0.1 Størrelser, enheter og prefikser

Det vi kan måle og uttrykke med tall, kaller vi *størrelser*. En størrelse består gjerne av både en verdi og en *enhet*, og i denne seksjonen skal vi se på disse tre enhetene:

| $\mathbf{e}\mathbf{n}\mathbf{h}\mathbf{e}\mathbf{t}$ | forkortelse | enhet for |
|--|-------------|-----------|
| meter | m | lengde |
| gram | g | masse |
| liter | L | volum |

Noen ganger har vi veldig store eller veldig små størrelser, for eksempel er det ca $40\,075\,000\,\mathrm{m}$ rundt ekvator! For så store tall er det vanlig å bruke en *prefiks*, da kan vi si at det er ca $40\,075\,\mathrm{km}$ rundt ekvator. Her står 'km' for 'kilometer', og 'kilo' betyr ' $1\,000$ '. Så $1\,000\,\mathrm{meter}$ er altså $1\,\mathrm{kilometer}$. Her er prefiksene man oftest $1\,\mathrm{møter}$ på i hverdagen:

| $\operatorname{prefiks}$ | forkortelse | verdi |
|--------------------------|-------------|-------|
| kilo | k | 1 000 |
| hekto | h | 100 |
| deka | da | 10 |
| desi | d | 0,1 |
| centi | c | 0,01 |
| milli | m | 0,001 |

Bruker vi denne tabellen i kombinasjon med enhetene kan vi for eksempel se at:

$$1000 \,\mathrm{g} = 1 \,\mathrm{kg}$$

 $0.1 \,\mathrm{m} = 1 \,\mathrm{dm}$
 $0.01 \,\mathrm{L} = 1 \,\mathrm{cL}$

Enda ryddigere kan vi få det hvis vi lager en vannrett tabell (se neste side), med meter, gram eller liter lagt til i midten².

¹Unntaket er 'deka', som er en veldig lite brukt prefiks, men vi har tatt den med fordi den kompletterer tallmønsteret.

²Legg merke til at meter, gram og liter er *enheter*, mens kilo, hekto osv. er *tall*. Det kan derfor virke litt rart å sette dem opp i samme tabell, men for dette formålet fungerer det helt fint.

0.1 Omgjøring av prefikser

Når vi skal endre prefikser kan vi bruke denne tabellen:

Komma må flyttes like mange ganger som antall ruter vi må flytte oss fra opprinnelig prefiks til ny prefiks.

For lengde brukes også enheten 'mil' (1 mil = $10\,000\,\mathrm{m}$). Denne kan legges på til venstre for 'kilo'.

Eksempel 1

Skriv om 23,4 mL til antall L.

Svar:

Vi skriver tabellen vår med L i midten, og legger merke til at vi må tre ruter til venstre for å komme oss fra mL til L:

Det betyr at vi må flytte kommaet vårt tre plasser til venstre for å gjøre om mL til L:

$$23.4 \,\mathrm{mL} = 0.0234 \,\mathrm{L}$$

Eksempel 2

Skriv om 30 hg til antall cg.

Svar:

Vi skriver tabellen vår med g i midten og legger merke til at vi må fire ruter til høyre for å komme oss fra hg til cg:

Dét betyr at vi må flytte kommaet vårt fire plasser til høyre for å gjøre om hg til cg:

$$30 \,\mathrm{mg} = 300 \,000 \,\mathrm{cg}$$

Eksempel 3

Gjør om 12500 dm til antall mil.

Svar:

Vi skriver tabellen vår med m i midten, legger til 'mil', og merker oss at vi må fem ruter til høyre for å komme oss fra hg til cg:

Dét betyr at vi må flytte kommaet vårt fem plasser til høyre for å gjøre om mil til cg:

$$12500 \,\mathrm{dm} = 0.125 \,\mathrm{mil}$$

0.1 Omgjøring av prefikser (forklaring)

Omgjøring av prefikser handler om å gange/dele med 10, 100 osv. (se Seksjon ?? og Seksjon ??)

La oss som første eksempel skrive om $3{,}452\,\mathrm{km}$ til antall meter. Vi har at

$$3,452 \,\mathrm{km} = 3,452 \cdot 1000 \,\mathrm{m}$$

= $3452 \,\mathrm{m}$

La oss som andre eksempel skrive om 47 mm til antall meter. Vi har at

$$47 \,\mathrm{mm} = 47 \cdot \frac{1}{1000} \,\mathrm{m}$$
$$= (47 : 1000) \,\mathrm{m}$$
$$= 0.047 \,\mathrm{m}$$

0.2 Regning med forskjellige benevninger

En (eventuell) prefiks og en enhet utgjør en benevning. For eksempel, 9 km har benevningen 'km', mens 9 m har benevningen 'm'. Når vi skal utføre regneoperasjoner med størrelser som har benevning, er det helt avgjørende at vi passer på at benevningene som er involvert er de samme.

Eksempel 1

Regn ut $5 \,\mathrm{km} + 4000 \,\mathrm{m}$.

Svar:

Her må vi enten gjøre om $5\,\mathrm{km}$ til antall m eller $4\,000\,\mathrm{m}$ til antall km før vi kan legge sammen verdiene. Vi velger å gjøre om $5\,\mathrm{km}$ til antall m:

$$5 \, \text{km} = 5000 \, \text{m}$$

Nå har vi at

$$5 \text{ km} + 4000 \text{ m} = 5000 \text{ m} + 4000 \text{ m}$$

= 9000 m

Tips

I mange utregninger kan enheter føre til at uttrykkene blir litt rotete. Hvis du er helt sikker på at alle benevningene er like, kan du med fordel skrive utregninger uten benevning. I Eksempel 1 over kunne vi da regnet ut

$$5000 + 4000 = 9000$$

Men merk at i et endelig svar må vi ha med benevning:

$$5 \,\mathrm{km} + 4\,000 \,\mathrm{m} = 9\,000 \,\mathrm{m}$$

Eksempel 2

Hvis du kjører med konstant fart, er strekningen du har kjørt etter en viss tid gitt ved formelen

$$strekning = fart \cdot tid$$

a) Hvor langt kjører en bil som holder farten $50\,\mathrm{km/h}$ i 3 timer?

b) Hvor langt kjører en bil som holder farten $90 \,\mathrm{km/h}$ i $45 \,\mathrm{minutt?}$

Svar:

a) I formelen er nå farten 50 og tiden 3, og da er

strekning =
$$50 \cdot 3 = 150$$

Altså har bilen kjørt 150 km

b) Her har vi to forskjellige enheter for tid involvert; timer og minutt. Da må vi enten gjøre om farten til km/min eller tiden til timer. Vi velger å gjøre om minutt til timer:

$$45 \text{ minutt} = \frac{45}{60} \text{ timer}$$
$$= \frac{3}{4} \text{ timer}$$

I formelen er nå farten 90 og tiden $\frac{3}{4}$, og da er

strekning =
$$90 \cdot \frac{3}{4} = 67.5$$

Altså har bilen kjørt 67.5 km.

Eksempel 3

Kiloprisen til en vare er hva en vare koster per kg. Kilopris er gitt ved formelen

$$kilopris = \frac{pris}{vekt}$$

- a) $10\,\mathrm{kg}$ tomater koster $35\,\mathrm{kr}$. Hva er kiloprisen til tomatene?
- b) Safran går for å være verdens dyreste krydder, 5 g kan koste 600 kr. Hva er da kiloprisen på safran?

Svar:

a) I formelen er nå prisen 35 og vekten 10, og da er

kilopris =
$$\frac{35}{10} = 3.5$$

Altså er kiloprisen på tomater $3.5\,\mathrm{kr/kg}$

b) Her har vi to forskjellige enheter for vekt involvert; kg og gram. Vi gjør om antall g til antall kg (se ??):

$$5 g = 0.005 kg$$

I formelen vår er nå prisen 600 og vekten 0,005, og da er

kilopris =
$$\frac{600}{0,005}$$
 = 120 000

Altså koster safran $120\,000\,\mathrm{kr/kg}$.