

METODE II: DEA-ANALYSE

DEA-analyse beregner potentiale fra opnåelse af bedste praksis ud fra analyse af vægtede input/output-forhold

Input- og output-variable medtaget i DEA-model bestemt af signifikante forklarende variable fra regressionsanalyse (i de forskellige modeller) – DEA arbejder med absolutte input og output – variable derfor indsat som absolutte værdier

- Input: Årsværk; Output afhængig af model (f.eks. antal skatteydere, antal ændringer i lønmodtager-relateret model) – se næste side

DEA-analyse beregner bedste praksis ud fra dagens "setup" (~200 enheder) – tager ikke højde for effekt fra stordrift ved 30 centre

- For at tage højde herfor stordriftsjusteres inputvariablen og der regnes med "constant returns to scale" (små enheder straffes ikke for at være små qua stordriftsjustering)
- Der indgår dermed et lavere antal årsværk i bedste praksis analysen, da årsværk allerede regnet som potentiale ikke skal "dobbelttælles" i potentiale

Potentiale beregnes ud fra DEA-score på 95 for ikke at tage udgangspunkt i de mest effektive enheder (DEA score 100), der kan være drevet af særlige forhold (analogt til fraktil-diskussion)