

Kommunernes samlede udgifter og udliciteringsgrad for 2014

Regression for *serviceudgifter pr. indbygger* og privat-leverandør-indikator (pct.): **INSIGNIFIKANT**

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Serviceudgifter pr. indb.	42296,93	4431,211	98
Privat-leverandør-indikator (pct.)	26,154082	3,6938558	98

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	39173,669	3217,580		12,175	,000	32786,824	45560,514
	Privat-leverandør-indikator (pct.)	119,418	121,827	,100	,980	,329	-122,407	361,243

a. Dependent Variable: Serviceudgifter pr. indb.

Der fremgår ingen statistisk signifikant sammenhæng mellem kommunernes serviceudgifter pr. indbygger og privat-leverandør-indikatoren for 2014. P-værdien er her 0,329 og er hermed ikke under 0,05 som er det anerkendte signifikansniveau (5 %). Ud fra denne regressionsanalyse kan man altså ikke sige, at der er en sammenhæng mellem serviceudgifter pr. indbygger og udlicitering hverken i den positive eller negative retning.

Havde sammenhængen været signifikant ville det have betydet, at kommuner med høj udliciteringsgrad også ville have højere udgifter (positiv koefficient). For hver procentpoints stigning ville der have været en ekstra serviceudgift på 119 kr. pr. indbygger. Men da sammenhængen er insignifikant kan man ikke lave denne slutning.

Regression for *bruttodriftsudgifter til serviceydelser og administration pr. indbygger* og privat-leverandør-indikator (pct.): **INSIGNIFIKANT**

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Bruttodriftsudg. til serviceydelser og adm. pr. indb.	58396,03	5622,432	98
Privat-leverandør-indikator (pct.)	26,154082	3,6938558	98

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	57703,991	4102,306		14,066	,000	49560,979	65847,004
	Privat-leverandør-indikator (pct.)	26,460	155,326	,017	,170	,865	-281,859	334,779

a. Dependent Variable: Bruttodriftsudg. til serviceydelser og adm. pr. indb.

Der fremgår heller ingen statistisk signifikant sammenhæng mellem kommunernes bruttodriftsudgifter til serviceydelser og administration pr. indbygger og privat-leverandør-indikatoren for 2014. P-værdien er her 0,865 og er hermed ikke under 0,05 som er det anerkendte signifikansniveau (5 %).

Denne regressionsanalyse tyder altså heller ikke på, at der er en sammenhæng mellem kommunernes udgifter og udliciteringsgrad.

Havde sammenhængen været signifikant ville dette resultat også have indikeret, at kommuner med høj udliciteringsgrad også ville have højere udgifter (positiv koefficient). For hver procentpoints stigning ville der have været en ekstra udgift på 26 kr. til serviceydelser og administration pr. indbygger. Men da sammenhængen er insignifikant kan man ikke lave denne slutning.

Regression bruttodriftsudgifter pr. indbygger og privat-leverandør-indikator (pct.):

INSIGNIFIKANT

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Bruttodriftsudgifter pr. indb.	74332,67	7440,573	98
Privat-leverandør-indikator (pct.)	26,154082	3,6938558	98

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	74472,329	5429,681		13,716	,000	63694,499	85250,160
	Privat-leverandør-indikator (pct.)	-5,340	205,584	-,003	-,026	,979	-413,421	402,741

a. Dependent Variable: Bruttodriftsudgifter pr. indb.

Der fremgår heller ingen statistisk signifikant sammenhæng mellem kommunernes bruttodriftsudgifter pr. indbygger og privat-leverandør-indikatoren for 2014. P-værdien er her 0,979 og er hermed ikke under 0,05 som er det anerkendte signifikansniveau (5 %). Denne regressionsanalyse tyder altså heller ikke på, at der er en sammenhæng mellem kommunernes udgifter og udliciteringsgrad.

Havde sammenhængen været signifikant ville dette resultat i modsætning til de to forgående regressionsanalyser have tydet op, at kommuner med høj udliciteringsgrad også ville have lavere udgifter (negativ koefficient). For hver procentpoints stigning ville der have været et fald i bruttodriftsudgifterne pr. indbygger på 5 kr. Men da sammenhængen er insignifikant kan man ikke lave denne slutning.

Konklusion

Der ses ingen signifikant sammenhæng mellem udgifter og udliciteringsgrad – hverken positiv eller negativ.