

## 18. 2.

## NOTA TER VERBETERING VAN DRUKFOUTEN.

In de Nadere Nota van Wijziging komen enkele drukfouten voor, welke verbetering behoeven:

In den aanhef van het eerste lid van **artikel 4** moet het cijfer: „4” vervangen worden door het cijfer: „1”.

In plaats van: „Het vierde lid van artikel 4” moet gelezen worden: „Het derde lid van artikel 4”. Vóór het bepaalde in dit lid moet worden ingevoegd het cijfer: „3”, terwijl in den derden regel na het woord: „lid” een komma moet worden gelezen.

In **artikel 26** moet de komma in den negenden regel na het woord: „lid” vervallen.

## 18. 3.

## GEWIJZIGD ONTWERP VAN WET,

waarin de Nadere Nota van Wijziging (Stuk n°. 1) en de Nota ter verbetering van drukfouten (Stuk n°. 2) zijn opgenomen.

WIJ WILHELMINA, BIJ DE GRATIE GODS, KONINGIN DER NEDERLANDEN, PRINSES VAN ORANJE-NASSAU, ENZ., ENZ., ENZ.

Alzoo Wij in overweging hebben genomen, dat het wenschelijk is nieuwe bepalingen vast te stellen betreffende de maten, gewichten, meet- en weegwerktuigen;

Zoo is het, dat Wij, den Raad van State gehoord, en met gemeen overleg der Staten-Generaal, hebben goedgevonden en verstaan, gelijk Wij goedvinden en verstaan bij deze:

§ 1. Van de grondslagen en aanduidingen van maat en gewicht.

**Artikel 1.**

1. De grondslagen van maat en gewicht zijn de meter (eenheid van lengte), het kilogram (eenheid van massa) en de seconde (eenheid van tijd).

2. Onder meter wordt verstaan de afstand bij 0° C van de assen der beide middelstrepen op een staaf van platina-iridium, welke bewaard wordt in het Internationale Bureau voor maten en gewichten te *Sèvres* bij *Parijs*, en welke door de Eerste Algemeene Conferentie voor maten en gewichten tot standaard voor de eenheid van lengte is verklaard.

3. Onder kilogram wordt verstaan de massa van een cilinder van platina-iridium, welke bewaard wordt in het Internationale Bureau voor maten en gewichten te *Sèvres* bij *Parijs*, en welke door de Eerste Algemeene Conferentie voor maten en gewichten tot standaard voor de eenheid van massa is verklaard.

4. Onder seconde wordt verstaan  $\frac{1}{24 \times 3600}$  van den middelbaren zonedag.

**Artikel 2.**

Door Ons worden een standaardmeter en een standaardkilogram aangewezen als vertegenwoordigende de in artikel 1 bedoelde standaarden van den meter en van het kilogram. Zij berusten onder Onzen met de uitvoering dezer wet belasten Minister en worden bewaard ter plaatse en op de wijze, door Ons te bepalen. Zij worden met het Rijkszegel verzegeld en tot hunne ontzegeling wordt Onze toestemming vereischt. Ons besluit dienaangaande bepaalt de voorzorgen, daarbij en bij de wederverzegeling in acht te nemen.

**Artikel 3.**

1. Uit den meter wordt de vierkante meter (eenheid van oppervlak) en de kubieke meter (eenheid van inhoud) afgeleid.

2. Het duizendste gedeelte van den kubieke meter wordt in deze wet gelijkgesteld aan het volume, ingenomen door een kilogram zuiver water bij zijne grootste dichtheid, onder normalen druk. Dit volume heet liter.

3. Wij behouden Ons voor, bij algemeenen maatregel van bestuur andere eenheden vast te stellen, welke uit de in artikel 1 genoemde worden afgeleid.

**Artikel 4.**

1. Ten aanzien van de eenheden en afgeleide eenheden, zoomede van de veelvouden en onderdeelen daarvan, gelden de navolgende aanduidingen:

Waarde.	Naam.	Symbool.
<b>a. Lengtemaat.</b>		
1 000 meter	kilometer	km
100 meter	hektometer	hm
10 meter	dekameter	dam
1 meter	meter	m
0,1 meter	decimeter	dm
0,01 meter	centimeter	cm
0,001 meter	millimeter	mm
0,001 millimeter	mikron	μ
<b>b. Vlaktemaat.</b>		
1 000 000 vierkante meter	vierkante kilometer	km <sup>2</sup>
10 000 vierkante meter	vierkante hektometer of hektare	ha
100 vierkante meter	vierkante dekameter of are	a
1 vierkante meter	vierkante meter of centiare	m <sup>2</sup> of ca
0,01 vierkante meter	vierkante decimeter	dm <sup>2</sup>
0,0001 vierkante meter	vierkante centimeter	cm <sup>2</sup>
0,000001 vierkante meter	vierkante millimeter	mm <sup>2</sup>
<b>c. Inhoudsmaat.</b>		
1 kubieke meter of 1000 liter	kubieke meter	m <sup>3</sup>
0,1 kubieke meter of 100 liter	hektoliter	hl
0,01 kubieke meter of 10 liter	dekaliter	dal
0,001 kubieke meter of 1 liter	kubieke decimeter of liter	dm <sup>3</sup> of l
0,1 kubieke decimeter of liter	deciliter	dl
0,01 kubieke decimeter of liter	centiliter	cl
0,001 kubieke decimeter of liter	kubieke centimeter	cm <sup>3</sup>
0,000001 kubieke decimeter of liter	kubieke millimeter	mm <sup>3</sup>
<b>d. Massa.</b>		
1 000 kilogram	ton	t
100 kilogram	quintaal	q
1 kilogram	kilogram	kg
0,1 kilogram	hektogram	hg
0,01 kilogram	dekagram	dag
0,001 kilogram	gram	g
0,1 gram	decigram	dg
0,01 gram	centigram	cg
0,001 gram	milligram	mg
200 milligram	metriekkaart	Kt