

---

## RESULTATBERÄKNING

### Allmänt

Resultatberäkning innebär att en bedömning görs av den upparbetade intäkten med hjälp av upparbetningsgrad d.v.s. hur stor del av verkliga kostnader som har tagits i förhållande till de beräknade kostnaderna (senaste prognos). Den upparbetade intäkten har samma relation till den prognostiserade intäkten som upparbetade kostnader har till prognostiserad kostnad. Försiktighetsprincipen innebär att vi inte utnyttjar hela den beräknade intäkten utan en viss del reserveras.

Resultatberäkning som successiv vinstavräkning utgår från senaste prognos på projektet.

För att få en riktig resultatberäkning är det viktigt att löpande göra prognoser på projektet.

Vid beräkning används alltid senaste prognos och om prognos saknas hämtas kalkyl. Saknas kalkyl eller prognos hämtas TG från fält på Projektet där man kan ange TG eller om det saknas från projekttyp.

Om beräkning sker på uppdragsnivå hämtar vi alltid från senaste prognos eller kalkyl på uppdraget. Om uppdraget är samma typ som projektet så är nästa steg att leta på projektets prognos. Hittar vi inget där tittar vi på projektet om TG är manuellt angett och slutligen på projekttypen på projektet uppdraget tillhör.

Resultatberäkning kan köras flera gånger i samma period det är endast differensen mellan tidigare resultatberäkning och det nya resultatet som bokas upp. Tror du eller vet du om att det uppstått intäkter eller kostnader efter att resultatberäkning gjorts kör en ny resultatberäkning och dagboksfastställande.

***Ska förskotts förlusten tas så fort TB på senaste prognos är minus så ska kontot för förskotts förlust fyllas i samt motkontot.***

---

## Olika metoder för resultatberäkning

**0** Enligt TG. Verklig Kostnad/(1-Prognos TG).

**TG = (Prognos TB)/Prognos Intäkt.**

**Om kostnaden överstiger kalkyl eller prognos hämtas prognos intäkt.**

**Denna metod är samma som successiv vinstavräkning men resultatberäkningen upphör när prognostiserad intäkt har uppnåtts.**

**2** Verkligt antal timmar \* PrognosIntäkt/timme

**3** Verklig Intäkt = Ingen resultatberäkning sker

**4** Verkligt antal timmar \* Marknadspris +

**Verkliga utlägg med påslag (enligt kostnad faktura)**

**5** Upparbetningsgrad = Verklig Kostnad/Prognos Kostnad

**Denna metod är samma som successiv vinstavräkning.**

---

**PROGNOSINTÄKT \* UPPARBETNINGSGRAD**

**Reservering kan göras.**

Reservering kan göras vilket innebär att hela resultatberäkningen inte utnyttjas utan ett avdrag på angiven procentsats görs.

**Beräkningssätt 0 och 5 är i princip samma sak.**

**0** ENLIGT TG

---

**Beräknad Intäkt = Verklig Kostnad/(1-Prognos TG)**

**Prognos TG = (Prognos Intäkt – Prognos Kostnad)/Prognos Intäkt**

---

**Beräknad Intäkt** = Verklig Kostnad / (1 - ((Prognos Intäkt - Prognos Kostnad) / Prognos Intäkt))

**Beräknad Intäkt** = Verklig Kostnad / (1 - (Prognos Intäkt / Prognos Intäkt) + (Prognos Kostnad / Prognos Intäkt))

**Beräknad Intäkt** = Verklig Kostnad / Prognos Kostnad / Prognos Intäkt

**Beräknad Intäkt** = Verklig Kostnad \* Prognos Intäkt / Prognos Kostnad

**Beräknad Intäkt** = Prognos Intäkt \* Verklig Kostnad / Prognos Kostnad

## 5 ENLIGT UPPARBETNINGSGRAD

---

**UPPARBETNINGSGRAD** = VERKLIG KOSTNAD / PROGNOSS KOSTNAD

**Beräknad Intäkt** = Prognos Intäkt \* Upparbetningsgrad

**Beräknad Intäkt** = Prognos Intäkt \* Verklig Kostnad / Prognos Kostnad

---

## EXEMPEL PÅ RESULTATBERÄKNING

### Exempel på resultatberäkning där ena projektet resultatberäknas enligt (0) TG och det andra enligt upparbetning (4)

Inställning i Registervård – Grundparameter – Projekt - Driftinställningar

Projekt 100 resultatberäknas enligt TG. Om täckningsgrad på senaste ombedomning/prognos saknar kalkyl eller prognos på projektet, hämtas den från projekttypen. Beräknad intäkt =  $\text{Upplupna kostnader} / (1 - \text{TG})$ . TG =  $\text{TB(Saldo)} / \text{Intäkter}$ .

Projekt 200 enligt upparbetade intäkter. Timmar hämtas från Tidredovisningen och multipliceras med A-pris samt upplupna kostnader, vilka ska vidarefaktureras och finns angivet på projektet (under kostnad faktura) med procentpåslag.

PROJEKT 100 RESULTATBERÄKNAS ENLIGT TG. TÄCKNINGSGRAD PÅ SENASTE OMBEDÖMNING/PROGNOS  $= 200000 / 1000000 = 20\% = 0,2$ . BERÄKNAD INTÄKT =  $\text{UPPLUPNA KOSTNADER} / (1 - \text{TG})$ . I DETTA FALL  $141000 / (1 - 0,2) = 141000 / 0,8 = 176250$ . RESERVERING FINNS PÅ 10 % I GRUNDPARAMETER  $176250 - (10 * 176250 / 100) = 158625$ .

---

$158625 - 101000$  (verkligt fakturerat)  $= 57625$ .

PROJEKT 200 RESULTATBERÄKNING UPPLUPNA INTÄKTER TIMMAR = 22440

MATERIAL  $8000 + 8000 * 10\% = 8800$

KONSULTER/UNDERLEV  $20000 + 20000 * 20\% = 24000$ .

---

RESULTATBERÄKNINGEN GER FÖLJANDE UPPOKNING PÅ PROJEKTEN.

---

3010 98-01-31	1	10	100	0,00	-57 625,00
1400 98-01-31	2	10	100	57 625,00	0,00
3010 98-01-31	3	10	200	0,00	-20 196,00
1400 98-01-31	4	10	200	20 196,00	0,00
3020 98-01-31	5	10	200	0,00	-29 520,00
1400 98-01-31	6	10	200	29 520,00	0,00
				-----	-----
				107 341,00	-107 341,00

Projekt 100 har 101000 i fakturerade intäkter. Resultatberäkningen ger 158 725.

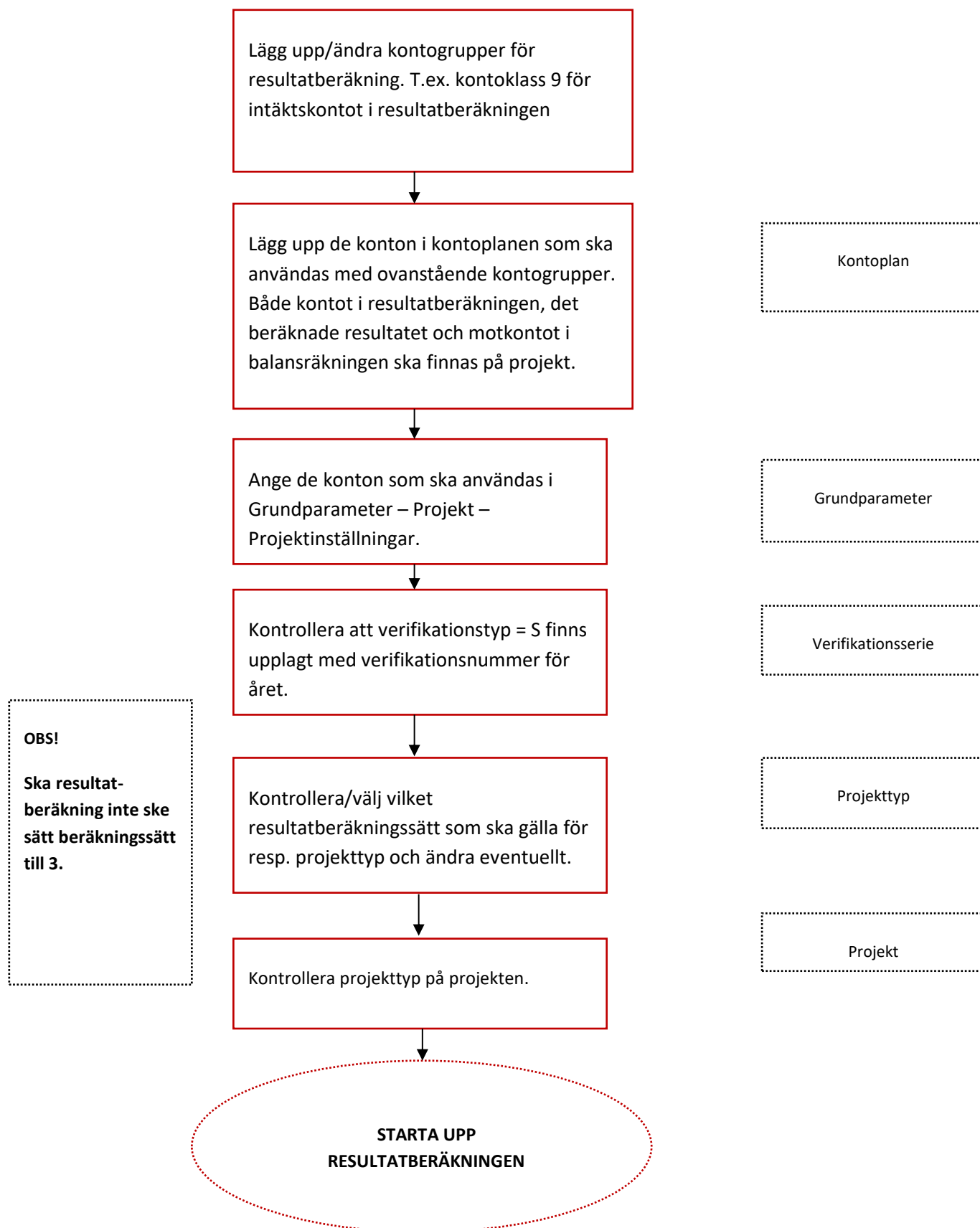
Projekt 200 har 59 timmar  
 Kunden har grundprislista med 10% påslag.  
 400  
 $27 \cdot 400 = 10800$   
 $32 \cdot 300 = 9600$

summa  $20400 = 20400 + (20400 \cdot 10/100) = 22440$   
reserv  $22440 - (22440 \cdot 10/100) = 20196$   
 $-2244 =$

$8000 + (8000 \cdot 10/100) = 8800$   
 $20000 + (20000 \cdot 20/100) = 24000$

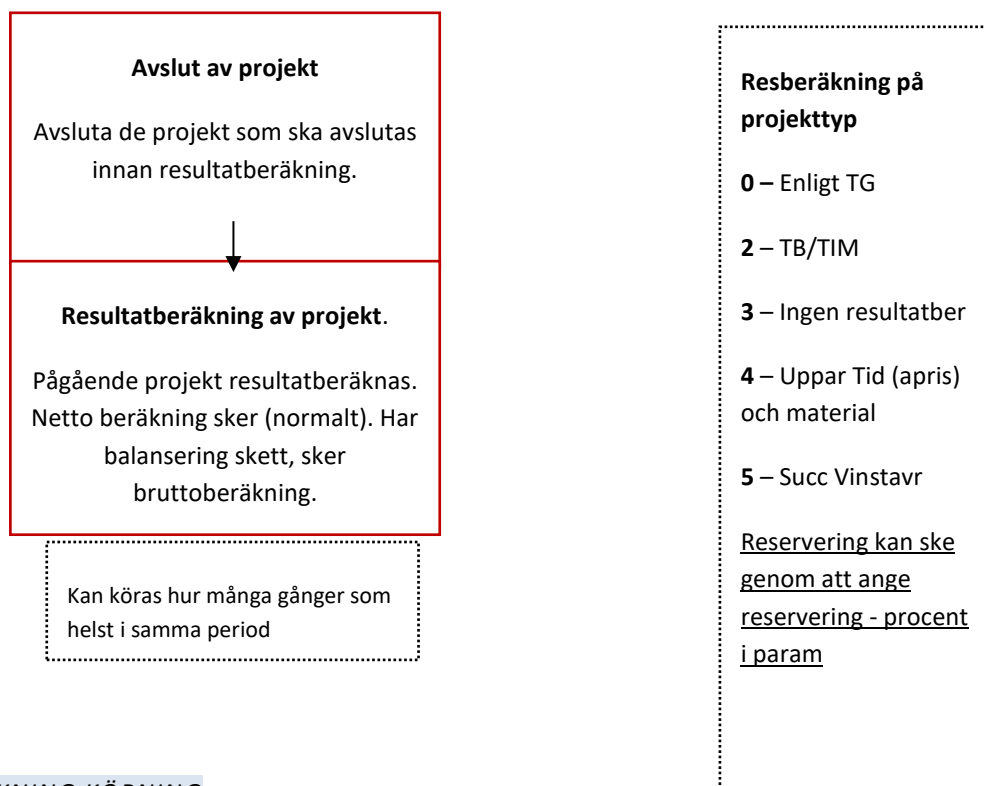
summa  $= 32800$   
reserv  $(32800 - (32800 \cdot 10/100)) = 29520$

## START RESULTATBERÄKNING



## Resultatberäkning

För företag som kör resultatberäkning av projekt (Projektets intäkter beräknas enligt angivet beräkningssätt på projekttypen). Sker ingen balansering av intäkterna kommer projektets resultat att nettoberäknas. Det vill säga att differensen mellan resultatberäknad intäkt och uppbokad intäkt, genom verklig fakturering att bokas upp på de konton som angivits i parameter.



### RESULTATBERÄKNING KÖRNING

#### Allmänt

Resultatberäknas projekten som t.ex. successiv vinstavräkning så beräknas hela tiden projektets resultat med utgångspunkt t.ex. från upplupna kostnader eller upparbetad tid jämfört med prognos. Detta gör att resultaträkningen hela tiden är levande för det finns beräknade intäkter på projekten och verkliga kostnader i resultaträkningen.