Seksuell trakassering og andre krenkelser i ungdomsidretten:

Vedleggstabell S1

Multivariate regresjonsanalyser for utsatthet for krenkelser i ulike sosiale grupper.

|  | Truet, mobbet eller frosset ut | Negative seksuelle kommentarer | Befølt på en seksuell måte mot din vilje |
| --- | --- | --- | --- |
|  | OR (95% KI) | OR (95% KI) | OR (95% KI) |
| Kjønn |  |  |  |
| Gutter (ref.) |  |  |  |
| Jenter | 1,15 (0,85; 1,55) | 1,60 (1,17; 2,18)\*\* | 1,14 (0,70; 1,86) |
| Klassetrinn |  |  |  |
| 8. trinn (ref.) |  |  |  |
| 9. trinn | 0,80 (0,53; 1,20) | 0,71 (0,45; 1,10) | 1,32 (0,67; 2,60) |
| 10. trinn | 0,93 (0,61; 1,42) | 0,99 (0,64; 1,52) | 0,93 (0,45; 1,95) |
| Vg1 | 0,94 (0,57; 1,55) | 1,23 (0,75; 2,01) | 1,93 (0,93; 4,01)+ |
| Vg2 | 0,80 (0,45; 1,42) | 0,77 (0,42; 1,42) | 0,79 (0,29; 2,14) |
| Vg3 | 0,59 (0,26; 1,31) | 1,15 (0,59; 2,23) | 1,47 (0,52; 4,12) |
| Sosioøkonomisk status (5 kategorier) | |  |  |
| Lavest SØS (ref.) |  |  |  |
| Lav SØS | 0,97 (0,54; 1,74) | 0,92 (0,53; 1,62) | 1,53 (0,72; 3,26) |
| Middels SØS | 0,96 (0,54; 1,71) | 0,86 (0,49; 1,51) | 0,69 (0,29; 1,67) |
| Høy SØS | 1,21 (0,67; 2,18) | 0,59 (0,33; 1,07)+ | 0,45 (0,17; 1,16) |
| Høyest SØS | 0,94 (0,51; 1,73) | 0,58 (0,31; 1,07)+ | 0,72 (0,28; 1,28)+ |
| Bydel (4 kategorier) |  |  |  |
| Vestkant (ref.) |  |  |  |
| Indre øst | 0,91 (0,49; 1,69) | 0,74 (0,39; 1,41) | 0,76 (0,30; 1,93) |
| Etablert østkant | 1,08 (0,73; 1,58) | 0,64 (0,41; 1,00)\* | 0,45 (0,21; 0,97)\* |
| Ytre øst | 1,34 (0,88; 2,03) | 1,28 (0,84; 1,93) | 1,20 (0,61; 2,36) |
| Foreldres fødeland |  |  |  |
| Minst én norskfødt forelder (ref.) |  |  |  |
| To utenlandsfødte foreldre | 1,24 (0,82; 1,88) | 0,99 (0,65; 1,52) | 1,48 (0,79; 2,77) |
| Treningsfrekvens |  |  |  |
| 1-2 ganger i måneden (ref.) |  |  |  |
| 1-2 ganger i uka | 1,05 (0,49; 2,27) | 0,70 (0,36; 1,39) | 0,51 (0,21; 1,27) |
| 3-4 ganger i uka | 0,98 (0,46; 2,09) | 0,71 (0,36; 1,38) | 0,55 (0,22; 1,33) |
| Minst 5 ganger i uka | 1,07 (0,50; 2,30) | 0,87 (0,44; 1,71) | 0,71 (0,30; 1,77) |

*Note*. +*p* > 0,1; \**p* > 0,05; \*\**p* > 0,01; \*\*\**p* > 0,001.