Tabell 3. Sammanställning av hur data passar en enfaktormodell för nio nationella prov i NO-ämnen för årskurs 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prov | *𝞆2* | *df* | CFI | TLI | RMSEA | SRMR |
| Biologi 2013 | 5096\* | 434 | 0,95 | 0,95 | 0,034 | 0,040 |
| Biologi 2014 | 3581\* | 377 | 0,97 | 0,96 | 0,032 | 0,037 |
| Biologi 2015 | 1660\* | 405 | 0,96 | 0,96 | 0,031 | 0,036 |
| Fysik 2013 | 4844\* | 350 | 0,94 | 0,94 | 0,034 | 0,038 |
| Fysik 2014 | 8684\* | 560 | 0,90 | 0,90 | 0,043 | 0,043 |
| Fysik 2015 | 4103\* | 434 | 0,91 | 0,91 | 0,049 (0,047-0,050) | 0,045 |
| Kemi 2013 | 7890\* | 405 | 0,93 | 0,93 | 0,044 | 0,044 |
| Kemi 2014 | 3856\* | 464 | 0,96 | 0,96 | 0,032 | 0,036 |
| Kemi 2015 | 11347\* | 464 | 0,91 | 0,90 | 0,083 | 0,105 |
| Kemi 2015 (-C13) | 1685\* | 405 | 0,96 | 0,96 | 0,030 | 0,041 |

Not: *𝞆2* = chi-kvadrat goodness of fit statistic; df = degrees of freedom; CFI = Comparative Fit Index; TLI = Tucker Lewis Index; RMSEA = Root Means-Square Error of Approximation; SRMR = Standardised Square Root Mean Residual. \* *𝞆2* är statistiskt signifikant.