

Digital kompetente innbyggere må vente på offentlig sektor

Regresjonstabeller



Regresjonstabeller

Nedenfor finner du regresjonstabeller som er grunnlaget for de nærmere analysene som er bakgrunnen for denne temarapporten. Dersom du ønsker nærmere informasjon om datagrunnlaget, kan du lese om dette på [innbyggerundersøkelsen sine nettsider](#). Der vil du finne rådata, spørreskjema og metodenotat. Regresjonene som er utført i forbindelse med denne temarapporten er enkle. Vi utelukker ikke at vi kan ha utelatt relevante variabler, eller at andre analysemetoder og forskningsdesign kan belyse flere sammenhenger enn vi gjør her.

Regresjonstabell 1

	<i>Dependent variable:</i>	
	Innloggingsløsninger (1)	Mulighet til å selv utføre oppgaver på nett (2)
Erfaring med bruk av internett-tjenester	0.701 *** (0.062)	0.681 *** (0.059)
Bruk av internett	-0.319 *** (0.048)	-0.381 *** (0.045)
Sentralitet 2	-0.251 ** (0.102)	-0.173 * (0.097)
Sentralitet 3	-0.308 *** (0.104)	-0.240 ** (0.100)
Sentralitet 4	-0.431 *** (0.123)	-0.372 *** (0.117)
Sentralitet 5	-0.565 *** (0.148)	-0.420 *** (0.141)
Sentralitet 6	-0.540 *** (0.198)	-0.219 (0.186)
Kvinne	0.001 (0.072)	0.011 (0.069)
25-34 år	0.027 (0.166)	-0.015 (0.159)
35-49 år	-0.320 ** (0.154)	-0.161 (0.148)
50-66 år	-0.502 *** (0.148)	-0.348 ** (0.143)
67 år og oppover	-0.417 *** (0.153)	-0.114 (0.148)
Videregående opplæring (allmennfag/yrkesfag)	0.146 (0.142)	0.257 * (0.134)
Yrkesutdanning ved fagskole	0.014 (0.156)	0.163 (0.147)
Utdanning ved universitet/hoyskole	0.562 *** (0.135)	0.778 *** (0.127)
Constant	5.222 *** (0.250)	4.896 *** (0.239)
Observations	4,200	4,281
R ²	0.114	0.126
Adjusted R ²	0.111	0.123
Residual Std. Error	2.308 (df = 4184)	2.225 (df = 4265)
F Statistic	36.028 *** (df = 15; 4184)	40.947 *** (df = 15; 4265)
Note:		* p<0.1; ** p<0.05; *** p<0.01

Regresjonstabell 2

	<i>Dependent variable:</i>	
	Bruke kommunens nettbaserte tjenester	Finne nyttig info på kommunens nettside
	(1)	(2)
Erfaring med bruk av internett-tjenester	0.436 ^{***} (0.064)	0.289 ^{***} (0.062)
Bruk av internett	-0.288 ^{***} (0.048)	-0.223 ^{***} (0.045)
Sentralitet 2	0.099 (0.107)	0.167 (0.103)
Sentralitet 3	-0.199 [*] (0.110)	-0.068 (0.106)
Sentralitet 4	-0.366 ^{***} (0.127)	-0.202 [*] (0.122)
Sentralitet 5	-0.110 (0.151)	-0.076 (0.145)
Sentralitet 6	-0.617 ^{***} (0.217)	-0.341 [*] (0.204)
Kvinne	0.399 ^{***} (0.075)	0.405 ^{***} (0.072)
25-34 år	-0.331 [*] (0.177)	-0.347 ^{**} (0.169)
35-49 år	-0.189 (0.165)	-0.302 [*] (0.157)
50-66 år	0.205 (0.158)	0.073 (0.151)
67 år og oppover	0.492 ^{***} (0.164)	0.457 ^{***} (0.157)
Videregående opplæring (allmennfag/yrkesfag)	0.310 ^{**} (0.152)	0.200 (0.145)
Yrkesutdanning ved fagskole	0.301 [*] (0.160)	0.227 (0.153)
Utdanning ved universitet/høyskole	0.401 ^{***} (0.144)	0.346 ^{**} (0.138)
Constant	4.707 ^{***} (0.261)	5.197 ^{***} (0.251)
Observations	4,079	4,367
R ²	0.054	0.037
Adjusted R ²	0.051	0.033
Residual Std. Error	2.365 (df = 4063)	2.351 (df = 4351)
F Statistic	15.578 ^{***} (df = 15; 4063)	11.016 ^{***} (df = 15; 4351)

Note:

* p<0.1; ** p<0.05; *** p<0.01

Regresjonstabell 3

	<i>Dependent variable:</i>
	Ivaretagelse av internettsikkerhet
Erfaring med bruk av internett-tjenester	0.055 (0.060)
Bruk av internett	-0.055 (0.042)
Sentralitet 2	-0.120 (0.102)
Sentralitet 3	-0.127 (0.105)
Sentralitet 4	-0.155 (0.122)
Sentralitet 5	-0.153 (0.147)
Sentralitet 6	-0.029 (0.195)
Kvinne	0.361 ^{***} (0.072)
25-34 år	-0.272 (0.167)
35-49 år	-0.086 (0.155)
50-66 år	0.103 (0.149)
67 år og oppover	0.436 ^{***} (0.153)
Videregående opplæring (allmennfag/yrkesfag)	-0.142 (0.140)
Yrkesutdanning ved fagskole	-0.426 ^{***} (0.152)
Utdanning ved universitet/høyskole	0.168 (0.133)
Constant	4.978 ^{***} (0.243)
Observations	4,226
R ²	0.022
Adjusted R ²	0.019
Residual Std. Error	2.311 (df = 4210)
F Statistic	6.417 ^{***} (df = 15; 4210)
Note:	* p<0.1; ** p<0.05; *** p<0.01

