

P	Price	Pris	
Q	Quantity	Mængde	
TR	Total revenue	Total omsætning. Arealet under MR er det samme som arealet under TR.	$TR = P \cdot Q$
MR	Marginal revenue	Marginalomsætningen Omsætningen ved den næst producerede enhed. Arealet under MR er det samme som arealet under TR.	$MR = TR'(Q)$
TC	Total cost	Alle omkostninger	$TC = TVC + TFC$ $TC = AC \cdot Q$
TVC	Total variable cost	Totale variable omkostninger. Alle de omkostninger der ændrer sig når vi ændrer størrelsen på produktionen.	$TVC = AVC \cdot Q$
TFC (FC)	Total fixed cost	Totale faste omkostninger	$FC = TC - TVC$
ATC	Average total cost	Gennemsnitlig totale omkostninger	$ATC = \frac{T}{C}$
AVC	Average variable cost	Gennemsnitlige variable omkostninger	$AVC = \frac{TVC}{Q}$
AFC	Average fixed cost	Gennemsnitlig faste omkostninger	$AFC = \frac{TFC}{Q}$ <i>(Stiger Q vil nævneren i brøken blive mindre -> hele brøken blive mindre)</i>
MC	Marginal cost	Omkostningen ved den næst producerede enhed. Ændringen i totale omkostninger som følge af en ændring i den producerede mængde på 1 enhed. Så længe MC ligger inde i drop-zonen, er der ingen grund til at ændre pris.	$MC = TC' = TVC'$ $TFC' = 0$ $\frac{dTC}{dQ}$
AC	Average cost	Gennemsnitlige omkostninger	$AC = \frac{TC}{Q}$ $AC = AVC + AFC$
e_p	Price elasticity	Priselasticitet. Ændringer i den efterspurgte mængde i %, når prisen stiger eller	$e_p = \frac{P}{x \cdot Q} \rightarrow x = \frac{P}{E_p \cdot Q}$