

KS4 Exempel

1. Beräkna takten
2. Beräkningar
3. Ledtider
4. Grafisk representation
5. Kapitalbindning

$$DM = 7,000 \text{ kr/SE} \quad DL = 9,000 \text{ kr/SE}$$

$$TO = 0.9 \cdot 3,000 = 2,700 \text{ kr/SE}$$

$$AffO = 0.9 \cdot 5,000 = 4,500 \text{ kr/SE}$$

$$RVL = \left(\frac{360}{2} \right) = 30d \quad P/A = 8d \quad FVL = 60d$$

$$KF = 0.33 \cdot 25 + 0.5 \cdot 30 + 0.17 \cdot 40 \approx 30d$$

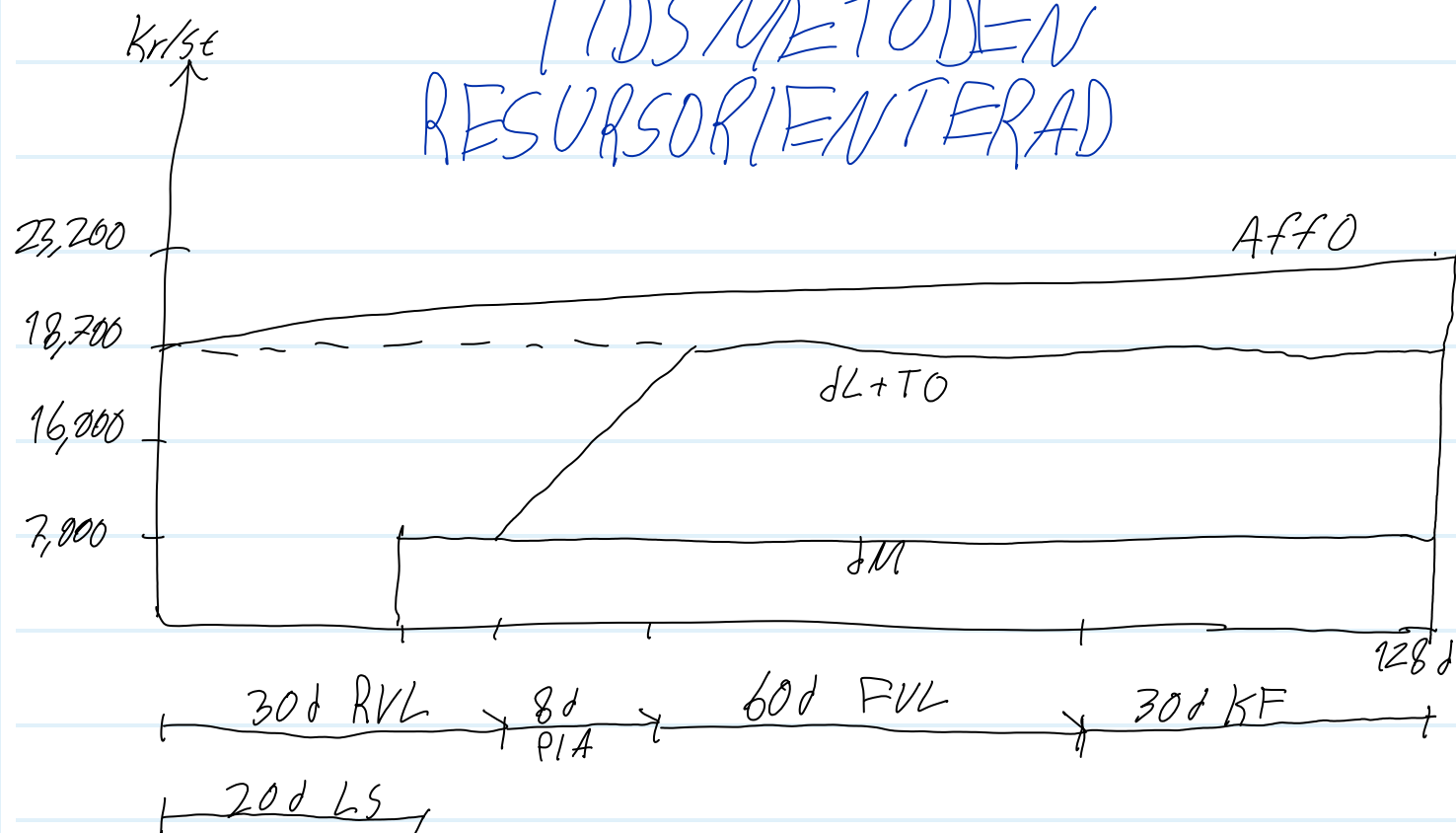
$$\text{Ler. kredittid} = 20d \quad \text{Takt} = \frac{1080}{360} = 3 \text{ SE/d}$$

$$\text{Genomloppstid} = 30 + 8 + 60 + 30 = 128d$$

128 dagar är **förädlingscykel/operativcykel**

$128 - 20 \text{ (L.S.)} = 108 \text{ dagar är kassacykeln}$

TIDS METODEN RESURSORIENTERAD



BALANS METODEN KAPITALORIENTERAD

