**Tabel A2: Baggrundsvariable for Tabel 5.4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvartiler** | **Første kvartil (Model I)** | **Anden kvartil (Model II)** | **Tredje kvartil (Model III)** | **Fjerde kvartil (Model IV)** |
| Ukompenseret  substitutionselasticitet | 0,0146  (0,012) | 0,0127 \*\*\* (0,004) | 0,0339 \*\*\* (0,004) | 0,0335  (0,026) |
| Indkomstelasticitet | 0,0053 \*\* (0,002) | 0,0063 \*\*\* (0,001) | 0,0165 \*\*\* (0,001) | 0,0036 (0,012) |
| Erfaring | -0,00173 \*\*\* (0,0001) | -0,00419 \*\*\* (0,0001) | -0,00508 \*\*\* (0,0001) | -0,00289 \*\*\* (0,0004) |
| Erfaring2 | 0,000007 \*\*\* (~0) | 0,000121 \*\*\* (~0) | 0,000148 \*\*\* (~0) | 0,000101 \*\*\* (~0) |
| Alder | -0,0116 \*\*\* (0,0004) | -0,003055 \*\*\* (0,0003) | -0,00207 \*\*\* (0,0004) | -0,000897 (0,00136) |
| Alder2 | 0,000107 \*\*\* (~0) | 0,00001 \*\*\* (~0) | -0,0000009 \* (~0) | -0,000004 \*\*\* (~0) |
| Etnicitet  Etniske danskere   Vestlig indvandrer   Vestlig efterkommer   Ikke-vestlig indvandrer   Ikke-vestlig efterkommer | \* Reference  -0,00936 \*\*\* (0,0019) -0,0122 (0,0085) -0,0214 \*\*\* (0,0018) -0,0106 (0,0064) | \*\* Reference  -0,0122 \*\*\* (0,0016) 0,00453 (0,0049) -0,0291 \*\*\* (0,0019) -0,0163 \*\* (0,007) | \*\*\* Reference  -0,011 \*\*\* (0,0018) -0,0019 (0,0058) -0,0415 \*\*\* (0,0024) -0,0291 \*\*\* (0,008) | \*\*\* Reference  -0,009 (0,0112) -0,0296 \*\*\* (0,0103) -0,045 \*\*\* (0,0049) -0,0495 \*\*\* (0,0138) |
| 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  -0,0540 \*\*\* (0,0032) 0,00301 (0,0153) 0,0138 \*\*\* (0,0028) 0,0251 \*\*\* (0,004) 0,0181 \*\*\* (0,004) -0,0132 \*\*\* (0,0029)  -0,00281 (0,0025) 0,0234 \*\*\* (0,003) 0,00649 \*\* (0,0025) | \*\*\* Reference  -0,0099 \*\*\* (0,0035) 0,0401 \*\*\* (0,0083) 0,0387 \*\*\* (0,0032) 0,0413 \*\*\* (0,0034) 0,0276 \*\*\* (0,0034) 0,0246 \*\*\* (0,0033)  0,02554 \*\*\* (0,0031) 0,041 \*\*\* (0,0032) 0,0234 \*\*\* (0,0031) | \*\*\* Reference  -0,0118 \*\* (0,0038) 0,0362 \*\*\* (0,0065) 0,0334 \*\*\* (0,0035) 0,0346 \*\*\* (0,0037) 0,0114 \*\*\* (0,0038) 0,0311 \*\*\* (0,0036)  0,0233 \*\*\* (0,0034) 0,031 \*\*\* (0,0035) 0,00947 \*\*\* (0,0034) | \* Reference  -0,00991 (0,00791) 0,0501 \*\*\* (0,01) 0,0348 \*\*\* (0,0072) 0,03553 \*\*\* (0,0075) -0,00436 (0,0076) 0,0451 \*\*\* (0,0072)  0,0326 \*\*\* (0,0068) 0,00595 (0,0073) 0,00233 (0,0069) |
| Jobfunktion  Lønmodtagere   Funktionærer   Selvstændige | \*\*\* Reference  0,0186 \*\*\* (0,0006) -0,12 \*\*\* (0,0076) | \*\*\* Reference  0,0291 \*\*\* (0,0004) -0,0659 \*\*\* (0,0078) | \*\*\* Reference  0,0448 \*\*\* (0,0004) -0,0336 \*\*\* (0,0064) | \*\* Reference  0,0569 \*\*\* (0,0011) -0,011 (0,0084) |
| Lokal arbejdsløshed | 0,243 \*\*\* (0,043) | 0,146 \*\*\* (0,033) | 0,238 \*\*\* (0,0321) | 0,36 \*\*\* (0,0745) |
| BNP-vækst | 0,0625 \*\*\* (0,0103) | -0,0766 \*\*\* (0,0066) | -0,137 \*\*\* (0,006) | -0,213 \*\*\* (0,0126) |
| Gift | 0,00658 (0,0042) | 0,0182 \*\*\* (0,0031) | 0,0263 \*\*\* (0,0032) | 0,02525 \*\*\* (0,0081) |
| Mand | 0,00503 \*\*\* (0,0012) | -0,00658 \*\*\* (0,0009) | -0,00456 \*\*\* (0,0013) | 0,00931 \*\*\* (0,003) |
| Antal børn u/6 år | 0,003 (0,0098) | 0,0113 (0,009) | 0,000816 (0,0165) | -0,000574 (0,0208) |
| Antal børn ml. 6-18 år | 0,00852 \*\*\* (0,0012) | 0,00582 \*\*\* (0,0011) | 0,00497 \*\*\* (0,0013) | 0,00539 (0,0033) |
| Uddannelse | 0,0111 \*\*\* (0,0004) | 0,00955 \*\*\* (0,0003) | 0,0119 \*\*\* (0,0003) | 0,0159 \*\*\* (0,0008) |
| Pendler | 0,0099 \*\*\* (0,0013) | 0,00164 \* (0,0009) | 0,00402 \*\*\* (0,0009) | 0,00292 (0,00204) |
| Gift x Uddannelse | -0,00718 \*\*\* (0,0005) | -0,00403 \*\*\* (0,0003) | -0,00449 \*\*\* (0,0003) | -0,00246 \*\*\* (0,0067) |
| Mand x Uddannelse | 0,00629 \*\*\* (0,0005) | 0,009 \*\*\* (0,0003) | 0,00793 \*\*\* (0,0003) | 0,00214 \*\*\* (0,0008) |
| Mand x Gift | 0,0107 \*\*\* (0,001) | 0,00523 \*\*\* (0,0008) | 0,00558 \*\*\* (0,001) | 0,00775 \*\*\* (0,0026) |
| Gift x Alder | 0,000005 (~0) | -0,000158 \*\* (~0) | -0,000192 \*\*\* (~0) | 0,000001 (~0) |
| Mand x Antal børn u/ 6 år | -0,00255 (0,0098) | -0,00711 (0,009) | 0,00238 (0,0165) | 0,013 (0,0207) |
| Mand x Antal børn ml. 6-18 år | -0,0469 \*\*\* (0,0009) | -0,0005 (0,001) | -0,000406 (0,0012) | 0,003  (0,00322) |
| Gift x Antal børn u/ 6 år | -0,000826 (0,0013) | -0,00259 \*\*\* (0,0008) | -0,00183 \*\* (0,0009) | -0,0101 \*\*\* (0,0017) |
| Gift x Antal børn ml. 6-18 år | -0,00122 (0,00122) | -0,00197 \*\* (0,0007) | -0,00152 \* (0,0008) | -0,00375 \* (0,00199) |
| Observationer (N) | 3.263.453 | 3.296.091 | 3.288.950 | 3.292.727 |
| Justeret R2 | 0,020 | 0,018 | 0,028 | 0,063 |

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