# 0.1 Å finne størrelser

Ligninger, formler og funksjoner er begrep som dukker opp i forskjellige sammenhenger, men som i bunn og grunn handler om det samme; de uttrykker relasjoner mellom størrelser. De fleste regelboksene i denne boka inneholder en formel. For eksempel inneholder regel ?? en formel for 'målestokk'. Når de andre størrelsene er gitt, er det bare snakk om å sette disse inn i formelen for å finne 'målestokk'. Slik kan vi si at vi da finner 'målestokk' direkte. Har man gjort oppgaver tilknytt de tidlegere kapitlene, har man allerede øvd rikelig på det å finne størrelser direkte.

I denne seksjonen skal vi se på å det å finne størrelser *indirekte*. Med det mener vi at minst én av følgende gjelder:

- Vi må løse en likning for å finne den ukjente størrelsen.
- Vi må ut ifra en situasjonsbeskrivelse sette opp en formel som inneholder den ukjente størrelsen.

#### Merk

I denne seksjonen er det bare gitt eksempler, og ingen regler. Det er fordi vi bruker regler vi har sett på i kapitlene om ligninger og funksjoner i MB. Forskjellen er bare at vi her ser på størrelser med benevning.

# Eksempel 1

For en taxi er det følgende kostnader:

- Du må betale  $50\,\mathrm{kr}$ uansett hvor langt du blir kjørt.
- I tillegg betaler du  $15\,\mathrm{kr}$  for hver kilometer du blir kjørt.
- a) Sett opp et uttrykk for hvor mye taxituren koster for hver kilometer du blir kjørt.
- b) Hva koster en taxitur på 17 km?

#### Svar

a) Her er det to ukjente størrelser; 'kostnaden for taxituren' og 'antall kilometer kjørt'. Relasjonen mellom dem er denne:

kostnaden for taxituren =  $50 + 15 \cdot \text{antall kilometer kjørt}$ 

b) Vi har nå at

kostnaden for taxituren =  $50 + 15 \cdot 17 = 305$ 

Taxituren koster altså 305 kr.

## Tips

Ved å la enkeltbokstaver representere størrelser, får man kortere uttrykk. La k stå for 'kostnad for taxituren' og x for 'antall kilometer kjørt'. Da blir uttrykket fra  $Eksempel\ 1$  over dette:

$$k = 50 + 15x$$

I tillegg kan man gjerne bruke skrivemåten for funksjoner:

$$k(x) = 50 + 15x$$

### Eksempel 2

Tenk at klassen ønsker å dra på en klassetur som til sammen koster  $11\,000\,\mathrm{kr}$ . For å dekke utgiftene har dere allerede skaffet  $2\,000\,\mathrm{kr}$ , resten skal skaffes gjennom loddsalg. For hvert lodd som selges, tjener dere  $25\,\mathrm{kr}$ .

- a) Lag en likning for hvor mange lodd klassen må selge for å få råd til klasseturen.
- b) Løs likningen.

#### Svar

a) Vi starter med å tenke oss regnestykket i ord:

penger allerede skaffet+antall lodd-penger per lodd = prisen på turen

Den eneste størrelsen vi ikke vet om er 'antall lodd'. Vi erstatter  $^1$  antall lodd med x, og setter verdiene til de andre størrelsene inn i likningen:

$$2000 + x \cdot 25 = 11000$$

b)

$$25x = 11000 - 2000$$
$$25x = 9000$$
$$25x = \frac{9000}{25}$$
$$x = 360$$

### Eksempel 3

En vennegjeng ønsker å spleise på en bil som koster  $50\,000$  kr, men det er usikkert hvor mange personer som skal være med på å spleise.

- a) Kall 'antall personer som blir med på å spleise' for P og 'utgift per person' for U, og lag en formel for U.
- b) Finn utgiften per person hvis 20 personer blir med.

#### Svar

a) Siden prisen på bilen skal deles på antall personer som er med i spleiselaget, må formelen bli

$$U = \frac{50000}{P}$$

**b)** Vi erstatter P med 20, og får

$$U = \frac{50000}{20} = 2500$$

Utgiften per person er altså 2500 kr.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dette gjør vi bare fordi det da blir mindre for oss å skrive.

## Eksempel 4

Et sportsklubb planlegger en tur som krever bussreise. De får tilbud fra to busselskap:

### • Busselskap 1

Klassen betaler 10000 kr uansett, og 10 kr per km.

### • Busselskap 2

Klassen betaler  $4\,000\,\mathrm{kr}$  uansett, og  $30\,\mathrm{kr}$  per km.

For hvilken lengde kjørt tilbyr busselskapene samme pris?

#### Svar

Vi innfører følgende variabler:

- x = antall kilometer kjørt
- f(x) = pris for Busselskap 1
- g(x) = pris for Busselskap 2

Da er

$$f(x) = 10x + 10000$$

$$g(x) = 30x + 4000$$

Busselskapene har samme pris når

$$f(x) = g(x)$$

$$10x + 10000 = 30x + 6000$$

$$4000 = 20x$$

$$x = 200$$

Busselskapene tilbyr altså samme pris hvis sportsklubben skal kjøre  $200\,\mathrm{km}$ .

# Eksempel 5

 $Ohms\ lov\ sier\ at\ strømmen\ I$  gjennom en metallisk leder (med konstant temeperatur) er gitt ved formelen

$$I = \frac{U}{R}$$

hvor U er spenningen og R er resistansen.

a) Skriv om formelen til en formel for R.

Strøm måles i Ampere (A), spenning i Volt (V) og motstand i Ohm ( $\Omega$ ).

b) Hvis strømmen er  $2\,\mathrm{A}$  og spenningen  $12\,\mathrm{V}$ , hva er da resistansen?

#### Svar

a) Vi gjør om formelen slik at R står alene på én side av likhetstegnet:

$$I \cdot R = \frac{U \cdot \cancel{R}}{\cancel{R}}$$

$$I \cdot R = U$$

$$\frac{\cancel{I} \cdot R}{\cancel{I}} = \frac{U}{I}$$

$$R = \frac{U}{I}$$

b) Vi bruker formelen vi fant i a), og får at

$$R = \frac{U}{I}$$
$$= \frac{12}{2}$$
$$= 6$$

Resistansen er altså  $6 \Omega$ .

## Eksempel 6

Gitt en temperatur  $T_C$  målt i antall grader Celsius (°C). Temperaturen  $T_F$  målt i antall grader Fahrenheit (°F) er da gitt ved formelen

$$T_F = \frac{9}{5} \cdot T_C + 32$$

- a) Skriv om formelen til en formel for  $T_C$ .
- b) Hvis en temperatur er målt til 59°F, hva er da temperaturen målt i °C?

#### Svar

a) Vi isolerer  $T_C$  på én side av likhetstegnet:

$$T_F = \frac{9}{5} \cdot T_C + 32$$

$$T_F - 32 = \frac{9}{5} \cdot T_C$$

$$5(T_F - 32) = \cancel{5} \cdot \frac{9}{\cancel{5}} \cdot F_C$$

$$5(T_F - 32) = 9T_C$$

$$\frac{5(T_F - 32)}{9} = \frac{\cancel{9}T_C}{\cancel{9}}$$

$$\frac{5(T_F - 32)}{9} = T_C$$

b) Vi bruker formelen fra a), og finner at

$$T_C = \frac{5(59 - 32)}{9}$$

$$= \frac{5(27)}{9}$$

$$= 5 \cdot 3$$

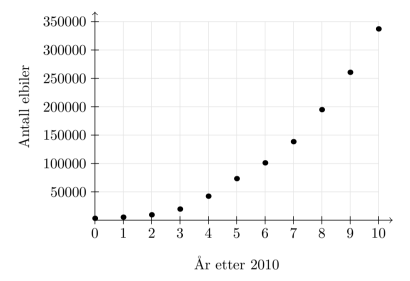
$$= 15$$

 $59^{\circ}\,\mathrm{F}$ er altså det samme som  $15^{\circ}\,\mathrm{C}.$ 

# 0.2 Regresjon

Å forsøke å beskrive hvordan noe vil *utvikle* seg er en av de viktigste anvendelsene for funksjoner. Hvis vi har et datasett som beskriver tidligere hendelser, kan vi prøve å finne den funksjonen som passer best til datasettet. Dette kalles å utføre **regresjon**.

Grafen under viser<sup>1</sup> antall elbiler i Norge etter år 2010.

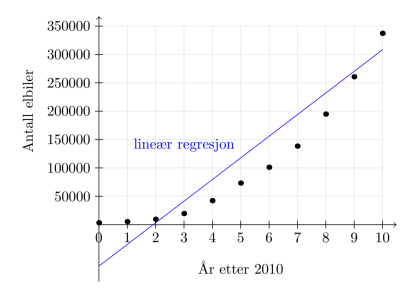


Vi ønsker nå å finne en funksjon som

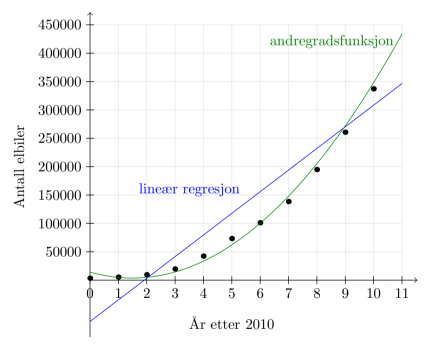
- (i) så godt som mulig skjærer hvert punkt.
- (ii) har en graf som passer til situasjonen vi modellerer.

Hvis vi utfører regresjon med en lineær funksjon i GeoGebra (se side ??), får vi denne grafen:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tall hentet fra elbil.no



Utfører vi regresjon også med en andregradsfunksjon, får vi følgende resultat:



I figuren over kan vi merke oss at

• begge modellene (funksjonene) "oppfører" seg feilaktig i starten. Den lineære funksjonen starter med et negativt antall biler, mens den kvadratiske funksjonen starter med at antallet synker fra år 0 til år 1. • Grafen til den kvadratiske passer punktene mye bedre enn grafen til den lineære funksjonen.

Hvis vi hadde antatt at den lineære funksjonen ga en god beskrivelse av antallet elbiler fremover i tid, kunne vi lest av fra grafen at antall elbiler i 2021 var ca. 350 000. Hadde vi i stedet antatt det samme om den kvadratiske funksjonen, kunne vi lest av fra grafen at antall elbiler i 2021 var litt over 425 000. Fasit er at antall elbiler i 2021 var 455 271.

