## Contents

| 1 | Metern       | 2   |
|---|--------------|-----|
| 2 | Massaenhet   | 2   |
| 3 | Tidsenhet    | 2   |
| 4 | SI-Systemet  | 2   |
| 5 | Massa/volym  | 3   |
| 6 | Prefix       | 4   |
| 7 | Övningar     | 8   |
|   | 7.1 Densitet | - 8 |

### 1 Metern

Från början var en metern definerad av distansen mellan Nordpolen och ekvatorn so man bestämde var  $10^7$  meter. Man gjorde kopior på metern som kallas arkivmetern. 1 meter är den sträcka som ljuset rör sig i vakum på  $\frac{1}{299792458}$  sekund.

### 2 Massaenhet

Kilogram Arkivkilogram

### 3 Tidsenhet

Ursprungligen var sekunden  $\frac{1}{24*60*60}$  del av medelsoldygnet. Idag är ett visst antal perioder av en viss strålning.

### 4 SI-Systemet

Bygger på att man har sju stycken noggrant definerade enheter. Som man sedan kan basera andra enheter på.

Härledda enheter:  $m^2$ Volymenheter:  $m^3$ Hastighet: m/s

Ex1: Vid en olje tanks rensning spreds  $340 \ dm^3$  olja ut på ett tunnt skikt på vattenytan. Oljeskiktet var 2.5 nm tjockt.

Hur stor area hade oljebältet.

| Storhet | Beteckning | Enhet    | Beteckning   |
|---------|------------|----------|--------------|
| Längd   | 1          | meter    | m            |
| Massa   | m          | kilogram | kg           |
| Tid     | t          | sekund   | $\mathbf{s}$ |

# 5 Massa/volym

| Massa(g) | Volym i mätglaset(ml) | Stenarnas volym(ml) |
|----------|-----------------------|---------------------|
| 0        | 62                    | 0                   |
| 16.6     | 68                    | 6                   |
| 29.9     | 73                    | 11                  |
| 46.2     | 79                    | 17                  |
| 62.9     | 85                    | 23                  |
| 73.3     | 88                    | 26                  |
|          |                       |                     |

$$\begin{split} m &= \rho * V \\ \rho &= \frac{m}{V} \\ \rho &= 2.714285714 = \frac{76}{28} \\ \rho &= 2,7g/ml = \frac{2,6g}{1ml} = \frac{2,6g}{0,001dm} \end{split}$$

# 6 Prefix

| femto  | f            | $10^{-15}$        |
|--------|--------------|-------------------|
| piko   | p            | $10^{-12}$        |
| nano   | n            | $10^{-9}$         |
| mickro | $\mu$        | $10^{-6}$         |
| milli  | $\mathbf{m}$ | $0,001 = 10^{-3}$ |
| centi  | $\mathbf{c}$ | $0,01 = 10^{-2}$  |
| deci   | d            | $0, 1 = 10^{-1}$  |
| Deka   | da           | $10 = 10^1$       |
| hekto  | h            | $100 = 10^2$      |
| kilo   | k            | $1000 = 10^3$     |
| Mega   | Μ            | $10^{6}$          |
| Giga   | G            | $10^{9}$          |
| Tera   | $\mathbf{T}$ | $10^{12}$         |
| Peta   | Ρ            | $10^{15}$         |
| Exa    | $\mathbf{E}$ | $10^{18}$         |
| Zetta  | $\mathbf{Z}$ | $10^{21}$         |
| Yotta  | Y            | $10^{24}$         |

#### EX1:

En kula med radien 12,5 mm har massan 61g. Bestäm kulans densitet.

$$\begin{array}{l} m=61g=0,061kg\\ V=\frac{4\pi r^3}{3}=\frac{4\pi 0,0125^3}{3}\approx 8,181230869*10^{-6}m^3\\ \rho=\frac{m}{V}=\frac{0,061}{8,181230869*10^{-6}}\approx 7,5*10^3kg/m^3 \end{array}$$

### EX2:

Hur mycket korv kan man göra av Thomas?

$$V = A * l$$

Thomas volym?

Thomas massa: m = 110kg

$$V\rho = \frac{mV}{\rho}$$

$$\frac{V\rho}{}=\frac{m}{}$$

$$\frac{V_{\rho}}{V} = \frac{m}{\rho}$$
 $V = \frac{m}{\rho}$ 

$$\rho = 0.998g/cm^3 = 998kg/m^3$$

$$V = \frac{m}{2} = 0,11m^3$$

$$r = 1,5cm$$
 Thomas kory

Thomas massa: 
$$m = 110kg$$
  $V \rho = \frac{mV}{\rho}$   $\frac{V\rho}{\rho} = \frac{m}{\rho}$   $\frac{V\rho}{\rho} = \frac{m}{\rho}$  Thomas densitet  $\approx$  vattnets densitet.  $\rho = 0,998g/cm^3 = 998kg/m^3$   $V = \frac{m}{\rho} = 0,11m^3$   $r = 1,5cm$  Thomas korv  $A = r^2\pi = (0,015)^2 = \approx 7,068*10^{-4}$   $\rho = \frac{V}{A} = \frac{0,11}{7,068*10^{-4}}$ 

### EX3:

Uppskatta massan för luften i föreläsnings salen.  $\rho = \frac{mV}{V}$   $m = \rho V = 1293 * 540 \approx 700 kg$   $\rho = 1,293 kg/m^3$   $V = 12 * 15 * 3 \approx 540 m^3$ 

Mätnoggranhet Anger närmevärdet med felgränsen  $A=0,305m^2$   $0,3045\leqslant A\leqslant 0,3055m^3$  3 gällande siffror

Viktig regel

Om du gör en multiplikation eller division ska svaret vara så många gällande siffror som det minst noggranna ingångs värde

En matta har längden(l) 12,71 m och bredden(b) 3,46 m. Vilken area har mattan?

$$A = lb = 12,71 * 3,46 \approx 43,9766m^2 \approx 44,0m^2$$

Om du gör en addition eller subtraktion ska svaret ha lika många decimaler som det ingångsvärde som har minst antal decimaler.

## Övningar

#### 7.1 Densitet

Koppar folie massa: m=13g=0,013kgKoppar folie densitet:  $\rho=\frac{m}{V}$   $V=\frac{m}{\rho}=\frac{0,013}{8,96*10^3}$   $h=\frac{V}{A}=1,45*10^{-6}$ 

$$h = \frac{V}{4} = 1,45 * 10^{-6}$$