

f.

(Samme Forudsætning med Hensyn til Indtægt.
Skatteprocent i Næringskommunen 3, i Opholdskommunen 6).

I.	3 pCt. af	5,000 Kr.	=	150 Kr.	$\frac{2}{3}$ deraf til Næringskommunen =	Kr. 100
II.	1.	6 pCt. af	10,000 Kr.	=	600 Kr. til Opholdskommunen.	
	2.	6 pCt. af	15,000 Kr.	=	900 Kr.	
	3.	900 Kr. ÷	600 Kr.	=	300 Kr.	
	4.	$\frac{1}{3}$ deraf.....		=	100 Kr. til Opholdskommunen, altsaa i alt til denne.....	Kr. 800
	5.	Endvidere		=	100 Kr. til Opholdskommunen.	
					Skatteyderens samlede Skat ligesom nu...	<u>Kr. 900</u>

g.

(Indtægt i Næringskommunen 15,000 Kr. Samlet Indtægt 15,000 Kr.
Skatteprocent i begge Kommuner 6).

I.	6 pCt. af	15,000 Kr.	=	900 Kr.	$\frac{2}{3}$ deraf til Næringskommunen ..	Kr. 600
II.	1.	Ingen Skat.				
	2.	6 pCt. af	15,000 Kr.	=	900 Kr.	
	3.	900 Kr. ÷	"	=	900 Kr.	
	4.	$\frac{1}{3}$ deraf	"	=	300 Kr., altsaa til Opholdskommunen	Kr. 300
					Skatteyderens samlede Skat ligesom nu...	<u>Kr. 900</u>

h.

(Indtægt i Næringskommunen 5,000 Kr., samlet Indtægt 15,000 Kr.
Skatteprocent i begge Kommuner 6).

I.	6 pCt. af	5,000 Kr.	=	300 Kr.	$\frac{2}{3}$ deraf til Næringskommunen ...	Kr. 200
II.	1.	6 pCt. af	10,000 Kr.	=	600 Kr. til Opholdskommunen.	
	2.	6 pCt. af	15,000 Kr.	=	900 Kr.	
	3.	900 Kr. ÷	600 Kr.	=	300 Kr.	
	4.	$\frac{1}{3}$ deraf.....		=	100 Kr., altsaa til Opholdskommunen i alt..	Kr. 700
					Skatteyderens samlede Skat ligesom nu...	<u>Kr. 900</u>

i.

(Indtægt i Næringskommunen 10,000 Kr., samlet Indtægt 15,000 Kr.
Skatteprocent i begge Kommuner 6).

I.	6 pCt. af	10,000 Kr.	=	600 Kr.	$\frac{2}{3}$ deraf til Næringskommunen =	Kr. 400
II.	1.	6 pCt. af	5,000 Kr.	=	300 Kr. til Opholdskommunen.	
	2.	6 pCt. af	15,000 Kr.	=	900 Kr.	
	3.	900 Kr. ÷	300 Kr.	=	600 Kr.	
	4.	$\frac{1}{3}$ deraf		=	200 Kr., altsaa til Opholdskommunen i alt =	Kr. 500
					Skatteyderens samlede Skat ligesom nu...	<u>Kr. 900</u>