**Tabel A3: Baggrundsvariable for Tabel 5.5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Ikke-topskatteydere** | **Topskatteydere** |
| Ukompenseret  substitutionselasticitet | 0,0358 \*\*\* (0,009) | -0,0871 \*\*\* (0,019) |
| Indkomstelasticitet | 0,00162 (0,001) | 0,0238 \*\*\* (0,006) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Erfaring | -0,00338 \*\*\* (0,0001) | -0,00357 \*\*\* (0,0002) |
| Erfaring2 | 0,000105 \*\*\* (~0) | 0,000118 \*\*\* (~0) |
| Alder | -0,00648 \*\*\* (0,0002) | -0,0014 (0,0008) |
| Alder2 | 0,0000049 \*\*\* (~0) | -0,000003 (~0) |
| Etnicitet  Etniske danskere   Vestlig indvandrer   Vestlig efterkommer   Ikke-vestlig indvandrer   Ikke-vestlig efterkommer | \*\* Reference  -0,0123 \*\*\* (0,0012) -0,00218 (0,0045) -0,027 \*\*\* (0,0013) -0,0106 \*\* (0,00455) | \*\*\* Reference  -0,00996 (0,008) -0,2 \*\*\* (0,0073) -0,0432 \*\*\* (0,0028) -0,0426 \*\*\* (0,0081) |
| Industri  Ingen info. om industri   Skov, landbrug og fødevarer    Råstoffer   Fremstilling og industri   Forsyning   Bygge og anlæg      Handel, rest., og hotel    Transport mv.   Finansielle ydelser mm.   Offentlige- og tjenesteydelser | \*\*\* Reference  -0,0277 \*\*\* (0,0025) 0,0241 \*\*\* (0,0059)  0,0237 \*\*\* (0,0023) 0,0265 \*\*\* (0,0024) 0,0128 \*\*\* (0,0025)  0,00768 \*\*\* (0,0023)  0,011 \*\*\* (0,0021) 0,0328 \*\*\* (0,0023) 0,0143 \*\*\* (0,0021) | \*\* Reference  -0,0146 \*\*\* (0,0051) 0,044 \*\*\* (0,0077) 0,0338 \*\*\* (0,0047) 0,034 \*\*\* (0,005) 0,000319 (0,005)  0,0436 \*\*\* (0,00481) 0,0274 \*\*\* (0,0044)  0,0092 \* (0,0048) 0,00411 (0,0045) |
| Jobfunktion  Lønmodtagere   Funktionærer   Selvstændige | \*\*\* Reference  0,0252 \*\*\* (0,0003) -0,0601 \*\*\* (0,0054) | \*\*\* Reference  0,0495 \*\*\* (0,0006) -0,0474 \*\*\* (0,0064) |
| Lokal arbejdsløshed | 0,182 \*\*\* (0,0258) | 0,315 \*\*\* (0,048) |
| BNP-vækst | -0,0318 \*\*\* (0,005) | -0,186 \*\*\* (0,0087) |
| Gift | 0,00156 (0,0029) | 0,0243 \*\*\* (0,0045) |
| Mand | -0,000572 (0,0007) | -0,0051 \*\*\* (0,0016) |
| Antal børn u/6 år | 0,0133 \*\* (0,0059) | -0,00877 (0,0134) |
| Antal børn ml. 6-18 år | 0,00752 \*\*\* (0,0007) | 0,00451 \*\*\* (0,0017) |
| Uddannelse | 0,0104 \*\*\* (0,0002) | 0,0119 \*\*\* (0,0004) |
| Pendler | 0,00599 \*\*\* (0,0007) | 0,00211 (0,0013) |
| Gift x Uddannelse | -0,00373 \*\*\* (0,0003) | -0,00186 \*\*\* (0,0004) |
| Mand x Uddannelse | 0,0077 \*\*\* (0,0002) | 0,00549 \*\*\* (0,0004) |
| Mand x Gift | 0,01055 \*\*\* (0,0006) | 0,00921 \*\*\* (0,0015) |
| Gift x Alder | 0,0000052 (~0) | -0,000164 (0,0001) |
| Mand x Antal børn u/ 6 år | -0,0103 \* (0,0059) | 0,0163 (0,0134) |
| Mand x Antal børn ml. 6-18 år | -0,00179 \*\*\* (0,0006) | 0,00164 (0,0016) |
| Gift x Antal børn u/ 6 år | -0,00134 \* (0,0007) | -0,006055 \*\*\* (0,0011) |
| Gift x Antal børn ml. 6-18 år | -0,00172 \*\* (0,0006) | -0,00266 \*\* (0,0013) |
| Observationer (N) | 6.743.574 | 6.397.647 |
| Justeret R2 | 0,014 | 0,075 |

Noter: De kategoriske variables samlede signifikansniveauer er baseret på individuelle F-tests. Af hensyn til overskueligheden af ovenstående tabel er følgende koefficienter udeladt: samt fra Ligning (3) i Afsnit 4.6. Disse kan rekvireres ved forfatterne såfremt disse ønskes tilsendt.

\*\*\* p<0,01

\*\* p<0,05

\* p<0,1