



Folkhälsomyndigheten

# Tabellsammanställning för broschyren Föräldrar och unga – om ANTS och psykisk hälsa

Föräldraskapets betydelse för ungas användning av alkohol,  
narkotika, tobak, spel om pengar (ANTS) och psykisk hälsa



Denna titel kan laddas ner från: [www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/](http://www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/). En del av våra titlar går även att beställa som ett tryckt exemplar, se våra [kundtjänst och köpvillkor](#).

Citera gärna Folkhälsomyndighetens texter, men glöm inte att uppge källan. Bilder, fotografier och illustrationer är skyddade av upphovsrätten. Det innebär att du måste ha upphovspersonens tillstånd att använda dem.

© Folkhälsomyndigheten, 2024.

Artikelnummer: 23267

## Om publikationen

Tabellsammanställningen är ett komplement till broschyren *Föräldrar och unga – om ANTS och psykisk hälsa*. Den är skriven för personer med professioner som möter föräldrar och ungdomar, såsom personal inom skola, individ- och familjeomsorg, primärvård, familjerådgivning och beroendeenheter. Den riktar sig även till myndigheter, beslutsfattare och föreningsliv. Robin Nilsson har varit ansvarig för tabellsammanställningen och Anna Månsdotter är ansvarig enhetschef.

Folkhälsomyndigheten

Anna Månsdotter

Enhetschef, Enheten för spelprevention och samordning ANDTS

# Innehåll

Om publikationen .....	3
Innehåll .....	4
Resultat .....	5
Ungas ANTS-användning uppdelat för kön, ålder och psykisk hälsa. ....	5
Snusning .....	8
Ungas bruk av ANTS uppdelat för kön, ålder och psykisk hälsa. ....	10
Samband mellan ungas ANTS-användning och uppfattning av föräldrars attityder till ANTS-användning .....	11
Samband mellan ungas ANTS-användning och om unga samtalar om ANTS med sina föräldrar .....	19
Samband mellan ANTS-användning och nöjdhet med områden i livet .....	22
Samband mellan unga med funktionsnedsättning och ungas relation till sina föräldrar ..	71
Samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol enligt AUDIT-C och föräldraskap	89
Samband mellan föräldrars psykiska hälsa enligt Kessler-6 och föräldraskap .....	96
Samband mellan föräldrars problemspelande enligt PGSI och föräldraskap .....	102
Samband mellan ungas ANTS-användning och föräldraskap .....	108

# Resultat

## Ungas ANTS-användning uppdelat för kön, ålder och psykisk hälsa.

Tabell 1. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som druckit alkohol de senaste 12 månader efter kön.

<b>Andel som druckit alkohol senaste 12 månader</b>	<b>Tjejer % (KI)</b>	<b>Killar % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har druckit alkohol minst en gång de senaste 12 månaderna	58,9 (56,5–61,3)	56,8 (54,2–59,4)	0,246

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 2. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som druckit alkohol de senaste 12 månader efter ålder.

<b>Andel som druckit alkohol senaste 12 månader</b>	<b>16–17 år % (KI)</b>	<b>18–19 år % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har druckit alkohol minst en gång de senaste 12 månaderna	7,3 (6,0–8,5)	20,9 (18,7–23,1)	0,000

Eventuella skillnader mellan ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 3. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har druckit alkohol de senaste 12 månader efter psykisk hälsa.

<b>Andel som druckit alkohol senaste 12 månader</b>	<b>Nöjd med psykisk hälsa % (KI)</b>	<b>Missnöjd med psykisk hälsa % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har druckit alkohol minst en gång de senaste 12 månaderna	56,8 (54,2–59,4)	<b>58,9 (56,5–61,3)</b>	0,049

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 4. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som haft en riskkonsumtion av alkohol efter kön.

<b>Riskkonsumtion alkohol</b>	<b>Tjejer % (KI)</b>	<b>Killar % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har en riskkonsumtion av alkohol	14,1 (12,4–15,8)	12,7 (11,0–14,5)	0,272

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,05.

Tabell 5. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som haft en riskkonsumtion av alkohol efter ålder.

<b>Risikkonsumtion alkohol</b>	<b>16–17 år % (KI)</b>	<b>18–19 år % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har en risikkonsumtion av alkohol	7,3 (6,0–8,5)	<b>20,9 (18,7–23,1)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,05.

Tabell 6. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som haft en risikkonsumtion av alkohol efter psykisk hälsa.

<b>Risikkonsumtion alkohol</b>	<b>Nöjd med psykisk hälsa % (KI)</b>	<b>Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har en risikkonsumtion av alkohol	13,0 (11,4–14,4)	14,4 (12,2–16,6)	0,280

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,05.

Tabell 7. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt cannabis senaste 12 månader efter kön

<b>Cannabisanvändning</b>	<b>Tjejer % (KI)</b>	<b>Killar % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har använt cannabis minst en gång de senaste 12 månaderna	3,3 (2,3–4,2)	<b>7,8 (6,3–9,4)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 8. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt cannabis senaste 12 månader efter åldersgrupp.

<b>Cannabisanvändning</b>	<b>16–17 år % (KI)</b>	<b>18–19 år % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har använt cannabis minst en gång de senaste 12 månaderna	3,9 (2,9–4,9)	<b>7,7 (6,0–9,2)</b>	0,000

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 9. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt cannabis senaste 12 månader efter psykisk hälsa.

<b>Cannabisanvändning</b>	<b>Nöjd med psykisk hälsa % (KI)</b>	<b>Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Har använt cannabis minst en gång de senaste 12 månaderna	4,4 (3,4–5,4)	<b>8,1 (6,1–10,0)</b>	0,001

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 10. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som rökt cigaretter eller e-cigaretter senaste 12 månader efter kön.

Rökning	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Har rökt minst en gång de senaste 12 månaderna	24,3 (22,0–26,5)	24,3 (21,8–26,7)	0,992

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 11. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som rökt cigaretter eller e-cigaretter senaste 12 månader efter åldersgrupp.

Rökning	16–17 år % (KI)	18–19 år % (KI)	P-värde
Har rökt minst en gång de senaste 12 månaderna	17,7 (15,7–19,7)	<b>31,9 (29,2–34,6)</b>	0,000

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 12. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som rökt cigaretter eller e-cigaretter senaste 12 månader efter psykisk hälsa.

Rökning	Nöjd med psykisk hälsa % (KI)	Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)	P-värde
Har rökt minst en gång de senaste 12 månaderna	21,1 (19,2–23,0)	<b>31,2 (28,1–34,4)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 13. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som rökt cigaretter eller e-cigaretter regelbundet de senaste 12 månader efter kön.

Rökning	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Har rökt flera gånger i veckan eller månaden	9,2 (7,9–10,8)	9,3 (7,6–11,0)	0,923

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 14. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som rökt cigaretter eller e-cigaretter regelbundet de senaste 12 månader efter åldersgrupp.

Rökning	16–17 år % (KI)	18–19 år % (KI)	P-värde
Har rökt flera gånger i veckan eller månaden	6,8 (5,5–8,0)	<b>12,2 (10,3–14,2)</b>	0,000

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 15. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som rökt cigaretter eller e-cigaretter senaste 12 månader efter psykisk hälsa.

Rökning	Nöjd med psykisk hälsa % (KI)	Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)	P-värde
Har rökt flera gånger i veckan eller månaden	7,1 (5,9–8,3)	<b>14,1 (11,6–16,5)</b>	0,049

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050

## Snusning

Tabell 16. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt snus senaste 12 månader efter kön

Snusning	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Har snusat minst en gång de senaste 12 månaderna	23,4 (21,3–25,6)	<b>29,0 (26,5–31,6)</b>	0,001

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 17. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt snus senaste 12 månader efter åldersgrupp.

Snusning	16–17 år % (KI)	18–19 år % (KI)	P-värde
Har snusat minst en gång de senaste 12 månaderna	19,1 (17,2–21,1)	<b>34,7 (32,0–37,4)</b>	0,000

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 18. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt snus senaste 12 månader efter psykisk hälsa.

Snusning	Nöjd med psykisk hälsa % (KI)	Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)	P-värde
Har snusat minst en gång de senaste 12 månaderna	25,3 (23,3–27,3)	28,5 (25,5–31,6)	0,085

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050

Tabell 19. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt snus flera gånger per vecka eller månad de senaste 12 månader efter kön.

Snusning	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Snusar flera gånger per vecka eller månad	10,8 (9,2–12,4)	<b>19,3 (17,1–21,5)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 20. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt snus flera gånger per vecka eller månad regelbundet de senaste 12 månader efter åldersgrupp.

Snusning	16–17 år % (KI)	18–19 år % (KI)	P-värde
Snusar flera gånger per vecka eller månad	10,1 (8,6–11,7)	<b>21,0 (18,7–23,4)</b>	0,000

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.



Tabell 21. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som använt snus flera gånger per vecka eller månad de senaste 12 månader efter psykisk hälsa.

Snusning	Nöjd med psykisk hälsa % (KI)	Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)	P-värde
Snusar flera gånger per vecka eller månad	14,4 (12,7–16,0)	16,7 (14,2–19,3)	0,128

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050

Tabell 22. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som spelat om pengar senaste 12 månader efter kön

Spel om pengar	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Har spelat minst en gång de senaste 12 månaderna	30,7 (28,6–33,0)	<b>44,2 (41,7–46,8)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 23. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som spelat om pengar senaste 12 månader efter åldersgrupp.

Spel om pengar	16–17 år % (KI)	18–19 år % (KI)	P-värde
Har spelat minst en gång de senaste 12 månaderna	33,9 (31,7–36,1)	<b>42,4 (39,8–45,1)</b>	0,000

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 24. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som spelat om pengar senaste 12 månader efter psykisk hälsa.

Spel om pengar	Nöjd med psykisk hälsa % (KI)	Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)	P-värde
Har spelat minst en gång de senaste 12 månaderna	37,5 (35,4–39,7)	35,2 (32,1–38,2)	0,212

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050

Tabell 25. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som spelat om pengar senaste 12 månader efter kön.

Spel om pengar	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Problemspelande	1,0 (0,4–1,4)	<b>4,7 (3,6–5,9)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 26. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har haft ett problemspelande efter åldersgrupp.

Spel om pengar	16–17 år % (KI)	18–19 år % (KI)	P-värde
Problemspelande	2,7 (1,8–3,4)	3,3 (2,2–4,2)	0,370

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 27. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har haft ett problemspelande efter psykisk hälsa.

Spel om pengar	Nöjd med psykisk hälsa % (KI)	Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)	P-värde
Problemspelande	2,2 (1,6–3,0)	3,6 (2,3–4,9)	0,083

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050

## Ungas bruk av ANTS uppdelat för kön, ålder och psykisk hälsa.

Tabell 28. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har haft ett bruk de senaste 12 månaderna efter kön.

Ett bruk	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Ett bruk de senaste 12 månaderna	14,4 (12,7–16,1)	<b>17,5 (15,6–19,6)</b>	0,017

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 29. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga har ett bruk efter åldersgrupp.

Ett bruk	16–17 år % (KI)	18–19 år % (KI)	P-värde
Ett bruk de senaste 12 månaderna	12,8 (11,2–14,4)	<b>20,1 (17,9–22,2)</b>	0,000

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 30. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga har haft ett bruk de senaste 12 månaderna efter psykisk hälsa.

Ett bruk	Nöjd med psykisk hälsa % (KI)	Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)	P-värde
Ett bruk de senaste 12 månaderna	16,0 (14,3–17,6)	<b>17,4 (15,0–19,8)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050

Tabell 31. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har haft två bruk de senaste 12 månaderna efter kön.

Två bruk	Tjejer % (KI)	Killar % (KI)	P-värde
Två bruk de senaste 12 månaderna	6,7 (5,5–8,0)	7,2 (6,0–8,6)	0,554

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 32. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga har haft två bruk de senaste 12 månaderna efter åldersgrupp.

<b>Två bruk</b>	<b>16–17 år % (KI)</b>	<b>18–19 år % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Två bruk de senaste 12 månaderna	4,0 (3,1–4,9)	<b>10,8 (9,1–12,5)</b>	0,001

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 33. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga har haft två bruk de senaste 12 månaderna efter psykisk hälsa.

<b>Två bruk</b>	<b>Nöjd med psykisk hälsa % (KI)</b>	<b>Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Två bruk de senaste 12 månaderna	6,2 (5,1–7,2)	<b>10,0 (8,0–11,8)</b>	0,000

Eventuella skillnader mellan ungdomar utifrån psykisk hälsa bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050

Tabell 34. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har haft tre eller fler bruk de senaste 12 månaderna efter kön.

<b>Tre eller fler bruk</b>	<b>Tjejer % (KI)</b>	<b>Killar % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Tre eller fler bruk de senaste 12 månaderna	2,3 (1,5–3,0)	5,3 (4,2–6,5)	0,554

Eventuella skillnader mellan killar och tjejer bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 35. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har haft tre eller fler bruk de senaste 12 månaderna efter åldersgrupp.

<b>Tre eller fler bruk</b>	<b>16–17 år % (KI)</b>	<b>18–19 år % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Tre eller fler bruk de senaste 12 månaderna	2,7 (2,0–3,5)	<b>5,2 (4,0–16,4)</b>	0,001

Eventuella skillnader för ungdomar under och över 18 år bedöms som statistiskt säkerställda om p-värdet är mindre än 0,050.

Tabell 36. Andel i procent, konfidensintervall och p-värde justerat Wald-test om andelen unga som har haft tre eller fler bruk de senaste 12 månaderna efter psykisk hälsa.

<b>Tre eller fler bruk</b>	<b>Nöjd med psykisk hälsa % (KI)</b>	<b>Missnöjd med psykiska hälsa % (KI)</b>	<b>P-värde</b>
Tre eller fler bruk de senaste 12 månaderna	3,6 (2,7–4,4)	<b>5,0 (3,6–6,4)</b>	0,101

## Samband mellan ungas ANTS-användning och uppfattning av föräldrars attityder till ANTS-användning

Tabell 37. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas alkoholkonsumtion och uppfattning av föräldrars attityd till alkoholkonsumtion.

<b>Ungas uppfattning av föräldrars attityd till alkohol</b>	<b>Risikkonsumtion av alkohol OR (KI)</b>
Unga instämmer i att det är okej för föräldern att hen dricker alkohol (ref)	1
Unga instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen dricker alkohol	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>

<b>Ungas uppfattning av föräldrars attityd till alkohol</b>	<b>Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)</b>
Antal svar	2926

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 38. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och uppfattning av föräldrars attityd till alkoholkonsumtion justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Unga instämmer att det är okej för föräldern att hen dricker alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Unga instämmer inte i att det är okej Ungdomen instämmer att det är okej för föräldern att hen dricker alkohol (ref)	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>	<b>0,2 (0,2–0,3)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,1)				0,9 (0,7–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,5 (0,4–0,7)</b>			<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>2,0 (1,3–2,9)</b>		<b>1,7 (1,2–2,5)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,7 (1,8–4,0)</b>		<b>2,2 (1,4–3,3)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>
Antal svar	2926	2926	2916	2926	2815

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för åldersgrupp
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 39. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas alkoholkonsumtion och uppfattning av föräldrars attityd till att unga dricker sig berusade.

<b>Ungas uppfattning av föräldrars attityd till berusningsdrickande</b>	<b>Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)</b>
Unga instämmer att det är okej för föräldern att hen dricker alkohol (ref)	1
Unga instämmer inte att det är okej för föräldern att hen dricker alkohol	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>
Antal svar	2916

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 40. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och ungas uppfattning av föräldrars attityd till att ungdomen dricker sig berusad justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Ungdomen instämmer att det är okej för föräldern att hen dricker sig berusad (ref)	1	1	1	1	1
Ungdomen instämmer inte att det är okej för föräldern att hen dricker sig berusad	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>	<b>0,2 (0,2–0,3)</b>	<b>0,2 (0,2–0,2)</b>	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>	<b>0,2 (0,2–0,3)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>				0,8 (0,6–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,5 (0,4–0,7)</b>			<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>2,1 (1,4–3,1)</b>		<b>1,7 (1,2–2,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,9 (1,9–4,3)</b>		<b>2,2 (1,5–3,4)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>
Antal svar	2906	2916	2916	2807	2798

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 41. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och ungas uppfattning av föräldrars attityd till cannabis.

Ungas uppfattning av föräldrars attityd till cannabis	Användning av cannabis OR (KI)
Ungdomen instämmer att det är okej för föräldern att hen använder cannabis (ref)	1
Ungdomen instämmer inte att det är okej för föräldern att hen använder cannabis	<b>0,2 (0,1–0,4)</b>
Antal svar	2692

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 42. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och ungas uppfattning av föräldrars attityd till cannabis justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Ungdomen instämmer att det är okej för föräldern att hen använder cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen använder cannabis	<b>0,2 (0,1–0,4)</b>	<b>0,2 (0,1–0,4)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,1–0,4)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>2,4 (1,6–3,4)</b>				<b>2,4 (1,6–3,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,5 (0,4–0,8)</b>			<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (0,7–1,9)		1,2 (0,7–2,0)
Höginkomstgrupp			1,5 (0,9–2,5)		1,5 (0,8–2,7)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,5–2,0)	1,1 (0,5–2,3)
Antal svar	2692	2682	2692	2615	2606

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 43. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och föräldrars attityd till att deras ungdom snusar.

Ungas uppfattning av föräldrars attityd till snusning	Regelbunden snusning OR (KI)
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen snusar (ref)	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen snusar	<b>0,1 (0,1–0,1)</b>
Antal svar	2721

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 44. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och ungas uppfattning av föräldrars attityd till att unga snusar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen snusar (ref)	1	1	1	1	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen snusar	<b>0,1 (0,1–0,1)</b>	<b>0,1 (0,1–0,2)</b>	<b>0,1 (0,1–0,1)</b>	<b>0,1 (0,1–0,1)</b>	<b>0,1 (0,1–0,2)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,7 (1,3–2,2)</b>				<b>1,7 (1,3–2,2)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,6 (0,5–0,8)</b>			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,6 (1,1–2,3)</b>		1,4 (1,0–2,1)
Höginkomstgrupp			<b>2,1 (1,4–3,1)</b>		<b>1,8 (1,2–2,7)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	2721	2711	2721	2641	2632

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 45. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga röker flera gånger per vecka eller månad och ungas uppfattning av föräldrars attityd till rökning.

Ungas uppfattning av föräldrars attityd till rökning	Regelbunden cigaretterökning OR (KI)
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen röker (ref)	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen röker	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>
Antal svar	2709

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 46. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga röker flera gånger per vecka eller månad och ungas uppfattning av föräldrars attityd till rökning och att justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen röker (ref)	1	1	1	1	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen röker	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,1–0,2)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,0 (0,7–1,3)				1,0 (0,7–1,3)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,6 (0,5–0,8)</b>			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			0,8 (0,5–1,1)		0,9 (0,6–1,3)
Höginkostgrupp			0,8 (0,5–1,2)		1,0 (0,6–1,5)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>2,5 (1,7–3,8)</b>	<b>2,4 (1,6–3,7)</b>
Antal svar	2709	2699	2709	2629	2620

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan



Tabell 47. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas problemspelande och ungas uppfattning av föräldrars attityd till spel om pengar.

<b>Föräldrars attityd till spel om pengar</b>	<b>Problemspelande OR (KI)</b>
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar (ref)	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	2862

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 48. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas problemspelande och ungas uppfattning av föräldrars attityd till spel om pengar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar (ref)	1	1	1	1	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>4,8 (2,4–9,6)</b>				<b>5,0 (2,5–10,0)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		0,8 (0,5–1,3)			0,7 (0,4–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,5–1,6)		0,8 (0,4–1,6)
Höginkomstgrupp			1,0 (0,5–2,1)		0,9 (0,4–2,0)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,3 (0,6–2,9)	1,3 (0,5–3,0)
Antal svar	2862	2853	2862	2755	2747

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 49. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem bland unga 16–17 år och ungas uppfattning av föräldrars attityd till att de spelar om pengar.

<b>Ungas uppfattning av föräldrars attityd till spel om pengar</b>	<b>OR (KI)</b>
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar (ref)	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	1604

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 50. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem bland unga 16–17 år och ungas uppfattning av föräldrars attityd till att de spelar om pengar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>
Ungdomen instämmer i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar (ref)	1	1	1	1
Ungdomen instämmer inte i att det är okej för föräldern att hen spelar om pengar	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>3,4 (2,0–5,9)</b>			<b>3,3 (1,9–5,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		0,7 (0,4–1,2)		0,7 (0,4–1,3)
Höginkomstgrupp		1,1 (0,6–2,0)		1,0 (0,5–1,9)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			0,6 (0,2–1,8)	0,6 (0,2–1,7)
Antal svar	1604	1604	1545	1545

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

## Samband mellan ungas ANTS-användning och om unga samtalar om ANTS med sina föräldrar

Tabell 51. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga uppger att deras föräldrar pratar om alkohol med dem.

Riskkonsumtion av alkohol	Samtal om alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>2,6 (2,0–3,4)</b>
Antal svar	2859

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 52. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga uppger att deras föräldrar pratar om alkohol med dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	<b>2,6 (2,0–3,4)</b>	<b>2,4 (1,9–3,2)</b>	<b>2,4 (1,9–3,1)</b>	<b>2,5 (1,9–3,2)</b>	<b>2,2 (1,7–2,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,8 (0,7–0,9)</b>			<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,6 (1,3–2,0)</b>		<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,8 (1,4–2,2)</b>		<b>1,6 (1,3–2,1)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2859	2849	2859	2752	2743

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 53. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga uppger att deras föräldrar pratar om narkotika med dem.

Användning av cannabis	Samtal om narkotika OR (KI)
Använder inte cannabis	1
Använder cannabis	1,3 (0,9–1,8)
Antal svar	2639

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 54. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga uppger att deras föräldrar pratar om narkotika med dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	1,3 (0,9–1,8)	1,3 (0,9–1,9)	1,3 (0,9–1,8)	1,3 (0,9–1,9)	1,4 (0,9–2,0)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,0 (0,8–1,2)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,1 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,2)		1,0 (0,8–1,3)
Höginkomstgrupp			1,0 (0,8–1,3)		1,0 (0,8–1,3)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,6–1,3)	0,9 (0,6–1,3)
Antal svar	2639	2629	2639	2563	2554

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 55. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas problemspelande och i vilken omfattning unga uppger att deras föräldrar pratar om spel om pengar med dem.

<b>Problemspelande</b>	<b>Samtal om spel om pengar OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>3,4 (2,0–5,7)</b>
Antal svar	2797

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 56. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband ungas problemspelande och i vilken omfattning unga uppger att deras föräldrar pratar om spel om pengar med dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>3,1 (1,8–5,2)</b>	<b>3,4 (2,0–5,7)</b>	<b>3,3 (2,0–5,6)</b>	<b>3,5 (2,1–5,8)</b>	<b>3,1 (1,8–5,3)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,1–1,7)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,8–1,2)			0,9 (0,7–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,8 (0,6–1,0)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			0,8 (0,6–1,1)		0,9 (0,7–1,2)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,3 (0,9–1,9)	1,3 (0,9–1,8)
Antal svar	2797	2789	2797	2698	2691

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 57. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan om 16–17 åringar har någon grad av spelproblem och i vilken omfattning 16–17 åringar uppger att deras föräldrar pratar om spel om pengar med dem.

<b>Någon grad av spelproblem</b>	<b>Samtal om spel om pengar OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>1,9 (1,1–3,2)</b>
Antal svar	1570

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 58. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning 16–17 åringar uppger någon grad av spelproblem och att deras föräldrar pratar om spel om pengar med dem justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>1,7 (1,8–5,2)</b>	<b>1,9 (2,0–5,7)</b>	<b>1,7 (2,0–5,6)</b>	1,6 (1,8–5,3)
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>1,5 (1,2–1,9)</b>			<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		0,9 (0,6–1,2)		1,0 (0,7–1,4)
Höginkomstgrupp		<b>0,7 (0,4–1,0)</b>		0,8 (0,5–1,2)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			1,2 (0,7–2,0)	1,1 (0,7–1,9)
Antal svar	1570	1570	1511	1511

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för åldersgrupp

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

## Samband mellan ANTS-användning och nöjdhet med områden i livet

Tabell 59. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan.

Riskkonsumtion av alkohol	Nöjd med skolan OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	3028

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 60. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (0,9–1,3)				1,1 (0,9–1,3)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,4 (1,2–1,7)</b>			<b>1,4 (1,2–1,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,1 (0,8–1,4)
Höginkomstgrupp			<b>1,8 (1,3–2,3)</b>		<b>1,5 (1,1–2,1)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	3028	3018	3028	2910	2901

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 61. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan.

Användning av cannabis	Nöjd med skolan OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Antal svar	2735

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 62. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Användning av cannabis	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				1,2 (0,9–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,7 (1,4–2,0)</b>			<b>1,7 (1,4–2,1)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,0 (0,8–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–2,1)</b>		<b>1,4 (1,0–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2735	2725	2735	2655	2646

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 63. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan.

Regelbunden cigarettrökning	Nöjd med skolan OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2774

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 64. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettrökning	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				1,1 (0,9–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,6 (1,3–1,9)</b>			<b>1,7 (1,4–2,0)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,3)		1,0 (0,7–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,0–1,9)</b>		1,4 (1,0–1,9)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Antal svar	2774	2764	2774	2691	2682

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 65. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan.

Regelbunden snusning	Nöjd med skolan OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2783

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 66. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,5)</b>				1,2 (1,0–1,5)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,6 (1,3–1,9)</b>			<b>1,6 (1,3–2,0)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,0 (0,8–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–2,1)</b>		<b>1,4 (1,0–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2783	2773	2783	2700	2691

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 67. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan.

Problemspelande	Nöjd med skolan OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	3009

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 68. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med skolan och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				1,1 (0,9–1,3)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,5 (1,2–1,8)</b>			<b>1,5 (1,3–1,8)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,0 (0,8–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,1)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	3009	3000	3009	2893	2885

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 69. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med skolan.

Någon grad av spelproblem	Nöjd med skolan OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Antal svar	1702

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 70. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med skolan justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>1,4 (1,1–1,8)</b>			<b>1,3 (1,0–1,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,2 (0,9–1,6)		1,1 (0,8–1,5)
Höginkomstgrupp		<b>1,9 (1,3–2,8)</b>		<b>1,6 (1,1–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Antal svar	1702	1702	1637	1637

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 71. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar.

Riskkonsumtion av alkohol	Nöjd med kompisar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,2 (0,9–1,8)
Antal svar	3031

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 72. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	1,2 (0,9–1,8)	1,3 (0,9–1,9)	1,1 (0,8–1,6)	1,0 (0,7–1,5)	1,0 (0,7–1,3)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (0,8–1,3)				1,1 (0,8–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,2 (0,9–1,5)			1,1 (0,8–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,3 (1,0–1,7)		0,9 (0,7–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>2,4 (1,7–3,6)</b>		<b>1,6 (1,1–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	3031	3021	3031	2915	2906

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 73. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar.

Användning av cannabis	Nöjd med kompisar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>
Antal svar	2740

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 74. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,6 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (0,8–1,4)				1,1 (0,8–1,5)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,2 (0,9–1,5)			1,2 (0,9–1,5)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,8–1,5)		0,9 (0,6–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,9 (1,3–3,0)</b>		1,5 (0,9–2,4)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	2740	2730	2740	2660	2651

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 75. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad bland och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar.

Regelbunden cigarettrökning	Nöjd med kompisar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>
Antal svar	2780

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 76. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettrökning	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (0,9–1,5)				1,2 (0,9–1,5)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,2 (0,9–1,6)			1,2 (0,9–1,6)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,7–1,5)		0,8 (0,6–1,2)
Höginkomstgrupp			<b>2,0 (1,3–3,0)</b>		1,5 (0,9–2,4)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	2780	2770	2780	2697	2688

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 77. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar

<b>Regelbunden snusning</b>	<b>Nöjd med kompisar OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	1,1 (0,8–1,6)
Antal svar	2788

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 78. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	1,1 (0,8–1,6)	1,2 (0,8–1,7)	1,1 (0,7–1,6)	1,1 (0,7–1,6)	1,1 (0,7–1,6)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (0,9–1,5)				1,2 (0,9–1,5)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,2 (0,9–1,6)			1,2 (0,9–1,6)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,8–1,6)		0,9 (0,6–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,9 (1,2–2,8)</b>		1,4 (0,9–2,3)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2788	2778	2788	2705	2696

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 79. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar.

<b>Problemspelande</b>	<b>Nöjd med kompisar OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	0,6 (0,3–1,1)
Antal svar	3007

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 80. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,6 (0,3–1,1)	0,6 (0,3–1,1)	0,7 (0,3–1,1)	0,6 (0,3–1,3)	0,7 (0,3–1,3)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (0,8–1,3)				1,1 (0,8–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,4)			1,1 (0,8–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,8)</b>		0,9 (0,7–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>2,5 (1,7–3,7)</b>		<b>1,7 (1,1–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	3007	2998	3007	2893	2885

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 81. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga är nöjda med kompisar.

Någon grad av spelproblem	Nöjd med kompisar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>
Antal svar	1702

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 82. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med kompisar justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,4 (0,3–0,9)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	1,0 (0,7–1,4)			1,3 (0,7–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,3 (0,9–1,6)		1,1 (0,8–1,5)
Höginkomstgrupp		<b>3,4 (1,9–6,0)</b>		<b>2,7 (1,5–5,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	1702	1702	1638	1638

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 83. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar.

Riskkonsumtion av alkohol	Nöjd med föräldrar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,7–1,2)
Antal svar	3027

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 84. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	0,9 (0,7–1,2)	1,0 (0,8–1,2)	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,0)	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Kille	1,1 (0,9–1,3)				1,1 (0,8–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			0,9 (0,8–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,9 (1,5–2,3)</b>		<b>1,7 (1,3–2,1)</b>
Höginkomstgrupp			<b>3,4 (2,7–4,5)</b>		<b>2,9 (2,2–3,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	3027	3017	3027	2909	2900

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 85. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar.

Användning av cannabis	Nöjd med föräldrar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Antal svar	2738

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 86. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,5 (1,1–2,0)</b>				<b>1,5 (1,1–2,1)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,8–1,5)			1,2 (0,9–1,6)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,6 (1,1–2,3)</b>		<b>1,6 (1,1–2,4)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,3 (1,4–3,5)</b>		<b>2,3 (1,4–3,7)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,6 (0,4–1,0)	0,8 (0,5–1,4)
Antal svar	2738	2728	2738	2658	2649

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 87. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar.

Regelbunden cigarrettrökning	Nöjd med föräldrar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	2778

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 88. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarrettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarrettrökning	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,0–1,9)</b>				<b>1,4 (1,0–1,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,8–1,5)			1,2 (0,9–1,6)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,4)</b>		<b>1,6 (1,1–2,3)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,3 (1,4–3,5)</b>		<b>2,2 (1,4–3,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,7 (0,4–1,1)	0,8 (0,5–1,4)
Antal svar	2778	2768	2778	2695	2686

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 89. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar.

Regelbunden snusning	Nöjd med föräldrar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Antal svar	2786

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 90. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)	Modell 6(f) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,0)	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,0)	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>	0,8 (0,5–1,2)
Tjej (ref)	1				1	1
Kille	<b>1,5 (1,1–2,0)</b>				<b>1,5 (1,1–2,1)</b>	0,9 (0,7–1,3)
18–19 år (ref)		1			1	1
16–17 år		1,1 (0,8–1,5)			1,2 (0,9–1,6)	1,3 (0,9–1,8)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1	1
Medelinkomstgrupp			<b>1,8 (1,2–2,5)</b>		<b>1,7 (1,2–2,5)</b>	<b>1,7 (1,1–2,5)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,3 (1,5–3,6)</b>		<b>2,3 (1,4–3,6)</b>	<b>2,0 (1,2–3,2)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)	Modell 6(f) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	0,7 (0,4–1,1)	0,7 (0,4–1,2)
Nöjd psykisk ohälsa (ref)						1
Missnöjd med psykisk hälsa						<b>0,1 (0,1–0,2)</b>
Antal svar	2786	2776	2786	2703	2694	2689

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

(f) Justerad för allt ovan samt psykisk hälsa

Tabell 91. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar.

Problemspelande	Nöjd med föräldrar OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,8)</b>
Antal svar	3005

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 92. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med sina föräldrar justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,4 (0,2–0,8)</b>	<b>0,4 (0,2–0,8)</b>	<b>0,4 (0,2–0,9)</b>	<b>0,5 (0,2–0,8)</b>	<b>0,4 (0,2–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (0,9–1,6)				1,2 (0,9–1,6)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,8–1,5)			1,2 (0,9–1,5)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,8 (1,3–2,4)</b>		<b>1,6 (1,1–2,2)</b>

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,7 (1,8–4,1)</b>		<b>2,5 (1,6–3,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	0,7 (0,5–1,1)
Antal svar	3005	2996	3005	2889	2881

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 93. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem bland unga och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sina föräldrar.

<b>Någon grad av spelproblem</b>	<b>Nöjd med föräldrar OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	1701

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 94. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sina föräldrar justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	1,3 (0,9–1,8)			1,3 (0,9–1,8)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		<b>1,8 (1,2–2,7)</b>		<b>1,7 (1,1–2,7)</b>
Höginkomstgrupp		<b>3,3 (1,8–6,2)</b>		<b>3,4 (1,8–6,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			0,6 (0,3–1,1)	0,8 (0,4–1,5)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Antal svar	1701	1701	1636	1636

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 95. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjd med sin ekonomi.

Riskkonsumtion av alkohol	Nöjd med ekonomi OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,6–1,2)
Antal svar	3030

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 96. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	0,8 (0,6–1,2)	0,8 (0,6–1,2)	<b>0,8 (0,5–1,0)</b>	0,7 (0,5–1,1)	0,7 (0,5–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,3 (1,0–1,7)				1,3 (0,9–1,7)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,8–1,4)			1,1 (0,8–1,5)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,9 (1,4–2,6)</b>		<b>1,7 (1,2–2,4)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,9 (1,9–4,3)</b>		<b>2,6 (1,7–4,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	0,7 (0,5–1,1)
Antal svar	3030	3020	3030	2912	2903

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 97. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi.

Användning av cannabis	Nöjd med ekonomi OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	2734

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 98. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi justerad för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,8–1,2)			0,9 (0,8–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,9 (1,5–2,3)</b>		<b>1,8 (1,4–2,3)</b>
Höginkomstgrupp			<b>3,1 (2,4–4,1)</b>		<b>2,7 (2,0–3,7)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Antal svar	2734	2724	2734	2654	2645

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan



Tabell 99. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi.

<b>Regelbunden cigarrettrökning</b>	<b>Nöjd med ekonomi OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2777

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 100. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte regelbunden cigarrettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarrettrökning	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,5 (1,2–1,8)</b>				<b>1,5 (1,2–1,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (0,9–1,5)		1,2 (0,9–1,6)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–2,1)</b>		<b>1,6 (1,1–2,1)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,2)	0,9 (0,6–1,3)
Antal svar	2777	2767	2777	2694	2685

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 101. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi.

<b>Regelbunden snusning</b>	<b>Nöjd med ekonomi OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Antal svar	2782

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 102. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (1,0–1,4)				<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,8–1,2)			0,9 (0,8–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,8 (1,2–2,5)</b>		<b>1,7 (1,2–2,5)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,3 (1,5–3,6)</b>		<b>2,3 (1,4–3,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2782	2772	2782	2699	2690

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

(f) Justerad för allt ovan samt psykisk hälsa

Tabell 103. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi.

<b>Problemspelande</b>	<b>Nöjd med ekonomi OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>

<b>Problemspelande</b>	<b>Nöjd med ekonomi OR (KI)</b>
Antal svar	2996

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 104. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med sin ekonomi justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (1,0–1,4)				1,2 (1,0–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			0,9 (0,8–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,8 (1,5–2,2)</b>		<b>1,6 (1,3–2,0)</b>
Höginkomstgrupp			<b>3,3 (2,5–4,3)</b>		<b>2,7 (2,1–3,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2996	2987	2996	2880	2872

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 105. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem bland unga och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sin ekonomi.

<b>Någon grad av spelproblem</b>	<b>Nöjd med ekonomi OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Antal svar	1695

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 106. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sin ekonomi justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	1,2 (1,0–1,5)			1,2 (1,0–1,6)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		<b>1,6 (1,2–2,0)</b>		<b>1,5 (1,2–2,0)</b>
Höginkomstgrupp		<b>2,9 (2,0–4,1)</b>		<b>2,7 (1,9–3,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	1695	1695	1630	1630

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 107. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid.

Riskkonsumtion av alkohol	Nöjd med fritid OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,1 (0,8–1,4)
Antal svar	3027

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 108. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	1,1 (0,8–1,4)	1,1 (0,8–1,4)	1,0 (0,7–1,3)	1,0 (0,7–1,3)	0,9 (0,7–1,3)
Tjej (ref)	1				1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Kille	<b>1,5 (1,2–1,8)</b>				<b>1,5 (1,2–1,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,4 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,9 (1,5–2,5)</b>		<b>1,8 (1,4–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	3027	3017	3027	2909	2900

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 109. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid.

Användning av cannabis	Nöjd med fritid OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,5–1,2)
Antal svar	2736

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 110. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	0,7 (0,5–1,1)	0,8 (0,5–1,2)	0,8 (0,5–1,2)	0,8 (0,5–1,2)	0,7 (0,5–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,5 (1,3–1,9)</b>				<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,3 (1,0–1,6)		<b>1,3 (1,0–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,2)</b>		<b>1,6 (1,2–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,7 (0,5–1,0)	0,8 (0,6–1,2)
Antal svar	2736	2726	2736	2656	2647

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 111. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid.

Regelbunden cigarettrökning	Nöjd med fritid OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2778

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 112. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettrökning	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>2,0 (1,7–2,4)</b>				<b>2,0 (1,7–2,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,2 (0,9–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,5 (1,1–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2778	2768	2778	2695	2686

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 113. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid.

Regelbunden snusning	Nöjd med fritid OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,7–1,2)
Antal svar	2784

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 114. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,7–1,2)	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,2)	0,8 (0,6–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,5 (1,2–1,9)</b>				<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,4)			1,2 (0,9–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,7)</b>		<b>1,3 (1,0–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,2)</b>		<b>1,6 (1,2–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,7 (0,5–1,0)	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2784	2774	2784	2701	2692

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 115. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid.

Problemspelande	Nöjd med fritid OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,7 (0,4–1,1)
Antal svar	2996

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 116. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fritid justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,6 (0,3–1,0)	0,7 (0,4–1,1)	0,6 (0,4–1,2)	0,7 (0,4–1,1)	0,6 (0,3–1,0)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,7)</b>				<b>1,5 (1,2–1,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,3 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,9 (1,4–2,5)</b>		<b>1,8 (1,3–2,4)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2996	2987	2996	2880	2872

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 117. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem bland unga och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sin fritid.

Någon grad av spelproblem	Nöjd med fritid OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,7 (0,4–1,2)
Antal svar	1695

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 118. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sin fritid justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	0,6 (0,4–1,0)	0,8 (0,5–1,3)	0,7 (0,4–1,1)	0,6 (0,4–1,0)
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>1,6 (1,2–2,1)</b>			<b>1,6 (1,2–2,1)</b>
Låginkostgrupp (ref)		1		1
Medelinkostgrupp		<b>1,8 (1,3–2,4)</b>		<b>1,9 (1,4–2,6)</b>
Höginkostgrupp		<b>2,2 (1,5–3,2)</b>		<b>2,4 (1,6–3,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>0,6 (0,4–1,0)</b>	0,8 (0,5–1,3)
Antal svar	1695	1695	1630	1630

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 119. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa.

Riskkonsumtion av alkohol	Nöjd med fysisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,7–1,1)
Antal svar	3031

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 120. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,8 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,0)	0,8 (0,7–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,9 (1,6–2,3)</b>				<b>2,0 (1,7–2,3)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,3–2,1)</b>		<b>1,6 (1,3–2,1)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,7 (0,6–1,0)
Antal svar	3031	3021	3031	2913	2904

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 121. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa.

Användning av cannabis	Nöjd med fysisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,7 (0,5–1,0)
Antal svar	2738

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 122. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,0)	0,7 (0,5–1,0)	0,7 (0,5–1,1)	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>2,0 (1,7–2,4)</b>				<b>2,0 (1,7–2,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		1,3 (1,0–1,6)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		<b>1,5 (1,1–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,0)
Antal svar	2738	2728	2738	2658	2649

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 123. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa.

Regelbunden cigarrettrökning	Nöjd med fysisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1

<b>Regelbunden cigarrettrökning</b>	<b>Nöjd med fysisk hälsa OR (KI)</b>
Ja	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2778

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 124. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte regelbunden cigarrettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarrettrökning	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>2,0 (1,7–2,4)</b>				<b>2,0 (1,7–2,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,2 (0,9–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,5 (1,1–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2778	2768	2778	2695	2686

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 125. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa.

<b>Regelbunden snusning</b>	<b>Nöjd med fysisk hälsa OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	1,0 (0,8–1,3)
Antal svar	2786

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 126. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	0,9 (0,7–1,2)	1,1 (0,9–1,4)	1,0 (0,8–1,3)	1,0 (0,8–1,3)	0,9 (0,7–1,2)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>2,0 (1,7–2,4)</b>				<b>2,0 (1,7–2,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,4)			1,1 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,9)</b>		<b>1,5 (1,1–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,6 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2786	2776	2786	2703	2694

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 127. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa.

Problemspelande	Nöjd med fysisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,7 (0,4–1,1)
Antal svar	2999

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 128. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med sin fysiska hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	0,7 (0,4–1,1)	0,7 (0,4–1,1)	0,7 (0,4–1,2)	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,9 (1,6–2,3)</b>				<b>1,9 (1,6–2,3)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–2,0)</b>		<b>1,6 (1,2–2,1)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2999	2990	2999	2884	2876

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 129. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem bland unga och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sin fritid.

Någon grad av spelproblem	Nöjd med fysisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,7 (0,5–1,1)
Antal svar	1698

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 130. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med sin fysiska hälsa och justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Någon grad av spelproblem	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,2)	0,7 (0,5–1,1)	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>2,0 (1,6–2,5)</b>			<b>2,1 (1,7–2,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		<b>1,3 (1,0–1,7)</b>		<b>1,3 (1,0–1,8)</b>
Höginkomstgrupp		<b>1,8 (1,3–2,5)</b>		<b>1,8 (1,3–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,1)
Antal svar	1698	1698	1633	1633

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 131. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa.

Riskkonsumtion av alkohol	Missnöjd med psykisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,1 (0,9–1,4)
Antal svar	3030

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 132. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	1,1 (0,9–1,4)	1,2 (0,9–1,5)	1,2 (1,0–1,5)	1,2 (0,9–1,4)	1,2 (1,0–1,5)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>				<b>0,4 (0,4–0,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (1,0–1,3)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,7–1,0)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,5–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,2 (0,9–1,6)	1,2 (0,9–1,6)
Antal svar	3030	3020	3030	2912	2903

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 133. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med sin psykiska hälsa.

Användning av cannabis	Missnöjd med psykisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>1,9 (1,3–2,7)</b>
Antal svar	2736

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 134. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>2,4 (1,7–3,5)</b>	<b>1,9 (1,3–2,7)</b>	<b>1,9 (1,4–2,7)</b>	<b>1,9 (1,3–2,7)</b>	<b>2,5 (1,7–3,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>				<b>0,4 (0,3–0,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,6–0,9)</b>		<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,2 (0,9–1,6)	1,1 (0,8–1,5)
Antal svar	2736	2726	2736	2656	2647

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 135. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa.

Regelbunden cigarettrökning	Missnöjd med psykisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>2,2 (1,6–2,8)</b>
Antal svar	2776

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 136. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettrökning	<b>2,2 (1,7–3,0)</b>	<b>2,2 (1,7–2,9)</b>	<b>2,1 (1,6–2,8)</b>	<b>2,0 (1,5–2,7)</b>	<b>2,1 (1,6–2,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,2)		0,9 (0,7–1,2)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Höginkomstgrupp			<b>0,8 (0,6–1,0)</b>		<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8–1,4)	1,0 (0,7–1,4)
Antal svar	2776	2766	2776	2693	2684

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 137. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa.

Regelbunden snusning	Missnöjd med psykisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,2 (1,0–1,5)
Antal svar	2784

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 138. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>1,4 (1,1–1,8)</b>	1,2 (1,0–1,5)	1,2 (1,0–1,5)	1,2 (1,0–1,5)	<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (1,0–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,6–0,9)</b>		<b>0,7 (0,5–0,9)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,2 (0,9–1,6)	1,1 (0,8–1,6)
Antal svar	2784	2774	2784	2701	2692

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 139. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa.

Problemspelande	Missnöjd med psykisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,6 (1,0–2,6)
Antal svar	2995

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 140. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är missnöjda med sin psykiska hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>2,1 (1,3–3,5)</b>	1,6 (1,0–2,6)	1,6 (1,0–2,5)	1,5 (0,9–2,5)	<b>2,1 (1,3–3,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,2)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,2 (0,9–1,6)	1,1 (0,8–1,5)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Antal svar	2995	2986	2995	2880	2872

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 141. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16-17 år är missnöjda med sin psykiska hälsa.

Någon grad av spelproblem	Missnöjd med psykisk hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,1 (0,7-1,8)
Antal svar	1694

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 142. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16-17 år är missnöjda med sin psykiska hälsa justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	1,5 (0,7-1,8)	1,1 (0,7-1,8)	1,2 (0,7-1,8)	1,5 (0,9-2,4)
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>0,4 (0,3-0,5)</b>			<b>0,4 (0,3-0,5)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		0,9 (0,7-1,2)		0,8 (0,6-1,1)
Höginkomstgrupp		<b>0,6 (0,5-0,8)</b>		<b>0,6 (0,4-0,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			1,2 (0,8-1,8)	1,1 (0,7-1,7)
Antal svar	1694	1694	1629	1629

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 143. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden.

Riskkonsumtion av alkohol	Optimistiskt på framtiden OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,1 (0,9–1,4)
Antal svar	3030

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 144. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	1,1 (0,9–1,4)	1,1 (0,9–1,4)	1,0 (0,8–1,3)	1,0 (0,8–1,3)	1,0 (0,8–1,3)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,0 (0,8–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,0 (0,8–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,7 (1,4–2,2)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	3027	3017	3027	2910	2901

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 145. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden.

Användning av cannabis	Optimistiskt på framtiden OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,6–1,2)
Antal svar	2735

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 146. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	0,8 (0,5–1,1)	0,8 (0,6–1,2)	0,8 (0,5–1,2)	0,8 (0,6–1,2)	0,8 (0,5–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,8–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,0 (0,8–1,2)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–2,0)</b>		1,3 (1,0–1,7)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,5–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2735	2725	2735	2655	2646

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 147. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden.

Regelbunden cigarettrökning	Optimistiskt på framtiden OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2776

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 148. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarrettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarrettrökning	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,8–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,3)		0,9 (0,7–1,2)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		1,2 (0,9–1,6)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2776	2766	2776	2693	2684

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 149. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden.

Regelbunden snusning	Optimistiskt på framtiden OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,7–1,2)
Antal svar	2783

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 150. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,2)	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,8 (0,7–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,8–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,0 (0,8–1,2)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–2,0)</b>		1,3 (1,0–1,7)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2783	2773	2783	2700	2691

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 151. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden.

Problemspelande	Optimistiskt på framtiden OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Antal svar	2989

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 152. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,4)		1,0 (0,8–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,7 (1,4–2,2)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2989	2980	2989	2875	2867

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 153. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16-17 år ser optimistiskt på framtiden.

Någon grad av spelproblem	Optimistiskt på framtiden OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,6–1,4)
Antal svar	1689

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 154. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år ser optimistiskt på framtiden justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	0,8 (0,5–1,3)	0,9 (0,6–1,5)	0,8 (0,5–1,3)	0,8 (0,5–1,2)
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,6)</b>			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,1 (0,9–1,5)		1,1 (0,8–1,4)
Höginkomstgrupp		<b>2,0 (1,5–2,8)</b>		<b>1,8 (1,3–2,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	1689	1689	1625	1625

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 155. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet.

Riskkonsumtion av alkohol	Nöjd med livet som helhet OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,1 (0,8–1,4)
Antal svar	3031

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 156. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	1,1 (0,8–1,4)	1,1 (0,8–1,4)	1,0 (0,7–1,2)	0,9 (0,7–1,3)	0,9 (0,7–1,2)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,4)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>2,5 (1,9–3,3)</b>		<b>2,0 (1,5–2,7)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	3031	3021	3031	2913	2904

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 157. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet.

Användning av cannabis	Nöjd med livet som helhet OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2738

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 158. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,0–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,8–1,3)			1,0 (0,8–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,6)		1,1 (0,9–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>2,2 (1,6–3,0)</b>		<b>1,9 (1,3–2,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Antal svar	2738	2728	2738	2658	2649

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 159. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet.

<b>Regelbunden cigarettrökning</b>	<b>Nöjd med livet som helhet OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2779

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 160. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte regelbunden cigarettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettrökning	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,5)</b>				<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,3)			1,0 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (0,9–1,5)		1,1 (0,9–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>2,1 (1,5–2,8)</b>		<b>1,8 (1,3–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2779	2769	2779	2696	2687

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för åldersgrupp
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 161. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga ser optimistiskt på framtiden.

Regelbunden snusning	Nöjd med livet som helhet OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2786

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 162. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,1)	0,8 (0,6–1,0)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>1,3 (1,0–1,7)</b>		1,2 (0,9–1,6)
Höginkostgrupp			<b>2,2 (1,2–2,0)</b>		<b>1,9 (1,4–2,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	2786	2776	2786	2703	2694

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för åldersgrupp
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 163. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet.

<b>Problemspelande</b>	<b>Nöjd med livet som helhet OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2989

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 164. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga är nöjda med livet som helhet justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				<b>1,3 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		1,2 (0,9–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>2,5 (1,9–3,4)</b>		<b>2,0 (1,5–2,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Antal svar	2989	2980	2989	2874	2866

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 165. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem bland unga och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med livet som helhet.

Någon grad av spelproblem	Nöjd med livet som helhet OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,7 (0,4–1,1)
Antal svar	1690

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 166. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år är nöjda med livet som helhet justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>	0,7 (0,4–1,1)	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>	<b>0,6 (0,3–0,9)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>1,3 (1,0–1,7)</b>			<b>1,3 (1,0–1,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		<b>1,3 (1,0–1,8)</b>		1,3 (1,0–1,8)
Höginkomstgrupp		<b>2,7 (1,8–3,9)</b>		<b>2,3 (1,5–3,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	1690	1690	1625	1625

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

## Samband mellan unga med funktionsnedsättning och ungas relation till sina föräldrar

Tabell 167. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan funktionsnedsättning och att unga berättar för sin förälder om vad som händer i deras liv.

Funktionsnedsättning	Berättar om vad som händer i deras liv OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,7–1,1)
Antal svar	2837

Tabell 168. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan funktionsnedsättning och att unga berättar för sin förälder om vad som händer i deras liv justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,2)		0,9 (0,8–1,2)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8–1,4)	1,0 (0,7–1,4)
Antal svar	2837	2827	2837	2733	2724

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 169. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga berättar för sin förälder om vad som händer i deras liv.

Ångestsyndrom	Berättar om vad som händer i deras liv OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	2535

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 170. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga berättar för sin förälder om vad som händer i deras liv justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte ångestsyndrom (ref)	1	1	1	1	1
Ångestsyndrom	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,8–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,8–1,2)		0,9 (0,7–1,2)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,4)	1,0 (0,7–1,4)
Antal svar	2535	2525	2535	2455	2446

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 171. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga kan be sin förälder om hjälp och funktionsnedsättning.

Funktionsnedsättning	Be om hjälp OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	2832

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 172. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga kan be sin förälder om hjälp justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Ingen funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Kille	<b>1,2 (1,1–1,5)</b>				<b>1,2 (1,0–1,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,3)			1,2 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8–1,4)	1,2 (0,9–1,6)
Antal svar	2832	2822	2832	2729	2720

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 173. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga kan be sin förälder om hjälp.

Ångestsyndrom	Be om hjälp OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2530

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 174. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och kan be sin förälder om hjälp justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte ångestsyndrom (ref)	1	1	1	1	1
Ångestsyndrom	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,1 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
16–17 år		1,2 (1,0–1,4)			1,1 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,3 (1,0–1,6)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		<b>1,5 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,4)	1,2 (0,8–1,6)
Antal svar	2530	2520	2530	2450	2441

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 175. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning, typ annan, och att unga kan be sin förälder om hjälp.

Annan funktionsnedsättning	Be om hjälp OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	2642

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 176. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning typ "annan" och att unga kan be sin förälder om hjälp justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte funktionsnedsättning typ "annan" (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning typ "annan"	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,4)</b>				<b>1,2 (1,0–1,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,2 (1,0–1,4)</b>			<b>1,2 (1,0–1,4)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		<b>1,5 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,4)	1,2 (0,8–1,6)
Antal svar	2642	2632	2642	2553	2544

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 177. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och instämmer i att föräldrar brukar uppmuntra och stötta dem.

Funktionsnedsättning	Uppmuntra och stötta OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	2832

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 178. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att ungas föräldrar brukar uppmuntra och stötta dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,4)</b>				1,2 (1,0–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,2 (1,0–1,4)			1,2 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,8 (1,4–2,4)</b>		<b>1,8 (1,3–2,3)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,2)
Antal svar	2832	2822	2832	2730	2721

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 179. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att ungas föräldrar brukar uppmuntra och stötta dem.

Ångestsyndrom	Uppmuntra och stötta OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2530

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 180. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att ungas föräldrar brukar uppmuntra och stötta dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte ångestsyndrom (ref)	1	1	1	1	1
Ångestsyndrom	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,6)</b>				<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,2 (1,0–1,5)</b>			<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,5 (1,1–1,9)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,8 (1,4–2,5)</b>		<b>1,8 (1,3–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	0,8 (0,5–1,1)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Antal svar	2530	2520	2530	2451	2442

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 181. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga upplever att deras förälder litar på dem.

Funktionsnedsättning	Litar på dem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>
Antal svar	2829

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 182. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga upplever att deras förälder litar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,8 (0,7–1,0)</b>			<b>0,8 (0,7–1,0)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,3 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,4 (1,0–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,6–1,2)
Antal svar	2829	2819	2829	2726	2717

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 183. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga upplever att deras förälder litat på dem.

<b>Ångestsyndrom</b>	<b>Litar på dem OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2527

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 184. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga upplever att deras förälder litat på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte ångestsyndrom (ref)	1	1	1	1	1
Ångestsyndrom	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,1)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		0,8 (0,7–1,0)			<b>0,8 (0,7–1,0)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,7)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,6–1,4)
Antal svar	2527	2517	2527	2447	2438

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 185. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ADHD och att unga upplever att deras förälder litar på dem.

<b>ADHD</b>	<b>Litar på dem OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2964

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 186. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ADHS och att unga upplever att deras förälder litar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte ADHD (ref)	1	1	1	1	1
ADHD	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,8 (0,7–0,9)</b>			<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2964	2954	2964	2850	2841

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 187. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga upplever att deras förälder lyssnar på dem.

<b>Funktionsnedsättning</b>	<b>Lyssnar på dem OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>



<b>Funktionsnedsättning</b>	<b>Lyssnar på dem OR (KI)</b>
Antal svar	2831

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 188. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga upplever att deras förälder lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,7)</b>				<b>1,4 (1,2–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,7)</b>		<b>1,5 (1,2–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		<b>1,7 (1,3–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8–1,4)	1,2 (0,9–1,7)
Antal svar	2831	2821	2831	2727	2718

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 189. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga upplever att deras förälder lyssnar på dem.

<b>Ångestsyndrom</b>	<b>Lyssnar på dem OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>
Antal svar	2529

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 190. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga upplever att deras förälder lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte ångestsyndrom (ref)	1	1	1	1	1
Ångestsyndrom	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,1–1,6)</b>				<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		<b>1,7 (1,3–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,4)	1,1 (0,8–1,7)
Antal svar	2529	2519	2529	2449	2440

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för åldersgrupp
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 191. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ADHD och att unga upplever att deras förälder lyssnar på dem.

ADHD	Lyssnar på dem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2965

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 192. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ADHD och att unga upplever att deras förälder lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte ADHD (ref)	1	1	1	1	1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
ADHD	<b>0,3 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,7)</b>				<b>1,4 (1,2–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,4 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,7 (1,3–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,3)	1,1 (0,8–1,5)
Antal svar	2965	2955	2965	2851	2842

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 193. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga blir tillfrågade om familjeplaner.

Funktionsnedsättning	Tillfrågad om familjeplaner OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2826

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 194. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga blir tillfrågade om familjeplaner justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,4)		1,1 (0,9–1,4)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2826	2816	2826	2724	2715

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 195. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga blir tillfrågade om familjeplaner.

Ångestsyndrom	Tillfrågad om familjeplaner OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>
Antal svar	2526

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 196. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ångestsyndrom och att unga blir tillfrågade om familjeplaner justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte ångestsyndrom (ref)	1	1	1	1	1
Ångestsyndrom	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,2–0,4)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,7–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,1 (0,9–1,3)

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,7 (0,5–1,0)	0,8 (0,6–1,2)
Antal svar	2526	2516	2526	2448	2439

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 197. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning, typ annan, och att unga blir tillfrågade om familjeplaner.

<b>Annan funktionsnedsättning</b>	<b>Tillfrågad om familjeplaner OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2638

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 198. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning, typ annan, och att unga blir tillfrågade om familjeplaner justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte annan funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Annan funktionsnedsättning	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,1 (0,9–1,4)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,4 (1,0–1,8)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,6–1,2)
Antal svar	2638	2628	2638	2550	2541

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 199. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ADHD och att unga blir tillfrågade om familjeplaner.

ADHD	Tillfrågad om familjeplaner OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>
Antal svar	2958

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 200. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger ADHD och att unga blir tillfrågade om familjeplaner justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte ADHD (ref)	1	1	1	1	1
ADHD	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,0 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,4)		1,1 (0,9–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2958	2948	2958	2847	2838

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för åldersgrupp
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 201. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga uppger att deras förälder vet vilka de umgås med på fritiden.

<b>Funktionsnedsättning</b>	<b>Vetskap om umgänge OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2817

Tabell 202. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga uppger att deras förälder vet vilka de umgås med justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,7–1,1)	0,8 (0,6–1,0)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,3)			1,1 (1,0–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,2 (0,9–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,7)</b>		1,3 (1,0–1,7)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,6–1,2)	1,0 (0,7–1,3)
Antal svar	2817	2807	2817	2714	2705

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för åldersgrupp
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 203. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga uppger att deras förälder vet vad de lägger pengar på.

<b>Funktionsnedsättning</b>	<b>Vetskap om spendering av pengar OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,7–1,1)
Antal svar	2821

Tabell 204. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga uppger att deras förälder vet vad de lägger pengar på justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	0,8 (0,7–1,0)	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,7–1,0)	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,7–1,0)</b>				<b>0,8 (0,7–0,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>2,0 (1,7–2,3)</b>			<b>2,0 (1,7–2,4)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>0,8 (0,7–1,0)</b>		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,6–0,9)</b>		0,9 (0,7–1,1)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,5 (1,1–1,9)</b>	<b>1,5 (1,1–2,0)</b>
Antal svar	2821	2811	2821	2718	2709

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för åldersgrupp
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 205. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga uppger att deras förälder vet vad de gör på nätet eller datorn.

<b>Funktionsnedsättning</b>	<b>Vetskap om nätet OR (KI)</b>
Nej (ref)	1



<b>Funktionsnedsättning</b>	<b>Vetskap om nätet OR (KI)</b>
Ja	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2813

Tabell 206. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan att unga uppger funktionsnedsättning och att unga uppger att deras förälder vet vad de gör på nätet eller datorn justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte funktionsnedsättning (ref)	1	1	1	1	1
Funktionsnedsättning	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,0)	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,3)			1,1 (1,0–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,6 (1,2–2,2)</b>	<b>1,4 (1,0–1,9)</b>
Antal svar	2813	2803	2813	2711	2702

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för åldersgrupp

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

## Samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol enligt AUDIT-C och föräldraskap

Tabell 207. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring berättar om vad som händer i deras liv.

<b>Berättar vad som händer i deras liv</b>	<b>Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>

<b>Berättar vad som händer i deras liv</b>	<b>Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)</b>
Antal svar	2946

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 208. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan förälders riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring berättar om vad som händer i deras liv justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,1)	0,8 (0,6–1,1)
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>				<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,5 (0,4–0,7)</b>		<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Eftergymnasial			<b>0,4 (0,3–0,5)</b>		<b>0,5 (0,3–0,6)</b>
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2946	2946	2911	2946	2911

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 209. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring bryr sig om de säger.

<b>Bryr sig om vad föräldrarna säger</b>	<b>Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,7–1,1)
Antal svar	2945

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 210. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan förälders riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring bryr sig om vad de säger justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,9 (0,7–1,2)	0,9 (0,7–1,2)
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,7–1,0)</b>				0,9 (0,7–1,0)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,6 (0,4–0,9)</b>		<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Eftergymnasial			<b>0,6 (0,5–0,9)</b>		0,7 (0,5–1,0)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2945	2945	2910	2945	2910

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 211. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar litar på deras tonåring.

Litar på deras tonåring	Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2944

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 212. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar litar på deras tonåring justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,0)
Kvinna (ref)	1				1
Man	1,0 (0,8–1,1)				0,9 (0,7–1,1)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			<b>1,0 (1,0–1,0)</b>
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			0,7 (0,5–1,0)		0,7 (0,5–1,1)
Eftergymnasial			<b>0,7 (0,4–1,0)</b>		0,7 (0,5–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,0)
Höginkomstgrupp				<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2944	2944	2909	2944	2909

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 213. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar involverar deras tonåring om familjeplaner.

Tillfrågad om familjeplaner	Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2944

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 214. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar involverar deras tonåring om familjeplaner justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Risikkonsumtion av alkohol	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		1,0 (1,0–1,0)			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			0,8 (0,5–1,1)		0,8 (0,5–1,2)
Eftergymnasial			0,9 (0,6–1,3)		0,9 (0,6–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,1)
Höginkomstgrupp				0,8 (0,6–1,1)	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2944	2944	2909	2944	2909

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 215. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars risikkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring lägger pengar på.

Föräldrar har koll på vad deras tonåring köper	Risikkonsumtion av alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2937

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 216. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars risikkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring lägger pengar på justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte risikkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Risikkonsumtion av alkohol	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			<b>1,0 (1,0–1,0)</b>
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		0,8 (0,6–1,2)
Eftergymnasial			<b>0,6 (0,4–0,9)</b>		0,8 (0,5–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2937	2937	2902	2937	2902

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 217. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar vet vilka kompisar deras tonåring umgås med.

Föräldrar har koll på vilka deras tonåring umgås med	Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2941

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 218. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar vet vilka kompisar deras tonåring umgås med justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasial			0,8 (0,6–1,1)		0,9 (0,6–1,3)
Eftergymnasial			<b>0,7 (0,5–1,0)</b>		0,8 (0,6–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	2941	2941	2908	2941	2908

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 219. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring gör på nätet.

Föräldrar har koll på vad deras tonåring gör på nätet	Riskkonsumtion av alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	2938

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 220. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring gör på nätet justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion av alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion av alkohol	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,2)	0,7 (0,5–1,1)
Kvinna (ref)	1				1
Man	0,9 (0,7–1,2)				1,0 (0,8–1,3)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,1)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,4 (0,3–0,6)</b>		<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Eftergymnasial			<b>0,3 (0,2–0,4)</b>		<b>0,5 (0,3–0,7)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,3 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,2–0,3)</b>
Antal svar	2938	2938	2904	2938	2904

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

## Samband mellan föräldrars psykiska hälsa enligt Kessler-6 och föräldraskap

Tabell 221. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring berättar om vad som händer i deras liv.

Berättar vad som händer i deras liv	Psykisk påfrestning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
Antal svar	2883

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 222. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring berättar om vad som händer i deras liv justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte psykisk påfrestning (ref)	1	1	1	1	1
Psykisk påfrestning	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,5 (0,4–0,8)</b>		<b>0,6 (0,5–0,9)</b>
Eftergymnasial			<b>0,4 (0,3–0,6)</b>		<b>0,5 (0,3–0,7)</b>



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2883	2883	2854	2883	2854

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 223. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring bryr sig om de säger.

Bryr sig om vad föräldrarna säger	Psykisk påfrestning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>
Antal svar	2883

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 224. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring bryr sig om vad de säger justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte psykisk påfrestning (ref)	1	1	1	1	1
Psykisk påfrestning	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,5 (0,5–0,6)</b>	<b>0,5 (0,5–0,6)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,7–0,9)</b>				<b>0,8 (0,7–1,0)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			<b>1,0 (1,0–1,0)</b>
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,6 (0,4–0,9)</b>		0,8 (0,5–1,1)
Eftergymnasial			<b>0,6 (0,4–0,9)</b>		0,8 (0,5–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Antal svar	2883	2883	2854	2883	2854

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 225. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar litar på deras tonåring.

Litar på deras tonåring	Psykisk påfrestning OR (KI)
Nej ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2881

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 226. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar litar på deras tonåring justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte psykisk påfrestning (ref)	1	1	1	1	1
Psykisk påfrestning	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	0,9 (0,7–1,1)				0,8 (0,7–1,0)
Födelseår		1,0 (1,0–1,0)			<b>1,0 (1,0–1,0)</b>
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			0,7 (0,4–1,1)		0,8 (0,5–1,2)
Eftergymnasial			0,7 (0,4–1,0)		0,7 (0,5–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,9)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>
Antal svar	2881	2881	2852	2881	2852

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 227. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar involverar deras tonåring om familjeplaner.

Involverar i familjeplaner	Psykisk påfrestning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Antal svar	2882

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 228. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar involverar deras tonåring om familjeplaner justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte psykisk påfrestning (ref)	1	1	1	1	1
Psykisk påfrestning	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		1,0 (1,0–1,0)			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			0,7 (0,5–1,0)		0,8 (0,5–1,1)
Eftergymnasial			0,8 (0,6–1,2)		0,8 (0,6–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–1,0)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	0,7 (0,5–1,0)
Antal svar	2882	2882	2853	2882	2853

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 229. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring lägger pengar på.

Föräldrar har koll på vad deras tonåring köper	Psykisk påfrestning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Antal svar	2876

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 230. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras unga lägger pengar på justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte psykisk påfrestning (ref)	1	1	1	1	1
Psykisk påfrestning	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,1)</b>			<b>1,0 (1,0–1,0)</b>
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		0,8 (0,6–1,2)
Eftergymnasial			<b>0,6 (0,4–0,9)</b>		0,8 (0,5–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2876	2876	2847	2876	2847

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 231. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar vet vilka kompisar deras tonåring umgås med.

Föräldrar har koll på vilka deras tonåring umgås med	Psykisk påfrestning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
Antal svar	2880

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 232. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar vet vilka kompisar deras tonåring umgås med justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte psykisk påfrestning (ref)	1	1	1	1	1
Psykisk påfrestning	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			0,8 (0,6–1,2)		1,0 (0,7–1,4)
Eftergymnasial			0,7 (0,5–1,0)		0,9 (0,6–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)				1	
Medelinkomstgrupp				<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2880	2880	2853	2880	2853

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 233. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars psykiska påfrestning och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring gör på nätet.

Föräldrar har koll på vad deras tonåring gör på nätet	Psykisk påfrestning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2877

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 234. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring gör på nätet och psykisk påfrestning justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte psykisk påfrestning (ref)	1	1	1	1	1
Psykisk påfrestning	0,8 (0,6–1,0)	<b>0,7 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,1)	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	0,9 (0,7–1,1)				1,0 (0,8–1,3)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,1)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,4 (0,3–0,6)</b>		<b>0,6 (0,4–1,0)</b>
Eftergymnasial			<b>0,3 (0,2–0,4)</b>		<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,3 (0,2–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,2 (0,1–0,2)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>
Antal svar	2877	2877	2848	2877	2848

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

## Samband mellan föräldrars problemspelande enligt PGSI och föräldraskap

Tabell 235. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring berättar om vad som händer i deras liv.

Berättar vad som händer i deras liv	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,4 (0,7–2,8)
Antal svar	2954

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 236. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring berättar om vad som händer i deras liv och problemspelande justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	1,4 (0,7–2,9)	1,3 (0,6–2,7)	1,5 (0,7–3,1)	1,1 (0,5–2,2)	1,4 (0,7–2,8)
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>				<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,5 (0,4–0,7)</b>		<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Eftergymnasial			<b>0,4 (0,3–0,5)</b>		<b>0,5 (0,3–0,6)</b>
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2954	2954	2919	2954	2919

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 237. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring bryr sig om de säger.

Bryr sig om vad föräldrarna säger	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,5 (0,2–1,1)
Antal svar	2953

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 238. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan förälders problemspelande och i vilken omfattning föräldrar upplever att deras tonåring bryr sig om de säger justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,5 (0,2–1,1)	0,5 (0,2–1,1)	0,5 (0,2–1,1)	<b>0,4 (0,2–1,0)</b>	0,4 (0,2–1,0)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,7–1,0)</b>				0,9 (0,7–1,0)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,6 (0,4–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Eftergymnasial			<b>0,6 (0,4–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	2953	2953	2918	2953	2918

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 239. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar litar på deras tonåring.

Litar på deras tonåring	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,5 (0,2–1,1)
Antal svar	2953

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 240. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan förälders problemspelande och i vilken omfattning föräldrar litar på deras tonåring justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,5 (0,2–1,1)	0,5 (0,2–1,1)	0,5 (0,2–1,1)	<b>0,4 (0,2–1,0)</b>	0,4 (0,2–1,0)
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,7–1,0)</b>				0,9 (0,7–1,0)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,6 (0,4–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–1,0)</b>



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Eftergymnasial			<b>0,6 (0,4–0,8)</b>		<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	2953	2953	2918	2953	2918

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 241. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar involverar deras tonåring om familjeplaner.

Involverar i familjeplaner	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,5 (0,2–1,0)
Antal svar	2952

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 242. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar involverar deras tonåring om familjeplaner justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,5 (0,3–1,1)	0,5 (0,2–1,0)	0,6 (0,3–1,2)	<b>0,5 (0,2–1,0)</b>	0,6 (0,3–1,2)
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		1,0 (1,0–1,0)			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			0,8 (0,5–1,1)		0,8 (0,5–1,2)
Eftergymnasial			0,9 (0,6–1,3)		0,9 (0,6–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,0)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Höginkomstgrupp				0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2952	2952	2917	2952	2917

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 243. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring lägger pengar på.

Föräldrar har koll på vad deras tonåring köper	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,4–1,5)
Antal svar	2945

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 244. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring lägger pengar på justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,8 (0,4–1,6)	0,7 (0,4–1,5)	0,9 (0,4–1,8)	0,6 (0,3–1,2)	0,8 (0,4–1,6)
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,1)</b>			<b>1,0 (1,0–1,0)</b>
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,6 (0,5–0,9)</b>		<b>0,8 (0,6–1,2)</b>
Eftergymnasial			<b>0,6 (0,4–0,8)</b>		0,8 (0,5–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2945	2945	2910	2945	2910

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 245. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar vet vilka kompisar deras tonåring umgås med.

Föräldrar har koll på vilka deras tonåring umgås med	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,5 (0,3–1,0)
Antal svar	2949

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 246. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar vet vilka kompisar deras tonåring umgås med justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,5 (0,3–1,1)	0,5 (0,2–1,0)	0,5 (0,2–1,0)	<b>0,4 (0,2–0,9)</b>	<b>0,5 (0,2–1,0)</b>
Kvinna (ref)	1				1
Man	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,0)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			0,8 (0,6–1,1)		0,9 (0,6–1,3)
Eftergymnasial			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		0,8 (0,6–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)				1	
Medelinkomstgrupp				<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2949	2949	2916	2949	2916

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 247. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring gör på nätet.

Föräldrar har koll på vad deras tonåring gör på nätet	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,3–2,4)
Antal svar	2946

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 248. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan föräldrars problemspelande och i vilken omfattning föräldrar vet vad deras tonåring gör på nätet justerat för kön, födelseår, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,9 (0,3–2,4)	0,8 (0,3–2,2)	0,9 (0,2–2,6)	0,6 (0,2–1,6)	0,7 (0,2–1,8)
Kvinna (ref)	1				1
Man	0,9 (0,7–1,2)				1,0 (0,8–1,3)
Födelseår		<b>1,0 (1,0–1,1)</b>			1,0 (1,0–1,0)
Förgymnasial (ref)			1		1
Gymnasial			<b>0,4 (0,3–0,6)</b>		<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Eftergymnasial			<b>0,3 (0,2–0,4)</b>		<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,4 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Höginkomstgrupp				<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,2–0,3)</b>
Antal svar	2946	2946	2912	2946	2912

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för födelseår

(c) Justerad för utbildningsgrupper

(d) Justerad för inkomstgrupper

(e) Justerad för allt ovan

## Samband mellan ungas ANTS-användning och föräldraskap

Tabell 249. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv.

<b>Berättar vad som händer i deras liv</b>	<b>Riskkonsumtion alkohol OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2967

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 250. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion alkohol	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,6 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,8–1,1)			1,0 (0,8–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,2)		0,9 (0,8–1,2)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,2)		0,9 (0,7–1,1)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,3)	0,9 (0,7–1,2)
Antal svar	2967	2957	2967	2853	2844

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 251. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv.

<b>Berättar vad som händer i deras liv</b>	<b>Användning av cannabis OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	2721

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 252. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,8–1,1)			1,0 (0,8–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,2)		0,9 (0,8–1,2)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,2)		0,9 (0,7–1,2)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,4)	1,0 (0,7–1,4)
Antal svar	2721	2711	2721	2642	2633

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 253. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar.

<b>Berättar vad som händer i deras liv</b>	<b>Regelbunden cigaretterökning OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2746

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 254. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka och i vilken omfattning unga berättar om vad

som händer i deras liv till deras föräldrar justerat för kön, ålder, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigaretterökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigaretterökning	<b>0,6 (0,5–0,9)</b>	<b>0,6 (0,5–0,9)</b>	<b>0,6 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,6 (0,6–0,8)</b>				<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,8–1,2)		0,9 (0,7–1,2)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,1 (0,8–1,5)	1,1 (0,8–1,5)
Antal svar	2746	2736	2746	2664	2655

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 255. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar.

Berättar vad som händer i deras liv	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Antal svar	2759

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 256. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar justerat för kön, ålder, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,0)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,2)		1,0 (0,8–1,2)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,2)		0,9 (0,7–1,2)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,2)	1,0 (0,4–1,4)
Antal svar	2759	2749	2759	2677	2668

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 257. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar.

Berättar vad som händer i deras liv	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>
Antal svar	1639

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 258. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar justerat för kön, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Någon grad av spelproblem	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,2)
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>			<b>0,6 (0,5–0,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		0,8 (0,6–1,0)		1,2 (0,9–1,7)
Höginkomstgrupp		0,8 (0,6–1,0)		1,1 (0,8–1,7)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			1,1 (0,7–1,6)	0,9 (0,6–1,4)
Antal svar	1639	1639	1576	1222

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 259. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas problemspelande och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar.

Berättar vad som händer i deras liv	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,3–1,0)</b>
Antal svar	2917

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 260. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,6 (0,4–1,1)	<b>0,6 (0,3–1,0)</b>	<b>0,6 (0,3–1,0)</b>	<b>0,6 (0,3–1,0)</b>	0,6 (0,4–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,0 (0,8–1,2)		0,9 (0,8–1,2)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8–1,3)	1,0 (0,7–1,3)
Antal svar	2919	2908	2917	2806	2798

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 261. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar.

Berättar vad som händer i deras liv	Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>
Antal svar	2963

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 262. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga berättar om vad som händer i deras liv till deras föräldrar och psykisk hälsa justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med psykiska hälsa	<b>0,4 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,4)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>				<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,8–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			0,8 (0,7–1,0)		0,8 (0,6–1,0)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8–1,4)	1,0 (0,7–1,3)
Antal svar	2963	2953	2963	2849	2840

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 263. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem.

Kan be sin förälder om hjälp	Riskkonsumtion alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Antal svar	2962

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 264. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem justerat för kön, ålder, utbildningsgrupp och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion alkohol	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,4)</b>				<b>1,2 (1,0–1,4)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,5)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–1,9)</b>		<b>1,6 (1,2–2,0)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,7–1,2)	1,0 (0,8–1,4)
Antal svar	2962	2952	2962	2849	2840

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 265. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem.

Kan be sin förälder om hjälp	Användning av cannabis OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	2714

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 266. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem och justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–2,0)</b>		<b>1,6 (1,2–2,1)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8– 1,4)	1,2 (0,9–1,7)
Antal svar	2714	2704	2714	2636	2627

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 267. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem.

Kan be sin förälder om hjälp	Regelbunden cigaretterökning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2743

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 268. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigaretterökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigaretterökning	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,4)</b>				<b>1,2 (1,1–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,2)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,5 (1,1–1,9)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,1 (0,8–1,5)	1,2 (0,9–1,6)
Antal svar	2743	2733	2743	2662	2653

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 269. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem.

Kan be sin förälder om hjälp	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
Antal svar	2752

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 270. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,1–1,4)</b>				<b>1,3 (1,1–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkostgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,5 (1,2–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,3)	1,1 (0,8–1,5)
Antal svar	2752	2742	2752	2671	2662

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 271. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan unga någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem.

Kan be sin förälder om hjälp	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	1638

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 272. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem justerat för kön, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,8)</b>			1,2 (0,9–1,5)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,1 (0,8–1,4)		1,3 (0,9–1,8)
Höginkomstgrupp		<b>1,4 (1,0–1,9)</b>		<b>1,5 (1,0–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			1,3 (0,9–2,0)	0,8 (0,5–1,2)
Antal svar	1638	1638	1576	1218

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för inkomstgrupper
- (c) Justerad för gymnasiebehörighet
- (d) Justerad för allt ovan

Tabell 273. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas problemspelande och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem.

Kan be sin förälder om hjälp	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	2912

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 274. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem och problemspelande justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Inte problemspelande	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,3 (1,1–1,5)</b>				<b>1,3 (1,1–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,2 (1,0–1,5)</b>		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,3)	1,1 (0,8–1,4)
Antal svar	2912	2903	2912	2802	2794

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för ålder
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan



Tabell 275. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem.

Kan be sin förälder om hjälp	Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>
Antal svar	2946

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 276. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och i vilken omfattning unga kan be sina föräldrar om hjälp med ett personligt problem justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>	<b>0,3 (0,3–0,3)</b>	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,0 (0,8–1,1)				1,0 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,3)			1,2 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,5)		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,7)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,8–1,3)	1,1 (0,8–1,5)
Antal svar	2958	2948	2958	2845	2836

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 277. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen.

Tillfrågade om familjeplaner	Riskkonsumtion alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,0 (0,8–1,2)
Antal svar	2955

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 278. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen och riskkonsumtion av alkohol justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion alkohol	1,0 (0,8–1,2)	1,0 (0,8–1,2)	0,9 (0,7–1,2)	0,9 (0,8–1,2)	0,9 (0,7–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,0 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,8–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,2 (1,0–1,4)		1,1 (0,9–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,0)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2955	2945	2955	2844	2835

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 279. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen.

Tillfrågade om familjeplaner	Användning av cannabis OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>

Tillfrågade om familjeplaner	Användning av cannabis OR (KI)
Antal svar	2712

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 280. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner andra händelser i familjen och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,1 (0,9–1,4)
Höginkostgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,5 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Antal svar	2712	2702	2712	2635	2626

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för ålder
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 281. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen.

Tillfrågade om familjeplaner	Regelbunden cigarettrökning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2740

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 282. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettrökning	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,1 (0,9–1,4)
Höginkostgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,0)
Antal svar	2740	2730	2740	2659	2650

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 283. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen.

Tillfrågade om familjeplaner	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,8–1,2)
Antal svar	2750

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 284. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga blir

tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	1,0 (0,8–1,2)	1,0 (0,8–1,2)	1,0 (0,7–1,2)	1,0 (0,8–1,2)	1,0 (0,8–1,2)
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,1 (0,9–1,4)
Höginkostgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,5 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Antal svar	2750	2740	2750	2670	2661

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 285. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan unga 16–17 år med någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen.

Tillfrågade om familjeplaner	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	1634

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 286. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	1,1 (0,9–1,5)			0,9 (0,7–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,1 (0,9–1,5)		1,0 (0,7–1,4)
Höginkomstgrupp		<b>1,4 (1,0–1,9)</b>		<b>1,5 (1,0–2,3)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			0,7 (0,5–1,1)	<b>0,6 (0,4–1,0)</b>
Antal svar	1634	1634	1574	1215

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 287. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen.

Tillfrågade om familjeplaner	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>
Antal svar	2904

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 288. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,0 (0,8–1,1)				1,0 (0,8–1,1)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,1 (0,9–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Antal svar	2904	2895	2904	2797	2789

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 289. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen.

Tillfrågade om familjeplaner	Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>
Antal svar	2951

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 290. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och i vilken omfattning unga blir tillfrågade om vad de tycker inför familjeplaner och andra händelser i familjen justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>	<b>0,4 (0,4–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,7–0,9)</b>				<b>0,8 (0,7–0,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			1,1 (0,9–1,4)		1,1 (0,9–1,3)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,0–1,7)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Antal svar	2951	2941	2951	2841	2832

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 291. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem.

Litar på dem	Riskkonsumtion alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2961

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 292. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem och riskkonsumtion av alkohol justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion alkohol	<b>0,7 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,7 (0,6–0,9)</b>			<b>0,7 (0,6–0,8)</b>



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,7)</b>		<b>1,3 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,0)</b>		<b>1,5 (1,1–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,0)
Antal svar	2961	2951	2961	2847	2838

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 293. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem.

Litar på dem	Användning av cannabis OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2715

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 294. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Inte användning av cannabis	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,7 (0,6–0,9)</b>			<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,0)</b>		<b>1,5 (1,1–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,7 (0,5–1,0)	0,8 (0,6–1,2)
Antal svar	2715	2705	2715	2636	2627

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 295. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litat på dem.

Litar på dem	Regelbunden cigarettrökning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2744

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 296. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litat på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigarettrökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettrökning	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,3 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,8 (0,6–0,9)</b>			<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,7)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,1)	0,8 (0,6–1,2)
Antal svar	2744	2734	2744	2662	2653

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 297. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem.

Litar på dem	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>
Antal svar	2753

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 298. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem och snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,7 (0,6–0,9)</b>			<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,3–2,1)</b>		<b>1,5 (1,2–2,0)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,7 (0,5–1,0)
Antal svar	2753	2743	2753	2671	2662

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 299. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem.

Litar på dem	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	1639

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 300. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år upplever att deras föräldrar litar på dem justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	1,0 (0,8–1,3)			0,8 (0,6–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,2 (0,9–1,6)		1,2 (0,8–1,8)
Höginkomstgrupp		<b>1,4 (1,0–2,0)</b>		1,2 (0,8–1,9)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			0,9 (0,6–1,4)	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Antal svar	1639	1639	1576	1217

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för inkomstgrupper
- (c) Justerad för gymnasiebehörighet
- (d) Justerad för allt ovan

Tabell 301. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas problemspelande och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem.

Litar på dem	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	2911

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 302. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,8 (0,7–0,9)</b>			<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2911	2902	2911	2801	2793

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för ålder
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 303. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem.

Litar på dem	Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,4)</b>
Antal svar	2956

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 304. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar litar på dem och justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,4)</b>	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>0,8 (0,7–0,9)</b>			<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,3 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		1,3 (1,0–1,7)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2956	2946	2956	2843	2834

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 305. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem.

Lyssnar på dem	Risikkonsumtion alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Antal svar	2962

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 306. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan risikkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte risikkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Risikkonsumtion alkohol	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,6)</b>				<b>1,4 (1,2–1,6)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,4 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,0)</b>		<b>1,7 (1,3–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,7–1,2)	1,0 (0,8–1,4)
Antal svar	2962	2952	2962	2848	2839

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 307. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem.

Lyssnar på dem	Användning av cannabis OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>
Antal svar	2717

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 308. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	<b>0,7 (0,5–1,0)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,7)</b>				<b>1,4 (1,2–1,7)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		<b>1,5 (1,2–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–2,0)</b>		<b>1,7 (1,3–2,2)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,7–1,3)	0,9 (0,8–1,5)
Antal svar	2717	2707	2717	2638	2629

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 309. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem.

<b>Lyssnar på dem</b>	<b>Regelbunden cigaretterökning OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Antal svar	2745

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 310. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga



upplever att deras föräldrar lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigaretterökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigaretterökning	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,7)</b>				<b>1,4 (1,2–1,7)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,4 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		<b>1,6 (1,2–2,1)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,0 (0,7–1,4)	1,1 (0,8–1,6)
Antal svar	2745	2735	2745	2663	2654

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 311. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem.

Lyssnar på dem	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Antal svar	2755

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 312. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,0)	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,0)	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,5 (1,2–1,7)</b>				<b>1,4 (1,2–1,7)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		<b>1,5 (1,2–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,6 (1,2–2,0)</b>		<b>1,7 (1,3–2,3)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,2)	1,0 (0,7–1,4)
Antal svar	2755	2745	2755	2673	2664

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 313. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga ålder 16–17 år upplever att deras föräldrar lyssnar på dem.

Lyssnar på dem	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	1639

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 314. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år upplever att deras föräldrar lyssnar på dem justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Någon grad av spelproblem	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,6 (0,4–0,9)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>1,6 (1,3–2,0)</b>			<b>1,3 (1,0–1,7)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,2 (0,9–1,6)		1,3 (0,9–1,8)
Höginkomstgrupp		<b>1,7 (1,2–2,3)</b>		1,7 (0,9–2,0)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			1,2 (0,8–1,8)	0,7 (0,5–1,1)
Antal svar	1639	1639	1577	1217

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 315. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem.

Lyssnar på dem	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	2912

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 316. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem och problemspelande justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,4 (1,2–1,7)</b>				<b>1,4 (1,2–1,7)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,4 (1,1–1,7)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,7 (1,3–2,1)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,7–1,2)	1,0 (0,8–1,4)
Antal svar	2912	2903	2912	2802	2794

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 317. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem.

Lyssnar på dem	Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>
Antal svar	2957

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 318. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar lyssnar på dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>	<b>0,3 (0,2–0,3)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,1 (0,9–1,3)				1,1 (0,9–1,3)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		<b>1,3 (1,1–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,6 (1,2–2,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,7–1,3)	1,1 (0,8–1,5)
Antal svar	2957	2947	2957	2844	2835

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 319. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem.

Uppmuntrar och stöttar dem	Riskkonsumtion alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2962

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 320. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem och riskkonsumtion av alkohol justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion alkohol	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,6–1,0)	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				1,2 (1,0–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,6 (1,3–2,0)</b>		<b>1,5 (1,2–1,9)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Höginkomstgrupp			<b>2,1 (1,6–2,7)</b>		<b>2,0 (1,5–2,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,6 (0,5–0,8)</b>	0,8 (0,6–1,0)
Antal svar	2962	2952	2962	2850	2841

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 321. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem.

Uppmuntrar och stöttar dem	Användning av cannabis OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2716

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 322. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,5)</b>				<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,5 (1,2–2,0)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,9 (1,4–2,5)</b>		<b>1,9 (1,4–2,6)</b>

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,5–1,1)	0,9 (0,6–1,3)
Antal svar	2716	2706	2716	2637	2628

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 323. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem.

Uppmuntrar och stöttar dem	Regelbunden cigaretterökning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2746

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 324. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigaretterökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigaretterökning	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,5)</b>				<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,4)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Höginkostgrupp			<b>1,8 (1,4–2,4)</b>		<b>1,8 (1,3–2,4)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte gymnasiebehörighet				0,7 (0,5–1,0)	0,9 (0,6–1,2)
Antal svar	2746	2736	2746	2664	2655

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 325. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem.

Uppmuntrar och stöttar dem	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	0,9 (0,7–1,1)
Antal svar	2753

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 326. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,7–1,1)	0,8 (0,6–1,0)	0,8 (0,7–1,1)	0,8 (0,6–1,0)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>1,2 (1,0–1,5)</b>				<b>1,2 (1,0–1,5)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,4)			1,1 (0,9–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,6 (1,3–2,0)</b>		<b>1,6 (1,2–2,0)</b>
Höginkomstgrupp			<b>2,0 (1,5–2,6)</b>		<b>1,9 (1,4–2,6)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,2)



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Antal svar	2753	2743	2753	2672	2663

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 327. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan unga någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem.

Uppmuntrar och stöttar dem	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>
Antal svar	1641

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 328. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Inte någon grad av spelproblem	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>	<b>0,4 (0,2–0,6)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	1,3 (1,0–1,6)			1,3 (1,0–1,7)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		<b>1,5 (1,2–2,0)</b>		1,3 (0,9–1,9)
Höginkomstgrupp		<b>1,8 (1,3–2,6)</b>		<b>1,9 (1,2–2,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			0,7 (0,5–1,1)	0,7 (0,5–1,1)
Antal svar	1641	1641	1579	1216

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 329. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas problemspelande och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem.

<b>Uppmuntrar och stöttar dem</b>	<b>Problemspelande OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>
Antal svar	2912

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 330. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Inte problemspelande	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	1,2 (1,0–1,4)				1,2 (1,0–1,4)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>1,6 (1,3–1,9)</b>		<b>1,5 (1,2–1,9)</b>
Höginkostgrupp			<b>2,0 (1,5–2,6)</b>		<b>1,9 (1,4–2,5)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2912	2903	2912	2803	2795

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 331. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem.

<b>Uppmuntrar och stöttar dem</b>	<b>Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>
Antal svar	2959

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 332. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar uppmuntrar och stöttar dem justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,8–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (1,0–1,4)			1,2 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,6 (1,3–1,9)</b>		<b>1,5 (1,2–1,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,9 (1,5–2,5)</b>		<b>1,8 (1,3–2,4)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Antal svar	2959	2949	2959	2847	2838

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 333. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden.

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden</b>	<b>Riskkonsumtion alkohol OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med fritiden</b>	<b>Riskkonsumtion alkohol OR (KI)</b>
Antal svar	2945

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 334. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion alkohol	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,7–1,3)
Antal svar	2945	2935	2945	2832	2823

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 335. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden.

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden</b>	<b>Användning av cannabis OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	2703

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 336. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och i vilken omfattning och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,4 (0,2–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,8–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		1,2 (1,0–1,5)
Höginkostgrupp			<b>1,5 (1,1–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,6–1,2)	1,0 (0,7–1,4)
Antal svar	2703	2693	2703	2625	2616

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 337. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad bland unga och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden.

Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med	Regelbunden cigarrettrökning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Antal svar	2731

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 338. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarrettrökning flera gånger per vecka eller månad och om unga instämmer i att

deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigaretterökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigaretterökning	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,6 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>	<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,2)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,6–1,2)	1,0 (0,7–1,4)
Antal svar	2731	2721	2731	2650	2641

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 339. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden.

Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	1,0 (0,8–1,2)
Antal svar	2952

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 340. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden med justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	1,0 (0,8–1,3)	1,0 (0,8–1,2)	0,9 (0,7–1,2)	0,9 (0,7–1,2)	1,0 (0,8–1,3)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,1–1,6)</b>		1,2 (1,0–1,6)
Höginkomstgrupp			<b>1,5 (1,2–1,9)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,8 (0,6–1,1)	0,9 (0,7–1,3)
Antal svar	2741	2731	2741	2660	2651

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

- (a) Justerad för kön
- (b) Justerad för ålder
- (c) Justerad för inkomstgrupper
- (d) Justerad för gymnasiebehörighet
- (e) Justerad för allt ovan

Tabell 341. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden.

Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>
Antal svar	1627

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 342. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år upplever att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,4 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>			<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		1,1 (0,9–1,5)		1,1 (0,8–1,5)
Höginkomstgrupp		1,1 (0,8–1,5)		1,1 (0,8–1,5)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			1,1 (0,7–1,6)	1,1 (0,7–1,7)
Antal svar	1627	1627	1566	1566

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 343. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med.

Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden	Problemspelande OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Antal svar	2894

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 344. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1



Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,6)</b>		<b>1,2 (1,0–1,6)</b>
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,8)</b>		<b>1,4 (1,1–1,8)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,6–1,1)	1,0 (0,7–1,3)
Antal svar	2894	2885	2894	2785	2777

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 345. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med.

Unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med på fritiden	Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2940

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 346. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vilka kompisar de umgås med justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,5 (0,4–0,5)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,6 (0,5–0,7)</b>				<b>0,6 (0,5–0,7)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>1,3 (1,0–1,5)</b>		1,2 (1,0–1,5)
Höginkomstgrupp			<b>1,4 (1,1–1,7)</b>		<b>1,3 (1,0–1,7)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				0,9 (0,7–1,2)	1,0 (0,7–1,3)
Antal svar	2940	2930	2940	2828	2819

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 347. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sin pengar på.

Unga instämmer i att föräldrar vet vad de lägger sina pengar på	Riskkonsumtion alkohol OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>
Antal svar	2945

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 348. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sin pengar på justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Riskkonsumtion alkohol	<b>0,3 (0,3–0,4)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,7–0,9)</b>				<b>0,8 (0,7–0,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,7 (1,5–2,0)</b>			<b>1,8 (1,5–2,1)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		1,0 (0,8–1,3)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,2 (0,9–1,6)	1,3 (1,0–1,7)
Antal svar	2948	2938	2948	2837	2938

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 349. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sin pengar på.

Unga instämmer i att föräldrar vet vad de lägger sina pengar på	Användning av cannabis OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>
Antal svar	2707

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 350. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,2–0,4)</b>	<b>0,2 (0,1–0,3)</b>	<b>0,2 (0,2–0,4)</b>	<b>0,3 (0,1–0,4)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				<b>0,8 (0,7–1,0)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>2,0 (1,7–2,3)</b>			<b>2,0 (1,7–2,3)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,8 (0,7–1,0)		0,8 (0,7–1,0)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Höginkomstgrupp			0,8 (0,7–1,1)		1,0 (0,8–1,3)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,3 (1,0–1,8)	<b>1,4 (1,0–1,9)</b>
Antal svar	2707	2697	2707	2629	2620

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 351. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på

Unga instämmer i att föräldrar vet vad de lägger sina pengar på	Regelbunden cigaretterökning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2734

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 352. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte regelbunden cigaretterökning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigaretterökning	<b>0,3 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,7–1,0)</b>				<b>0,8 (0,7–0,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,9 (1,7–2,3)</b>			<b>1,9 (1,7–2,3)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>0,8 (0,7–1,0)</b>		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,6–1,0)		0,9 (0,7–1,2)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,4 (1,0–1,8)	<b>1,4 (1,0–1,9)</b>
Antal svar	2734	2724	2734	2653	2644

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 353. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad bland unga om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på

Unga instämmer i att föräldrar vet vad de lägger sina pengar på	Regelbunden snusning OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>
Antal svar	2745

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 354. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på med justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Inte regelbunden snusning	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,5)</b>	<b>0,4 (0,3–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,8–1,1)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,9 (1,6–2,2)</b>			<b>1,9 (1,6–2,2)</b>
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp			0,9 (0,7–1,1)		1,0 (0,8–1,3)

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				1,3 (0,9–1,7)	1,3 (0,9–1,8)
Antal svar	2745	2735	2745	2664	2655

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 355. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på.

Unga instämmer i att föräldrar vet vad de lägger sina pengar på	Någon grad av spelproblem OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	1630

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 356. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och i vilken omfattning unga 16–17 år och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1			1
Kille	1,0 (0,8–1,2)			0,9 (0,8–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		0,8 (0,6–1,0)		0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp		<b>0,7 (0,5–1,0)</b>		0,9 (0,6–1,2)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>2,2 (1,4–3,3)</b>	<b>2,1 (1,3–3,2)</b>

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>
Antal svar	1630	1630	1569	1569

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 357. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på.

<b>Unga instämmer i att föräldrar vet vad de lägger sina pengar på</b>	<b>Problemspelande OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>
Antal svar	2898

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 358. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på justerat för kön, ålder, gymnasiebehörighet och inkomstgrupp.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,5)</b>	<b>0,3 (0,2–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,7–1,0)</b>				<b>0,8 (0,7–0,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>1,9 (1,6–2,2)</b>			<b>2,0 (1,7–2,3)</b>
Låginkomstgrupp (ref)				1	1
Medelinkomstgrupp				<b>0,8 (0,7–1,0)</b>	0,9 (0,7–1,1)
Höginkomstgrupp				<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	0,9 (0,7–1,2)
Gymnasiebehörighet (ref)			1		1
Inte gymnasiebehörighet			<b>1,4 (1,0–1,8)</b>		<b>1,4 (1,0–1,8)</b>
Antal svar	2898	2889	2898	2790	2782

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 359. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på.

<b>Unga instämmer i att föräldrar vet vad de lägger sina pengar på</b>	<b>Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,5–0,6)</b>
Antal svar	2944

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 360. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan psykisk hälsa och i vilken omfattning unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de lägger sina pengar på justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,5–0,6)</b>	<b>0,5 (0,5–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,7 (0,6–0,8)</b>				<b>0,7 (0,6–0,8)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		<b>2,0 (1,7–2,3)</b>			<b>2,1 (1,8–2,4)</b>
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>0,8 (0,7–1,0)</b>		0,9 (0,7–1,1)
Höginkostgrupp			<b>0,7 (0,7–0,9)</b>		0,9 (0,7–1,1)
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,4 (1,1–1,9)</b>	<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Antal svar	2944	2934	2944	2833	2824

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet



(e) Justerad för allt ovan

Tabell 361. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn.

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn</b>	<b>Riskkonsumtion alkohol OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Antal svar	2941

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 362. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan riskkonsumtion av alkohol och i vilken omfattning unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Riskkonsumtion alkohol (ref)	1	1	1	1	1
Inte riskkonsumtion alkohol	<b>0,7 (0,6–0,9)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	<b>0,8 (0,6–1,0)</b>	0,8 (0,6–1,1)
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Höginkostgrupp			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,5 (1,1–2,0)</b>	<b>1,4 (1,0–1,8)</b>
Antal svar	2941	2931	2941	2829	2820

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 363. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas användning av cannabis och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar vet vad deras ungdomar gör på nätet eller datorn.

Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn	Användning av cannabis OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Antal svar	2701

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 364. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan användning av cannabis och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte användning av cannabis (ref)	1	1	1	1	1
Användning av cannabis	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>	<b>0,5 (0,3–0,7)</b>	<b>0,5 (0,3–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,1)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,0 (0,9–1,2)			1,0 (0,9–1,2)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,5 (1,1–2,1)</b>	<b>1,4 (1,0–1,9)</b>
Antal svar	2701	2691	2701	2623	2614

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 365. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettrökning flera gånger per vecka eller månad och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn.

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn</b>	<b>Regelbunden cigarettörkning OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Antal svar	2729

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 366. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan cigarettörkning flera gånger per vecka eller månad och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte regelbunden cigarettörkning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden cigarettörkning	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,7 (0,5–0,9)</b>	<b>0,6 (0,5–0,9)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>	<b>0,6 (0,4–0,8)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,9 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkostgrupp (ref)			1		1
Medelinkostgrupp			<b>0,6 (0,5–0,7)</b>		<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Höginkostgrupp			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		<b>0,7 (0,6–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,7 (1,2–2,3)</b>	<b>1,5 (1,1–2,1)</b>
Antal svar	2729	2719	2729	2648	2639

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 367. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar vet vad deras ungdomar gör på nätet eller datorn.

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn</b>	<b>Regelbunden snusning OR (KI)</b>
Nej (ref)	1

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn</b>	<b>Regelbunden snusning OR (KI)</b>
Ja	1,1 (0,9–1,4)
Antal svar	2739

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 368. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan snusning flera gånger per vecka eller månad och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>	<b>Modell 5(e) OR (KI)</b>
Inte regelbunden snusning (ref)	1	1	1	1	1
Regelbunden snusning	1,1 (0,9–1,4)	1,1 (0,9–1,4)	1,1 (0,9–1,4)	1,1 (0,9–1,4)	1,2 (1,0–1,6)
Tjej (ref)	1				1
Kille	0,8 (0,7–1,0)				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>		<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,6 (1,2–2,1)</b>	<b>1,4 (1,0–1,9)</b>
Antal svar	2739	2729	2739	2658	2649

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 369. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan grad av spelproblem och om unga 16–17 år instämmer i att deras föräldrar vet vad deras ungdomar gör på nätet eller datorn.

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn</b>	<b>Någon grad av spelproblem OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	0,7 (0,4–1,2)

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn</b>	<b>Någon grad av spelproblem OR (KI)</b>
Antal svar	1624

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 370. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan någon grad av spelproblem och om unga 16–17 år instämmer i att deras föräldrar vet vad deras ungdomar gör på nätet eller datorn justerat för kön, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

<b>Variabler</b>	<b>Modell 1(a) OR (KI)</b>	<b>Modell 2(b) OR (KI)</b>	<b>Modell 3(c) OR (KI)</b>	<b>Modell 4(d) OR (KI)</b>
Inte någon grad av spelproblem (ref)	1	1	1	1
Någon grad av spelproblem	0,7 (0,4–1,3)	0,7 (0,4–1,1)	0,7 (0,4–1,2)	0,7 (0,4–1,2)
Tjej (ref)	1			1
Kille	0,9 (0,7–1,1)			0,9 (0,7–1,1)
Låginkomstgrupp (ref)		1		1
Medelinkomstgrupp		<b>0,5 (0,4–0,7)</b>		<b>0,5 (0,4–0,7)</b>
Höginkomstgrupp		<b>0,6 (0,5–0,9)</b>		0,7 (0,5–1,0)
Gymnasiebehörighet (ref)			1	1
Inte gymnasiebehörighet			<b>2,1 (1,4–3,1)</b>	<b>1,8 (1,2–2,7)</b>
Antal svar	1624	1624	1564	1564

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för inkomstgrupper

(c) Justerad för gymnasiebehörighet

(d) Justerad för allt ovan

Tabell 371. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn.

<b>Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn</b>	<b>Problemspelande OR (KI)</b>
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,3–1,0)</b>
Antal svar	2890

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 372. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan problemspelande och om unga instämmer i att deras föräldrar vet vad deras

ungdomar gör på nätet eller datorn justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Inte problemspelande (ref)	1	1	1	1	1
Problemspelande	0,5 (0,3–1,0)	<b>0,5 (0,3–1,0)</b>	<b>0,5 (0,3–0,9)</b>	<b>0,5 (0,3–1,0)</b>	0,5 (0,3–1,0)
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,7–1,0)</b>				0,9 (0,7–1,0)
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,1 (0,9–1,3)			1,1 (0,9–1,3)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>0,7 (0,5–0,9)</b>		<b>0,8 (0,6–1,0)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,6 (1,2–2,1)</b>	<b>1,5 (1,1–1,9)</b>
Antal svar	2890	2881	2890	2782	2774

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

Tabell 373. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan ungas psykiska hälsa och i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar vet vad deras ungdomar gör på nätet eller datorn.

Unga instämmer i att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn	Missnöjd med sin psykiska hälsa OR (KI)
Nej (ref)	1
Ja	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Antal svar	2936

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

Tabell 374. Odds Ratios (OR) med 95 % konfidensintervall (KI) och antal svar för samband mellan i vilken omfattning unga upplever att deras föräldrar vet vad de gör på nätet eller datorn och psykisk hälsa justerat för kön, ålder, inkomstgrupp och gymnasiebehörighet.

Variabler	Modell 1(a) OR (KI)	Modell 2(b) OR (KI)	Modell 3(c) OR (KI)	Modell 4(d) OR (KI)	Modell 5(e) OR (KI)
Nöjd med sin psykiska hälsa (ref)	1	1	1	1	1
Missnöjd med sin psykiska hälsa	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>	<b>0,5 (0,4–0,6)</b>
Tjej (ref)	1				1
Kille	<b>0,8 (0,6–0,9)</b>				<b>0,8 (0,6–0,9)</b>
18–19 år (ref)		1			1
16–17 år		1,2 (1,0–1,4)			1,2 (1,0–1,4)
Låginkomstgrupp (ref)			1		1
Medelinkomstgrupp			<b>0,6 (0,5–0,7)</b>		<b>0,6 (0,5–0,8)</b>
Höginkomstgrupp			<b>0,6 (0,5–0,8)</b>		<b>0,7 (0,5–0,9)</b>
Gymnasiebehörighet (ref)				1	1
Inte gymnasiebehörighet				<b>1,6 (1,2–2,1)</b>	<b>1,4 (1,1–1,9)</b>
Antal svar	2936	2926	2936	2825	2816

Fetstil anger att värdet är statistisk signifikant

(a) Justerad för kön

(b) Justerad för ålder

(c) Justerad för inkomstgrupper

(d) Justerad för gymnasiebehörighet

(e) Justerad för allt ovan

---

Folkhälsomyndigheten är en nationell kunskapsmyndighet som arbetar för en bättre folkhälsa. Det gör myndigheten genom att utveckla och stödja samhällets arbete med att främja hälsa, förebygga ohälsa och skydda mot hälsohot. Vår vision är en folkhälsa som stärker samhällets utveckling



Folkhälsomyndigheten

**Solna** Nobels väg 18, 171 82 Solna. **Östersund** Campusvägen 20. Box 505, 831 26 Östersund.

[www.folkhalsomyndigheten.se](http://www.folkhalsomyndigheten.se)