

Bet. o. f. t. finanslov for 2007

andelen af erhvervsdrivende, andel revisorer, andel af indbyggere med givet uddannelsesniveau samt forhøjelseskroner pr. skatteyder (dette gøres ud fra koefficienter i regressionsmodellen).

2. Dernæst undersøges effekten fra stordrift ved at beregne en stordriftsfaktor, der fortæller hvor meget effektiviteten vil forbedres i procent ved en fordobling i størrelsen (her antallet af skatteydere). Denne stordriftsfaktor findes ved at undersøge sammenhængen mellem den justerede produktivitet og størrelse ved via en regressionsmodel at finde sammenhængen mellem logaritmen af henholdsvis produktivitet (antal årsværk/antal skatteydere) og af størrelse (antal skatteydere). Ud fra denne model kan stordriftsfaktoren beregnes – formelapparatet hertil fremgår af bilag C.
3. Som sidste trin beregnes effekten i form af antal årsværk i potentiale fra stordrift. Dette gøres ved kommune for kommune at sammenholde kommunens nuværende størrelse (antal skatteydere) med den forventede fremtidige størrelse (antal skatteydere) i det skattecenter kommunen vil indgå i (efter den nuværende plan) – og herudfra beregne potentialet fra stordrift. Formelapparatet hertil fremgår ligeledes af bilag C.

Resultatet af analysen af produktivitetsgevinsten fra stordrift fremgår af tabel 2.3.1.1.2

Tabel 2.3.1.1.2 Resultat af analyse af produktivitetsgevinst fra stordrift

	<i>Stordriftsfaktor</i>	<i>Samlet potentiale fra stordrift (antal årsværk)</i>
Model med alle årsværk (eksklusiv selskabsligning)	95,5%	318

Note: Effektiviseringspotentiale fundet gennem analyser er jævnfør Bilag B opjusteret med en faktor 1,046 for opregning til landstal. Dette tal er derefter blevet nedjusteret med 6,2% svarende til den andel AV, som personlig borgerbetjening udgør af totalen

En stordriftsfaktor på 95,5% svarer til, at effektiviteten ved hver fordobling af størrelse (antal skatteydere) forbedres med 4,5%. I dette tilfælde er en udvikling fra f. eks. 20.000 til 80.000 to fordoblinger (20.000 til 40.000 første fordobling, anden fordobling fra 40.000 til 80.000). Det samlede potentiale fra stordrift i denne model er beregnet til 318 årsværk svarende til 9% ud af totalen (eksklusiv selskabsligning) på 3616 (svarende til totalen på 3.856 årsværk eksklusiv de estimerede 240 årsværk i borgerbetjeningen).

2.3.1.2 Model for hver gruppe af del-opgaver

Analysen af stordriftseffekter for de fire grupper af del-opgaver (lønmodtager-relateret, erhverv og hovedaktionærer, administration/støtte og selskabsligning) er foretaget på samme måde som i den samlede model ovenfor – multipel regressionsanalyse, normalisering for andre forklarende variable end størrelse og beregning af en eventuel stordriftsfordel. Idet selskabsligningsopgaven kun foregår i visse kommuner/fællesskaber under kontrakt for staten og således ikke er direkte sammenlignelig med den kommunale opdeling på de tre andre delopgaver, analyseres dette område separat i afsnit 2.6.