)

Efterkalkyl - Enkel Order: 1000144

Artikelnummer	Benämning	Orderdatum	Antal
	PROTOTYP	2022-12-07	1,00
	Ordertyp	Leveransdatum	
	Kund	2022-12-07	

Kund - Kundnamn  
200 - Volvo AB

Artikel	Benämning	Enhet	Styckpris	Antal	Kostnad
F100	Fakturakostnad	St	2 000,00	1,00	2 000,00

Total Operationstid:	0:00	Total Materialkostnad:	2 000,00
Total Operationskostnad:	0,00	Total Kostnad For Order :	2 000,00

Alt. 2/ Då du vill lägga på en fakturakostnad med hjälp av tempartikel. Detta är en speciallösning om man inte har artiklar upplagda i systemet för kostnader som tillkommer tillverkningsordern. **OBS! att tänka på vid lagervärdering, detta kommer att skapa minussaldo på dessa artiklar om det ej sker inleveranser.**

1. Öppna materialfliken på din tillverkningsorder så att materialrutan får en gul ram. Tryck på ny. Utelämnat artikelnummer och skriv en benämning fyll i antal och tabba fram till kostnad och ange kostanden. För att totalkostnaden ska uppdateras ställ dig i antalsrutan igen och tabba fram så att total kostnad uppdateras. Du kan även komplettera raden med en fritext vad kostnaden står för (detta kommer dock inte synas i efterkalkylen).

Andersson Planering 401  
Böjag: System Andersson Användare: Bengt Johansson

Tillverkning-Detaljer

Tillvorder: NY Kund Artikel: Prototyp Orderdatum: 2022-12-21 Leveransid: 2022-12-30 Antal: 1 Kundantal: 1 Kostnad: 0

Upris: 0 Status: Kundnr: Nobina AB Relaserare: B4544 Er releases: Bengt Johansson Mobil: Terminal: Totaltid: 0:00:00

Upparbörd: 0:00:00 CIP: Mjv: [Green]

Pos	Artikel	Benämning	Antal	Verkligt	Enhet	Styckpris	Verkligtpris	Batchnr	Logg	Inköpsnr	Kop lin?	Tot.kost	Verklisk	Levnr	Levnamn	Op
1		Materialkostnad faktura	1	0	St	5000	0					5000	0	12	Egna Bolaget	

restriktioner  
Plåt och materialkostnader faktura F325855

Artikelinfo  
Saldö: Disponibelt saldo: Bok. ant: Inköpt antal: Prodnr:

Artikel	Benämning	Sörstbegr	Saldö
1001	Kilstäl 36x20mm	STÅL	-
1002	Kilstäl 40x27mm	STÅL	-
1003	Kilstäl 50x28mm	STÅL	18
1004	Rundstång Ø 50 S355J2 L=6m	STÅL	2
1005	Rundstång Ø 40 S355J2 L=6m	STÅL	-
100	Axel komplett	Bil	11
2001	Kretskort 123	EL	11
2002	Elkabel röd mk2*0,75	EL	-11
2003	Elkabel blå mk2*0,75	EL	5
2004	Elkabel svart mk2*0,75	EL	-11
2005	Dinastu knl 74mm	FI	-

Planeringslista  
Välj ett datum:

Leveranstid	Ordernr	Benämning	Antal
2021-02-05	591		10
2021-06-02	1075	Monteringsorder	3
2021-12-30	1077	Metall projekt	1

Tillverkningsorder

Tillvorder	Artikel	Benämning	Kundnr	Kundnamn
1000121	Specialjobb	230	NCC AB	
1000124	100 Axel komplett	200	Volvo AB	
1000127	PH1028 Ppris HM -s10 2-skr	220	Maskin AB	
1000129	10-1012	Insats röd	1	Egna Bolag
1000139	100 Axel komplett	200	Volvo AB	
1000142	200-003	Dörr komplett	200	Volvo AB
1000143	100 Axel komplett	200	Volvo AB	
1000144	PROTOTYP	200	Volvo AB	
1000146	Cylinderspecial	200	Volvo AB	

2. Spara tillverkningsordern och materialraden får ett artikelnummer enligt nummerserie för tempartiklar.

3. Efterkalkylen är nu uppdaterad med en planerad kostnad.

2022-12-21 Period: 2022-12-19 18:00:00 - 2022-12-21 1 (1)

### Efterkalkyl - Avancerad

Order: 1000147

Artikelnummer	Benämning	Orderdatum	Antal
2322	Materialkostnad faktura	2022-12-21	1,00

Kund - Kundnamn  
210 - Nobina AB

Artikel	Benämning	Uttaget	Antal	Enhet	Styckpris	Kostnad
2322	Materialkostnad faktura	-	1,00	St	5 000,00	5 000,00
2322	Materialkostnad faktura	-	0,00	St	5 000,00	0,00

	Planerad exkl. påslag	Verklig exkl. påslag	%	Planerad inkl. påslag	Verklig inkl. påslag
Operationstid:	0:00	0:00	-	-	-
Operatörskostnad:	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Materialkostnad:	5 000,00	0,00	0	5 000,00	0,00
Totalkostnad:	5 000,00	0,00	0	5 000,00	0,00
Utpris:	-	-	0	0,00	0,00
Vinst:	-	-	-	-5 000,00	0,00
Vinst per timme:	-	-	-	-5 000,00	0,00
Kostnad per timme:	5 000,00	0,00	-	5 000,00	0,00

	Operationstid / st:	Operatörskostnad / st:	Materialkostnad / st:	Totalkostnad / st:	Utpris / st:	Vinst / st:
	0:00	0,00	0	0,00	0,00	-
	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-
	5 000,00	0,00	0	5 000,00	0,00	-
	5 000,00	0,00	0	5 000,00	0,00	-
	-	-	0	0,00	0,00	-
	-	-	-	-5 000,00	0,00	-

2022-12-21 Period: 2022-12-19 - 2022-12-21 1 (1)

### Efterkalkyl - Enkel

Order: 1000147

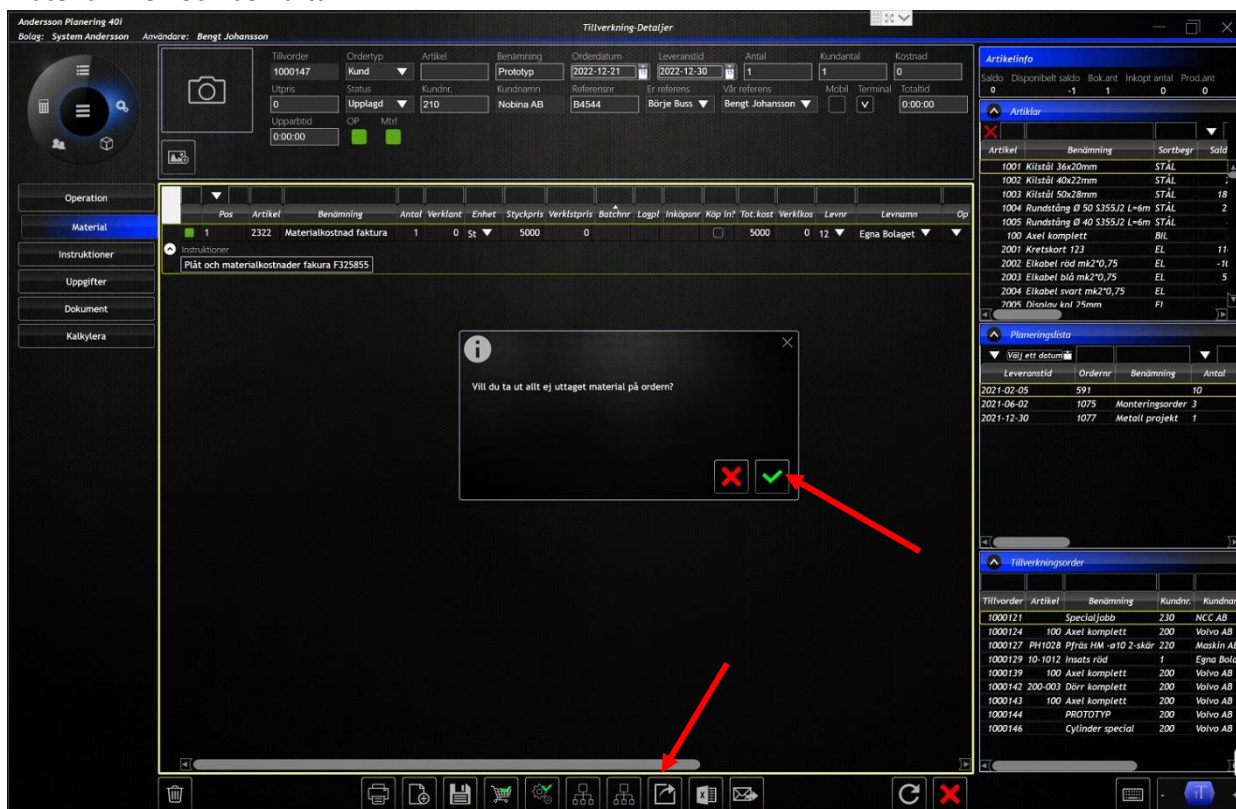
Artikelnummer	Benämning	Orderdatum	Antal
2322	Materialkostnad faktura	2022-12-21	1,00

Kund - Kundnamn  
210 - Nobina AB

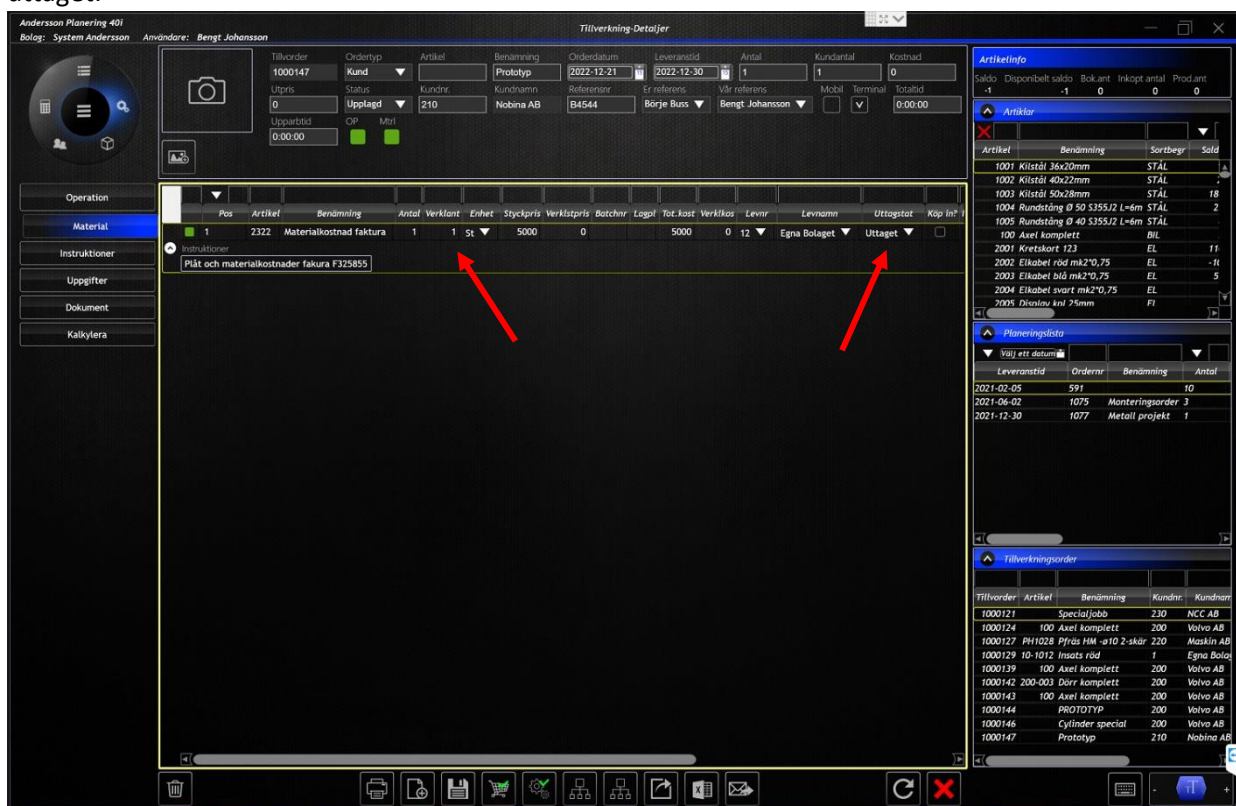
Artikel	Benämning	Enhet	Styckpris	Antal	Kostnad
2322	Materialkostnad faktura	St	5 000,00	0,00	0,00

<b>Total Operationstid:</b>	<b>0:00</b>	<b>Total Materialkostnad:</b>	<b>0,00</b>
<b>Total Operationskostnad:</b>	<b>0,00</b>	<b>Total Kostnad För Order :</b>	<b>0,00</b>

4. För att verklig kostnad ska synas på efterkalkylen måste ett uttag ske på materialet. Tryck på uttagsknappen i materialfliken och bekräfta.



5. Materialuttag sker nu enligt planerat antal och fältet verkligt antal uppdateras och materialstatus sätt till uttaget.



6. Efterkalkylerna är nu uppdaterade med verklig kostnad.

2022-12-21 Period: 2022-12-19 18.00.00 - 2022-12-21 1 (1)

### Efterkalkyl - Avancerad Order: 1000147

Artikelnummer	Benämning	Orderdatum	Antal
	Prototyp	2022-12-21	1,00
	Ordertyp	Leveransdatum	
	Kund	2022-12-30	

Kund - Kundnamn  
210 - Nobina AB

Material

Artikel	Benämning	Uttaget	Antal	Enhet	Styckpris	Kostnad
2322	Materialkostnad faktura	2022-12-21	1,00	St	5 000,00	5 000,00
2322	Materialkostnad faktura		1,00	St	5 000,00	5 000,00

	Planerad exkt. påslag	Verklig exkt. påslag	%	Planerad vkt. påslag	Verklig vkt. påslag
Operationstid:	0,00	0,00	-	-	-
Operatönskostnad:	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Materialkostnad:	5 000,00	5 000,00	0	5 000,00	5 000,00
<b>Totalkostnad:</b>	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>	<b>0</b>	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>
Utpris:	-	-	0	0,00	0,00
Vinst:	-	-	-	-5 000,00	-5 000,00
Vinst per timme:	-	-	-	-5 000,00	-5 000,00
Kostnad per timme:	5 000,00	5 000,00	-	5 000,00	5 000,00

	Operationstid / st:	0,00	0,00	-	-	-
Operatönskostnad / st:	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
Materialkostnad / st:	5 000,00	5 000,00	0	5 000,00	5 000,00	
<b>Totalkostnad / st:</b>	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>	<b>0</b>	<b>5 000,00</b>	<b>5 000,00</b>	
Utpris / st:	-	-	0	0,00	5 000,00	
Vinst / st:	-	-	-	-5 000,00	-5 000,00	

2022-12-21 Period: 2022-12-19 - 2022-12-21 1 (1)

### Efterkalkyl - Enkel Order: 1000147

Artikelnummer	Benämning	Orderdatum	Antal
	Prototyp	2022-12-21	1,00
	Ordertyp	Leveransdatum	
	Kund	2022-12-30	

Kund - Kundnamn  
210 - Nobina AB

Artikel	Benämning	Enhet	Styckpris	Antal	Kostnad
2322	Materialkostnad faktura	St	5 000,00	1,00	5 000,00

<b>Total Operationstid:</b>	<b>0,00</b>	<b>Total Materialkostnad:</b>	<b>5 000,00</b>
<b>Total Operationskostnad:</b>	<b>0,00</b>	<b>Total Kostnad För Order :</b>	<b>5 000,00</b>