

MEST EFFEKTIVE KOMMUNER DEFINERER BEDSTE PRAKSIS (II)

Metode I: Stordriftsjusteret bedste praksis – samlet model (alle ÅV⁽¹⁾)

Kommune	Effektivitet	Kommune	Effektivitet	Kommune	Effektivitet	Kommune	Effektivitet
Nørhald	0,87	Arden	0,91	Bov	0,94	Sundeved	1,03
Sakskøbing	0,87	Ikast	0,91	Gram, Nørre Rangstrup & Rødding	0,94	Marstal	1,04
Skjern	0,87	Brøndby	0,91	Hundested	0,94	Thisted	1,04
Tinglev	0,87	Lunderskov & Kolding	0,91	Them	0,94	Rougsø	1,04
Brande & Nørre Snede	0,88	Varde	0,91	Bredebro, Højer, Løgum- kloster & Tønder	0,95	Ebeltoft, Rønde & Midt Djurs	1,05
Rudbjerg	0,88	Højreby	0,91	Gedved	0,96	Lemvig	1,08
Grenaa	0,88	Maribo	0,91	Silkeborg	0,96	Ryslinge	1,09
Farsø	0,88	Kerteminde, Langeskov, Munkebo & Ullerslev	0,91	Aalborg & Nibe	0,96	Thyholm	1,15
Purhus	0,88	Ballerup, Farum, Ledøje- Smørum, Stenløse		Frederikshavn, Læsø, Skagen & Sæby	0,97	Nørager	1,17
Gjern	0,88	& Værløse	0,92	Augustenborg, Broager, Sydals & Sønderborg	0,98	Thyborøn-Harboøre	1,18
Holmegaard & Suså	0,88	Horsens	0,92	Ærøskøbing	0,98	Holstebro	1,19
Randers	0,89	Bogense	0,92	Helsingør	0,98	Hammel	1,61
Slagelse	0,89	Greve, Køge, Solrød, Stevns & Vallø	0,92	Glostrup	0,99		
Struer	0,89	Birkerød	0,92	Korsør	0,99		
Nykøbing-Rørvig & Trundholm	0,89	Nørre Djurs	0,93	Langå	0,99		
Lundtoft	0,89	Mariager	0,93	Ulfborg-Vemb	1,00		
Gudme & Svendborg	0,90	Bornholms Regionskommune	0,93	Sundsøre	1,01		
Allerød	0,90	Hørsholm	0,93				
Broby, Ringe & Årsløv	0,90	Aars	0,94				
Hørning	0,90						
Tranekær	0,90						

(1) Ekskl. selskabsligning

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