

ad 3. Den Rente bærende Formue for Skolerne og de dermed forbundne Fønds (Ddenſe Kommunitet og Rallundborg nedlagte Skoles Fond) var efter Regnskabet for 1885—86 943,281 Kr. 56 Ø. og ventes at ville blive uforandret. Renten heraf à 4 pCt. er 37,731 Kr. 26 Ø., men da uopſigelige Kapitaler paa ialt 6,336 Kr. 67 Ø. forrentes med 5 pCt. og 2,924 Kr. 77 Ø. ere konverterede til en aarlig Kornafgift, der giver noget mere end ordinær Rente, er Beløbet forhøjet med 168 Kr. 74 Ø. til 37,900 Kr.

ad 4. a. Som paa det oprindelige Finantslovsforſlag for 1886—87. Med Henſyn til Frekvenſen i Skolerne oplyſes Følgende:

Med Skoleaarets Begyndelſe	1876—77 fandtes i Skolerne	1,001	Disciple.
	1877—78	1,052	—
	1878—79	1,121	—
	1879—80	1,239	—
	1880—81	1,348	—
	1881—82	1,446	—
	1882—83	1,541	—
	1883—84	1,657	—
	1884—85	1,708	—
	1885—86	1,771	—

En yderligere Stigning af Discipeltallet er næppe ſandsynlig. Kontingenterne vare i Finantsaaret 1882—83 149,376 Kr., i 1883—84 160,685 Kr., i 1884—85 167,771 Kr. 76 Ø. og i 1885—86 173,279 Kr.

ad 4. b. Som i Finantslovsforſlaget for 1886—87. Diſſe Bidrag ere ved kongelige Reſolutioner af 18de Oktober 1849 og 6te September 1863 faſtſatte til 960 Kr. og 3,000 Kr., henholdsvis for Ddenſe og Hørjens Skolers Stipendieoverſtudsſonds.

ad 5. Diſſe Indtægter beſtaa af:

1. Taſt Pengeafgift af Hoſpitalet i Frederiksberg	600	Kr.	„	Ø.
— — — i Nykjøbing p. Falſter .	416	—	„	—
— — — i Aalborg	828	—	16	—
— — — i Ribe	814	—	11	—
	2,658 Kr. 27 Ø.			

2. Af Roſkilde Duebrødre Hoſpitals Indtægter:

Samlet Indtægt:

	Kug.			Byg.			Havre.			Penge.
	Ødr.	Stp.	Føf.	Ødr.	Stp.	Føf.	Ødr.	Stp.	Føf.	Kr. Ø.
a. Arvefæſteafgift ...	„	„	„	607	7	2	„	„	„	„
b. Kornafgift af Selv- eiendomssteder....	„	„	„	380	3	3	„	„	„	42. 69
c. Fæſteafgifter	3	2	2 $\frac{2}{3}$	99	7	„	4	„	„	24. „
d. Leie- og Forpagt- ningsafgift af Kjøb- ſtadsjorder	„	„	„	257	1	2 $\frac{1}{2}$	„	„	„	2. „
e. Afgift af Grusgrav- jord	„	„	„	1	2	3	„	„	„	108. 69
f. Blegdamsvænget, Jordſtyld og Reſog- nittoner	„	„	„	„	„	„	„	„	„	177. 38
Alt overføre...	3	2	2 $\frac{2}{3}$	1,346	6	2 $\frac{1}{2}$	4	„	„	177. 38