

## Godtgørelse for Vejlængden.

Mil.	Kr.	km	Kr.
1	1,00	1	0,15
		2	0,30
		3	0,45
		4	0,60
		5	0,75
		6	0,90
		7	1,05
1—2	2,00	8	1,20
		9	1,35
		10	1,50
		11	1,65
		12	1,80
		13	1,95
		14	2,10
		15	2,25
2—3	3,00	16	2,40
		17	2,55
		18	2,70
		19	2,85
		20	3,00
		21	3,15
		22	3,30
		23	3,45
3—4	4,00	24	3,60
		25	3,75
		26	3,90
		27	4,05
		28	4,20
		29	4,35
		30	4,50
		31	4,65
4—5	5,00	32	4,80
		33	4,95
		34	5,10
		35	5,25
		36	5,40
		37	5,55

Til § 47.

Vægtomsætningerne ere nøjagtige.

20 Td. (3500 Potter) er under Hensyn til Petroleumstønders ret forskellige Rumfang foreslaaet omsat til 20 Fustager (3500 Liter [nøjagtig 3381,4 l]) jfr. Forslagets § 56 om Omsætningerne i Lov Nr. 28 af 21. Marts 1873 om Brandvæsenet i Købstæderne o. s. v. og Bekg. Nr. 229 af 6. Oktober 1909.

800 Potter = 772,90 l.

200 — = 193,22 l.

18 Tommer = 47,1 cm.

13 $\frac{1}{2}$  — = 35,3 cm.

Til § 48.

61 Tommer = 159,55 m.

5 Mil = 37,66 km.

Til § 49.

5 Tommer = 13,08 cm.

6 Kvarter = 0,942 m.

7 — = 1,098 m.

8 — = 1,255 m.

9 — = 1,412 m.

10 — = 1,569 m.

2 — = 1,255 m.

3 — = 1,883 m.

3 $\frac{1}{4}$  — = 2,040 m.3 $\frac{1}{2}$  — = 2,197 m.

4 — = 2,511 m.

5 — = 3,139 m.

1 $\frac{1}{2}$  Mil = 3,766 km,

der er foreslaaet afrundet til 3 km, jfr. Lov af 26. Marts 1909 om Rettens Pleje § 202.

Jfr. iøvrigt Omsætningerne i Lov Nr. 14 af 27. Januar 1872 om Hegn m. m. for København (Forslagets § 54).

Til § 50.

„64 Sk. o. s. v.“ er nøjagtig = 17,7 Øre pr. km, hvilket Beløb er foreslaaet afrundet til 20 Øre pr. km, jfr. Lov om Rettens Pleje af 26. Marts 1909 § 104 (Befordringsgodtgørelse til Nævninger). Den foreslaaede Afrunding vil som nedenstaaende Oversigt udviser gennemsnitlig give samme Godtgørelse som den nuværende Takst. Da Vurderingsmændene imidlertid navnlig paa kortere Afstande derved ville faa mindre Godtgørelse end nu, er der foreslaaet en Minimumsbetaling af 2 Kr., hvorved Forskellen fra den nuværende Betalingsssats noget vil udjævnes.

## Godtgørelse for løbende Vejlængde frem og tilbage.

Mil	Kr.	km	Kr.
1	1,33	6	2,00
		7	2,00
		8	2,00
		9	2,00
		10	2,00
		11	2,20
1—2	2,67	12	2,40
		13	2,60
		14	2,80
		15	3,00
		16	3,20
2—3	4,00	17	3,40
		18	3,60
		19	3,80
		20	4,00
		21	4,20
		22	4,40