

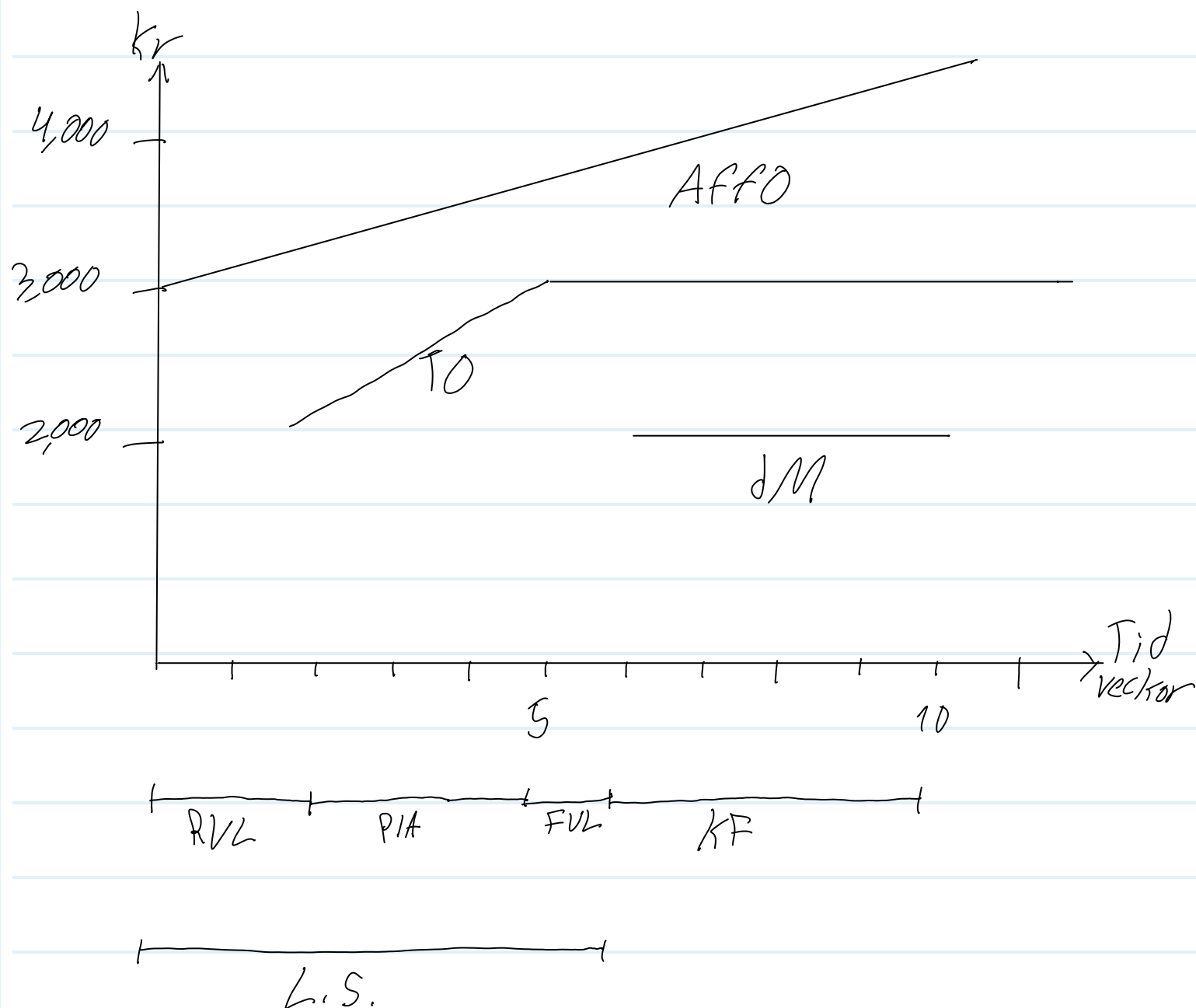
sid. 183-192 KS3 Kalkyl 12

Omsättning = 79,200 st/år $RVL = 2v$ $L.S. = 6v$

$PIA = 3v$ $FVL = 1v$ $KF = 4v$

$dM = 2,000 \text{ kr/st}$ $TO = 1,000 \text{ kr/st}$ $AffO = 1,000 \text{ kr/st}$

TIDSMETODEN



Kapitalbindning/enhet i genomsnitt

$$JM: 2,000 \cdot \frac{10-6}{10} = 800 \text{ kr/se}$$

$$TO: \left(\frac{1,000}{2} \cdot \frac{3}{10} \right) + \left(1,000 \cdot \frac{10-5}{10} \right) = 650 \text{ kr/se}$$

$$AffO: \frac{1,000}{2} \cdot \frac{10}{10} = 500 \text{ kr/se}$$

$$800 + 650 + 500 = 1,950 \text{ kr/se/vecka}$$

1,950 är i genomsnitt hur mycket vi ligger ute med pengar per enhet per vecka. Alltså genomsnittlig kapitalbindning per produkt enhet

Total genomsnittlig kapital bindning:

Kapital bindning/SE · Genomloppstid · Omsättning (SE/period)

$$1,950 \cdot 10 \cdot \frac{79,200}{52} = 29,700,000 \text{ kr}$$