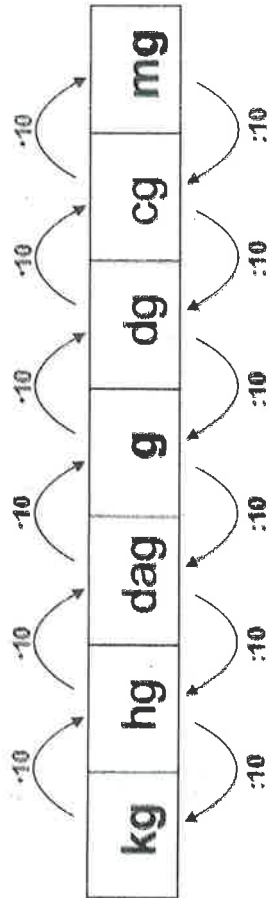


## Vægt



kg	kilogram	1000	gram
hg	hektogram	100	gram
dag	dekagram	10	gram
g	gram	1	gram
dg	decigram	0,1	gram
cg	centigram	0,01	gram
mg	milligram	0,001	gram

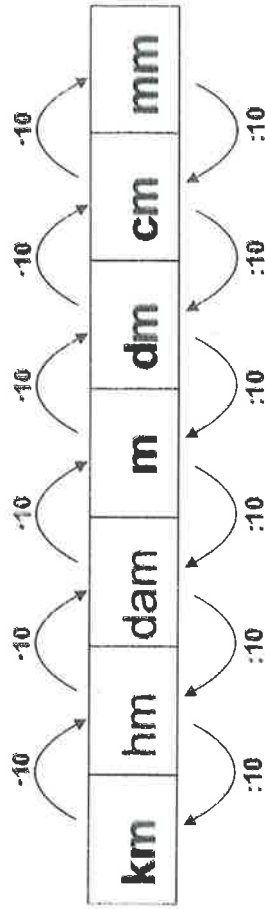
## Omregne enheder

- Længder
- Arealer
- Rumfang / volumen
- Tid
- Vægt

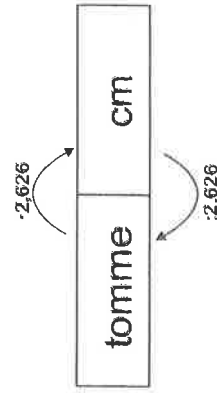
### Følgende sider skal forstås således:

- Bevæger du dig mod højre med pilene skal du gange
  - fx fra meter til decimeter, da skal du gange med 10
- Bevæger du dig mod venstre med pilene skal du dividere
  - fx fra meter til kilometer, da skal du gange med 10 tre gange

## Længder

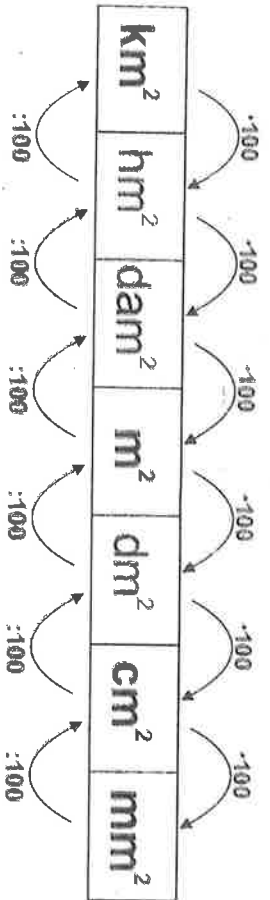


km	kilometer	1000	meter
hm	hektometer	100	meter
dam	dekameter	10	meter
m	meter	1	meter
dm	decimeter	0,1	meter
cm	centimeter	0,01	meter
mm	millimeter	0,001	meter



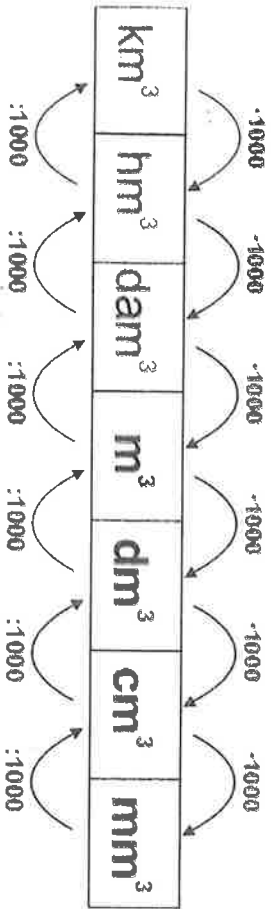
*Jens Martin*

### Arealer

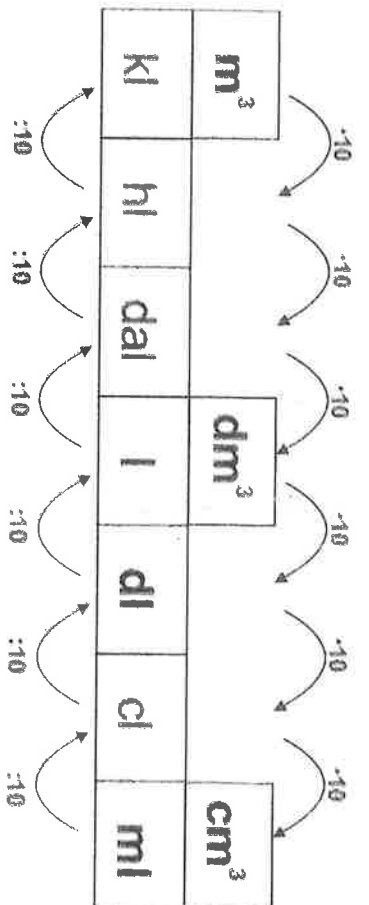


km <sup>2</sup>	kvadratkilometer	1000000	m <sup>2</sup>
hm <sup>2</sup>	kvadrathektometer	10000	m <sup>2</sup>
dam <sup>2</sup>	kvadradekaminer	100	m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup>	kvadratmeter	1	m <sup>2</sup>
dm <sup>2</sup>	kvadrardecimeter	0,01	m <sup>2</sup>
cm <sup>2</sup>	kvadracentimeter	0,0001	m <sup>2</sup>
mm <sup>2</sup>	kvadratmillimeter	0,000001	m <sup>2</sup>

### Rumfang / volumen



km <sup>3</sup>	kubikkilometer	1000000000	m <sup>3</sup>
hm <sup>3</sup>	kubikhektometer	1000000	m <sup>3</sup>
dam <sup>3</sup>	kubikdekaminer	1000	m <sup>3</sup>
m <sup>3</sup>	kubikmeter	1	m <sup>3</sup>
dm <sup>3</sup>	kubikdecimeter	0,001	m <sup>3</sup>
cm <sup>3</sup>	kubikcentimeter	0,000001	m <sup>3</sup>
mm <sup>3</sup>	kubikmillimeter	0,000000001	m <sup>3</sup>



kl	kiloliter	1000	liter
hl	hektoliter	100	liter
dal	dekaliter	10	liter
l	liter	1	liter
dl	deciliter	0,1	liter
cl	centiliter	0,01	liter
ml	milliliter	0,001	liter

### Tid

