

Att ha mycket pengar på banken kommer med en **Kapitalkostnad**. Likviditetsreserven ökar men det kommer med en kostnad eftersom de pengarna bara sitter där istället för att användas inom företaget, **tillväxtakt**.

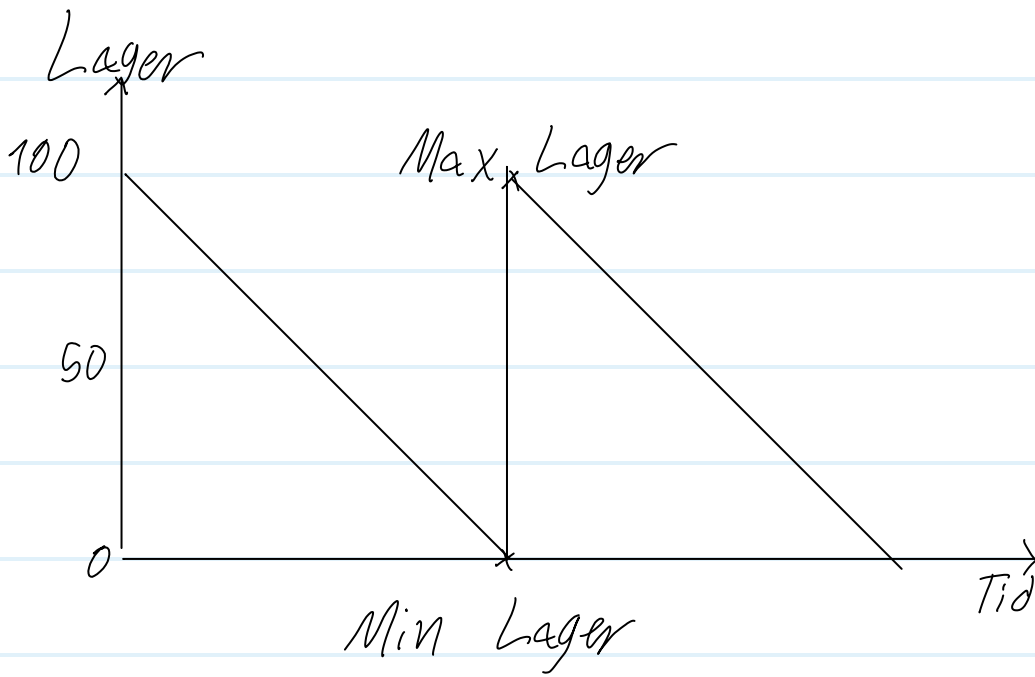
Briskostnad är kostnader man får eftersom man har dålig likviditet. **Likviditetsbriskostnad** minskar ju mindre pengar på banken man har.

$$\text{Kassalikviditet} = \frac{\text{Omsättningstillgångar} - \text{Varulager}}{\text{Kortfristig skuld}}$$

$$\text{Balanslikviditet} = \frac{\text{Omsättningstillgångar}}{\text{Kortfristig skuld}}$$

Balanslikviditet antar att vad man har på lager kommer säljas. Därför är kassalikviditet ett skarpere mått.

sid. 168



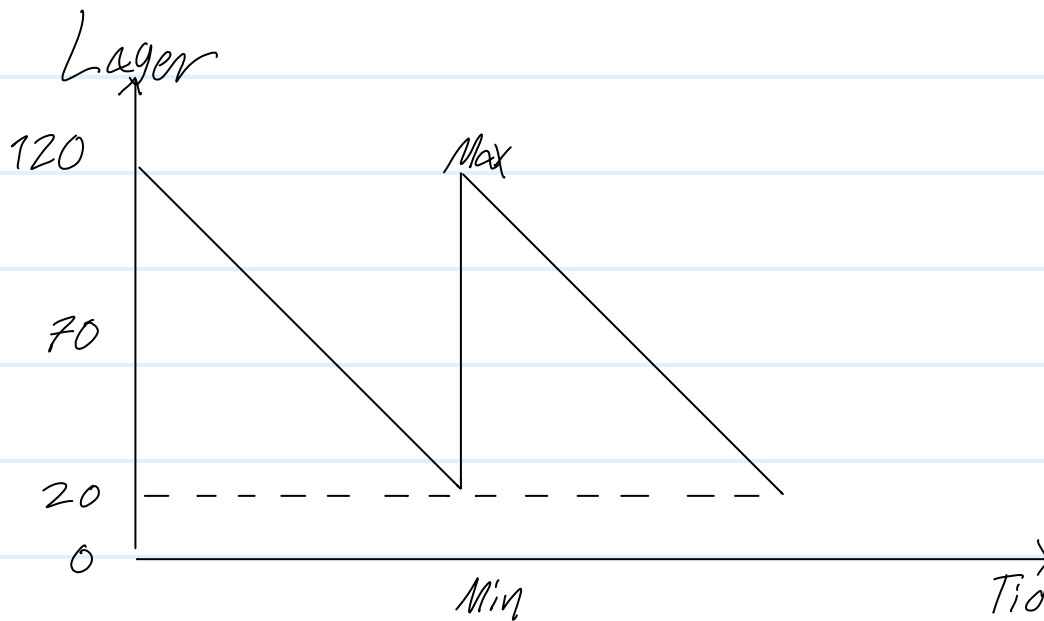
$$\text{Genomsnittligt Varulager} = \frac{\text{Max Lager} + \text{Min Lager}}{2} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{100 + 0}{2} = 50 \text{ st}$$

$$\text{Omsättning} = 4,000$$

$$\text{Lager omsättnings hastighet} = \frac{\text{Omsättning}}{\text{Genom. Lager}} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{4,000}{50} = 80 \text{ ggr/år}$$



20 är säkerhetslager, det är det nya Min Lagre.
Eftersom Min ökar med 20, ökar Max med lika mycket.

$$\text{Genom. Lager} = \frac{120 + 20}{2} = 70 \text{ st}$$

$$\text{Lageromsättningshastighet} = \frac{4000}{70} = 57 \text{ ggr/dr}$$