

# Kapitel 1 Styr din økonomi

## Opgave 1.1 Camillas budget I

- Beregn de faste udgifter i % af indtægten.  
 $4.400 \text{ kr.} / 12.000 \text{ kr.} \times 100 = \mathbf{37 \%}$
- Beregn de variable udgifter i % af indtægten.  
 $4.600 \text{ kr.} / 12.000 \text{ kr.} \times 100 = \mathbf{38,3 \%}$
- Beregn de samlede udgifter i % af indtægten.  
 $(4.400 + 4.600) / 12.000 \text{ kr.} \times 100 = \mathbf{75 \%}$
- Hvor meget har Camilla tilovers ifølge sit budget?  
 $(12.000 - 9.000) / 12.000 \text{ kr.} \times 100 = \mathbf{25 \%}$

## Opgave 1.2 Camillas budget II

- F.eks. tage nogle ekstra weekendvagter, som giver noget ekstra til en højere løn.
- De faste udgifter kan være svære at reducere, hvorimod det er lidt lettere at reducere de variable udgifter. Se forskellige sparetips på <https://www.raadtilpenge.dk/Gode-raad/sparetips>.

## Opgave 1.3 Abonnement og taletid ved mobiltelefoni

Individuel besvarelse.

## Opgave 1.4 Dit eget budget

Individuel besvarelse.

## Opgave 1.5 Realløn

- Hvad er Lars' realløn, når man tager højde for inflationen?  
 $20.000 - (0,04 * 20.000) = 19.200$
- A) Hvad betyder det for Lars' købekraft, når hans realløn beregnes?  
Det betyder ikke, at Lars får udbetalt mindre i løn, men blot at værdien af hans løn falder ift. tidligere.

Det betyder, at Lars reelle købekraft falder, fordi han kan ikke få samme mængde vare eller service for den løn han får udbetalt. Værdien af hans løn er 19.200 kr. ift. tidligere, hvor den var 20.000 kr.

- B) Hvad kan Lars gøre for at bevare sin købekraft, hvis han ønsker at opretholde sin levestandard? Det eneste Lars kan gøre ift. købekraften er at øge hans udbetalte løn, dvs. få en højere løn. Han kan f.eks. varetage flere jobs, søge en lønstigning gennem nuværende arbejdsgiver, søge en lønstigning gennem et nyt job.

Hvis han ønsker at opretholde sin levestandard, kan han desuden købe substituerende produkter eller services - i stedet for at købe den dyre vare kan han erstatte den med en billigere vare.

- C) Hvad er Lars' realløn nu?

$$5\% - 4\% = 1\%$$

$$20.000 + (0,01 * 20.000) = 20.200 \text{ kr.}$$

Eller

$$20.000 * 1,05 = 21.000 \text{ kr.}$$

$$20.000 * 1,04 = 20.800 \text{ kr.}$$

$$20.000 + (21.000 - 20.800) = 20.200 \text{ kr.}$$

- D) Hvad betyder det for Lars' købekraft nu, når hans realløn beregnes?

Det betyder, at Lars har en stigende købekraft, fordi værdien af hans løn rækker længere ift. før lønstigningen. Da lønstigningen er større end inflationen stiger Lars' realløn.

### Opgave 1.6 Repetition

Rigtigt eller forkert? Sæt kryds.	Rigtigt	Forkert
Tøj og sko er eksempler på faste udgifter		x
Et budget er det samme som et regnskab		x
Husleje er en fast udgift	X	
Mad er et eksempel på en variabel udgift	X	
Medielicens er en variable udgift		X
Køleskab og stereoanlæg er eksempler på varige forbrugsgoder	X	
Indtægterne i et budget skal være før skat		X
Banken ringer, hvis budgettet ikke bliver overholdt		X
Forsikring er et eksempel på en fast udgift	X	
Med betalingservice kan man sikre, at regningerne bliver betalt på sidste betalingsdag	X	