



Opgave: I har besluttet jer for at lave jeres egen virksomhed. I finder dog hurtigt ud af at det koster mange penge at leje et butikslokale og at det også er dyrt at indrette til butik (male med mere). I får derfor den ide at I i stedet for at kan blive gadesælgere. Det eneste I behøver er en ladcykel eller måske en 3 hjulet scooter med lad. Så kan I nemlig hurtigt flytte jer derhen hvor kunderne er og det er gratis. *I skal finde ud af om det kan betale sig for jer at blive gadesælgere?*

I den forbindelse kan I komme ind på:

- *Hvad vil I sælge i jeres gadebod?*
- *Hvad koster det at købe (indkøbspris) de varer I vil sælge?*
- *Hvad vil I tjene på hver ting I sælger?*
- *Hvad bliver salgsprisen når momsen er lagt oven i (25 % altså $\frac{1}{4}$ af prisen)*
- *Hvor længe vil I holde åbent og hvor mange dage om ugen?*
- *Hvad kan I tjene om ugen, om måneden?*

Eksempel på hvad man kan sælge:

- Pandekager med nutella eller andet godt
- Juice (friskpresset)
- Vand (kildevand på flaske)
- Sodavand & øl
- Kaffe & kakao & Chai
- Isbod (ispinde eller lignende)
- Solbrille & paraply'er

Find gerne på andet også!

Eksempel på moms beregninger

Hvis man vil sælge en vare til 10 kr skal staten have 25 % i afgift altså $\frac{1}{4}$ af værdien af varen!

På 10 kr må 25 % være 2,5 kr

$$25 \% \text{ af } 10 \text{ kr} = 25 / 100 * 10 \text{ kr} = 2,5 \text{ kr}$$

Dvs. når varen sælges skal den ikke koste 10 kr men 12,5 kr.

Det er jo ikke virksomheden der egentlig betaler momsen til staten men den som køber varen altså kunden!

Virksomheder kan købe varer uden moms!

Når en virksomhed køber vare ind behøver de ikke at betale moms!

Dvs. man skal her trække momsen fra prisen.

Hvis en vare koster 12,5 kr i en butik. Behøver virksomheden derfor kun at give 10 kr.

Hvorfor det!

Jo fordi momsen af en vare i f.eks. et supermarked udgør 20 % af prisen.

$$20 \% \text{ af } 12,5 \text{ kr} = 20 / 100 * 12,5 = 2,5 \text{ kr}$$

Altså skal de 2,50 kr trækkes fra 12,5 og så får man 10 kr!