Sid. 183-192 KS3 Ka/Ky/2 Omsättning = 79,200 stlår RV2=2v L.S.=6 v PIA=3v FVL=1v KF=4v IM=2,000 Kr/se TO=1,000 Kr/se Aff0=1,000 Kr/se TIDSMETODEN PIA

Kapitalbindning lenhee i genomsnite

dM: 2,000. 10-6 = 200Kr/se

70:(1,000.3)+(1,000:10-5)=650 Km/se

AFFO: 1,000.10 = 500 Kr/st

800+650 +500 = 1,950 Kr/sE/vecka

1,950 är i genomsnitt hur mycket vi ligger ute med pengar per enhet per vedka. Al/tså genomsnittlig kapital bindning per produktenhet Total genomenitelig Kapital bindning:

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

1,950 · 10 · 79,200 - 29,700,000 Km