

Det skal i øvrigt bemærkes, at kommuner kan vinde og tabe på finansieringsomlægningen uanset om ledigheden på landsplan stiger eller falder. Der vil således også være kommuner, der får et økonomisk tab, selv om både ledigheden på

landsplan og ledigheden i kommunen er faldende. I regneeksemplerne er det typisk storbyerne som København og Århus, der vinder når ledigheden stiger, men til gengæld vil få et tab, når ledigheden igen falder.

Bilag

Tabel 1. 160.000 bruttoledige i 2010.

Opgørelse af beskæftigelsestilskud, efterregulering og nettotilskud fra forsikringsordningen samt gevinst og tab fordelt på kommuner. Karensperiode på 4 uger. Mio. kr. i PL 2009.

Kommune	Beskæftigelsestilskud 2009	Efterregulering 2010	Endeligt beskæftigelsestilskud 2010	Forsikringsordning netto	Faktiske udgifter	Resultat: + = gevinst - = tab
København	1.129,3	568,2	1.697,5	-13,5	1.615,7	68,2
Frederiksberg	154,6	77,8	232,4	-2,5	235,3	-5,4
Ballerup	46,5	23,4	69,9	1,9	77,7	-5,9
Brøndby	46,6	23,5	70,1	4,9	80,6	-5,7
Dragør	11,4	5,7	17,2	0,9	19,7	-1,7
Gentofte	67,8	34,1	101,9	1,6	112,8	-9,3
Gladsaxe	67,4	33,9	101,2	0,7	109,9	-8,0
Glostrup	24,6	12,4	37,0	0,8	40,7	-2,9
Herlev	32,0	16,1	48,1	0,9	52,8	-3,7
Albertslund	49,0	24,6	73,6	-0,7	72,3	0,6
Hvidovre	59,6	30,0	89,5	3,5	100,1	-7,1
Høje-Taastrup	76,5	38,5	115,0	-1,2	110,6	3,2
Lyngby-Taarbæk	41,6	20,9	62,5	7,2	76,6	-6,9
Rødovre	47,2	23,7	70,9	-0,7	75,2	-5,0
Ishøj	56,8	28,6	85,3	-0,5	73,0	11,8
Tårnby	54,7	27,5	82,2	-1,1	76,4	4,7
Vallensbæk	17,3	8,7	25,9	-0,3	25,0	0,6
Greve	51,6	26,0	77,6	5,1	89,5	-6,8
Køge	72,8	36,6	109,4	-1,5	109,0	-1,1
Roskilde	80,3	40,4	120,7	0,6	131,2	-9,8
Solrød	24,2	12,2	36,4	-0,5	38,4	-2,5
Lejre	23,8	12,0	35,8	-0,7	37,7	-2,6
Furesø	34,5	21,2	55,8	-1,0	58,6	-3,9
Allerød	17,3	10,6	27,9	1,4	32,0	-2,7
Fredensborg	41,5	25,5	67,0	-1,0	66,9	-0,9
Helsingør	70,0	43,1	113,1	-1,6	106,0	5,5
Hillerød	39,1	24,1	63,2	-1,2	62,3	-0,4
Hørsholm	18,8	11,6	30,3	-0,6	32,4	-2,6
Rudersdal	40,8	25,1	65,9	3,1	75,5	-6,6
Egedal	31,2	19,2	50,4	0,1	54,8	-4,3
Frederikssund	42,2	25,9	68,1	-1,2	65,0	2,0