

Nedenfor i tabel 2.3.2.1.1 sammenfattes resultaterne af analyserne.

**Tabel 2.3.2.1.1: Beregnede produktivetsgevinster
fra stordriftsjusteret bedste praksis**

<i>Model</i>	<i>Produktivetsgevinst fra bedste praksis (antal årsværk)</i>	<i>Antal årsværk i udgangspunktet</i>	<i>Produktivetsgevinst fra bedste praksis i % af antal årsværk</i>
Samlet model (alle årsværk eksklusiv selskabsligning)	718	3.616	20%
Lønmodtager-relateret	372	1.308	28%
Erhverv og hovedaktionær	562	1.940	29%
Administration/støtte	99	367	27%
I alt	1.033	3.616	29%

Note: Ved beregning af potentiale i administration/støtte-gruppen er bedste praksis alene defineret ud fra kommuner med en størrelse på over 1 årsværk i gruppen for at mindske det stokastiske element i opdeling af data i mindre kommuner

Effektiviseringspotentiale fundet gennem analyser er jævnt 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 ÅV, som personlig borgerbetjening udgør af totalen

2.3.2.2 DEA-analyse af bedste praksis

DEA-analyse beregner potentiale for produktivetsgevinster fra opnåelse af bedste praksis ud fra analyse af vægtede input/output forhold. Ud fra de anvendte input og output variable beregnes en såkaldt DEA-score for hver enhed på en sådan måde, at alle enheder (qua den beregnede vægtning) fremstår så effektive som mulige (får den højest mulige DEA-score uden at overskride beregningsmetodens begrænsninger). De mest effektive enheder får en DEA-score på 100. Mindre effektive enheder får en lavere score. Afstanden fra den opnåede DEA-score til 100 er et udtryk for forbedringspotentialet i procent op til den (de) mest effektive enhed(er).

Som tilfældet er for den stordriftsjusterede bedste praksis sammenlignes enhederne ved DEA-analyse med de mest effektive enheder – ikke med en idealnorm for hvor effektive enheder bør være. De mest effektive enheder kan også have et potentiale for produktivetsforbedringer, hvilket der ikke tages hensyn til her.

Input- og output-variable medtaget i DEA-analyse skal være statistisk forsvarlige, hvorfor de medtagne variable er bestemt af de statistisk signifikante forklarende variable fra de multiple regressionsanalyser. Der skal således ikke medtages variable, der ikke kan påvises at have en betydning for produktivetsforskelle mellem enheder. DEA-analyser anvender dog absolutte input- og output-variable, hvorfor variable er medtaget som absolutte værdier. De medtagne variable og sammenhængen til de statistisk signifikante forklarende variable fra regressionsanalyser vises nedenfor i figur 2.3.2.2.1.