

## Forslag

til

### Lov om ændring af lov om mål og vægt.

Fremsat den 28. januar 1976 af *handelsministeren*.

#### § 1.

I lov nr. 65 af 28. februar 1950 som ændret ved lov nr. 26 af 29. januar 1964 og lov nr. 213 af 4. juni 1965 foretages følgende ændringer:

1. § 1-§ 3 udgår og i stedet indsættes:

#### „Kap. I. Måleenheder.

§ 1. Grundlaget for mål og vægt er det af Generalkonferencen for mål og vægt vedtagne internationale enhedssystem (SI).

§ 2. De i det internationale enhedssystem fastsatte grundenheder og deres forkortede betegnelser (symboler) er: meter (m) til måling af længde, kilogram (kg) til måling af masse, sekund (s) til måling af tid, ampere (A) til måling af elektrisk strøm, kelvin (K) til måling af termodynamisk temperatur, mol (mol) til måling af stofmængde og candela (cd) til måling af lysstyrke.

§ 3. Handelsministeren fastsætter nærmere regler om, i hvilket omfang det internationale enhedssystem finder anvendelse her i landet.

§ 3 a. Handelsministeren kan inden for rammerne af internationale vedtagelser give regler om anvendelse af måleenheder, som ikke er SI-enheder.

§ 3 b. Når der ved salg af varer og levering af tjeneste- og transportydelser her i landet samt i den offentlige administration benyttes måleenheder, anvendes de enheder, der

Handelsmin. j. nr. 291-75.

er fastsat i loven eller i bestemmelser, der er udstedt i medfør af denne.“

2. § 4, stk. 1, udgår.

3. Efter § 4 indsættes:

„§ 4 a. Til bistand for handelsministeren ved administration af bestemmelserne i dette kapitel, herunder bistand ved godkendelse af nye enheder, nedsætter handelsministeren et metrologiudvalg, bestående af en formand og indtil 6 andre medlemmer. Udvalget skal omfatte sagkundskab med hensyn til legal og videnskabelig metrologi og til måleenheders praktiske anvendelse.

Stk. 2. Metrologiudvalget skal sørge for, at prototyper og grundnormaler tilvejebringes i fornødent omfang og sørge for deres opbevaring og vedligeholdelse. Udvalget kan under varetagelse af dette arbejde søge bistand hos laboratorier og forskningsinstitutioner, som er i besiddelse af det fornødne udstyr til løsning af opgaverne.

Stk. 3. Handelsministeren giver de nærmere regler for udvalgets virksomhed.“

4. Før § 5 indsættes:

#### „Kap. II. Måle- og vejeredskaber.“

5. § 5, stk. 1, affattes således:

„Ved salg af varer og levering af tjeneste- og transportydelser her i landet og ved skatters og afgifters og andre forpligtelsesberigtigelse, hvor betaling erlægges på grundlag af en masse- eller længdebestemmelse, må der kun anvendes justerede redskaber.

Ligeledes må der kun anvendes justerede redskaber, når der erlægges særskilt betaling for den masse- eller længdebestemmelse, der udføres ved hjælp af redskaberne.“

## 6. Før § 11 indsættes:

„Kap. III. Straf- og ikrafttrædelsesbestemmelser.“

### § 2.

Loven træder i kraft den 1. juli 1977.

## Bemærkninger til lovforslaget.

Ved en konvention, som blev undertegnet i Paris den 20. maj 1875, og som også blev tiltrådt af Danmark, fastlagdes et internationalt metersystem som grundlag for mål og vægt. Det var en videreførelse af det franske metersystem, der på dette tidspunkt allerede var indført som nationalt målesystem i mere end 20 lande. For at sikre, at metersystemet og dets grundenheder blev uafhængige af nationale franske interesser, blev der samtidig oprettet et internationalt laboratorium i Paris (Bureau International des Poids et Mesures (BIPM)). Laboratoriet fik til opgave at opbevare de internationale prototyper for meteren og kilogrammet, at udvikle målemetoder og foretage sammenligninger mellem de internationale prototyper og de nationale normaler samt i det hele at bistå de tilsluttede nationer med at fremskaffe normaler for mål og vægt.

Metersystemet blev endeligt indført i Danmark ved en lov af 4. maj 1907, som senere blev erstattet af lov nr. 65 af 28. februar 1950 om mål og vægt.

Siden 1875 er det internationale arbejde blevet fortsat i BIPM, hvis styrende organ er en international komité (Comité International des Poids et Mesures (CIPM)), der til sin hjælp har en række rådgivende udvalg med eksperter for forskellige specialområder, f. eks. meter, kilogram, sekund, ampere osv. CIPM er ansvarlig over for Generalkonferencen for mål og vægt (Conférence Générale des Poids et Mesures (CGPM)), som indkaldes hvert 4.-5. år. Det er CGPM, som endeligt vedtager eventuelle ændringer i definitionerne inden for metersystemet.

Metersystemet, der oprindeligt kun omfattede enhederne for længde, masse og tid, har måttet udvides med yderligere enheder og forfines efterhånden som fysikkens områder udvidedes og måleteknikken forbedredes. Det er først i de senere år, at tankerne om et helt universelt enhedssystem har taget praktisk form. Den 10. CGPM (1954) vedtog at anbefale et „praktisk system af måleenheder“ indeholdende grundenheder for længde, masse, tid, elektrisk strøm, temperatur og lysstyrke. Den 11.

CGPM (1960) vedtog navnet „Det internationale enhedssystem“ (Système International d'Unités) med den internationale forkortelse SI for dette system og vedtog tillige de nærmere regler for systemet og dets anvendelse. Endelig har den 14. CGPM (1971) vedtaget en grundenhed for stofmængde. På grund af forbedringer af måleteknikken er der fra tid til anden vedtaget ændringer i grundenhedernes definition i forhold til tidligere definitioner, men det har været et fast princip, at sådanne ændringer kun må forøge nøjagtigheden af definitionerne og ikke ændre værdien af grundenhederne.

De i SI indeholdte enheder anvendes allerede på de fleste områder såvel videnskabeligt som praktisk i Danmark, men der har længe været behov for at lovfæste systemet, idet loven i sin nuværende udformning kun lovfæster 2 grundenheder, meteren og kilogrammet. Dette behov for en ændring af loven fremhæves yderligere ved, at der i EF allerede før Danmarks tiltrædelse var udstedt et direktiv, som forpligter medlemsstaterne til at fastsætte anvendelse af det internationale enhedssystem.

Som nævnt anvendes systemet allerede i vidt omfang her i landet, og en lovfæstelse af det vil derfor ikke indebære væsentlige ændringer af anvendelsen af måleenheder i den daglige omsætning.

En mere gennemgribende modernisering af lovens bestemmelser om justering af redskaber vil blive nødvendig, men kræver en grundig udvalgsbehandling, som vil blive igangsat i begyndelsen af 1976.

Lovforslaget indebærer ikke videregående administrative konsekvenser. Der foreslås oprettet et metrologiudvalg, jfr. bemærkningerne til § 1, nr. 3. Dette udvalg er en videreførelse af det hidtidige rigsprototypeudvalg, men vil dog få et væsentligt større arbejdsområde som følge af lovforslagets udvidelse af de lovfæstede måleenheder. Det skønnes ikke, at der vil blive behov for etablering af et permanent sekretariat for udvalget. Specielt med hensyn til den tekniske sekretariatsbistand bemærkes, at denne vil kunne hentes hos det laboratorium for fundamental metrologi, som agtes oprettet ved Po-

lyteknisk Læreanstalt. Som betaling for nødvendig teknisk bistand fra dette laboratorium skønnes det, at der vil blive tale om en merudgift for handelsministeriet på ca. 150.000 kr. på årsbasis.

*Til § 1, nr. 1.*

Lovens hidtidige bestemmelser om enheder for mål og vægt udgår og erstattes af SI. Loven har hidtil kun fastlagt enhederne for længde og masse, meteren og kilogrammet. Da disse to enheder også er grundenheder i SI betyder indførelsen af SI ikke nogen ændring for så vidt angår den praktiske anvendelse af disse to enheder.

*Til § 1, nr. 1 (ny § 1).*

Ved denne bestemmelse fastslås det, at det internationale enhedssystem (SI) er grundlaget for mål og vægt i Danmark. Systemet omfatter grundenheder, supplerende enheder (geometriske enheder), afledede enheder, regler for anvendelse af forstavelser (SI-præfikser) til at angive decimale mængfold og decimale dele af enhederne (decimale multipla), samt specielle navne for nogle af de afledede enheder. I modsætning til den gældende lov om mål og vægt, som blot lovfæster og definerer visse grundenheder, er der ved lovforslaget tale om at gøre et sammenhængende og universelt målesystem anvendeligt her i landet.

*Til § 1, nr. 1 (ny § 2).*

En gengivelse af hele det internationale enhedssystem i loven er ikke hensigtsmæssig. Dels er det for omfattende og for teknisk til naturligt at høre hjemme i en lovtæst, dels er en række af de afledede og supplerende enheder underkastet stadig drøftelse og videreudvikling, således at hyppige lovændringer må forudses. Det er dog fundet rigtig i lovens tekst at angive de 7 grundenheder i systemet, således at de grundlæggende elementer i det gældende danske målesystem klart fremgår af loven og får lovkarakter.

*Til § 1, nr. 1 (ny § 3).*

Ved denne bestemmelse bemyndiges handelsministeren til at udfærdige en bekendtgørelse, som giver de nærmere regler for det internationale enhedssystems anvendelse i Danmark. Som nævnt i bemærkningerne til § 1, nr. 1 (ny § 2), er det mest hensigtsmæssigt at henvise de mere detaljerede regler om systemets gennemførelse her i landet til en bekendtgørelse. Som bestemmelsen er formuleret, begrænses handelsministerens bemyndigelse således, at kommende bekendtgørelser indhold må holde sig inden

for det, som er vedtaget på Generalkonferencen for mål og vægt. I øvrigt vil bekendtgørelsen og senere ændringer til denne blive udformet i samarbejde med det i § 1, nr. 3, omhandlede metrologiudvalg, som vil rumme repræsentanter for såvel videnskabelig metrologi som de erhverv, der i praksis skal anvende reglerne.

*Til § 1, nr. 1 (ny § 3 a).*

Udover de enheder, som indgår i det internationale enhedssystem, er der behov for visse enheder uden for systemet, der enten har generel praktisk betydning, eller som har specielle anvendelsesområder. Disse enheder hører ikke systematisk hjemme i SI, men er ved internationale vedtagelser enten i Generalkonferencen eller inden for andre internationale organisationer accepteret til anvendelse sammen med SI-enhederne. Det drejer sig f. eks. om enheder inden for atomfysikken (elektronvolt og atommasseenhed) og inden for søfartsområdet (sejlmil og knob) samt en række andre enheder, hvis anvendelse har hjemmel i gammel praksis og fortsat må kunne benyttes, f. eks. liter, time og ton. Bestemmelsen åbner mulighed for, at handelsministeren kan bringe sådanne internationalt vedtagne enheder til anvendelse i Danmark, uanset at de afviger fra lovens hovedregel, det internationale enhedssystem.

*Til § 1, nr. 1 (ny § 3 b).*

Ved denne bestemmelse gøres det obligatorisk at anvende lovens måleenheder i det almindelige økonomiske samkvem og i den offentlige administration.

Størst praktisk betydning har anvendelsen af de korrekte måleenheder i de tilfælde, hvor der i den daglige omsætning betales for et bestemt kvantum. Til sikring af, at kunden får det kvantum, som han betaler for, foreskrives i loven, at der skal anvendes justeret redskab til fastlægning af kvantum. En konsekvens af bestemmelsen er, at måleredskaber kun vil kunne justeres efter måleenheder, som er fastsat i loven eller i bekendtgørelser efter denne.

*Til § 1, nr. 3.*

Det i stk. 1 foreslåede metrologiudvalg er en nydannelse. Som loven hidtil har været udformet, hvorefter kun meteren og kilogrammet har været lovfæstede måleenheder i Danmark, har det været muligt gennem mere uformelle kontakter at søge bistand hos forskellige institutioner, således Den polytekniske Læreanstalt og Dansk Standardiseringsråd til løsning af opgaver vedrørende admini-

strationen af lovreglerne om måleenheder. Ved internationale forhandlinger har Danmark ligeledes været repræsenteret ved videnskabelige og tekniske eksperter fra disse institutioner, som har stillet sig til rådighed for handelsministeriet.

Med den meget betydelige udvidelse af området for lovfæstede måleenheder, som bliver en følge af lovforslagets gennemførelse, opstår der behov for at lægge den nødvendige bistand, som handelsministeren må have på dette udpræget teknisk videnskabelige område, i fastere rammer. Udarbejdelsen af bekendtgørelse indeholdende beskrivelse af det internationale enhedssystem med fastlæggelse af grundenhederne og de afledede måleenheder og den stadige ajourføring af disse regler kan kun gennemføres efter konsultation med specialister på en række videnskabelige og tekniske områder. Det tiltagende internationale samarbejde inden for måleteknik og -videnskab gør det også nødvendigt at have et panel at henvide forberedelsen af dansk deltagelse i sådanne drøftelser til.

Som formand for udvalget vil det være naturligt at udnævne en videnskabsmand, som i sin forskning har koncentreret sig om metrologiske problemer. Blandt medlemmerne er det vigtigt, at der foruden videnskabelig og teknisk ekspertise også findes repræsentanter for de erhverv, for hvilke den daglige anvendelse af måleenhederne har stor betydning, i første række industrien. Denne vekselvirkning mellem den videnskabelige metrologi og de videnskabelige resultaters anvendelse i praksis er netop et af hovedformålene med oprettelsen af metrologiudvalget. Handelsministeriet forudsættes at stille sekretariatsmessig bistand til rådighed for udvalget, men vil ikke kunne gøre dette i fuldt omfang, idet ministeriet ikke råder over eksperter med tilstrækkelig teknisk viden til dette formål. Der må blive tale om et blandet juridisk teknisk sekretariat, og det vil formentlig være praktisk, at der tilvejebringes en ordning, således at fornøden teknisk videnskabelig sekretariatsbistand kan hentes i den institution, som udvalgets formand er knyttet til.

Udvalget for tilsyn med rigsprototyperne vil som en konsekvens af lovforslaget bortfalde, og dette udvalgs funktioner og de yderligere funktioner med hensyn til bevaring og vedligeholdelse af prototyper og normaler, som bliver nødvendige efter lovforslagets vedtagelse, vil blive overdraget til metrologiudvalget. Det nuværende rigsprototypeudvalg består af justerdirektøren som repræsentant for handelsministeriet, direktøren for Geodætisk Institut og bestyreren for Den polytekniske Lærestalts fysiske laboratorium og har til opgave at føre tilsyn med de to rigsprototypers forsvarlige opbevaring, ligesom

udvalget fører tilsyn med den sammenligning mellem prototyperne og hovednormalerne, som skal finde sted mindst hvert 10. år. Dette udvalg har ikke en så alsidig sammensætning, at det i sin nuværende form vil kunne løse de opgaver, som det er nødvendigt at få løst i fremtiden.

Da metrologiudvalget vil få en række opgaver, der har en naturlig sammenhæng med de opgaver, der løses af statens tekniske prøvenævn, forudsættes det, at der etableres et samarbejde mellem udvalget og nævnet f. eks. med henblik på hjemtagning af prototyper og normaler.

Bestemmelsen i stk. 2 sigter mod at tilvejebringe en ordning, hvorefter metrologiudvalget med fornøden bistand fra specialinstitutioner kan påtage sig at sørge for, at der som baggrund for de måleenheder, som nu lovfæstes, tilvejebringes prototyper og normaler i fornødent omfang. Det er ikke tanken, at alle 7 grundenheder skal kunne produceres her i landet, da det vil medføre betydelige udgifter, og da et samarbejde med de nordiske lande og EF-landene på dette område vil være naturligt. Udvalget får til opgave at sørge for, at erhvervslivet har tilstrækkelig adgang til normaler, der på forsvarlig måde refererer til det internationale enhedssystem, og det påhviler endvidere udvalget at drage omsorg for, at de danske prototyper og normaler holdes vedlige på en sådan måde, at de på tilfredsstillende måde er udtryk for internationale prototyper og normaler.

#### *Til § 1, nr. 5.*

Den nuværende formulering af § 5, stk. 1, medfører en pligt til at anvende justeret redskab, hvor længde og masse skal fastlægges. Såfremt bestemmelsen ikke blev ændret, ville den nu medføre en pligt til at anvende justeret redskab ved målinger, uanset hvilke af enhederne i kapitel I, der anvendes. Da måling af længde (herunder volumen) og masse har den største betydning i den daglige omsætning, er det fortsat hensigten at begrænse anvendelsen af justeret redskab til tilfælde, hvor enhederne meter og kilogram benyttes. Det er således nødvendigt at ændre § 5, stk. 1, for at bevare bestemmelsens hidtidige anvendelsesområde, og ændringen medfører ikke nye regler, idet bestemmelsen nøje svarer til den nuværende bestemmelse i § 5, stk. 1.

#### *Til § 2.*

Loven træder i kraft 1. juli 1977. Da de i § 1, nr. 5 og 6, omhandlede bekendtgørelser skal træde i kraft samtidig med loven, og da arbejdet med at udar-

bejde bekendtgørelserne må påregnes at blive omfattende, er det nødvendigt med en længere periode fra lovens vedtagelse til dens ikrafttræden. Metrologiudvalget skal bistå ved udarbejdelsen af bekendt-

gørelserne, og det er derfor tanken umiddelbart efter lovens vedtagelse at nedsætte udvalget, der så kan påbegynde sit arbejde.

# LOV

(Nr. 65 — 28. februar 1950)

om

## mål og vægt.

Vi Frederik den Niende, af Guds nåde konge til Danmark, de Venders og Goters, hertug til slesvig, Holsten, Stormarn, Ditmarsken, Lauenborg og Oldenburg, Gør vitteligt: Rigsdagen har vedtaget og Vi ved Vort samtykke stadfæstet følgende lov:

### § 1.

Grundlaget for mål og vægt (masse) er meteren og kilogrammet.

Andre enheder for mål og vægt udledes af meteren og kilogrammet efter decimalsystemet.

### § 2.

Meterens længde og kilogrammets vægt (masse) bestemmes ved den normalmeter og det normalkilogram, der er tilsendt Danmark af det internationale bureau for mål og vægt som kopier af de internationale normaler (prototyper).

De nærmere regler om opbevaringen af normalmeteren og normalkilogrammet — rigsprototyperne — fastsættes ved kgl. anordning.

Efter rigsprototyperne er fremstillet kopier (hovednormaler), der tjener som grundlag for justervæsenets arbejdsnormaler.

### § 3.

Meteren og kilogrammet og de af disse afledede enheder og deres forkortede betegnelser er følgende:

#### Længdemål:

Myriameter eller Metermil	mrm.....	= 10 000	meter
Kilometer	km.....	= 1 000	—
Hektometer	hm.....	= 100	—
Dekameter	dam.....	= 10	—
Meter	m.....	= 1	—
Decimeter	dm.....	= 0,1	—
Centimeter	cm.....	= 0,01	—
Millimeter	mm.....	= 0,001	—
Mikron	μ.....	= 0,000001	—

*Flademål:*

Kvadratkilometer	km <sup>2</sup> .....	=	1 000 000	kvadratmeter
Hektar	ha.....	=	10 000	—
Ar	a.....	=	100	—
Kvadratmeter	m <sup>2</sup> .....	=	1	—
Kvadratdecimeter	dm <sup>2</sup> .....	=	0,01	—
Kvadratcentimeter	cm <sup>2</sup> .....	=	0,0001	—
Kvadratmillimeter	mm <sup>2</sup> .....	=	0,000001	—

*Rummål:*

Kubikmeter	m <sup>3</sup> .....	=	1	kubikmeter
Kubikdecimeter	dm <sup>3</sup> .....	=	0,001	— 1 liter
Kubikcentimeter	cm <sup>3</sup> .....	=	0,000001	—
Kubikmillimeter	mm <sup>3</sup> .....	=	0,000000001	—
Kiloliter	kl.....	=	1 000	liter
Hektoliter	hl.....	=	100	—
Dekaliter	dal.....	=	10	—
Liter*)	l.....	=	1	—
Deciliter	dl.....	=	0,1	—
Centiliter	cl.....	=	0,01	—
Milliliter	ml.....	=	0,001	—
Mikroliter	λ.....	=	0,000001	—

*Vægtstørrelser:*

Ton	t.....	=	1 000	kilogram
Hektokilogram (Dobbelcentner)	hkg..... (DC)	=	100	—
Kilogram	kg.....	=	1 000	gram
Hektogram	hg.....	=	100	—
Dekagram	dag.....	=	10	—
Gram	g.....	=	1	—
Decigram	dg.....	=	0,1	—
Centigram	cg.....	=	0,01	—
Milligram	mg.....	=	0,001	—
Mikrogram	γ.....	=	0,000001	—

\*) En liter er ca.  $\frac{1}{30000}$  større end 1 dm<sup>3</sup>.

## § 4.

I handel med ædelstene og ægte perler benyttes vægtenheden den metriske karat (meterkaraten = ka) svarende til 200 milligram.

Med hensyn til måling af skibe gælder de til enhver tid herom udfærdigede særlige bestemmelser.

Udenlandske varer i original pakning eller tildannelse kan udbydes til salg efter vedkommende fremmede mål og vægt. Tilvirket dansk tømmer og træ må forhandles efter samme mål som udenlandsk tømmer og træ.

Omsætningsforholdet mellem de før indførelsen af metersystemet gældende mål- og vægtenheder og metrisk mål og vægt forbliver uændret.

## § 5.

I handel og vandel, hvorved forstås enhver form for omsætning en gros eller en detail — herunder indbefattet andels- og forbrugsforeningers og tilsvarende sammenlutningers omsætning — samt ved skatters, afgifters og andre forpligtelsers berigtigelse, hvor penge eller penges værdi erlægges på grundlag af måling og vejning, må kun anvendes justerede måle- og vejerredskaber, jfr. dog § 9. Tilsvarende gælder måle- og vejerredskaber i alle tilfælde, hvor der erlægges særskilt betaling for den ved hjælp af disse udførte måling og vejning.

Ministeren for handel, industri og søfart bemyndiges til at fritage for justering sådanne måle- og vejerredskaber, som ikke egner sig til justering, men hvor målingen eller vejningen kontrolleres på anden måde, samt sådanne, for hvilke der er fastsat særlige kontrolbestemmelser, eller hvis justering skønnes at være uden praktisk betydning.

## § 6.

Ved justering af måle- og vejerredskaber forstås en af justervæsenet foretagen prøvning og godkendelse af nye måle- og vejerredskaber samt en derpå følgende stempning med justermærket. Omjustering er en fornyet justering af et tidligere justeret måle- og vejerredskab.

Ministeren for handel, industri og søfart træffer de fornødne bestemmelser om justering og omjustering m. m. af måle- og vejerredskaber samt om betalingen herfor såvel som om det materiale, hvoraf de skal forfærdiges, om deres form og indretning og om størrelsen af tolerancer for justering og brug. Endvidere træffer ministeren bestemmelse om, hvorledes måling og vejning skal udføres, og hvilke redskaber der må anvendes. Eneret til at anskaffe og forhandle nye måle- og vejerredskaber forbeholdes som hidtil staten, forsåvidt angår målestokke af træ på  $\frac{1}{2}$  m i eet stykke med håndtag, almindelige redskaber til rummåling i træ og af metalplader, vægtlodder samt håndbismere.

## § 7.

Måle- og vejerredskaber undergives mindst hvert 4. år et teknisk eftersyn på brugsstedet. Det tekniske eftersyn foretages af justervæsenet i samarbejde med politiet. Ministeren for handel, industri og søfart fastsætter efter forhandling med justitsministeren de nærmere regler om eftersynet og om samarbejdet med politiet. Justervæsenet og politiet skal have uhindret adgang til alle lokaler, hvor tilsynspligtige måle- og vejerredskaber benyttes. Det påhviler brugerne at yde justervæsenet og politiet al fornøden bistand.

Hvis der ved eftersynet konstateres afvigelser fra de fastsatte tolerancer, skal redskaberne enten underkastes en reparation, så de bringes indenfor tolerancerne, eller kasseres. Vægtlodder skal omjusteres hvert 4. år; anvendes vægtlodderne ved statsautoriseret vejning og måling, skal omjustering dog finde sted hvert 3. år.

Ministeren for handel, industri og søfart kan, når særlige omstændigheder taler derfor, efter forhandling med vedkommende minister bestemme, at statsvirksomheder eller andre virksomheder, der er undergivet statskontrol, kan undtages fra eftersynet i henhold til denne lov imod, at det af de pågældende myndigheder påses, at de om benyttelsen af mål og vægt og om tilsyn dermed givne bestemmelser gennemføres for vedkommende virksomheder.

## § 8.

Efter stedfundet eftersyn forsynes måle- og vejerredskaberne med et mærke, der angiver, i hvilket år eftersynet er foretaget. De nærmere bestemmelser om mærkets form fastsættes af ministeren for handel, industri og søfart.



**§ 9.**

Måle- og vejerredskaber, der ved denne lovs ikrafttræden er i brug og ikke tidligere har været justeret, skal ved det første af de i § 7, stk. 1, foreskrevne eftersyn justeres.

Ministeren for handel, industri og søfart fastsætter de nærmere bestemmelser for denne justering og betalingen herfor.

**§ 10.**

Det efter denne lov foretagne eftersyn af måle- og vejerredskaber fritager ikke brugerne af sådanne for deres almindelige forpligtelse til at sørge for, at alle af dem i handel og vandel m. v. benyttede redskaber giver rigtige målings- og vejningsresultater.

**§ 11.**

Overtrædelse af denne lov eller af de i medfør af loven udfærdigede bestemmelser straffes med bøde, for så vidt højere straf efter den almindelige lovgivning ikke er forskyldt. Anvendelsen af tilbørligt justerede, men urigtigt visende måle- og vejerredskaber straffes dog kun, når anvendelsen af disse sker med kendskab til eller formodning om redskabernes misvisning.

Når straf idømmes for benyttelse af ulovlige måle- og vejerredskaber, kan det i dommen fastsættes, at disse skal konfiskeres til fordel for statskassen. Sagerne behandles som politisager. Bøderne tilfalder statskassen.

**§ 12.**

Denne lov træder i kraft straks.

Samtidig ophæves lov nr. 124 af 4. maj 1907 om indførelse af det metriske system for mål og vægt, lov nr. 118 af 13. maj 1911 om ændring i samme lov, lov nr. 66 af 1. april 1910 angaaende den nærmere anvendelse af det metriske system i handel med ædelstene og ægte perler samt § 16, sidste stykke, i lov om uretmæssig konkurrence og varebetegnelse, jfr. lovbekendtgørelse nr. 80 af 31. marts 1937.

Hvorefter alle vedkommende sig har at rette.

Givet på Amalienborg, den 28. februar 1950.

Under Vor kongelige hånd og segl.

**Frederik R.**

(L. S.)

---

**J. O. Krag.**

Lov nr. 26 af 29. januar 1964.

## Lov om ændringer i lov om mål og vægt.

VI FREDERIK DEN NIENDE, af Guds Nåde Konge til Danmark, de Venders og Goters, Hertug til Slesvig, Holsten, Stormarn, Ditmarsken, Lauenborg og Oldenburg, gør vitterligt:

Folketinget har vedtaget og Vi ved Vort samtykke stadfæstet følgende lov:

I lov nr. 65 af 28. februar 1950 om mål og vægt foretages følgende ændringer:

1. I § 7, stk. 1, indsættes efter 3. punktum:

„For så vidt angår Grønland fastsættes disse regler dog af handelsministeren efter forhandling med ministeren for Grønland.“

2. I § 12 indsættes som stk. 3:

„Handelsministeren træffer bestemmelse om tidspunktet for lovens ikrafttræden i Grønland.“

*Givet på Christiansborg slot, den 29. januar 1964.*

Under Vor Kongelige Hånd og Segl.

FREDERIK R.

H. Baunsgaard.

## Lov om ændringer i forskellige lovbestemmelser om straf, konfiskation m. v.

VI FREDERIK DEN NIENDE, af Guds Nåde Konge til Danmark, de Venders og Goters, Hertug til Slesvig, Holsten, Stormarn, Ditmarsken, Lauenborg og Oldenburg, gør vitterligt:

Folketinget har vedtaget og Vi ved Vort samtykke stadfæstet følgende lov:

### § 48.

I lov nr. 65 af 28. februar 1950 om mål og vægt ophæves § 11, stk. 2.

### § 118.

Loven træder i kraft samtidig med lov af 1965 om ændringer i borgerlig straffelov (Konfiskation, fuldbyrdelse af frihedsstraf m.v.).

*Givet på Amalienborg, den 4. juni 1965.*

Under Vor Kongelige Hånd og Segl.

FREDERIK R.

K. Axel Nielsen.