

# MEST EFFEKTIVE KOMMUNER DEFINERER BEDSTE PRAKSIS (I)

## Metode I: Stordriftsjusteret bedste praksis – lønmodtager-relateret

Kommune	Effektivitet	Kommune	Effektivitet	Kommune	Effektivitet	Kommune	Effektivitet
Vamdrup	0,09	Birkerød	0,26	Skørping	0,29	Struer	0,31
Egvad	0,10	Helsingø	0,26	Egebjerg	0,29	Odder	0,31
Sønderhald	0,13	Videbæk	0,26	Rosenholm	0,29	Vejle	0,31
Assens	0,16	Holmegaard & Suså	0,26	Nordborg	0,29	Bramsnæs, Gundsø,	
Tjele	0,17	Horsens	0,26	Nakskov	0,29	Hvalsø, Lejre, Ramsø,	
Spøttrup	0,19	Kjellerup	0,27	Fredensborg-Humblebæk	0,30	Roskilde & Skovbo	0,31
Hillerød	0,19	Fjerritslev	0,27	Sakskøbing	0,30	Holeby	0,31
Nysted	0,20	Hvorslev	0,27	Odense	0,30	Græsted-Gilleleje	0,32
Bjerringbro	0,20	Hadsund	0,27	Augustenborg, Broager,		Egtved	0,32
Skanderborg	0,20	Støvring	0,27	Sydals & Sønderborg	0,30	Søndersø	0,32
Trehøje	0,20	Christiansfeld & Haderslev	0,27	Hobro	0,30	Galten	0,32
Hirtshals, Hjørring & Sindal	0,22	Hals	0,27	Hadsten	0,30	Gedved	0,32
Albertslund	0,22	Aabenraa & Rødekro	0,27	Lunderskov & Kolding	0,30	Sydfalster	0,32
Århus	0,22	Karup & Viborg	0,27	Brønderslev, Dronninglund,		Sundeved	0,32
Samsø	0,23	Ravnsborg	0,28	Løkken-Vrå	0,30	Faaborg, Glamsbjerg	
Børkop	0,23	Gråsten	0,28	Høje Taastrup	0,30	& Haarby	0,33
Aulum-Haderup, Herning		Fladså & Næstved	0,28	Nørager	0,30	Tinglev	0,33
& Åskov	0,24	København	0,28	Frederiksberg	0,30	Lyngby-Taarbæk	0,33
Fredericia	0,24	Gladsaxe	0,28	Sejflod	0,30	Brødstrup	0,33
Rudkøbing	0,25	Middelfart	0,28	Hedensted, Juelsminde		Greve, Køge, Solrød,	
Sydthy	0,25	Nyborg & Ørbæk	0,28	& Tørring-Uldum	0,31	Stevns & Vallø	0,33
Vojens	0,25	Sallingsund	0,29	Maribo	0,31	Skævinge	0,33
Esbjerg	0,25	Skive	0,29	Møldrup	0,31	Thisted	0,33
Hammel	0,25			Billund	0,31	Hanstholm	0,33
Dragsholm, Holbæk,				Skjern	0,31	Ringkøbing	0,33
Jernløse, Svinninge				Brøndby	0,31	Slagelse	0,34
& Tølløse	0,26					Give	0,34
Fanø	0,26						

Kilde: KL data; Indenrigs- og Sundhedsministeriet; ToldSkat data; BCG- analyse