

055 Ribe amtskommune .....	0.16	0.08	0.25
060 Vejle amtskommune .....	0.20	0.08	0.27
065 Ringkøbing amtskommune.....	0.20	0.09	0.29
070 Århus amtskommune .....	0.03	0.02	0.05
076 Viborg amtskommune .....	0.39	÷0.16	0.23
080 Nordjyllands amtskommune .....	0.17	0.13	0.30
I alt .....	÷0.00	0.00	÷0.00

I kolonne (1) er vist de samlede ændringer i den amtskommunale byrdefordeling ved L 225. Det fremgår, at især Københavns kommune vil få en gevinst ved de foreslåede finansieringsomlægninger og tilpasninger af tilskuds- og udligningssystemet.

I kolonne (2) vises effekten af at anvende faktisk beskatningsniveau i udligningsberegningen. Det ses, at København, Frederiksborg, Roskilde, Vestsjællands og Viborg amtskommuner vil have fordel heraf, mens især Frederiksberg kommune samt Bornholms og Nordjyllands amtskommuner vil miste ved ændringen.

Endelig vises den samlede effekt af den sociale finansieringsomlægning og udligning ved hjælp af faktisk beskatningsniveau i kolonne (3). Resultatet af beregningerne viser, at gennemførelse af forslaget især giver gevinst til amtskommunerne i hovedstadsområdet.

Endelig anføres det i skrivelsen, at Amtsrådsforeningen generelt tager store forbehold

for beregningerne på grund af et mangelfuldt beregningsgrundlag. Man anmoder i denne forbindelse om, at der fremlægges beregninger over mer-/mindreudgifter for de enkelte foranstaltninger for hver enkelt amtskommune.

Hertil skal bemærkes – som det også er anført i lovforslagets bemærkninger – at beregningsgrundlaget som ved de fleste vurderinger af omlægninger i byrdefordelingen hviler på de sidst vedtagne budgetter (1985-budgetdata) med de deraf følgende usikkerhedsmomenter (beregningsforudsætningerne er nærmere beskrevet i bilag 4 til lovforslaget). Der foreligger f.eks. ikke sikre oplysninger om fordelingen af de sociale udgifter i de enkelte kommuner og amter på foranstaltninger for personer over og under 67 år.

På denne baggrund er beregningerne i lovforslaget udtryk for de bedst mulige skøn over lovforslagets byrdefordelingsmæssige virkninger, som det eksisterende datamateriale har muliggjort.