**Tabel A1: Udvalgte Baggrundsvariable for Tabel 5.1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Model I** | **Model II** | **Model III** | **Model IV** |
| Ukompenseret  substitutionselasticitet | -0,0561 \*\*\* (0,008) | 0,0567 \*\*\* (0,008) | 0,046 \*\*\* (0,008) | 0,0474 \*\*\* (0,008) |
| Indkomstelasticitet | -0,0095 \*\* (0,003) | 0,0129 \*\*\* (0,003) | 0,0144 \*\*\* (0,002) | 0,0145 \*\*\* (0,004) |
| Erfaring | -0,00378 \*\*\* (0,0001) | -0,00329 \*\*\* (0,0001) | -0,00648 \*\*\* (0,0002) | -0,00390 \*\*\* (0,0002) |
| Erfaring2 | 0,000122 \*\*\* (~0) | 0,000110 \*\*\* (~0) | 0,00017 \*\*\* (~0) | 0,000128 \*\*\* (~0) |
| Alder | -0,00277 \*\*\* (0,0005) | -0,0036 \*\*\* (0,0003) | -0,00567 \*\*\* (0,0006) | -0,00199 \*\*\* (0,0006) |
| Alder2 | ~0 (~0) | ~0 (~0) | 0,0000025 \*\*\* (~0) | 0,000002 \*\* (~0) |
| Etnicitet  Etniske danskere   Vestlig indvandrer   Vestlig efterkommer   Ikke-vestlig indvandrer   Ikke-vestlig efterkommer | \*\*\* Reference  -0,0123 \*\* (0,005) -0,145 \*\*\* (0,0054) -0,0397 \*\*\* (0,0016) -0,032 \*\*\* (0,0051) | \*\*\* Reference  -0,0075 \*\*\* (0,0013) -0,0137 \*\* (0,0053) -0,0371 \*\*\* (0,0015) -0,0308 \*\*\* (0,0051) | \*\*\* Reference  -0,0164 \*\* (0,0068) -0,015 \*\*\* (0,0052) -0,0247 \*\*\* (0,0015) -0,0202 \*\*\* (0,0049) | \*\* Reference  -0,0111 \* (0,006) -0,014 \*\* (0,0058) -0,0366 \*\*\* (0,0018) -0,0326 \*\*\* (0,0067) |
| 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  -0,0205 \*\*\* (0,0029) 0,0407 \*\*\* (0,0057) 0,0321 \*\*\* (0,0027) 0,0339 \*\*\* (0,0029) 0,00649 \*\* (0,003)  0,0302 \*\*\* (0,0028) 0,0231 \*\*\* (0,0026) 0,0134 \*\*\* (0,0029) 0,0104 \*\*\* (0,0026) | \*\*\* Reference  -0,0205 \*\*\* (0,0025) 0,0405 \*\*\* (0,0054) 0,0316 \*\*\* (0,0023) 0,035 \*\*\* (0,0025) 0,00739 \*\*\* (0,0025)  0,0304 \*\*\* (0,0023) 0,0228 \*\*\* (0,0021) 0,0138 \*\*\* (0,0022) 0,0166 \*\*\* (0,0021) | \* Reference  -0,0393 \*\*\* (0,0033) 0,00612 (0,0057) 0,0008 (0,0031) 0,0172 \*\*\* (0,0032) -0,017 \*\*\* (0,0034)  0,00493 (0,0032) -0,00437 (0,0029) -0,0191 \*\*\* (0,0036) 0,00782 \*\*\* (0,0029) | \*\* Reference  -0,021 \*\*\* (0,0039) 0,0409 \*\*\* (0,0063) 0,0318 \*\*\* (0,0037) 0,0336 \*\*\* (0,0039) 0,00613 (0,0039)  0,0283 \*\*\* (0,00389) 0,0209 \*\*\* (0,0036) 0,0122 \*\*\* (0,0039) 0,00849 \*\* (0,0037) |
| Jobfunktion  Lønmodtagere   Funktionærer   Selvstændige | \*\*\* Reference  0,0386 \*\*\* (0,0005) -0,0534 \*\*\* (0,0049) | \*\*\* Reference  0,0377 \*\*\* (0,0003) -0,0555 \*\*\* (0,0044) | \*\*\* Reference  0,0151 \*\*\* (0,0004) -0,0284 \*\*\* (0,0055) | \*\*\* Reference  0,0429 \*\*\* (0,0006) -0,0482 \*\*\* (0,005) |
| Lokal arbejdsløshed | 0,261 \*\*\* (0,0309) | 0,243 \*\*\* (0,0261) | 0,239 \*\*\* (0,031) | 0,269 \*\*\* (0,0321) |
| BNP-vækst | -0,114 \*\*\* (0,0055) | -0,112 \*\*\* (0,0048) | -0,115 \*\*\* (0,0057) | -0,171 \*\*\* (0,0086) |
| Gift | 0,0168 \*\*\* (0,0035) | 0,0183 \*\*\* (0,0028) | 0,0338 \*\*\* (0,0039) | 0,0157 \*\*\* (0,0037) |
| Mand | -0,00343 \*\*\* (0,0009) | -0,00483 \*\*\* (0,0007) | -0,0256 \*\*\* (0,0008) | -0,000664 (0,001) |
| Antal børn u/6 år | 0,000468 (0,0081) | 0,00440 (0,0068) | -0,0113 (0,0096) | 0,00231 (0,0102) |
| Antal børn ml. 6-18 år | 0,00563 \*\*\* (0,0009) | 0,005581 \*\*\* (0,0007) | 0,00684 \*\*\* (0,0009) | 0,00516 \*\*\* (0,001) |
| Uddannelse | 0,0119 \*\*\* (0,0003) | 0,0111 \*\*\* (0,0002) | 0,00041 (0,0002) | 0,0116 \*\*\* (0,0003) |
| Pendler | 0,00402 \*\*\* (0,0009) | 0,00384 \*\*\* (0,0008) | 0,000125 (0,0009) | 0,00416 \*\*\* (0,0009) |
| Gift x Uddannelse | -0,00204 \*\*\* (0,0003) | -0,00245 \*\*\* (0,0002) | -0,00497 \*\*\* (0,0003) | -0,00155 \*\*\* (0,0003) |
| Mand x Uddannelse | 0,00652 \*\*\* (0,0003) | 0,00671 \*\*\* (0,0002) | 0,00723 \*\*\* (0,0002) | 0,00576 \*\*\* (0,0003) |
| Mand x Gift | 0,0122 \*\*\* (0,0008) | 0,0105 \*\*\* (0,0006) | -0,00761 \*\*\* (0,0007) | 0,0142 \*\*\* (0,0009) |
| Gift x Alder | -0,000169 \*\* (~0) | -0,00017 \*\*\* (~0) | -0,000213 \*\*\* (~0) | -0,000202 \*\*\* (~0) |
| Mand x Antal børn u/ 6 år | 0,00597 (0,0081) | 0,00165 (0,0068) | 0,0144 (0,0009) | 0,00408 (0,0102) |
| Mand x Antal børn ml. 6-18 år | 0,000256 (0,0007) | 0,000001 (0,0006) | -0,00407 \*\*\* (0,0008) | 0,000286 (0,0008) |
| Gift x Antal børn u/ 6 år | -0,00379 \*\*\* (0,0008) | -0,00355 \*\*\* (0,0007) | -0,0026 \*\*\* (0,0008) | -0,00425 \*\*\* (0,0009) |
| Gift x Antal børn ml. 6-18 år | -0,00178 \* (0,0009) | -0,00195 \*\*\* (0,0006) | -0,00185 \* (0,0009) | -0,00176 \* (0,0009) |
| Observationer (N) | 13.141.221 | 13.141.221 | 13.128.427 | 11.494.226 |
| Justeret R2 | 0,027 | 0,043 | 0,028 | 0,048 |

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