

SIDA 126

Trävarufirma → Möbelfabrikant
 (A) Faktura (B)

Trävaror 500
 Moms 125
625

Möbelfabrikant → Möbelfaffär
 (B) Faktura (C)

Hylla 1400
 Moms 350
1750

Möbelfaffär → Konsument
 (C) Faktura (D)

Hylla 2000
 Moms 500
2500

Momsdeklaration

$$\begin{array}{r} \text{Utgående moms} \\ - \text{Ingående moms} \\ \hline \text{Momsdeklaration} \end{array}$$

Momsdek. är vad staten får av företaget.

$$\begin{array}{r} \text{A) Momsdek.} \quad 125 \\ - \quad 0 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B) Momsdek.} \quad 350 \\ - 125 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C) Momsdek.} \quad 500 \\ - 350 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$125 + 225 + 150 = 500$$

Vid (B) händer det största
förädlingsvärdet, därför är momsen
där störst.

$$\begin{array}{r} 1400 \\ - 500 \\ \hline 900 \end{array}$$

900 är förädlingsvärdet
som (B) gör.

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1400 \\ \hline 600 \end{array}$$

600 är förädlingsvärdet
som (C) gör.

$$\begin{aligned} & \text{IB Lager} \\ & + \text{Årets utgifter för inköp} \\ & - \text{UB Lager} \\ & = \text{KSV (kostnad för sålda varor)} \end{aligned}$$

Lagerminskning	ökar KSV
Lagerökning	minskar KSV

När lagret minskar förbrukar vi resurser, alltså öka kostnader