

Rusmidler i Danmark

Forbrug, holdninger og livsstil

Rusmidler i Danmark

Forbrug, holdninger og livsstil

Kim Bloomfield
Karen Elmeland
Susanne Villumsen

Center for Rusmiddelforskning
Aarhus Universitet
2013

© Center for Rusmiddelforskning 2013
Tryk: Frydenberg A/S, København
ISBN: 978-87-89029-91-7

CENTER FOR RUSMIDDELFORSKNING, AARHUS UNIVERSITET
Bartholins Allé 10, bygn. 1322
8000 Århus C
Tlf.: 871 65313
E-mail: crf@crf.au.dk
www.crf.au.dk

Forord

Denne publikation er en afrapportering af hovedresultaterne fra survey-undersøgelsen ”Rusmidler i Danmark – forbrug, holdninger og livsstil”. Undersøgelsen er finansieret af Center for Rusmiddelforskning, School of Business and Social Science, Aarhus Universitet og blev gennemført af Danmarks Statistik.

Arbejdet med undersøgelsen er foregået i et samarbejde mellem professor Kim Bloomfield (P.I.), lektor Karen Elmeland og akademisk medarbejder, MPH, Susanne Villumsen, alle Center for Rusmiddelforskning.

Parallelt med gennemførelsen af undersøgelsen ”Rusmidler i Danmark – forbrug, holdninger og livsstil” blev der ved Center for Rusmiddelforskning gennemført en anden survey-undersøgelse ”Forbrug af rusmidler i 4 udvalgte kommuner” omhandlende forbrug af rusmidler samt problemopfattelser i 4 kommuner – undersøgelsen var især målrettet de helt unge borgere - med professor Mads Uffe Pedersen som projektansvarlig. Både Mads Uffe Pedersen og akademisk medarbejder Kirsten Frederiksen takkes hermed for mange givende diskussioner og gode råd undervejs - især i projekternes indledende faser.

Dr. Phil Ulrike Grittner, Charité – Universitätsmedizin Berlin/Institut für Biometrie und Klinische Epidemiologie har været ansvarlig for rensning af data. Ulrike Grittner takkes for gode råd og sparring undervejs i den samlede survey-proces. Vores tidligere kollega lektor Jakob Demant (pr.1.februar 2014 ansat ved Sociologisk Institut, Københavns Universitet) takkes for faglige input i forbindelse med konstruktion af spørgsmål omkring ”sidste drikkesituation”. Sluttelig en tak til alle vores kollegaer ved Center for Rusmiddelforskning for aktivt og konstruktivt engagement i forbindelse med testning af spørgeskemaet.

Århus, december 2013

Kim Bloomfield
Karen Elmeland
Susanne Villumsen

Indhold

Forord	5
1. Rusmiddelundersøgelse 2011 og baggrund	9
1.1 Undersøgelsens formål	9
1.2 Dataindsamling	9
1.3 Bortfald og repræsentativitet	10
1.4 Analyser og præsentation	12
2. Forbrug	13
2.1 Sammenfattende resultatoversigt.....	13
2.2 Forbrug af alkohol samt grunde til at drikke/ikke drikke – tabelserier ..	22
2.3 Forbrug af hash samt hjemmedyrkning af cannabis – tabelserier	50
2.4 Andre narkotiske stoffer – tabelserier	53
2.5 Tobak – tabelserier	70
2.6 Medicin – tabelserier	80
3. Sidste drikkesituation	85
3.1 Sammenfattende resultatoversigt.....	85
3.2 Sidste drikkesituation – tabelserier	88
4. Oplevede negative konsekvenser af eget forbrug af rusmidler.....	99
4.1 Sammenfattende resultatoversigt.....	99
4.2 Alkohol – tabelserier	103
4.3 Dømt for hjemmedyrkning af cannabis – tabelserier	118
4.4 Negative konsekvenser ved brug af andre narkotiske stoffer – tabelserier	119
4.5 Dømt for besiddelse/salg af hash/andre narkotiske stoffer – tabelserier	121
5. Oplevede negative konsekvenser af andres alkoholforbrug	123
5.1 Sammenfattende resultatoversigt.....	123
5.2 Gener og skader påført af berusede personer – tabelserier.....	127
5.3 Problemer grundet alkoholforbrug hos personer, man kender – tabelserier.....	133
5.4 Alkohol og bilulykker – tabelserier	139
5.5 Relationer til personer med et for stort alkoholforbrug – tabelserier	142
6. Holdninger til forbrug og afhængighed	153
6.1 Sammenfattende resultatoversigt.....	153
6.2 Holdninger til henholdsvis unges og voksnes alkoholforbrug – tabelserier.....	159
6.3 Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af alkohol – tabelserier	161
6.4 Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af narkotika – tabelserier	169

6.5 Opfattelser af risici for udvikling af afhængighed ved brug af forskellige rusmidler – tabelserier	177
6.6 Opfattelser af mulighed for at overkomme afhængighed af forskellige rusmidler – tabelserier	187
7. Holdninger til alkoholpolitik	197
7.1 Sammenfattende resultatoversigt	197
7.2 Holdninger til tilgængelighed – tabelserier	200
7.3 Holdninger til anbefalede genstandsgrænser – tabelserier	208
7.4 Holdninger til behandling/tvangsbehandling af personer med alkoholmisbrug – tabelserier	209
8. Holdninger til narkotikapolitik	217
8.1 Sammenfattende resultatoversigt	217
8.2 Holdninger til tilgængelighed/legalisering af hash/cannabis – tabelserier	220
8.3 Holdninger til tilgængelighed/legalisering af anden narkotika – tabelserier	227
8.4 Holdninger til behandling/tvangsbehandling af personer med narkotikamisbrug – tabelserier	232
Referencer	241
Bilag 1	243
Bilag 2	277

1. Rusmiddelundersøgelse 2011 og baggrund

1.1 Undersøgelsens formål

Ved Center for Rusmiddelforskning blev der september/oktober 2011 gennemført et landsdækkende survey: ”Rusmidler i Danmark – forbrug, holdninger og livsstil”. Undersøgelsen blev foretaget af Danmarks Statistik og finansieret af Center for Rusmiddelforskning, AU. Nærværende rapport har til formål at publicere overordnede enkeltresultater herfra.

Det anvendte spørgeskema er udarbejdet af denne rapport forfatterne. Da et af formålene med undersøgelsen var at få forbrugs-data, som var direkte sammenlignelige med tilsvarende internationale survey-data, er visse spørgsmål (omkring forbrug, skader og sociale netværk) hentet fra GENACIS projektet (Gender, Alcohol and Culture: An International Study)¹ (Wilsnack et al., 2009). Andre spørgsmål er identiske med spørgsmål fra tidligere nationale surveys foretaget ved Center for Rusmiddelforskning i 1994 og 2002 (Laursen og Sabroe 1996, Laursen, Sabroe og Sabroe 2004). Det gælder for bl.a. spørgsmål omhandlende skader påført af 3. person grundet dennes alkoholforbrug, hvor vi endvidere har været inspireret af undersøgelser gennemført i de øvrige nordiske lande (fx Mäkela et al., 1999). Spørgsmål omhandlende holdninger til alkohol- og narkotikapolitiske problemstillinger er også hentet fra de tidligere nationale surveys gennemført ved centret. Dette, da et af formålene med nærværende projekt også var at undersøge om den voksne, danske befolknings holdninger til forskellige rusmiddelpolitiske spørgsmål har ændret sig siden midten af 1990’erne, og i givet fald – i hvilken retning? Andre spørgsmål er nye og konstruerede specielt til denne særlige undersøgelse. Det gælder blandt andet spørgsmålene om oplevede perioder med et problematisk rusmiddelforbrug samt efterfølgende valgte løsningsstrategier, spørgsmålet om grunde til afholdenhed samt endvidere spørgsmål om hjemmedyrkning af cannabis.

Denne undersøgelse har således genereret data, hvoraf nogle er direkte sammenlignelige med eksisterende internationale data, andre er sammenlignelige med tidligere nationale undersøgelser, mens andre igen har haft til formål at tilføre området ny viden.

1.2 Dataindsamling

Dataindsamlingen fandt sted i september/oktober 2011. Danmarks Statistik forestod undersøgelsen, som forinden var anmeldt til og godkendt af Datatilsynet.

Den samlede undersøgelsespopulation bestod af 8004 personer og var baseret på et tilfældigt udtræk af personer fra et dagligt opdateret CPR-register afgrænset inden for den ønskede aldersgruppe (15-79 år). Undersøgelsen blev gennemført som en kombination af web-baseret spørgeskema og telefoninterviews. De 8004 udtrukne personer modtog i første omgang et

¹ GENACIS er et internationalt studie, som er baseret på survey-data fra 40 forskellige lande. Projektet er tilknyttet Kjetil Bruun Society for Social and Epidemiological Research on Alcohol, og koordineres af GENACIS partnere fra University of North Dakota, Aarhus University, University of Melbourne og Swiss Institute for the Prevention of Alcohol and Drug Problems. For yderligere information se: www.genacis.org

brev fra Danmarks Statistik med information om undersøgelsen – formål, emne, omfang, undersøgelsesprocedure mv. Med brevet fulgte en net-adresse samt et password, så respondenterne kunne få direkte adgang til spørgeskemaet på nettet og udfylde det her. Efter en uge blev der sendt en skriftlig rykker til dem, som endnu ikke havde besvaret skemaet, og efter nok en uge startede telefoninterviewene med restgruppen. På grund af spørgeskemaets omfang blev det valgt at opdele undersøgelsespopulationen i 2 del-populationer/sub-samples, på hver 4002 prs. Alle forbrugsspørgsmål var identiske for de 2 populationer, mens fx spørgsmål omkring skader og sociale netværk kun blev stillet til det ene sub-sample (sub-sample I) og spørgsmål om holdninger til rusmiddelpolitiske spørgsmål kun til det andet sub-sample (sub-sample II) (se endvidere bilag 2).

Langt de fleste af spørgsmålene og spørgsmålsgrupperne i spørgeskemaet var lukkede spørgsmål, hvor der skulle svares på svarkategorier, der var fastlagt på forhånd. Enkelte spørgsmål var dog delvis åbne, så respondenterne kunne vælge at svare ”andet” og her anføre konkrete eksempler som alternativ til de angivne svarkategorier. I alt 5.133 personer deltog aktivt i undersøgelsen, hvilket giver en svarprocent på 64,1 %. Af disse besvarede 3.493 personer (68,0 %) det web-baserede spørgeskema, mens de resterende 1.640 personer (32,0 %) besvarede via telefoninterview.

1.3 Bortfald og repræsentativitet

Fordelingen på køn og aldersgruppe fremgår af tabel 1.3.1 og 1.3.2. Som det ses, er svarprocenten højere blandt kvinder end blandt mænd. Derudover ses for aldersgrupper, at respondenter i alderen 15-19 år har den største svarprocent, hvorimod respondenter i alderen 20-29 år og 70-79 år har den laveste svarprocent.

Tabel 1.3.1 Svarprocent, fordelt efter køn.

	Antal udtrukne	Antal svar	Svarprocent
Kvinder	4.038	2.710	67,1
Mænd	3.966	2.423	61,1
Total	8.004	5.133	64,1

Tabel 1.3.2 Svarprocent, fordelt efter aldersgruppe.

	Antal udtrukne	Antal svar	Svarprocent
15-19 år	659	474	71,9
20-29 år	1.122	666	59,4
30-39 år	1.194	738	61,8
40-49 år	1.496	1.003	67,0
50-59 år	1.404	972	69,2
60-69 år	1.287	827	64,3
70-79 år	842	453	53,8
Total	8.004	5.133	64,1

Som det ses af tabel 1.3.3 har survey-samplet en mindre overvægt af kvinder i forhold til den danske befolknings sammensætning. Ligeledes ses aldersgrupperne 25-39 år og 40-64 år at være henholdsvis under- og overrepræsenteret i forhold til befolkningen som helhed (tabel 1.3.4).

For at udligne forskellen mellem sammensætningen af respondenterne og den danske befolkning som helhed, er der foretaget en opregning ud fra registeroplysninger som køn, alder, indkomst, uddannelse, etnicitet, familietype og flytteoplysninger. Opregningen og de deraf følgende vægte er foretaget af Danmarks Statistik, og de er således fagligt ansvarlige for den foretagne opregning og vægtberegning.

Tabel 1.3.3 Fordeling af respondenter og befolkningen, fordelt på køn.

	Respondenter		Befolkning	
	Antal	Procent	Antal	Procent
Kvinder	2.710	52,8	2.173.051	50,1
Mænd	2.423	47,2	2.161.430	49,9
Total	5.133	100	4.334.481	100

Tabel 1.3.4 Fordeling af respondenter og befolkningen, fordelt på aldersgruppe.

	Respondenter		Befolkning	
	Antal	Procent	Antal	Procent
15-24 år	848	16,5	693.189	16,0
25-39 år	1.030	20,1	1.028.257	23,7
40-64 år	2.393	46,6	1.882.661	43,4
65+ år	862	16,8	730.374	16,9
Total	5.133	100	4.334.481	100

1.4 Analyse og præsentation

Spørgsmålene i spørgeskemaet (se bilag 1) var inddelt i forskellige grupperinger, og kapitlerne i denne rapport følger stort set disse grupperinger:

Kapitel 2: Selvrapporteret forbrug af alkohol, hash, andre narkotiske stoffer, tobak og medicin

Kapitel 3: Sidste drikkesituation

Kapitel 4: Oplevede konsekvenser af eget alkoholforbrug

Kapitel 5: Oplevede konsekvenser af andres alkoholforbrug

Kapitel 6: Holdninger til forbrug og afhængighed

Kapitel 7: Holdninger til alkoholpolitiske spørgsmål

Kapitel 8: Holdninger til narkotikapolitiske spørgsmål

I denne rapport præsenteres kun de overordnede hovedresultater fra undersøgelsen. Dette gøres via tabeller, hvor den procentvise fordeling er vægtet, mens det angivne antal respondenter er uvægtet. Fordelingerne vises i relation til køn, alder og uddannelsesniveau. Der er foretaget en inddeling i 4 alderskategorier: 15-29 år, 30-45 år, 46-64 år og 65-79 år. Der er desuden konstrueret en uddannelsesvariabel ud fra spørgsmålet om gennemført skoleuddannelse:

Lavt uddannelsesniveau: Op til 11 års skolegang.

Mellem uddannelsesniveau: Gymnasial-, erhvervsfaglig- eller kort videregående uddannelse.

Højt uddannelsesniveau: Mellemlang- eller lang videregående uddannelse.

Med SPSS(version 19.0) er der foretaget Chi² test på dikotome variable. På kategoriske variable er der foretaget non-parametriske test med henholdsvis Mann-Whitney test, hvor variablen er fordelt på to grupper og Kruskal Wallis test, hvor variablen er fordelt på flere end to grupper. Derudover er der udført post hoc test, hvor der efter en Kruskal Wallis test fremkom en signifikant værdi. Signifikansniveau på 0,05 er benyttet. Svarkategorierne ”Nægter at svare” og ”Ved ikke” indgår ikke i de statistiske beregninger.

Hvert kapitel har en indledende sammenfatning, hvor de mest markante fremfundne resultater beskrives, herefter følger tabellerne. Som tidligere nævnt har formålet med denne rapport udelukkende været at præsentere de umiddelbart fremkomne analyseresultater fra 2011-undersøgelsen. For nærmere uddybende, kontekstrelaterede og komparative analyser henvises til såvel nuværende som kommende artikler og papers, der tager/vil tage udgangspunkt i denne undersøgelses samlede data-sæt. Det gælder fx analyser af *hvem skader hvem – med deres alkoholforbrug?* (Bloomfield & Grittner 2012), *ændringer i kulturelle normer omkring alkoholindtagelse i Danmark* (Elmeland, Demant & Villumsen 2012), *self-changers i en dansk kontekst* (Elmeland & Christensen 2012), *ændringer i alkoholforbruget 2003-2011* (Bloomfield & Grittner 2013), *afholdenhed – en ny trend?* (Elmeland & Villumsen 2013), *ændringer i holdninger til alkoholpolitiske spørgsmål: 1985 – 2011* (Elmeland & Villumsen 2013) samt *hash – hvem bruger og hvem bliver dømt* (Houborg & Pedersen 2013).

2. Forbrug

2.1 Sammenfattende resultatoversigt

Dette kapitels tabelserier er delt op i fem afsnit: forbrug af alkohol samt grunde til at drikke/ikke drikke, forbrug af hash samt hjemmedyrkning af cannabis, andre narkotiske stoffer, tobak og medicin. Dele af spørgsmålene er kun stillet sub-sample I og dele kun til sub-sample II (se endvidere bilag 2).

- 2.2 Forbrug af alkohol samt grunde til at drikke/ikke drikke – tabelserier.
- 2.3 Forbrug af hash samt hjemmedyrkning af cannabis – tabelserier.
- 2.4 Andre narkotiske stoffer – tabelserier.
- 2.5 Tobak – tabelserier.
- 2.6 Medicin – tabelserier.

Alle spørgsmålsanalyserne er fordelt på køn, aldersgrupper samt uddannelsesniveau.

Forbrug af alkohol generelt

I tabelafsnit 2.2 vises svarfordelingen på spørgsmålene om respondenterne nogensinde har drukket alkohol, og i så fald hvor gamle de var, første gang de drak alkohol (mere end bare for at smage). Derudover vises, hvor ofte de i gennemsnit har drukket alkohol de seneste 12 måneder, samt hvor meget de drak henholdsvis pr. gang og om ugen². Tilsvarende på de enkelte alkoholiske drikke: øl, bordvin, hedvin, spiritus og cider/alkoholsodavand, samt hvor ofte respondenterne drak 5 eller flere genstande (binge) ved samme lejlighed det sidste år. Endvidere analyseres grunde til at drikke/ikke at drikke.

96 % af respondenterne har prøvet at drikke alkohol, og der er lidt flere mænd end kvinder, der rapporterer dette. Den yngste aldersgruppe (15-29 år) har den mindste andel, der angiver nogensinde at have drukket alkohol. Andelen, der har prøvet at drikke alkohol, stiger med øget uddannelsesniveau (tabel 2.2.1a-c). I forhold til debutalder ses, at kvinderne var ældre med 16,20 år mod mændenes 15,19 år, første gang de drak alkohol. Jo ældre respondenterne er, jo ældre angiver de at have været, første gang de drak alkohol (tabel 2.2.2).

Over halvdelen af respondenterne har drukket alkohol ugentligt i det sidste år, ca. en tiendedel drikker dagligt, mens ca. en femtedel angiver at drikke én gang ugentligt. Mænd har i gennemsnit oftere drukket alkohol end kvinder, og jo ældre respondenterne er, og jo højere uddannelsesniveau de har, jo oftere har de drukket alkohol i de seneste 12 måneder (tabel 2.2.3a-c).

² Respondenter, som angav at have et ugentligt forbrug af alkohol, blev spurgt om deres gennemsnitlige ugentlige forbrug. Respondenter, som ikke havde et ugentligt forbrug, blev spurgt om forbrug pr. gang.

81 % af de respondenter, der ikke har et ugentligt forbrug, angiver, at de plejer at drikke ½-7 genstande pr. gang. Mænd angiver flere genstande pr. gang end kvinder. Jo ældre respondenterne er, jo færre genstande plejer de at drikke pr. gang, mens jo højere uddannelsesniveau der angives, jo flere genstande drikkes pr. gang (tabel 2.2.4a-c).

Lidt over halvdelen (54 %) af de respondenter, der har et ugentligt forbrug, angiver, at de i gennemsnit drikker ½-7 genstande om ugen, mens over en tredjedel (39 %) rapporterer et ugentligt forbrug på mellem 8-21 genstande. Mænd har gennemgående et større forbrug end kvinder. I aldersgruppen 15-29 år drikkes der flere genstande om ugen end i de øvrige aldersgrupper (tabel 2.2.5a-c).

Forbrug af øl

Godt en tredjedel af populationen (38 %) angiver, at de har et ugentligt ølforbrug. Mænd drikker oftere øl end kvinder, og respondenter i alderen 46-65+ år drikker oftere øl end de øvrige aldersgrupper, ligesom respondenter med mellem uddannelsesniveau oftere drikker øl end respondenter med henholdsvis lavt og højt uddannelsesniveau (tabel 2.2.6a-c).

93 % af respondenterne angiver, at de plejer at drikke ½-7 øl i gennemsnit pr. gang. Mænd angiver at drikke flere øl pr. gang end kvinder. Jo yngre respondenterne er, jo flere øl drikker de i gennemsnit pr. gang, mens jo højere uddannelsesniveau respondenterne angiver, jo færre øl drikkes der pr. gang (tabel 2.2.7a-c).

Forbrug af bordvin

Godt en tredjedel af populationen (36 %) angiver, at de har et ugentligt forbrug af vin. Jo ældre respondenterne er, jo oftere har de drukket vin det sidste år, og jo højere uddannelsesniveaue er, jo oftere drikkes der vin (tabel 2.2.8a-c). Næsten alle respondenter (99 %) angiver, at de i gennemsnit drikker ½-7 glas bordvin pr. gang (tabel 2.2.9a-c).

Forbrug af hedvin

Kun 2 % af populationen angiver at have et ugentligt forbrug af hedvin. Jo ældre respondenterne er, og jo højere uddannelsesniveau de har, jo oftere drikkes der hedvin (tabel 2.2.10a-c). Næsten alle respondenter angiver, at de i gennemsnit drikker ½-7 glas hedvin pr. gang. Respondenter med et lavt uddannelsesniveau drikker i gennemsnit lidt mere hedvin pr. gang end de øvrige to uddannelsesniveauer (tabel 2.2.11a-c).

Forbrug af spiritus

Ca. en ottendedel (13 %) af populationen angiver, at de har et ugentligt forbrug af spiritus. Mændene drikker oftere spiritus end kvinderne, ligesom respondenterne i alderen 15-29 år oftere drikker spiritus end de øvrige aldersgrupper (tabel 2.2.12a-c).

91 % af respondenterne angiver, at de plejer at drikke ½-7 genstande spiritus i gennemsnit pr. gang. Mænd angiver flere genstande spiritus end kvinder pr. gang. Jo ældre respondenterne er, jo færre genstande spiritus drikker de i gennemsnit pr. gang, mens jo lavere uddannelsesniveau, jo flere genstande spiritus drikkes der pr. gang (tabel 2.2.13a-c).

Forbrug af cider og alkoholsodavand

Kun 4 % af populationen angiver at have et ugentligt forbrug af cider og/eller alkoholsodavand, mens ca. halvdelen (47 %) aldrig eller ikke det seneste år har haft et forbrug af denne type alkohol. Kvinder har oftere drukket cider eller alkoholsodavand end mænd, og jo yngre respondenterne er, jo oftere har de drukket cider/alkoholsodavand. Respondenter med lavt uddannelsesniveau har oftere drukket denne type alkohol end respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 2.2.14a-c). 95 % af de forbrugende respondenter angiver, at de i gennemsnit drikker ½-7 genstande cider eller alkoholsodavand pr. gang. Mænd drikker flere genstande pr. gang end kvinder. Respondenter i alderen 15-29 år drikker flere genstande end de øvrige aldersgrupper og jo lavere uddannelsesniveau, jo flere genstande drikkes der pr. gang (tabel 2.2.15a-c).

Binge – fem eller flere genstande ved samme lejlighed

Ca. en tiendedel af populationen (11 %) angiver at have ugentlige drikkesituationer, hvor der drikkes 5 eller flere genstande pr. gang. Lidt over halvdelen (55 %) angiver, at dette er sket et par gange inden for det sidste år, mens ca. en tredjedel (34 %) angiver, at de enten aldrig har drukket over 5 genstande, eller at det er over et år siden, eller kun er sket en enkelt gang i de sidste 12 måneder. Mænd har oftere drukket 5 eller flere genstande ved samme lejlighed end kvinder. Jo yngre respondenterne er, jo oftere har de drukket 5 eller flere genstande ved samme lejlighed. Respondenter med lavt uddannelsesniveau har oftere drukket 5 eller flere genstande ved samme lejlighed end de øvrige to uddannelsesniveauer (tabel 2.2.16a-c).

Grunde til at drikke

Dette tabelafsnit viser svarfordelingen på spørgsmålene om respondenternes grunde til at drikke alkohol (tabel: 2.2.17a – 2.2.23c). Spørgsmålet er kun stillet til sub-sample II.

Af oversigtstabellen (tabel 2.2.17) fremgår det, at respondenternes begrundelser for at drikke alkohol især er, at de kan lide smagen, for at komme i stemning eller for at blive beruset. De færreste (6 %) angiver, at alkoholindtagelsen sker for at glemme problemer.

18 % af respondenterne angiver, at de i de seneste 12 måneder, ofte eller af og til, har drukket alkohol for at stresse af. Det er primært mænd, respondenter i alderen 30-64 år samt respondenter med et højt uddannelsesniveau, der angiver denne grund til at drikke (tabel 2.2.17a-c).

6 % af respondenterne angiver, at de ofte eller af og til har drukket alkohol for at glemme problemer. Det er især de yngre aldersgrupper samt respondenter med lavt uddannelsesniveau, der rapporterer dette (tabel 2.2.18a-c).

12 % af respondenterne angiver, at de ofte eller af og til har drukket alkohol for at komme i kontakt med andre. Mænd har oftere drukket alkohol for at komme i kontakt med andre end kvinder, og jo yngre respondenterne er, jo oftere har de drukket alkohol af denne grund (tabel 2.2.19a-c).

24 % af respondenterne angiver, at de ofte eller af og til har drukket alkohol for at blive berusede. Mænd drikker oftere alkohol for at blive berusede end kvinder. Jo yngre respondenterne er, jo oftere har de drukket alkohol for at blive berusede, ligesom respondenter med lavt uddannelsesniveau også hyppigere rapporterer at drikke alkohol med henblik på beruselse (tabel 2.2.20a-c).

7 % af respondenterne angiver, at de ofte eller af og til har drukket alkohol for at dæmpe usikkerhed. Mænd drikker oftere alkohol for at dæmpe usikkerhed end kvinder. Jo yngre respondenterne er, jo oftere har de drukket alkohol af denne grund (tabel 2.2.21a-c).

52 % af respondenterne angiver, at de ofte eller af og til har drukket alkohol med henblik på at komme i stemning/godt humør. Mænd har oftere drukket alkohol for at komme i stemning end kvinder. Jo yngre respondenterne er, og jo lavere uddannelsesniveau jo oftere har de drukket alkohol af denne grund (tabel 2.2.22a-c).

At respondenterne kan lide smagen af alkohol fremgår af, at halvdelen (51 %) af respondenterne angiver, at de ofte drikker alkohol af denne grund. Mænd har oftere end kvinder drukket alkohol, fordi de kan lide smagen. Respondenter i alderen 30-45 år angiver oftere end de øvrige aldersgrupper at have drukket alkohol af denne grund. Jo højere uddannelsesniveau, jo oftere angives smagen som grund til at drikke alkohol (tabel 2.2.23a-c).

Grunde til ikke at drikke

Analysen af dette spørgsmål viser de begrundelser, respondenter, der enten aldrig har drukket alkohol, ikke har drukket alkohol det sidste år eller kun her har drukket én enkelt gang, angiver som årsager til deres afholdenhed³.

De 4 mest angivne grunde til ikke at drikke alkohol eller til at have et meget lille forbrug er: ikke at have lyst (51 %), ikke at være interesseret i at drikke (34 %), ikke at kunne lide smagen (29 %), samt at det er usundt (23 %). Flere kvinder end mænd angiver, at de ikke kan lide smagen, hvorimod flere mænd angiver, at det ikke passer med deres livsstil, eller at de tidligere har drukket for meget. Der ses en signifikant forskel mellem aldersgrupperne på de enkelte svarangivelser, hvor respondenter i alderen 15-29 år især angiver, at det er usundt eller imod deres religion. Sammen med respondenter i alderen 30-45 år angiver de primært, at alkohol ikke interesserer dem, og at det er imod deres opdragelse. Derudover anfører de 30-45-årige også, at de ikke har lyst, at de ikke kan lide at blive påvirkede, samt at det er for dyrt. Det er især de 46-64-årige, der angiver, at grunden til afholdenhed er, at de tidligere har drukket for meget, og sammen med de 65+-årige angiver mange her tillige, at de tager medicin, der ikke er forenelig med at drikke alkohol, og/eller at de generelt ikke tåler alkohol. Der ses også en signifikant forskel uddannelsesniveauerne imellem på begrundelserne, hvor især respondenter med højt uddannelsesniveau angiver, at alkohol ikke passer med deres livsstil, og/eller at de er bange for fremover at få problemer med alkohol (tabel 2.2.24a-c).

³ Der var i spørgeskemaet mulighed for at angive flere begrundelser.

Hash

Tabelafsnit 2.3 viser respondenternes forbrug af hash. 37 % af respondenterne rapporterer, at de på et tidspunkt har prøvet at hash. Der er markant flere mænd end kvinder, der har prøvet hash, ligesom der er en overvægt af yngre respondenter, samt respondenter med et højt uddannelsesniveau i denne population (tabel 2.3.1a-c).

Kun 2 % af de respondenter, der på et tidspunkt har prøvet hash, har inden for de seneste 30 dage haft et dagligt forbrug. Mænd bruger hash oftere end kvinder, og ligeledes rapporterer de yngste respondenter samt respondenter med lavt uddannelsesniveau et hyppigere forbrug. 88 % af respondenterne rapporterer, slet ikke at have brugt hash i de seneste 30 dage (tabel 2.3.2a-c).

Hjemmedyrkning af cannabis

Respondentgruppen, som angav på et tidspunkt at have prøvet hash, blev også spurgt ind til, om de selv dyrkede cannabisplanter, og i så fald hvor mange planter. Kun 2 % svarede positivt på dette. Det er primært mænd, der rapporterer selv at dyrke cannabis (tabel 2.3.3a-c). Kun ganske få respondenter angiver at dyrke mere end 1 - 5 planter. Tallene må dog tages med alle mulige forbehold, da de bygger på tilbagemelding fra kun i alt 23 respondenter (tabel 2.3.4a-c).

Andre narkotiske stoffer

I tabelafsnit 2.4 vises svarfordelingen på respondenternes forbrug af andre narkotiske stoffer, om de har brugt dem de seneste 12 måneder, samt hvor ofte respondenterne har brugt de nævnte stoffer de seneste 30 dage. Spørgsmålet om brug af andre narkotiske stoffer nogensinde (2.4.1a-c) er kun stillet til sub-sample II. De personer, der her svarede positivt, gik – sammen med hele sub-sample I – videre til de næste spørgsmål, der omhandlede forbrug af de enkelte, specifikke stoffer (tabel 2.4.2 – 2.4.22). Den samlede andel af den population, der har svaret på spørgsmålene vedr. brug af enkelte narkotiske stoffer er derved skæv, mens fordelingen af brugere i forhold til køn, alder og uddannelsesniveau således er mere præcis, da der herved er indhentet svar fra en større andel brugere, end tilfældet ellers ville være.

11 % af respondenterne i sub-sample II angiver, at de har prøvet andre former for narkotiske stoffer med en overvægt af mænd. Jo yngre respondenterne er, jo flere har prøvet andre narkotiske stoffer (tabel 2.4.1a-c).

11 % af den respondentgruppe, der har svaret på spørgsmålene vedr. forbrug af de enkelte narkotiske stoffer, angiver, at de har prøvet kokain, og det er der flere mænd end kvinder, der har. Jo yngre, jo flere har prøvet kokain (tabel 2.4.2a-c).

26 % af de respondenter, der har prøvet kokain, rapporterer, at de har brugt stoffet inden for de seneste 12 måneder. Det er primært respondenter i alderen 15-29 år, der angiver her at have brugt kokain, hvorimod ingen respondenter over 45 år angiver noget forbrug det seneste år.

Respondenter med højt uddannelsesniveau har den mindste andel, der har brugt kokain i perioden (tabel 2.4.3a-c). Respondenterne, der har brugt kokain de seneste 12 måneder (i alt 69 personer) er spurgt om, hvor ofte de har brugt stoffet de seneste 30 dage. Halvdelen har ikke haft noget forbrug i denne periode, mens 46 % angiver, at de har brugt kokain mindre end én gang om ugen (tabel 2.4.4a-c).

12 % af respondentgruppen angiver, at de har prøvet amfetamin – med flere mænd end kvinder. Især de yngre har prøvet amfetamin, hvorimod respondenter med højt uddannelsesniveau har den mindste andel, der har prøvet stoffet (tabel 2.4.5a-c). 17 % af de respondenter, der har prøvet amfetamin, angiver, at de har brugt stoffet de seneste 12 måneder. Især respondenter i alderen 15-29 år har her brugt amfetamin, hvorimod respondenter i alderen 65+ år angiver slet ikke at have brugt stoffet i perioden. Respondenter med højt uddannelsesniveau ses at have den mindste andel, der har brugt amfetamin (tabel 2.4.6a-c). De respondenter, der har brugt stoffet de seneste 12 måneder (i alt 46 personer), er spurgt om, hvor ofte de har brugt det de seneste 30 dage, og her angiver kun en ottendedel at have et ugentligt forbrug (tabel 2.4.7a-c).

6 % af respondentgruppen angiver, at de har prøvet ecstasy – med en overvægt af mænd. Især de yngre har prøvet ecstasy. Ingen i aldersgruppen 65+ år angiver, at have prøvet stoffet (tabel 2.4.8a-c). 10 % af de respondenter, der har prøvet ecstasy, angiver, at de har brugt stoffet de seneste 12 måneder (tabel 2.4.9a-c). Respondenter, der har brugt ecstasy de seneste 12 måneder (i alt 14 personer) er spurgt om, hvor ofte de har brugt det de seneste 30 dage, hvilket halvdelen ikke har. Den anden halvdel angiver, at de har brugt stoffet mindre end én gang om ugen (tabel 2.4.10a-c).

Kun 1 % af respondenterne angiver, at de har prøvet heroin med en overvægt af mænd (tabel 2.4.11a-c). Kun 5 % af de respondenter, der har prøvet heroin, angiver, at de har brugt stoffet de seneste 12 måneder (tabel 2.4.12a-c). Respondenterne, der har brugt heroin de seneste 12 måneder (i alt 31 personer), er spurgt om, hvor ofte de har brugt det de seneste 30 dage, hvilket 2 respondenter har, og de angiver, at de har brugt heroin mindre end én gang om ugen (tabel 2.4.13a-c).

6 % af respondentgruppen angiver, at de har prøvet andre opioider. De ældste respondenter har den mindste andel, der har prøvet andre opioider (tabel 2.4.14a-c). 20 % af de respondenter, der har prøvet andre opioider, angiver, at de har brugt stofferne de seneste 12 måneder (i alt 29 personer). Især respondenter i alderen 15-29 år, men også respondenter i alderen 65+ år har brugt andre opioider i perioden (tabel 2.4.15a-c). De respondenter, der har brugt andre opioider de seneste 12 måneder, er spurgt om, hvor ofte de har brugt stofferne de seneste 30 dage, hvilket 53 % har. 18 % angiver, at de har brugt andre opioider stort set hver dag (tabel 2.4.16a-c).

7 % af respondentgruppen angiver, at de har prøvet hallucinogener, og det er der flere mænd end kvinder, der har. Især de yngre respondenter har prøvet stofferne (tabel 2.4.17a-c). 8 % af

respondenterne, der har prøvet hallucinogener, angiver, at de har brugt stofferne de seneste 12 måneder (i alt 13 personer). Især respondenter i alderen 15-29 år har brugt hallucinogener i perioden (tabel 2.4.18a-c). Respondenterne, der har brugt hallucinogener de seneste 12 måneder, er spurgt om, hvor ofte de har brugt dem de seneste 30 dage. 36 % angiver, at de har brugt hallucinogener stort set hver dag, mens 29 % har slet ikke brugt stofferne i perioden (tabel 2.4.19a-c).

Kun 3 % af respondentgruppen angiver, at de har prøvet opløsningsmidler – med en overvægt af mænd. Især de yngre respondenter har prøvet opløsningsmidler, samt respondenter med henholdsvis lavt eller mellem uddannelsesniveau (tabel 2.4.20a-c). 4 % af de respondenter, der har prøvet opløsningsmidler, angiver, at de har brugt stofferne de seneste 12 måneder (i alt 69 personer) (tabel 2.4.21a-c). Respondenterne, der havde brugt opløsningsmidler de seneste 12 måneder, blev spurgt om, hvor ofte de havde brugt det de seneste 30 dage, hvilket kun var tilfældet for i alt 3 respondenter (tabel 2.4.22a-c).

Tobak

I tabelafsnit 2.5 vises respondenternes forbrug af tobak, om de er nuværende eller tidligere rygere, hvor gamle de var, da de prøvede at ryge første gang, og da de begyndte at ryge dagligt, samt hvad de ryger/røg af forskellige typer af tobak. Spørgsmålene vedr. forbrug af tobak er kun stillet til sub-sample I.

27 % af respondenterne angiver, at de ryger – med en overvægt af mænd. Især respondenter med henholdsvis lavt og mellem uddannelsesniveau er rygere (tabel 2.5.1a-c).

I ikke-ryger gruppen af respondenter er der 38 %, der angiver, at de tidligere har røget. Jo ældre, jo større er andelen af tidligere rygere (tabel 2.5.2a-c).

I gruppen af rygere og tidligere rygere angiver hovedparten (95 %) at de ryger/røg cigaretter, mens 15 % af respondenterne angiver, at de også ryger/røg pipe, og 10 % procent også ryger/røg cigarer, cigarillos eller pipe/vandpipe. Flere kvinder end mænd ryger/røg cigaretter, hvorimod flere mænd ryger/røg henholdsvis cigarer, cigarillos, eller pipe. Flere respondenter i alderen yngre end 65 år ryger/røg cigaretter, mens det er de ældste (65+ år) der ryger/røg cigarer, cigarillos eller pipe (tabel 2.5.3a-c).

83 % af de respondenter, der er nuværende eller tidligere rygere, var under 18 år, da de første gang prøvede at ryge. Respondenter yngre end 65 år var generelt yngre end de ældre respondenter, da de første gang prøvede at ryge. Respondenter med lavt uddannelsesniveau var yngre end respondenter med henholdsvis mellem og højt uddannelsesniveau (tabel 2.5.4a-c).

58 % af disse respondenter angiver, at de var under 18 år, da de begyndte at ryge dagligt og 38 % var mellem 18 og 29 år. Jo yngre respondenterne er, jo tidligere start på daglig rygning angives. Respondenter med henholdsvis henholdsvis lavt og mellem uddannelsesniveau an-

giver en lavere debutalder her end respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 2.5.5a-c). Godt en fjerdedel af respondenterne har røget dagligt i 1-10 år, 22 % har røget dagligt i 11-20 år og 21 % i 21-30 år. Respondenter med højt uddannelsesniveau angiver at have røget dagligt i færre år end de øvrige uddannelsesgrupper (tabel 2.5.6a-c).

Godt halvdelen af de respondenter, der angiver at være aktuelle rygere/tidligere rygere, har røget i de seneste 30 dage, og det er der flere mænd end kvinder der har. Jo yngre, jo flere har røget de seneste 30 dage, og jo lavere uddannelsesniveau, jo flere har ligeledes røget de seneste 30 dage (tabel 2.5.7a-c).

Respondenterne er blevet bedt om at angive, hvor mange af de seneste 30 dage de har røget cigaretter, og her har 78 % røget cigaretter i 21-30 dage inden for den sidste måned. De 15-29-årige har røget cigaretter i færre dage den seneste måned end de øvrige aldersgrupper, ligesom respondenter med højt uddannelsesniveau her har røget cigaretter i færre dage end de øvrige uddannelsesniveauer (tabel 2.5.8a-c).

45 % af disse respondenter ryger i gennemsnit max 10 cigaretter om dagen, mens 25 % ryger i gennemsnit 16-20 cigaretter om dagen. Kvinder ryger i gennemsnit færre cigaretter end mænd, og den yngste aldersgruppe ryger færre cigaretter dagligt end de øvrige aldersgrupper, ligesom respondenter med højt uddannelsesniveau i gennemsnit ryger færre cigaretter om dagen end respondenter på de øvrige uddannelsesniveauer (tabel 2.5.9a-c).

Kun ganske få i respondentgruppen angiver at ryge andet end cigaretter. Der er således kun i alt 56 respondenter, der angiver at have røget cigarer/cigarillos/pibe eller vandpibe inden for de sidste 30 dage (tabel 2.5.10 – 2.5.13).

Medicin

I tabelafsnit 2.6 præsenteres svarfordelinger i forhold til spørgsmål om respondenternes forbrug af medicin. Respondenterne blev bedt om at angive, om de havde brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin i de seneste 12 måneder, om medicinen var ordineret af en læge, samt hvor ofte de havde brugt denne medicin de seneste 30 dage. Samme spørgsmål blev stillet vedrørende forbrug af smertestillende medicin – udover håndkøbsmedicin. Alle spørgsmål omhandlende forbrug af medicin blev kun stillet til sub-sample I.

Ca. en tiendedel af respondenterne angiver at have brugt beroligende medicin og/eller sove-
medicin de seneste 12 måneder, med en overvægt af kvinder. Med stigende alder, stiger andelen af respondenter, der har brugt denne type medicin (tabel 2.6.1a-c). 86 % af respondenterne rapporterer, at den indtagne medicin var ordineret af en læge og en overvægt af kvinder, respondenter ældre end 30 år samt respondenter med lavt uddannelsesniveau, angiver dette (tabel 2.6.2a-c).

31 % af de personer, der indtager beroligende medicin og/eller sovemedicin, har indenfor de seneste 30 dage indtaget det stort set hver dag, mens 32 % rapporterer, at de ikke har brugt medicinen de seneste 30 dage. Respondenter ældre end 45 år og respondenter med lavt uddannelsesniveau bruger denne medicin oftere end de øvrige grupper (tabel 2.6.3a-c).

17 % af respondenterne angiver at have har brugt smertestillende medicin – udover håndkøbsmedicin de seneste 12 måneder. Respondenter ældre end 45 år og med lavt eller mellem uddannelsesniveau har oftere brugt denne type medicin det sidste år (2.6.4a-c). 90 % af respondenterne rapporterer, at den indtagne medicin var ordineret af en læge og især respondenter ældre end 30 år rapporterer dette (2.6.5a-c).

27 % af personer, der indtager smertestillende medicin, har indenfor de seneste 30 dage brugt det stort set hver dag, 24 % anvender det et par gange om måneden, mens 29 % rapporterer, at de ikke har brugt denne type medicin de seneste 30 dage. Kvinder, respondenter ældre end 45 år og respondenter med lavt uddannelsesniveau bruger oftere smertestillende medicin end de øvrige respondentgrupper (tabel 2.6.6a-c).

2. Forbrug

2.2. Forbrug af alkohol samt grunde til at drikke/ikke drikke

Tabel 2.2.1a Har du nogensinde drukket alkohol? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	96,8	94,9	95,9
Nej	3,2	5,1	4,1
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,001.

Tabel 2.2.1b Har du nogensinde drukket alkohol? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	93,0	95,8	97,4	97,2	95,9
Nej	7,0	4,2	2,6	2,8	4,1
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.2.1c Har du nogensinde drukket alkohol? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	92,6	96,3	98,2	95,9
Nej	7,4	3,7	1,8	4,1
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.2.2 Hvor gammel var du, første gang du drak alkohol, mere end bare for at smage? Fordelt på køn, aldersgruppe og uddannelsesniveau. %.

	N	Alder - gennemsnit	p-værdi
Køn	Mand	2359	15,19
	Kvinde	2600	16,20
Aldersgruppe	15-29 år	1072	14,58
	30-45 år	1268	15,11
	46-64 år	1784	15,85
	65+ år	835	17,82
Uddannelsesniveau	Lavt	1052	15,75
	Mellem	2242	15,67
	Højt	1569	15,67

Tabel 2.2.3a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder i gennemsnit drukket alkohol – øl, vin, spiritus osv?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	11,8	6,8	9,3
4-5 gange om ugen	8,3	4,6	6,5
2-3 gange om ugen	23,3	15,6	19,5
Ca. en gang om ugen	20,6	16,9	18,7
2-3 gange om måneden	14,6	19,0	16,8
Ca. en gang om måneden	7,7	13,1	10,4
Få gange i de seneste 12 mdr.	9,2	16,9	13,0
En gang de seneste 12 mdr.	1,2	1,8	1,5
Ikke de seneste 12 mdr.	3,2	5,2	4,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	2365	2609	4974
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 2.2.3b **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder i gennemsnit drukket alkohol – øl, vin, spiritus osv?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	1,1	3,2	12,8	23,3	9,3
4-5 gange om ugen	2,3	5,8	8,6	9,0	6,5
2-3 gange om ugen	15,1	17,5	24,2	19,6	19,5
Ca. en gang om ugen	21,5	20,6	17,6	14,1	18,7
2-3 gange om måneden	26,2	19,0	12,6	8,8	16,8
Ca. en gang om måneden	14,9	12,7	7,3	6,8	10,4
Få gange i de seneste 12 mdr.	15,1	15,7	10,8	10,6	13,0
En gang de seneste 12 mdr.	1,5	2,5	0,9	1,1	1,5
Ikke de seneste 12 mdr.	2,3	3,0	5,2	6,8	4,2
Ved ikke	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
N	1072	1270	1791	841	4974
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.3c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder i gennemsnit drukket alkohol – øl, vin, spiritus osv? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	7,7	9,9	9,7	9,3
4-5 gange om ugen	4,4	6,7	8,0	6,5
2-3 gange om ugen	15,3	20,1	22,4	19,6
Ca. en gang om ugen	15,7	18,9	21,1	18,8
2-3 gange om måneden	17,5	16,9	16,1	16,8
Ca. en gang om måneden	11,2	10,4	9,6	10,3
Få gange i de seneste 12 mdr.	18,7	11,9	9,7	12,9
En gang de seneste 12 mdr.	1,8	1,4	1,1	1,5
Ikke de seneste 12 mdr.	7,5	3,8	2,2	4,2
Ved ikke	0,2	0,0	0,0	0,0
N	1060	2246	1572	4878
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.4a Hvor mange genstande plejer du i gennemsnit at drikke pr. gang? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	69,8	87,5	80,5
8-14 genstande	20,6	10,0	14,2
15-21 genstande	7,2	1,4	3,7
22+ genstande	1,4	0,5	0,9
Ved ikke	1,0	0,6	0,8
N	716	1240	1956
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 2.2.4b Hvor mange genstande plejer du i gennemsnit at drikke pr. gang? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	60,6	85,3	92,4	98,2	80,5
8-14 genstande	28,9	10,6	6,0	0,5	14,2
15-21 genstande	7,8	2,6	1,0	0,5	3,6
22+ genstande	1,7	0,8	0,0	0,5	0,9
Ved ikke	0,9	0,8	0,6	0,5	0,8
N	622	600	533	201	1956
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.4c Hvor mange genstande plejer du i gennemsnit at drikke pr. gang? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	72,7	79,6	89,9	80,4
8-14 genstande	20,6	14,1	7,6	14,2
15-21 genstande	5,0	4,4	1,2	3,7
22+ genstande	0,7	1,2	0,2	0,8
Ved ikke	0,9	0,7	1,0	0,8
N	518	858	532	1908
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.5a Hvor mange genstande drikker du i gennemsnit om ugen? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	46,3	64,6	53,6
8-14 genstande	24,3	24,3	24,3
15-21 genstande	18,3	8,5	14,3
22+ genstande	10,0	2,3	6,9
Ved ikke	1,2	0,4	0,9
N	1557	1211	2768
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 2.2.5b Hvor mange genstande drikker du i gennemsnit om ugen? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	34,8	62,0	53,4	60,1	53,6
8-14 genstande	30,6	20,9	25,3	21,2	24,3
15-21 genstande	22,9	12,4	13,2	11,3	14,3
22+ genstande	9,9	3,7	7,4	7,2	6,9
Ved ikke	1,8	1,1	0,8	0,2	0,9
N	409	609	1170	580	2768
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.5c Hvor mange genstande drikker du i gennemsnit om ugen? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	52,7	53,8	53,7	53,6
8-14 genstande	22,8	23,6	25,9	24,2
15-21 genstande	14,3	14,6	14,4	14,5
22+ genstande	8,1	7,3	5,5	6,8
Ved ikke	2,0	0,8	0,5	0,9
N	452	1281	991	2724
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,729$.

Tabel 2.2.6a Hvor ofte har du i gennemsnit drukket øl i de seneste 12 måneder? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	7,4	1,5	4,5
4-5 gange om ugen	6,0	1,3	3,7
2-3 gange om ugen	19,9	5,3	12,8
Ca. en gang om ugen	22,0	10,8	16,5
2-3 gange om måneden	18,7	15,0	16,9
Ca. en gang om måneden	10,5	13,6	12,0
Få gange i de seneste 12 mdr.	11,2	25,4	18,1
En gang de seneste 12 mdr.	0,9	5,5	3,2
Ikke de seneste 12 mdr.	2,3	13,3	7,7
Har aldrig drukket øl	1,2	8,3	4,7
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 2.2.6b Hvor ofte har du i gennemsnit drukket øl i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	1,1	2,5	5,6	10,6	4,5
4-5 gange om ugen	2,1	3,3	4,8	4,3	3,7
2-3 gange om ugen	13,1	10,8	12,7	15,3	12,7
Ca. en gang om ugen	18,9	14,8	15,7	17,5	16,5
2-3 gange om måneden	20,1	18,0	16,4	11,3	16,8
Ca. en gang om måneden	11,5	14,8	11,3	9,3	12,0
Få gange i de seneste 12 mdr.	14,5	20,9	20,6	14,2	18,1
En gang de seneste 12 mdr.	3,4	3,9	2,8	2,6	3,2
Ikke de seneste 12 mdr.	7,3	7,0	6,4	11,9	7,7
Har aldrig drukket øl	8,1	4,1	3,7	3,0	4,7
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.6c Hvor ofte har du i gennemsnit drukket øl i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	5,3	4,8	3,4	4,5
4-5 gange om ugen	3,2	4,8	2,5	3,7
2-3 gange om ugen	11,8	14,2	11,1	12,7
Ca. en gang om ugen	15,5	16,7	16,9	16,5
2-3 gange om måneden	15,6	16,8	18,1	16,9
Ca. en gang om måneden	10,7	10,9	14,6	11,9
Få gange i de seneste 12 mdr.	18,4	17,0	19,9	18,2
En gang de seneste 12 mdr.	3,7	2,9	3,1	3,1
Ikke de seneste 12 mdr.	8,8	7,2	7,6	7,7
Har aldrig drukket øl	6,9	4,8	2,7	4,6
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,0
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.7a **Hvor mange øl drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	89,1	97,3	92,7
8-14 genstande	7,6	2,4	5,3
15-21 genstande	2,6	0,2	1,6
22+ genstande	0,1	0,0	0,1
Ved ikke	0,6	0,1	0,4
N	2198	1945	4143
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 2.2.7b **Hvor mange øl drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	81,2	93,8	96,4	98,9	92,7
8-14 genstande	13,4	4,1	3,0	0,8	5,3
15-21 genstande	4,4	1,4	0,4	0,3	1,6
22+ genstande	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Ved ikke	0,8	0,7	0,1	0,0	0,4
N	871	1067	1530	675	4143
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.7c **Hvor mange øl drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	86,5	92,9	96,5	92,6
8-14 genstande	9,9	4,9	2,8	5,3
15-21 genstande	2,9	1,8	0,2	1,6
22+ genstande	0,1	0,0	0,2	0,1
Ved ikke	0,6	0,4	0,3	0,4
N	819	1886	1358	4063
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.8a **Hvor ofte har du i gennemsnit drukket bordvin i de seneste 12 måneder?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	5,0	5,7	5,3
4-5 gange om ugen	3,2	3,7	3,4
2-3 gange om ugen	13,6	12,7	13,2
Ca. en gang om ugen	14,1	13,7	13,9
2-3 gange om måneden	13,6	16,0	14,8
Ca. en gang om måneden	14,8	13,1	14,0
Få gange i de seneste 12 mdr.	18,2	22,0	20,1
En gang de seneste 12 mdr.	3,1	3,1	3,1
Ikke de seneste 12 mdr.	8,9	5,8	7,3
Har aldrig drukket bordvin	5,4	4,1	4,8
Ved ikke	0,1	0,1	0,1
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,529$.

Tabel 2.2.8b **Hvor ofte har du i gennemsnit drukket bordvin i de seneste 12 måneder?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,0	1,1	7,7	15,0	5,3
4-5 gange om ugen	0,3	1,7	5,6	6,5	3,4
2-3 gange om ugen	3,6	11,0	19,4	18,0	13,2
Ca. en gang om ugen	7,0	16,5	16,6	14,0	13,9
2-3 gange om måneden	13,6	17,7	14,5	12,5	14,8
Ca. en gang om måneden	15,2	18,3	11,6	10,1	14,0
Få gange i de seneste 12 mdr.	27,1	20,5	16,2	17,2	20,1
En gang de seneste 12 mdr.	5,5	4,1	1,6	0,9	3,1
Ikke de seneste 12 mdr.	12,7	7,1	5,1	4,9	7,4
Har aldrig drukket bordvin	14,8	2,1	1,8	1,0	4,8
Ved ikke	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.8c Hvor ofte har du i gennemsnit drukket bordvin i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	3,5	5,5	6,4	5,3
4-5 gange om ugen	1,7	2,7	5,9	3,5
2-3 gange om ugen	8,4	12,0	18,7	13,2
Ca. en gang om ugen	8,4	14,3	17,4	13,9
2-3 gange om måneden	11,6	15,0	17,5	14,9
Ca. en gang om måneden	11,2	15,2	14,2	14,0
Få gange i de seneste 12 mdr.	25,5	21,3	13,6	20,0
En gang de seneste 12 mdr.	4,2	3,4	1,6	3,1
Ikke de seneste 12 mdr.	14,0	6,7	3,3	7,3
Har aldrig drukket bordvin	11,6	3,8	1,1	4,8
Ved ikke	0,1	0,1	0,1	0,1
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.9a Hvor mange glas bordvin drikker du i gennemsnit pr. gang? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	98,3	99,0	98,7
8-14 genstande	1,1	0,5	0,8
15-21 genstande	0,1	0,0	0,1
22+ genstande	0,0	0,2	0,1
Ved ikke	0,4	0,1	0,3
N	1969	2212	4181
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,192$.

Tabel 2.2.9b Hvor mange glas bordvin drikker du i gennemsnit pr. gang? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	98,6	98,8	98,6	98,8	98,7
8-14 genstande	1,1	0,5	1,0	0,7	0,8
15-21 genstande	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
22+ genstande	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1
Ved ikke	0,1	0,4	0,2	0,4	0,3
N	723	1112	1608	738	4181
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,759$.

Tabel 2.2.9c Hvor mange glas bordvin drikker du i gennemsnit pr. gang? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	98,3	98,9	98,6	98,7
8-14 genstande	1,3	0,6	1,0	0,9
15-21 genstande	0,1	0,1	0,2	0,1
22+ genstande	0,0	0,2	0,0	0,1
Ved ikke	0,3	0,3	0,2	0,3
N	709	1931	1462	4102
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,507$.

Tabel 2.2.10a Hvor ofte har du i gennemsnit drukket hedvin i de seneste 12 måneder? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	0,3	0,3	0,3
4-5 gange om ugen	0,2	0,1	0,2
2-3 gange om ugen	0,6	0,3	0,5
Ca. en gang om ugen	1,4	1,0	1,2
2-3 gange om måneden	3,3	2,6	3,0
Ca. en gang om måneden	9,8	7,2	8,5
Få gange i de seneste 12 mdr.	34,2	36,6	35,4
En gang de seneste 12 mdr.	9,0	12,3	10,6
Ikke de seneste 12 mdr.	28,5	27,5	28,0
Har aldrig drukket hedvin	12,4	12,1	12,2
Ved ikke	0,3	0,0	0,2
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,198$.

Tabel 2.2.10b Hvor ofte har du i gennemsnit drukket hedvin i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,0	0,1	0,3	1,0	0,3
4-5 gange om ugen	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2
2-3 gange om ugen	0,0	0,3	0,7	0,9	0,5
Ca. en gang om ugen	0,9	0,9	1,0	2,5	1,2
2-3 gange om måneden	3,5	3,1	2,3	3,5	3,0
Ca. en gang om måneden	8,3	8,5	8,0	9,9	8,5
Få gange i de seneste 12 mdr.	25,4	39,1	41,0	32,4	35,4
En gang de seneste 12 mdr.	9,5	12,1	11,1	8,6	10,6
Ikke de seneste 12 mdr.	23,5	25,8	28,6	36,6	28,0
Har aldrig drukket hedvin	28,4	9,9	6,6	4,1	12,2
Ved ikke	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.10c Hvor ofte har du i gennemsnit drukket hedvin i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	0,3	0,3	0,2	0,3
4-5 gange om ugen	0,1	0,3	0,0	0,2
2-3 gange om ugen	0,4	0,6	0,4	0,5
Ca. en gang om ugen	1,2	1,4	0,8	1,2
2-3 gange om måneden	3,1	2,5	3,8	3,0
Ca. en gang om måneden	6,7	9,1	9,0	8,5
Få gange i de seneste 12 mdr.	27,2	35,2	41,7	35,3
En gang de seneste 12 mdr.	9,7	10,8	10,9	10,6
Ikke de seneste 12 mdr.	32,0	27,6	25,9	28,1
Har aldrig drukket hedvin	19,2	11,9	7,1	12,1
Ved ikke	0,1	0,3	0,1	0,2
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.11a **Hvor mange glas hedvin drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	98,8	99,3	99,1
8-14 genstande	1,1	0,5	0,8
15-21 genstande	0,0	0,0	0,0
22+ genstande	0,0	0,0	0,0
Ved ikke	0,1	0,1	0,1
N	1367	1521	2888
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,053$.

Tabel 2.2.11b **Hvor mange glas hedvin drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	98,1	99,4	99,0	99,8	99,1
8-14 genstande	1,5	0,6	0,9	0,2	0,8
15-21 genstande	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22+ genstande	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ved ikke	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1
N	481	791	1140	476	2888
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,129$.

Tabel 2.2.11c **Hvor mange glas hedvin drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	97,4	99,2	99,6	99,0
8-14 genstande	2,0	0,8	0,4	0,9
15-21 genstande	0,0	0,0	0,0	0,0
22+ genstande	0,0	0,0	0,0	0,0
Ved ikke	0,6	0,0	0,0	0,1
N	475	1312	1043	2830
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,005$.

Tabel 2.2.12a **Hvor ofte har du i gennemsnit drukket spiritus i de seneste 12 måneder?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	1,5	0,7	1,1
4-5 gange om ugen	1,1	0,3	0,7
2-3 gange om ugen	5,7	2,3	4,1
Ca. en gang om ugen	8,9	5,3	7,1
2-3 gange om måneden	14,3	11,4	12,9
Ca. en gang om måneden	17,8	14,0	15,9
Få gange i de seneste 12 mdr.	32,7	36,8	34,7
En gang de seneste 12 mdr.	5,6	8,3	6,9
Ikke de seneste 12 mdr.	11,0	18,1	14,4
Har aldrig drukket spiritus	1,4	2,6	1,9
Ved ikke	0,1	0,2	0,2
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 2.2.12b **Hvor ofte har du i gennemsnit drukket spiritus i de seneste 12 måneder?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,2	0,2	0,6	5,2	1,1
4-5 gange om ugen	0,4	0,3	0,9	1,8	0,8
2-3 gange om ugen	5,9	1,3	3,0	8,1	4,1
Ca. en gang om ugen	12,3	3,7	5,7	8,1	7,1
2-3 gange om måneden	25,2	9,4	7,9	11,0	12,9
Ca. en gang om måneden	20,3	16,0	15,0	11,6	15,9
Få gange i de seneste 12 mdr.	24,9	44,5	39,0	24,4	34,7
En gang de seneste 12 mdr.	4,0	8,7	6,9	7,9	6,9
Ikke de seneste 12 mdr.	5,0	14,1	18,7	19,9	14,4
Har aldrig drukket spiritus	1,6	1,9	2,2	1,9	1,9
Ved ikke	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.12c Hvor ofte har du i gennemsnit drukket spiritus i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	1,5	1,2	0,8	1,1
4-5 gange om ugen	0,9	0,8	0,5	0,7
2-3 gange om ugen	5,6	4,2	2,9	4,1
Ca. en gang om ugen	7,1	8,1	5,6	7,1
2-3 gange om måneden	13,9	12,6	12,7	12,9
Ca. en gang om måneden	15,4	15,5	17,2	16,0
Få gange i de seneste 12 mdr.	30,8	34,4	38,1	34,7
En gang de seneste 12 mdr.	6,6	6,6	7,3	6,8
Ikke de seneste 12 mdr.	15,5	14,6	13,2	14,4
Har aldrig drukket spiritus	2,4	1,9	1,7	2,0
Ved ikke	0,3	0,1	0,1	0,2
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,083$.

Tabel 2.2.13a Hvor mange genstande spiritus drikker du i gennemsnit pr. gang? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	88,0	93,6	90,6
8-14 genstande	8,2	4,8	6,6
15-21 genstande	2,8	1,0	2,0
22+ genstande	0,5	0,0	0,3
Ved ikke	0,4	0,6	0,5
N	2000	1951	3951
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 2.2.13b Hvor mange genstande spiritus drikker du i gennemsnit pr. gang? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	78,2	90,8	96,7	99,2	90,6
8-14 genstande	14,8	7,0	2,6	0,5	6,6
15-21 genstande	5,0	1,6	0,7	0,0	2,0
22+ genstande	0,7	0,3	0,0	0,0	0,3
Ved ikke	1,3	0,3	0,1	0,3	0,5
N	959	1017	1355	620	3951
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.13c Hvor mange genstande spiritus drikker du i gennemsnit pr. gang? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	86,7	88,8	96,7	90,7
8-14 genstande	8,1	8,0	3,1	6,5
15-21 genstande	3,1	2,8	0,1	2,0
22+ genstande	0,7	0,2	0,0	0,2
Ved ikke	1,4	0,2	0,1	0,4
N	798	1785	1290	3873
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.14a Hvor ofte har du i gennemsnit drukket cider eller alkoholsodavand i de seneste 12 måneder? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0
4-5 gange om ugen	0,1	0,1	0,1
2-3 gange om ugen	1,4	1,1	1,2
Ca. en gang om ugen	3,0	2,9	3,0
2-3 gange om måneden	6,8	9,0	7,9
Ca. en gang om måneden	8,5	9,2	8,9
Få gange i de seneste 12 mdr.	21,3	27,8	24,5
En gang de seneste 12 mdr.	6,8	7,9	7,3
Ikke de seneste 12 mdr.	31,7	25,7	28,8
Har aldrig drukket cider eller alkoholsodavand	20,3	16,1	18,2
Ved ikke	0,1	0,1	0,1
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 2.2.14b Hvor ofte har du i gennemsnit drukket cider eller alkoholsodavand i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
4-5 gange om ugen	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1
2-3 gange om ugen	3,9	0,4	0,3	0,6	1,2
Ca. en gang om ugen	8,2	1,8	1,4	0,4	2,9
2-3 gange om måneden	20,7	6,3	2,9	2,2	7,9
Ca. en gang om måneden	18,8	10,7	3,8	1,9	8,9
Få gange i de seneste 12 mdr.	26,7	34,1	21,7	11,4	24,5
En gang de seneste 12 mdr.	4,7	8,9	8,2	6,9	7,3
Ikke de seneste 12 mdr.	13,2	28,6	36,1	36,6	28,8
Har aldrig drukket cider eller alkoholsodavand	3,4	9,2	25,3	40,0	18,2
Ved ikke	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.14c Hvor ofte har du i gennemsnit drukket cider eller alkoholsodavand i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,1	0,0
4-5 gange om ugen	0,3	0,1	0,0	0,1
2-3 gange om ugen	2,8	1,0	0,3	1,3
Ca. en gang om ugen	4,6	3,6	0,7	3,0
2-3 gange om måneden	11,4	8,3	4,9	8,0
Ca. en gang om måneden	11,0	8,2	8,6	8,9
Få gange i de seneste 12 mdr.	19,4	25,1	27,6	24,5
En gang de seneste 12 mdr.	5,2	7,7	8,7	7,4
Ikke de seneste 12 mdr.	26,4	28,5	30,1	28,5
Har aldrig drukket cider eller alkoholsodavand	18,8	17,3	19,0	18,1
Ved ikke	0,2	0,1	0,0	0,1
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.15a **Hvor mange flasker cider eller alkoholsodavand drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	94,0	96,4	95,3
8-14 genstande	4,7	2,5	3,5
15-21 genstande	1,1	0,7	0,9
22+ genstande	0,1	0,2	0,2
Ved ikke	0,2	0,2	0,2
N	1064	1426	2490
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,002.

Tabel 2.2.15b **Hvor mange flasker cider eller alkoholsodavand drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	89,4	98,6	98,8	99,5	95,3
8-14 genstande	7,8	1,2	0,9	0,0	3,5
15-21 genstande	2,2	0,0	0,3	0,0	0,9
22+ genstande	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Ved ikke	0,1	0,3	0,0	0,5	0,2
N	878	759	667	186	2490
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.15c **Hvor mange flasker cider eller alkoholsodavand drikker du i gennemsnit pr. gang?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	89,5	95,9	99,0	95,3
8-14 genstande	6,9	3,4	0,7	3,5
15-21 genstande	2,7	0,4	0,3	0,9
22+ genstande	0,2	0,3	0,0	0,2
Ved ikke	0,7	0,0	0,0	0,2
N	554	1164	735	2453
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.16a **Hvor ofte har du drukket 5 eller flere genstande ved samme lejlighed i de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	1,6	0,5	1,0
4-5 gange om ugen	0,6	0,3	0,5
2-3 gange om ugen	4,5	1,6	3,1
Ca. en gang om ugen	8,6	4,0	6,3
2-3 gange om måneden	12,6	7,8	10,3
Ca. en gang om måneden	15,9	10,8	13,4
Få gange i de seneste 12 mdr.	33,3	28,3	30,9
En gang de seneste 12 mdr.	9,0	11,2	10,1
Ikke de seneste 12 mdr.	10,4	25,3	17,7
Har ikke drukket 5+ genstande	3,2	10,2	6,6
Ved ikke	0,3	0,0	0,2
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 2.2.16b **Hvor ofte har du drukket 5 eller flere genstande ved samme lejlighed i de seneste 12 måneder?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	1,0	0,4	1,4	1,4	1,0
4-5 gange om ugen	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5
2-3 gange om ugen	7,5	1,8	2,1	0,9	3,1
Ca. en gang om ugen	14,3	4,5	4,1	2,2	6,3
2-3 gange om måneden	22,0	8,4	6,4	4,4	10,3
Ca. en gang om måneden	18,3	13,8	12,6	7,6	13,4
Få gange i de seneste 12 mdr.	21,7	38,1	34,4	25,2	30,9
En gang de seneste 12 mdr.	6,6	12,6	11,0	9,3	10,1
Ikke de seneste 12 mdr.	4,8	16,3	20,4	32,6	17,7
Har ikke drukket 5+ genstande	3,5	3,0	7,3	15,6	6,6
Ved ikke	0,1	0,4	0,0	0,3	0,2
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.2.16c Hvor ofte har du drukket 5 eller flere genstande ved samme lejlighed i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	1,4	1,1	0,7	1,0
4-5 gange om ugen	1,1	0,4	0,1	0,5
2-3 gange om ugen	5,0	3,1	1,8	3,1
Ca. en gang om ugen	5,6	7,2	5,7	6,4
2-3 gange om måneden	13,2	9,8	9,1	10,4
Ca. en gang om måneden	13,4	13,5	13,0	13,3
Få gange i de seneste 12 mdr.	24,6	31,1	35,1	30,8
En gang de seneste 12 mdr.	10,9	10,0	9,9	10,1
Ikke de seneste 12 mdr.	16,8	17,4	18,4	17,6
Har ikke drukket 5+ genstande	7,7	6,2	6,2	6,5
Ved ikke	0,4	0,2	0,0	0,2
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,001$.

Grunde til at drikke alkohol og begrundelser for et meget lille eller intet alkoholforbrug

Tabel 2.2.17 Oversigtstabel: Respondenter der ofte eller af og til har drukket alkohol i de seneste 12 måneder af følgende grunde:

	%
Stresse af	17,6
Glemme problemer	5,7
Komme i kontakt med andre	12,1
Blive beruset	24,2
Dæmpe usikkerhed	7,1
I stemning/godt humør	52,1
Kan lide smagen	82,0

Tabel 2.2.17a Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at stresse af? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ofte	4,7	3,5	4,1
Af og til	14,8	12,1	13,5
Sjældent	20,0	19,2	19,6
Aldrig	59,4	64,2	61,7
Ved ikke	1,2	1,0	1,1
N	1136	1231	2367
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,006$.

Tabel 2.2.17b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at stresses af? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ofte	2,1	5,5	4,9	3,3	4,1
Af og til	13,6	15,0	15,2	7,1	13,5
Sjældent	20,7	21,6	21,0	11,7	19,6
Aldrig	63,1	56,7	57,3	77,2	61,7
Ved ikke	0,5	1,1	1,6	0,8	1,1
N	548	595	848	376	2367
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.17c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at stresses af? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ofte	3,9	3,9	4,8	4,2
Af og til	9,7	12,9	17,3	13,5
Sjældent	15,7	20,1	22,4	19,9
Aldrig	70,3	61,9	54,4	61,5
Ved ikke	0,4	1,2	1,1	1,0
N	455	1120	750	2325
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.18a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at glemme problemer?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ofte	1,4	1,0	1,2
Af og til	4,2	4,9	4,5
Sjældent	10,6	8,7	9,7
Aldrig	82,5	84,6	83,5
Ved ikke	1,3	0,9	1,1
N	1136	1231	2367
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,238$.

Tabel 2.2.18b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at glemme problemer? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ofte	1,4	1,1	1,3	0,8	1,2
Af og til	6,8	5,4	3,0	3,0	4,6
Sjældent	15,7	8,1	8,6	5,1	9,7
Aldrig	75,8	84,7	84,8	90,5	83,4
Ved ikke	0,3	0,7	2,3	0,5	1,1
N	548	595	848	376	2367
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.18c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at glemme problemer? Fordelt på uddannelsesniveaue. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ofte	2,9	1,0	0,6	1,3
Af og til	5,2	5,2	3,2	4,6
Sjældent	9,1	9,9	9,9	9,7
Aldrig	82,3	82,7	85,4	83,4
Ved ikke	0,6	1,2	0,9	1,0
N	455	1120	750	2325
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,024$.

Tabel 2.2.19a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at komme i kontakt med andre?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ofte	3,9	2,0	3,0
Af og til	10,6	7,6	9,1
Sjældent	14,9	11,0	13,0
Aldrig	68,8	78,3	73,4
Ved ikke	1,8	1,1	1,5
N	1136	1231	2367
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 2.2.19b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at komme i kontakt med andre? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ofte	9,8	1,0	0,7	0,8	3,0
Af og til	24,7	4,7	3,4	3,8	9,1
Sjældent	19,9	14,0	10,7	5,7	13,0
Aldrig	44,9	78,4	83,2	89,1	73,4
Ved ikke	0,7	2,0	2,1	0,5	1,5
N	548	595	848	376	2367
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.19c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at komme i kontakt med andre? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ofte	5,4	2,6	1,8	3,0
Af og til	10,7	9,4	7,8	9,2
Sjældent	15,3	12,6	12,3	13,1
Aldrig	67,0	73,9	76,7	73,2
Ved ikke	1,6	1,4	1,4	1,4
N	455	1120	750	2325
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.20a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at blive beruset?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ofte	10,3	7,0	8,7
Af og til	18,6	12,2	15,5
Sjældent	16,8	12,0	14,4
Aldrig	52,8	67,7	60,1
Ved ikke	1,5	1,1	1,3
N	1136	1231	2367
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 2.2.20b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at blive beruset?
Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ofte	29,2	3,7	1,6	0,0	8,7
Af og til	32,2	18,7	6,1	3,3	15,4
Sjældent	15,7	20,8	13,9	3,3	14,5
Aldrig	22,3	55,4	76,3	92,9	60,1
Ved ikke	0,7	1,3	2,1	0,5	1,3
N	548	595	848	376	2367
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.20c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at blive beruset?
Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ofte	15,0	8,6	4,8	8,8
Af og til	14,8	17,2	12,9	15,4
Sjældent	14,6	12,0	18,8	14,5
Aldrig	53,7	60,8	62,9	59,9
Ved ikke	1,9	1,4	0,6	1,3
N	455	1120	750	2325
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.21a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at dæmpe usikkerhed?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ofte	1,8	1,1	1,5
Af og til	5,5	5,7	5,6
Sjældent	13,6	10,2	12,0
Aldrig	77,1	81,3	79,1
Ved ikke	2,0	1,6	1,8
N	1136	1231	2367
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,038$.

Tabel 2.2.21b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at dæmpe usikkerhed? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ofte	4,3	0,8	0,7	0,0	1,5
Af og til	13,4	3,7	2,9	2,4	5,6
Sjældent	21,4	14,8	7,0	2,7	12,0
Aldrig	59,7	78,5	87,0	94,3	79,1
Ved ikke	1,2	2,1	2,5	0,5	1,8
N	548	595	848	376	2367
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.21c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at dæmpe usikkerhed? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ofte	3,7	1,2	0,3	1,5
Af og til	8,1	5,0	5,0	5,7
Sjældent	10,7	12,7	11,5	11,9
Aldrig	75,8	78,9	82,1	79,2
Ved ikke	1,7	2,1	1,2	1,8
N	455	1120	750	2325
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.22a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at komme i stemning/godt humør?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ofte	22,1	19,6	20,9
Af og til	34,1	28,1	31,2
Sjældent	15,6	14,6	15,1
Aldrig	26,4	37,2	31,7
Ved ikke	1,8	0,5	1,2
N	1136	1231	2367
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 2.2.22b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at komme i stemning/godt humør? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ofte	49,5	17,1	9,6	6,2	20,9
Af og til	32,9	37,1	30,3	19,8	31,1
Sjældent	10,5	17,9	18,1	11,7	15,1
Aldrig	6,6	27,2	40,0	61,0	31,7
Ved ikke	0,5	0,7	2,0	1,4	1,2
N	548	595	848	376	2367
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.22c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol for at komme i stemning/godt humør? Fordelt på uddannelsesniveaue. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ofte	28,7	20,8	15,7	21,0
Af og til	27,6	31,5	33,1	31,2
Sjældent	12,2	14,0	19,1	15,1
Aldrig	29,9	32,3	31,6	31,6
Ved ikke	1,6	1,3	0,5	1,1
N	455	1120	750	2325
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.23a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol, fordi du godt kan lide smagen?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ofte	52,7	49,1	50,9
Af og til	31,9	30,2	31,1
Sjældent	8,6	10,9	9,8
Aldrig	5,9	8,5	7,1
Ved ikke	0,9	1,3	1,1
N	1136	1231	2367
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,006$.

Tabel 2.2.23b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol, fordi du godt kan lide smagen? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ofte	45,9	51,5	54,5	50,5	50,9
Af og til	36,9	32,9	28,9	23,5	31,1
Sjældent	11,1	8,1	10,1	9,5	9,8
Aldrig	5,6	6,4	5,6	14,1	7,1
Ved ikke	0,5	1,1	0,9	2,4	1,1
N	548	595	848	376	2367
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,020$.

Tabel 2.2.23c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol, fordi du godt kan lide smagen? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ofte	43,9	49,8	57,8	50,9
Af og til	30,1	32,5	30,1	31,3
Sjældent	12,0	9,7	8,0	9,7
Aldrig	12,2	7,2	3,3	7,1
Ved ikke	1,9	0,8	0,8	1,0
N	455	1120	750	2325
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.2.24a **Hvad er grunden til, at du ikke drikker alkohol eller har et meget lille forbrug?** Fordelt på køn. %. N=407 i hvert spørgsmål.

	Mand N=149	Kvinde N=258	Total N=407
Ikke lyst ¹	47,6	53,3	51,1
Kan ikke lide smagen ²	22,8	32,5	28,7
Passer ikke til min livsstil ³	15,9	8,9	11,6
Har tidligere drukket for meget ⁴	12,2	5,6	8,2
Kan ikke lide at blive påvirket ⁵	13,2	17,9	16,1
Negative erfaringer med andres brug af alkohol ⁶	12,2	12,9	12,6
Usundt ⁷	21,2	24,4	23,2
Imod min religion ⁸	20,1	21,8	21,1
Interesserer mig ikke ⁹	29,1	37,0	33,9
Imod min opdragelse ¹⁰	12,2	18,2	15,9
Tager medicin ¹¹	9,5	9,3	9,4
Tåler ikke alkohol ¹²	13,2	9,9	11,2
For dyrt ¹³	2,6	4,0	3,5
Bange for problemer med alkohol ¹⁴	6,3	5,0	5,5
Ingen speciel grund ¹⁵	2,1	6,6	4,9
Gravid/prøver at blive gravid/har lige født*		3,3	3,3

¹0,220 ²0,021. ³0,019. ⁴0,009. ⁵0,172. ⁶0,809. ⁷0,405. ⁸0,658. ⁹0,073. ¹⁰0,079. ¹¹0,926. ¹²0,260. ¹³0,434. ¹⁴0,513. ¹⁵0,025. * Kun kvinder.

Tabel 2.2.24b. Hvad er grunden til, at du ikke drikker alkohol eller har et meget lille forbrug?
Fordelt på alder. %. N=407 i hvert spørgsmål.

	15-29 år N=108	30-45 år N=99	46-64 år N=119	65+ år N=81	Total N=407
Ikke lyst ¹	52,3	61,1	44,4	45,6	51,1
Kan ikke lide smagen ²	30,2	27,5	22,5	37,8	28,7
Passer ikke til min livsstil ³	16,3	10,8	12,0	4,4	11,4
Har tidligere drukket for meget ⁴	0,8	6,1	17,6	7,8	8,4
Kan ikke lide at blive påvirket ⁵	17,2	21,4	16,9	5,6	16,1
Negative erfaringer med andres brug af alkohol ⁶	10,9	13,7	16,8	7,8	12,8
Usundt ⁷	30,2	29,0	19,0	11,1	23,2
Imod min religion ⁸	39,8	23,7	9,9	7,8	21,0
Interesserer mig ikke ⁹	44,5	41,5	27,5	17,8	33,9
Imod min opdragelse ¹⁰	21,9	23,7	7,0	11,1	16,1
Tager medicin ¹¹	1,6	10,0	12,7	14,4	9,4
Tåler ikke alkohol ¹²	3,1	5,3	19,0	18,7	11,2
For dyrt ¹³	3,9	8,4	1,4	0,0	3,7
Bange for problemer med alkohol ¹⁴	3,9	6,2	7,0	3,3	5,3
Ingen speciel grund ¹⁵	6,2	4,6	5,6	1,1	4,7
Gravid/prøver at blive gravid/har lige født*	8,2	6,0	0,0	0,0	3,6

¹0,030. ²0,089. ³0,059. ⁴0,000. ⁵0,016. ⁶0,206. ⁷0,002. ⁸0,000. ⁹0,000. ¹⁰0,000. ¹¹0,003. ¹²0,000.
¹³0,003. ¹⁴0,525. ¹⁵0,317. * Kun kvinder.

Tabel 2.2.24c Hvad er grunden til, at du ikke drikker alkohol eller har et meget lille forbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %. N=398 i hvert spørgsmål.

	Lav N=160	Mellem N=171	Høj N=67	Total N=398
Ikke lyst ¹	49,7	51,2	53,4	50,9
Kan ikke lide smagen ²	32,5	27,5	19,2	28,3
Passer ikke til min livsstil ³	8,6	10,6	23,3	11,7
Har tidligere drukket for meget ⁴	7,6	7,7	13,7	8,6
Kan ikke lide at blive påvirket ⁵	17,8	13,0	17,8	15,7
Negative erfaringer med andres brug af alkohol ⁶	13,1	11,6	15,1	12,9
Usundt ⁷	24,4	18,8	30,1	22,9
Imod min religion ⁸	16,8	26,6	20,5	21,6
Interesserer mig ikke ⁹	33,3	32,9	38,4	33,9
Imod min opdragelse ¹⁰	20,2	12,1	12,3	15,5
Tager medicin ¹¹	7,1	9,7	16,4	9,6
Tåler ikke alkohol ¹²	8,6	13,0	15,1	11,5
For dyrt ¹³	4,6	2,9	1,4	3,4
Bange for problemer med alkohol ¹⁴	4,6	3,9	13,7	5,7
Ingen speciel grund ¹⁵	5,1	4,3	5,5	4,8
Gravid/prøver at blive gravid/har lige født*	2,4	3,2	6,8	3,4

¹0,861. ²0,093. ³0,003. ⁴0,239. ⁵0,371. ⁶0,731. ⁷0,114. ⁸0,055. ⁹0,678. ¹⁰0,056. ¹¹0,070. ¹²0,225. ¹³0,384. ¹⁴0,005. ¹⁵0,908. * Kun kvinder.

2.3 Forbrug af hash samt hjemmedyrkning af cannabis

Tabel 2.3.1a Har du nogensinde prøvet hash? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	43,1	29,8	36,5
Nej	56,9	70,1	63,5
Ved ikke	0,0	0,1	0,0
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.3.1b Har du nogensinde prøvet hash? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	45,5	48,7	33,9	9,4	36,5
Nej	54,5	51,2	66,1	90,6	63,5
Ved ikke	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.3.1c Har du nogensinde prøvet hash? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	27,3	36,5	44,9	36,6
Nej	72,7	63,4	55,1	63,4
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.3.2a Hvor ofte har du brugt hash i de seneste 30 dage? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	3,4	0,8	2,3
Flere gange om ugen	2,6	0,4	1,7
Cirka én gang om ugen	2,4	0,5	1,7
Mindre end én gang om ugen	7,4	5,9	6,8
Slet ikke	84,1	92,4	87,5
N	1107	802	1809
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 2.3.2b. Hvor ofte har du brugt hash i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	3,6	2,2	1,4	1,2	2,4
Flere gange om ugen	4,7	0,4	0,5	0,0	1,7
Cirka én gang om ugen	3,8	0,9	0,7	0,0	1,7
Mindre end én gang om ugen	14,4	3,1	3,7	6,2	6,8
Slet ikke	73,5	93,3	93,6	92,6	87,5
N	491	627	605	86	1809
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.3.2c Hvor ofte har du brugt hash i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	4,2	2,9	0,5	2,3
Flere gange om ugen	3,0	2,0	0,5	1,6
Cirka én gang om ugen	4,5	1,5	0,3	1,6
Mindre end én gang om ugen	9,9	6,9	5,3	6,9
Slet ikke	78,5	86,7	93,4	87,6
N	290	808	680	1778
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Hjemmedyrkning af cannabis

Tabel 2.3.3a **Dyrker du selv cannabis?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	2,3	0,7	1,6
Nej	97,6	99,3	98,3
Nægter at svare	0,2	0,0	0,1
N	1007	802	1809
Total	100	100	100

$p=0,006$.

Tabel 2.3.3b **Dyrker du selv cannabis?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	2,7	1,0	1,4	0,0	1,6
Nej	97,3	98,7	98,6	100,0	98,3
Nægter at svare	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
N	491	627	605	86	1809
Total	100	100	100	100	100

$p=0,072$.

Tabel 2.3.3c **Dyrker du selv cannabis?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	1,2	2,0	1,4	1,6
Nej	98,8	98,0	98,3	98,3
Nægter at svare	0,0	0,0	0,3	0,1
N	290	808	680	1778
Total	100	100	100	100

$p=0,547$.

Tabel 2.3.4a **Hvor mange planter dyrker du for tiden?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-5 planter	80,0	80,0	80,0
6-20 planter	8,0	20,0	10,0
21-50 planter	8,0	0,0	6,7
51-100 planter	4,0	0,0	3,3
101-500 planter	0,0	0,0	0,0
Mere end 500 planter	0,0	0,0	0,0
N	19	4	23
Total	100	100	100

Tabel 2.3.4b Hvor mange planter dyrker du for tiden? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-5 planter	100,0	28,6	87,5	0,0	80,0
6-20 planter	0,0	28,6	12,5	0,0	10,0
21-50 planter	0,0	28,6	0,0	0,0	6,7
51-100 planter	0,0	14,3	0,0	0,0	3,3
101-500 planter	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mere end 500 planter	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	11	5	7	0	23
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.3.4c Hvor mange planter dyrker du for tiden? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-5 planter	66,7	88,2	70,0	80,0
6-20 planter	0,0	11,8	10,0	10,0
21-50 planter	0,0	0,0	20,0	6,7
51-100 planter	33,3	0,0	0,0	3,3
101-500 planter	0,0	0,0	0,0	0,0
Mere end 500 planter	0,0	0,0	0,0	0,0
N	3	13	7	23
Total	100	100	100	100

2.4 Andre narkotiske stoffer

Tabel 2.4.1a Har du nogensinde prøvet andre former for narkotika? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	15,1	7,5	11,3
Nej	84,9	92,3	88,6
Ved ikke	0,0	0,2	0,1
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.1b Har du nogensinde prøvet andre former for narkotika? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	18,2	16,5	7,3	1,0	11,3
Nej	81,6	83,2	92,7	99,0	88,6
Ved ikke	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.1c Har du nogensinde prøvet andre former for narkotika? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	10,4	12,2	10,2	11,2
Nej	89,6	87,7	89,8	88,7
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

p=0,297.

Tabel 2.4.2a **Har du nogensinde prøvet kokain?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	15,6	6,7	11,3
Nej	84,2	93,3	88,6
Ved ikke	0,2	0,0	0,1
N	1374	1450	2824
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.2b Har du nogensinde prøvet kokain? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	20,5	15,3	5,9	0,4	11,3
Nej	79,5	84,4	94,1	99,6	88,6
Ved ikke	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
N	637	769	973	445	2824
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.2c Har du nogensinde prøvet kokain? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	12,0	13,3	7,7	11,4
Nej	88,0	86,4	92,3	88,5
Ved ikke	0,0	0,2	0,0	0,1
N	649	1234	879	2762
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.3a **Har du brugt kokain i de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	29,6	16,0	25,6
Nej	70,4	84,0	74,4
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	186	85	271
Total	100	100	100

p=0,011.

Tabel 2.4.3b **Har du brugt kokain i de seneste 12 måneder?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	43,1	16,8	0,0	0,0	25,6
Nej	56,9	83,2	100,0	100,0	74,4
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	118	104	47	2	271
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.3c **Har du brugt kokain i de seneste 12 måneder?** Fordelt på uddannelsesnivea. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	25,9	31,6	9,5	25,7
Nej	74,1	68,4	90,5	74,3
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	64	145	56	265
Total	100	100	100	100

p=0,003.

Tabel 2.4.4a **Hvor ofte har du brugt kokain i de seneste 30 dage?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	1,5	0,0	1,2
Cirka én gang om ugen	1,5	6,7	2,4
Mindre end én gang om ugen	44,8	53,3	46,3
Slet ikke	52,2	40,0	50,0
N	56	13	69
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,330.

Tabel 2.4.4b Hvor ofte har du brugt kokain i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	5,0	0,0	0,0	1,2
Cirka én gang om ugen	1,6	5,0	0,0	0,0	2,4
Mindre end én gang om ugen	53,2	30,0	0,0	0,0	47,6
Slet ikke	45,2	60,0	0,0	0,0	48,8
N	53	16	0	0	69
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,728$.

Tabel 2.4.4c Hvor ofte har du brugt kokain i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	1,9	0,0	1,2
Cirka én gang om ugen	0,0	3,7	0,0	2,4
Mindre end én gang om ugen	59,1	38,9	66,7	46,3
Slet ikke	40,9	55,6	33,3	50,0
N	17	45	5	67
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,614$.

Tabel 2.4.5a Har du nogensinde prøvet amfetamin? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	17,1	6,8	12,1
Nej	82,7	93,2	87,8
Ved ikke	0,2	0,0	0,1
N	1374	1450	2824
Total	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 2.4.5b Har du nogensinde prøvet amfetamin? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	20,8	15,0	8,1	0,9	12,0
Nej	79,2	84,6	91,9	99,1	87,8
Ved ikke	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
N	637	769	973	445	2824
Total	100	100	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 2.4.5c Har du nogensinde prøvet amfetamin? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	13,5	13,6	8,7	12,1
Nej	86,5	86,4	91,2	87,8
Ved ikke	0,0	0,1	0,1	0,1
N	649	1234	879	2762
Total	100	100	100	100

p=0,002.

Tabel 2.4.6a **Har du brugt amfetamin i de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	18,8	11,6	16,8
Nej	81,2	88,4	83,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	205	90	295
Total	100	100	100

p=0,109.

Tabel 2.4.6b Har du brugt amfetamin i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	28,8	8,9	6,9	0,0	16,8
Nej	71,2	91,1	93,1	100,0	83,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	118	104	68	5	295
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.6c Har du brugt amfetamin i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	22,9	17,2	7,1	16,8
Nej	77,1	82,8	92,9	83,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	75	147	67	289
Total	100	100	100	100

p=0,026.

Tabel 2.4.7a **Hvor ofte har du brugt amfetamin i de seneste 30 dage?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	0,0	10,0	1,8
Flere gange om ugen	2,1	0,0	1,8
Cirka én gang om ugen	6,4	20,0	8,8
Mindre end én gang om ugen	48,9	30,0	45,6
Slet ikke	42,6	40,0	42,1
N	37	9	46
Total	100	100	100

Tabel 2.4.7b **Hvor ofte har du brugt amfetamin i de seneste 30 dage?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	2,3	0,0	0,0	0,0	1,7
Flere gange om ugen	0,0	9,1	0,0	0,0	1,7
Cirka én gang om ugen	7,0	18,2	0,0	0,0	8,5
Mindre end én gang om ugen	46,5	27,3	80,0	0,0	45,8
Slet ikke	44,2	45,5	20,0	0,0	42,4
N	36	7	3	0	46
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.4.7c **Hvor ofte har du brugt amfetamin i de seneste 30 dage?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	4,5	0,0	0,0	1,7
Flere gange om ugen	4,5	0,0	0,0	1,7
Cirka én gang om ugen	0,0	10,0	33,3	8,6
Mindre end én gang om ugen	59,1	40,0	16,7	44,8
Slet ikke	31,8	50,0	50,0	43,1
N	17	24	4	45
Total	100	100	100	100

Tabel 2.4.8a **Har du nogensinde prøvet ecstasy?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	8,5	2,7	5,7
Nej	91,5	97,3	94,3
Ved ikke	0,1	0,0	0,0
N	1374	1450	2824
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.8b Har du nogensinde prøvet ecstasy? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	12,7	7,9	0,9	0,0	5,7
Nej	87,3	91,9	99,1	100,0	94,3
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
N	637	769	973	445	2824
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.8c Har du nogensinde prøvet ecstasy? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	7,3	5,5	4,8	5,8
Nej	92,7	94,4	95,2	94,2
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0
N	649	1234	879	2762
Total	100	100	100	100

p=0,104.

Tabel 2.4.9a Har du brugt ecstasy i de seneste 12 måneder? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	12,1	2,6	9,9
Nej	87,9	97,4	90,1
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	94	32	126
Total	100	100	100

p=0,087.

Tabel 2.4.9b Har du brugt ecstasy i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	14,6	4,6	0,0	0,0	9,9
Nej	85,4	95,4	100,0	0,0	90,1
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	70	50	6	0	126
Total	100	100	100	100	100

p=0,077.

Tabel 2.4.9c Har du brugt ecstasy i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	11,8	12,7	2,6	10,0
Nej	88,2	87,3	97,4	90,0
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	39	56	30	125
Total	100	100	100	100

p=0,219.

Tabel 2.4.10a Hvor ofte har du brugt ecstasy i de seneste 30 dage? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	0,0	0,0
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	53,3	0,0	50,0
Slet ikke	46,7	100,0	50,0
N	13	1	14
Total	100	100	100

Tabel 2.4.10b Hvor ofte har du brugt ecstasy i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	46,2	33,3	0,0	0,0	43,8
Slet ikke	53,8	66,7	0,0	0,0	56,3
N	12	2	0	0	14
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.4.10c Hvor ofte har du brugt ecstasy i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	57,1	33,3	100,0	47,1
Slet ikke	42,9	66,7	0,0	52,9
N	6	7	1	14
Total	100	100	100	100

Tabel 2.4.11a **Har du nogensinde prøvet heroin?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	2,0	0,7	1,4
Nej	97,9	99,2	98,5
Ved ikke	0,1	0,1	0,1
N	1374	1450	2824
Total	100	100	100

p=0,002.

Tabel 2.4.11b **Har du nogensinde prøvet heroin?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	1,7	1,7	1,6	0,0	1,4
Nej	98,3	98,2	98,3	100,0	98,5
Ved ikke	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
N	637	769	973	445	2824
Total	100	100	100	100	100

p=0,053.

Tabel 2.4.11c **Har du nogensinde prøvet heroin?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	2,1	1,2	1,2	1,4
Nej	97,9	98,7	98,8	98,5
Ved ikke	0,0	0,2	0,0	0,1
N	649	1234	879	2762
Total	100	100	100	100

p=0,208.

Tabel 2.4.12a **Har du brugt heroin i de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	3,3	10,0	5,0
Nej	96,7	90,0	95,0
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	22	9	31
Total	100	100	100

Tabel 2.4.12b Har du brugt heroin i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	16,7	0,0	0,0	0,0	5,0
Nej	83,3	100,0	100,0	0,0	95,0
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	8	12	11	0	31
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.4.12c Har du brugt heroin i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	14,3	0,0	0,0	5,1
Nej	85,7	100,0	100,0	94,9
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	10	12	9	31
Total	100	100	100	100

Tabel 2.4.13a Hvor ofte har du brugt heroin i de seneste 30 dage? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	0,0	0,0
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	100,0	100,0	100,0
Slet ikke	0,0	0,0	0,0
N	1	1	2
Total	100	100	100

Tabel 2.4.13b Hvor ofte har du brugt heroin i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Slet ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	2	0	0	0	2
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.4.13c Hvor ofte har du brugt heroin i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	100,0	0,0	0,0	100,0
Slet ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	2	0	0	2
Total	100	100	100	100

Tabel 2.4.14a Har du nogensinde prøvet andre opioider? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	6,1	5,3	5,7
Nej	93,8	94,6	94,2
Ved ikke	0,1	0,1	0,1
N	1374	1450	2824
Total	100	100	100

p=0,335.

Tabel 2.4.14b Har du nogensinde prøvet andre opioider? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	6,5	6,4	6,3	2,0	5,7
Nej	93,3	93,5	93,6	98,0	94,2
Ved ikke	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
N	637	769	973	445	2824
Total	100	100	100	100	100

p=0,003.

Tabel 2.4.14c Har du nogensinde prøvet andre opioider? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	5,1	5,7	6,2	5,7
Nej	94,8	94,2	93,8	94,3
Ved ikke	0,1	0,1	0,0	0,1
N	649	1234	879	2762
Total	100	100	100	100

p=0,632.

Tabel 2.4.15a **Har du brugt andre opioider i de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	16,7	24,3	20,1
Nej	83,3	75,7	79,9
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	79	73	152
Total	100	100	100

p=0,224.

Tabel 2.4.15b **Har du brugt andre opioider i de seneste 12 måneder?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	34,8	15,4	8,9	22,2	19,0
Nej	65,2	84,6	91,1	77,8	81,0
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	39	47	56	10	152
Total	100	100	100	100	100

p=0,009.

Tabel 2.4.15c **Har du brugt andre opioider i de seneste 12 måneder?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	16,7	25,0	16,0	20,3
Nej	83,3	75,0	84,0	79,7
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	30	65	53	148
Total	100	100	100	100

p=0,396.

Tabel 2.4.16a **Hvor ofte har du brugt andre opioider i de seneste 30 dage?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	33,3	5,3	17,6
Flere gange om ugen	0,0	26,3	14,7
Cirka én gang om ugen	0,0	5,3	2,9
Mindre end én gang om ugen	26,7	10,5	17,6
Slet ikke	40,0	52,6	47,1
N	13	16	29
Total	100	100	100

Tabel 2.4.16b Hvor ofte har du brugt andre opioider i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	12,5	0,0	50,0	50,0	18,2
Flere gange om ugen	12,5	33,3	0,0	0,0	15,2
Cirka én gang om ugen	0,0	11,1	0,0	0,0	3,0
Mindre end én gang om ugen	12,5	22,2	0,0	50,0	15,2
Slet ikke	62,5	33,3	50,0	0,0	48,5
N	13	8	6	2	29
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.4.16c Hvor ofte har du brugt andre opioider i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	33,3	11,1	25,0	18,8
Flere gange om ugen	0,0	5,6	37,5	12,5
Cirka én gang om ugen	0,0	5,6	0,0	3,1
Mindre end én gang om ugen	16,7	16,7	25,0	18,8
Slet ikke	50,0	61,1	12,5	46,9
N	5	17	7	29
Total	100	100	100	100

Tabel 2.4.17a **Har du nogensinde prøvet hallucinogener?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	10,0	3,9	7,0
Nej	89,9	96,1	92,9
Ved ikke	0,1	0,0	0,0
N	1374	1450	2824
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.17b Har du nogensinde prøvet hallucinogener? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	10,7	8,9	5,6	0,7	7,0
Nej	89,3	91,0	94,4	99,3	92,9
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
N	637	769	973	445	2824
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.17c Har du nogensinde prøvet hallucinogener? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	7,5	6,9	7,2	7,1
Nej	92,5	93,1	92,8	92,9
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0
N	649	1234	879	2762
Total	100	100	100	100

p=0,880.

Tabel 2.4.18a **Har du brugt hallucinogener i de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	9,5	1,9	7,5
Nej	90,5	98,1	92,5
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	119	52	171
Total	100	100	100

p=0,067.

Tabel 2.4.18b Har du brugt hallucinogener i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	16,0	4,1	2,0	0,0	7,9
Nej	84,0	95,9	98,0	100,0	92,1
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	57	60	50	4	171
Total	100	100	100	100	100

p=0,012.

Tabel 2.4.18c Har du brugt hallucinogener i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	7,7	11,4	1,7	7,6
Nej	92,3	88,6	98,3	92,4
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	41	73	55	169
Total	100	100	100	100

p=0,098.

Tabel 2.4.19a **Hvor ofte har du brugt hallucinogener i de seneste 30 dage?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	38,5	0,0	35,7
Flere gange om ugen	15,4	0,0	14,3
Cirka én gang om ugen	7,7	0,0	7,1
Mindre end én gang om ugen	15,4	0,0	14,3
Slet ikke	23,1	100,0	28,6
N	12	1	13
Total	100	100	100

Tabel 2.4.19b **Hvor ofte har du brugt hallucinogener i de seneste 30 dage?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	36,4	50,0	0,0	0,0	35,7
Flere gange om ugen	9,1	0,0	100,0	0,0	14,3
Cirka én gang om ugen	0,0	50,0	0,0	0,0	7,1
Mindre end én gang om ugen	18,2	0,0	0,0	0,0	14,3
Slet ikke	36,4	0,0	0,0	0,0	28,6
N	10	2	1	0	13
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.4.19c **Hvor ofte har du brugt hallucinogener i de seneste 30 dage?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	0,0	55,6	0,0	35,7
Flere gange om ugen	0,0	11,1	100,0	14,3
Cirka én gang om ugen	0,0	11,1	0,0	7,1
Mindre end én gang om ugen	50,0	0,0	0,0	14,3
Slet ikke	50,0	22,2	0,0	28,6
N	4	8	1	13
Total	100	100	100	100

Tabel 2.4.20a **Har du nogensinde prøvet opløsningsmidler?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	3,7	2,1	2,9
Nej	96,2	97,9	97,1
Ved ikke	0,1	0,0	0,0
N	1374	1450	2824
Total	100	100	100

p=0,010.

Tabel 2.4.20b Har du nogensinde prøvet opløsningsmidler? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	5,0	4,0	1,6	0,2	2,9
Nej	95,0	95,8	98,4	99,8	97,1
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
N	637	769	973	445	2824
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.4.20c Har du nogensinde prøvet opløsningsmidler? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	4,1	3,0	1,7	2,9
Nej	95,9	97,0	98,3	97,1
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0
N	649	1234	879	2762
Total	100	100	100	100

p=0,025.

Tabel 2.4.21a **Har du brugt opløsningsmidler i de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	5,6	0,0	3,6
Nej	94,4	100,0	96,4
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	44	25	69
Total	100	100	100

p=0,196.

Tabel 2.4.21b Har du brugt opløsningsmidler i de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	2,9	9,1	0,0	0,0	4,8
Nej	97,1	90,9	100,0	100,0	95,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	29	27	12	1	69
Total	100	100	100	100	100

p=0,500.

Tabel 2.4.21c Har du brugt opløsningsmidler i de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	3,4	2,6	7,1	3,7
Nej	96,6	97,4	92,9	96,3
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	23	30	13	67
Total	100	100	100	100

p=0,744.

Tabel 2.4.22a Hvor ofte har du brugt opløsningsmidler i de seneste 30 dage? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	33,3	0,0	33,3
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	33,3	0,0	33,3
Slet ikke	33,3	0,0	33,3
N	3	0	3
Total	100	100	100

Tabel 2.4.22b Hvor ofte har du brugt opløsningsmidler i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	100,0	0,0	0,0	0,0	33,3
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	0,0	50,0	0,0	0,0	33,3
Slet ikke	0,0	50,0	0,0	0,0	33,3
N	1	2	0	0	3
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.4.22c Hvor ofte har du brugt opløsningsmidler i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	0,0	0,0	0,0	0,0
Flere gange om ugen	100,0	0,0	0,0	33,3
Cirka én gang om ugen	0,0	0,0	0,0	0,0
Mindre end én gang om ugen	0,0	100,0	0,0	33,3
Slet ikke	0,0	0,0	100,0	33,3
N	1	1	1	3
Total	100	100	100	100

2.5 Tobak

Tabel 2.5.1a **Ryger du?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	29,9	23,1	26,5
Nej	70,1	76,9	73,5
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.5.1b Ryger du? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	27,2	24,3	29,3	24,0	26,5
Nej	72,8	75,7	70,7	76,0	73,5
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,085.

Tabel 2.5.1c Ryger du? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	30,8	29,5	18,8	26,7
Nej	69,2	70,5	81,2	73,3
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.5.2a **Har du tidligere røget (mindst 100 cigaretter/cigarer eller røget pipe mere end 100 gange)?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	40,0	37,0	38,4
Nej	60,0	62,9	61,5
Ved ikke	0,0	0,1	0,1
N	879	1067	1946
Total	100	100	100

p=0,177.

Tabel 2.5.2b Har du tidligere røget (mindst 100 cigaretter/cigarer eller røget pibe mere end 100 gange)? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	16,1	34,0	48,6	56,2	38,4
Nej	83,9	66,0	51,3	43,8	61,5
Ved ikke	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
N	402	526	673	345	1946
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.5.2c Har du tidligere røget (mindst 100 cigaretter/cigarer eller røget pibe mere end 100 gange)? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	35,3	39,7	38,3	38,2
Nej	64,4	60,3	61,7	61,8
Ved ikke	0,2	0,0	0,0	0,1
N	431	795	675	1901
Total	100	100	100	100

p=0,322.

Tabel 2.5.3a **Hvad ryger/røg du?** Fordelt på køn. %. N=1379 i hvert spørgsmål.

	Mand N=683	Kvinde N=696	Total N=1379
Cigaretter ¹	90,7	98,7	94,5
Cigarer ²	6,9	0,9	4,0
Cigarillos ³	4,5	0,7	2,7
Pibe ⁴	25,0	3,6	14,8
Shisha (vand pibe) ⁵	4,2	2,4	3,3

¹0,000. ²0,000. ³0,000. ⁴0,000. ⁵0,057.

Tabel 2.5.3b Hvad ryger/røg du? Fordelt på alder. %. N=1379 i hvert spørgsmål.

	15-29 år N=201	30-45 år N=327	46-64 år N=565	65+ år N=286	Total N=1379
Cigaretter ¹	97,4	98,6	95,3	85,9	94,5
Cigarer ²	0,9	3,4	4,5	6,4	4,0
Cigarillos ³	0,2	1,1	2,6	6,0	2,6
Pibe ⁴	2,2	4,2	21,2	25,5	14,8
Shisha (vand pibe) ⁵	15,7	2,5	0,4	0,3	3,4

¹0,000. ²0,013. ³0,000. ⁴0,000. ⁵0,000.

Tabel 2.5.3c Hvad ryger/røg du? Fordelt på uddannelsesnivea. %. N=1349 i hvert spørgsmål.

	Lav N=313	Mellem N=626	Høj N=410	Total N=1349
Cigaretter ¹	95,5	94,2	93,7	94,4
Cigarer ²	3,6	3,7	4,9	4,0
Cigarillos ³	2,5	2,5	3,5	2,8
Pibe ⁴	12,8	13,7	17,2	14,4
Shisha (vand pibe) ⁵	4,2	2,8	3,8	3,4

¹0,584. ²0,570. ³0,558. ⁴0,176 ⁵0,433.

Tabel 2.5.4a Hvor gammel var du, første gang du prøvede at ryge? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Under 18 år	84,4	81,3	82,9
18-29 år	15,5	17,8	16,6
30-45 år	0,1	0,9	0,5
N	680	694	1374
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,205.

Tabel 2.5.4b Hvor gammel var du, første gang du prøvede at ryge? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Under 18 år	89,5	86,9	84,3	71,0	83,0
18-29 år	10,5	13,1	15,2	27,6	16,5
30-45 år	0,0	0,0	0,6	1,3	0,5
N	200	325	563	286	1374
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.5.4c Hvor gammel var du, første gang du prøvede at ryge? Fordelt på uddannelsesnivea. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Under 18 år	88,5	83,2	77,9	83,2
18-29 år	10,6	16,4	21,9	16,3
30-45 år	0,8	0,5	0,3	0,5
N	312	622	410	1344
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,004.

Tabel 2.5.5a **Hvor gammel var du, da du begyndte at ryge dagligt?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Under 18 år	60,0	55,2	57,7
18-29 år	35,6	40,2	37,8
30-45 år	3,3	4,0	3,6
46-64 år	1,1	0,7	0,9
N	613	603	1216
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,096$.

Tabel 2.5.5b **Hvor gammel var du, da du begyndte at ryge dagligt?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Under 18 år	74,4	62,7	58,3	41,9	57,8
18-29 år	25,6	36,6	36,1	49,1	37,8
30-45 år	0,0	0,7	5,0	6,5	3,6
46-64 år	0,0	0,0	0,6	2,5	0,8
N	139	278	533	266	1216
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.5.5c **Hvor gammel var du, da du begyndte at ryge dagligt?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Under 18 år	65,0	59,6	48,4	58,2
18-29 år	29,4	36,8	46,7	37,3
30-45 år	4,0	3,3	4,3	3,7
46-64 år	1,5	0,3	0,7	0,7
N	281	562	345	1188
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.5.6a **I hvor mange år har du røget dagligt?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-10 år	25,0	26,3	25,6
11-20 år	22,0	21,1	21,6
21-30 år	21,7	21,1	21,4
31-40 år	13,4	17,3	15,2
41-50 år	11,5	10,7	11,1
51+ år	6,4	3,6	5,1
N	611	600	1211
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,355$.

Tabel 2.5.6b I hvor mange år har du røget dagligt? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-10 år	88,8	28,4	13,8	7,6	25,7
11-20 år	11,3	36,3	19,8	14,5	21,5
21-30 år	0,0	32,3	23,2	18,5	21,4
31-40 år	0,0	3,0	27,6	14,9	15,2
41-50 år	0,0	0,0	14,6	23,6	11,1
51+ år	0,0	0,0	1,0	21,0	5,1
N	138	276	532	265	1211
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.5.6c I hvor mange år har du røget dagligt? Fordelt på uddannelsesnivea. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-10 år	26,9	23,3	28,2	25,5
11-20 år	15,5	20,0	29,8	21,3
21-30 år	21,4	22,2	19,7	21,4
31-40 år	14,2	17,1	13,1	15,3
41-50 år	12,7	13,1	6,9	11,4
51+ år	9,3	4,3	2,3	5,1
N	278	560	345	1183
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.5.7a **Har du røget i de seneste 30 dage?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	54,3	47,8	51,2
Nej	45,7	52,2	48,8
N	683	696	1379
Total	100	100	100

$p=0,015$.

Tabel 2.5.7b Har du røget i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	77,6	53,7	47,4	34,9	51,2
Nej	22,4	46,3	52,6	65,1	48,8
N	201	327	565	286	1379
Total	100	100	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 2.5.7c Har du røget i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	57,9	54,1	41,3	51,7
Nej	42,1	45,9	58,7	48,3
N	313	626	410	1349
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.5.8a Hvor mange af de seneste 30 dage har du røget cigaretter? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-10 dage	18,5	14,7	16,7
11-20 dage	4,1	7,0	5,4
21-30 dage	77,4	78,3	77,8
N	315	307	622
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,500.

Tabel 2.5.8b Hvor mange af de seneste 30 dage har du røget cigaretter? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-10 dage	30,8	17,6	10,1	3,7	16,6
11-20 dage	9,9	2,7	4,2	4,9	5,3
21-30 dage	59,3	79,7	85,7	91,5	78,1
N	152	162	236	72	622
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.5.8c Hvor mange af de seneste 30 dage har du røget cigaretter? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-10 dage	11,6	14,5	28,7	16,7
11-20 dage	3,5	6,4	5,6	5,4
21-30 dage	84,8	79,1	65,7	77,9
N	170	304	138	612
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.5.9a **Hvor mange cigaretter har du i gennemsnit røget om dagen?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-5	22,3	25,8	23,9
6-10	16,6	25,2	20,6
11-15	15,8	22,9	19,1
16-20	29,2	20,1	25,0
21-25	5,4	3,2	4,4
26+	10,6	2,9	7,0
N	313	308	621
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 2.5.9b **Hvor mange cigaretter har du i gennemsnit røget om dagen?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-5	43,9	22,9	13,4	15,5	23,9
6-10	24,0	14,4	23,0	20,2	20,5
11-15	12,3	22,9	20,5	20,2	19,1
16-20	16,4	23,4	29,3	33,3	24,9
21-25	1,8	4,8	6,3	4,8	4,5
26+	1,8	11,7	7,5	6,0	7,0
N	150	162	236	73	621
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.5.9c **Hvor mange cigaretter har du i gennemsnit røget om dagen?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-5	18,1	21,3	38,0	23,9
6-10	25,1	18,8	17,6	20,4
11-15	18,1	21,3	16,2	19,3
16-20	26,6	25,5	21,1	24,9
21-25	3,5	6,4	1,4	4,5
26+	8,5	6,7	5,6	7,0
N	171	302	138	611
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,001$.

Tabel 2.5.10a **Hvor mange af de seneste 30 dage røg du cigaretter, cigarillos eller pipe?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-10 dage	28,3	40,0	29,3
11-20 dage	5,7	0,0	5,2
21-30 dage	66,0	60,0	65,5
N	52	4	56
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,737$.

Tabel 2.5.10b **Hvor mange af de seneste 30 dage røg du cigaretter, cigarillos eller pipe?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-10 dage	75,0	50,0	26,1	20,0	29,3
11-20 dage	25,0	0,0	4,3	4,0	5,2
21-30 dage	0,0	50,0	69,6	76,0	65,5
N	3	5	23	25	56
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,042$.

Tabel 2.5.10c **Hvor mange af de seneste 30 dage røg du cigaretter, cigarillos eller pipe?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-10 dage	14,3	25,0	53,3	29,8
11-20 dage	7,1	7,1	0,0	5,3
21-30 dage	78,6	67,9	46,7	64,9
N	13	28	14	55
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,117$.

Tabel 2.5.11a **På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - cigaretter?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-10	62,5	100,0	70,0
11-20	25,0	0,0	20,0
21+	12,5	0,0	10,0
N	8	1	9
Total	100	100	100

Tabel 2.5.11b På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - cigaretter? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-10	0,0	66,7	83,3	33,3	66,7
11-20	0,0	0,0	16,7	66,7	25,0
21+	0,0	33,3	0,0	0,0	8,3
N	0	2	5	2	9
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.5.11c På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - cigaretter? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-10	50,0	100,0	60,0	72,7
11-20	0,0	0,0	40,0	18,2
21+	50,0	0,0	0,0	9,1
N	2	3	4	9
Total	100	100	100	100

Tabel 2.5.12a På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - cigarillos? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-10	87,5	100,0	90,0
11-20	12,5	0,0	10,0
21+	0,0	0,0	0,0
N	8	2	10
Total	100	100	100

Tabel 2.5.12b På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - cigarillos? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-10	0,0	100,0	80,0	100,0	88,9
11-20	0,0	0,0	20,0	0,0	11,1
21+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	0	1	6	3	10
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.5.12c På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - cigarillos? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-10	100,0	100,0	50,0	90,0
11-20	0,0	0,0	50,0	10,0
21+	0,0	0,0	0,0	0,0
N	3	4	3	10
Total	100	100	100	100

Tabel 2.5.13a På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - pipe? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
1-10 stop	88,6	100,0	88,9
11-20 stop	9,1	0,0	8,9
21+ stop	2,3	0,0	2,2
N	43	1	44
Total	100	100	100

Tabel 2.5.13b På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - pipe? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
1-10 stop	100,0	100,0	100,0	76,2	88,6
11-20 stop	0,0	0,0	0,0	19,0	9,1
21+ stop	0,0	0,0	0,0	4,8	2,3
N	3	4	16	21	44
Total	100	100	100	100	100

Tabel 2.5.13c På en sådan dag, hvor meget røg du da i gennemsnit - pipe? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
1-10 stop	81,8	86,4	100,0	88,9
11-20 stop	18,2	9,1	0,0	8,9
21+ stop	0,0	4,5	0,0	2,2
N	10	22	11	43
Total	100	100	100	100

2.6 Medicin

Tabel 2.6.1a **Har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin inden for de seneste 12 måneder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	8,2	10,5	9,4
Nej	91,8	89,5	90,6
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,040.

Tabel 2.6.1b Har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin inden for de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	6,6	7,5	9,3	16,1	9,4
Nej	93,4	92,5	90,7	83,9	90,6
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.6.1c Har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin inden for de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	8,3	9,7	9,5	9,3
Nej	91,7	90,3	90,5	90,7
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,598.

Tabel 2.6.2a **Var medicinen ordineret af en læge?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	79,8	90,5	85,9
Nej	20,2	9,5	14,1
N	94	137	231
Total	100	100	100

p=0,018.

Tabel 2.6.2b Var medicinen ordineret af en læge? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	56,4	81,1	92,2	98,6	85,9
Nej	43,6	18,9	7,8	1,4	14,1
N	33	49	82	67	231
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 2.6.2c Var medicinen ordineret af en læge? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	94,4	85,5	78,6	85,5
Nej	5,6	14,5	21,4	14,5
N	44	103	77	224
Total	100	100	100	100

p=0,045.

Tabel 2.6.3a **Hvor ofte har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin i de seneste 30 dage?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	29,5	31,9	30,9
Flere gange om ugen	4,8	5,8	5,3
Cirka én gang om ugen	6,7	10,1	8,6
Mindre end én gang om ugen	20,0	23,9	22,2
Slet ikke	39,0	26,8	32,1
Ved ikke	0,0	1,4	0,8
N	94	137	231
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,092.

Tabel 2.6.3b Hvor ofte har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	15,4	26,4	27,3	45,2	30,6
Flere gange om ugen	0,0	5,7	9,1	2,7	5,0
Cirka én gang om ugen	10,3	1,9	11,7	9,6	8,7
Mindre end én gang om ugen	23,1	30,2	20,8	19,2	22,7
Slet ikke	51,3	35,8	31,2	20,5	32,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	2,7	0,8
N	33	49	82	67	231
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 2.6.3c Hvor ofte har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	48,1	30,4	14,3	29,7
Flere gange om ugen	3,7	5,4	7,1	5,5
Cirka én gang om ugen	9,3	8,0	10,0	8,9
Mindre end én gang om ugen	14,8	20,5	31,4	22,5
Slet ikke	24,1	33,9	37,1	32,6
Ved ikke	0,0	1,8	0,0	0,8
N	44	103	77	224
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,014$.

Tabel 2.6.4a Har du brugt smertestillende medicin – udover håndkøbsmedicin – inden for de seneste 12 måneder? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	16,9	17,8	17,3
Nej	83,1	82,2	82,6
Ved ikke	0,0	0,1	0,0
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

$p=0,555$.

Tabel 2.6.4b Har du brugt smertestillende medicin – udover håndkøbsmedicin – inden for de seneste 12 måneder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	13,2	14,0	18,6	25,8	17,3
Nej	86,8	86,0	81,3	74,2	82,6
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 2.6.4c Har du brugt smertestillende medicin – udover håndkøbsmedicin – inden for de seneste 12 måneder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	19,1	19,2	12,3	17,1
Nej	80,9	80,8	87,7	82,8
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 2.6.5a **Var medicinen ordineret af en læge?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	89,3	90,0	89,7
Nej	10,7	10,0	10,3
N	190	229	419
Total	100	100	100

p=0,797.

Tabel 2.6.5b **Var medicinen ordineret af en læge?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	80,5	91,9	90,3	93,0	89,7
Nej	19,5	8,1	9,7	7,0	10,3
N	67	89	157	106	419
Total	100	100	100	100	100

p=0,029.

Tabel 2.6.5c **Var medicinen ordineret af en læge?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	88,7	88,0	93,3	89,3
Nej	11,3	12,0	6,7	10,7
N	106	205	96	407
Total	100	100	100	100

p=0,376.

Tabel 2.6.6a **Hvor ofte har du brugt smertestillende medicin i de seneste 30 dage?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Stort set hver dag	25,6	28,8	27,2
Flere gange om ugen	7,9	13,7	10,9
Cirka én gang om ugen	6,0	10,7	8,5
Mindre end én gang om ugen	25,1	23,6	24,3
Slet ikke	35,3	23,2	29,0
N	190	229	419
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,010.

Tabel 2.6.6b Hvor ofte har du brugt smertestillende medicin i de seneste 30 dage? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Stort set hver dag	11,7	18,2	26,3	47,0	27,3
Flere gange om ugen	10,4	9,1	13,5	9,6	11,0
Cirka én gang om ugen	5,2	8,1	14,1	3,5	8,5
Mindre end én gang om ugen	37,7	24,2	23,1	17,4	24,4
Slet ikke	35,1	40,4	23,1	22,6	28,9
N	67	89	157	106	419
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 2.6.6c Hvor ofte har du brugt smertestillende medicin i de seneste 30 dage? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Stort set hver dag	30,6	28,2	18,7	26,9
Flere gange om ugen	12,1	12,0	7,7	11,1
Cirka én gang om ugen	9,7	6,5	13,2	8,8
Mindre end én gang om ugen	25,0	25,0	23,1	24,6
Slet ikke	22,6	28,2	37,4	28,5
N	106	205	96	407
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,044$.

3. Sidste drikkesituation

3.1 Sammenfattende resultatoversigt

For at få belyst den kontekst danskernes brug af alkohol finder sted i, blev alle de respondenter, der havde svaret bekræftende på at have drukket alkohol inden for det sidste år, stillet en række spørgsmål vedrørende deres ”sidste drikkesituation”. Disse spørgsmål omhandlede både hvornår sidste alkoholindtagelse fandt sted, sammen med hvem og hvornår i løbet af døgnet, om det var i forbindelse med en fest eller til en mere hverdagspræget lejlighed samt om det var i forbindelse med et måltid. Herudover blev respondentgruppen spurgt om det antal genstande, der blev indtaget ved lejligheden.

Alle spørgsmålsanalyserne er fordelt på køn, aldersgrupper og uddannelsesniveau.

Hvornår drikkes der?

Mere end trefjerdedele af respondenterne (78 %) angiver, at sidste drikkesituation fandt sted en weekend, og det var tilfældet for flere kvinder end mænd. Respondenterne i alderen 15-29 år er den gruppe der oftest angiver, at der drikkes i weekenden, mens respondenter i alderen 65+ år har den største andel, der rapporterer også at drikke på hverdage (tabel 3.2.1a-c).

Over halvdelen (57 %) af respondenterne angiver at have drukket alkohol enten i indeværende eller sidste uge. Der ses her en lille overvægt af mænd, respondenter på over 65 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau. For den del af respondentgruppen, der rapporterer, at det er over en måned siden, de drak sidst, gælder, at der er en overvægt af kvinder samt af respondenter i alderen 30-45 år (tabel 3.2.2a-c).

Langt hovedparten af respondenterne (87 %) angiver, at sidste drikkesituation fandt sted om aftenen (kl. 17-24), og for nogles vedkommende (20 %) også ud på de sene nattetimer (kl. 24-05). Kun en tiendedel (11 %) har drukket om eftermiddagen, og flere mænd end kvinder angiver dette. Flere af de ældre respondenter end de øvrige angiver at have drukket i perioden kl. 05-14, mens det især er de unge, der drikker sent på døgnet og ud på nattetimerne. Respondenter med højt uddannelsesniveau angiver især, at sidste drikkesituation fandt sted om aftenen (kl. 17-24) (tabel 3.2.3a-c).

Sammen med hvem drikkes der?

I langt over halvdelen af tilfældene (70 %) drak respondenterne sammen med ægtefælle/kæreste og/eller andre familiemedlemmer, sidste gang de drak. I ca. halvdelen af tilfældene (52 %) skete det (også) sammen med venner, bekendte eller naboer. De unge adskiller sig signifikant fra de øvrige aldersgrupper ved primært at drikke sammen med venner, bekendte og/eller kolleger og studiekammerater, mens de øvrige aldersgrupper primært drikker sammen med familien. Kun 5 % angiver at have drukket alene, og der ses her en overvægt af mænd samt de ældste respondenter (tabel 3.2.4a-c).

Hvor og i hvilken forbindelse drikkes der?

På spørgsmålet om hvor sidste drikkesituation fandt sted, svarer 39 % af respondenterne, at det foregik hjemme, mens 29 % angiver, at det var hos venner eller familie. For 26 % af populationens vedkommende gælder, at det skete i forbindelse med en privat fest/festlighed. Kun 3 % rapporterer, at det skete i tilknytning til arbejde/job. Flere kvinder end mænd angiver, at det skete i forbindelse med en privat fest/festlighed. Det er især den yngste aldersgruppe der angiver, sidst at have drukket på bar/diskotek, ved private fester og/eller til offentlige arrangementer, mens det for den ældste aldersgruppe gælder, at det primært er foregået hjemme. Der ses også signifikante forskelle uddannelsesniveauerne imellem, således angiver respondenter med højt uddannelsesniveau især at have drukket hjemme samt på café/restaurant, mens respondenter med lavt uddannelsesniveau har den største andel, der har drukket ved private fester, på bar, ved offentlige arrangementer samt på offentlige områder (tabel 3.2.5a-c).

For tre fjerdedel af respondenterne (75 %) gælder, at sidste gang de indtog alkohol, skete det i tilknytning til et måltid, og 28 % af disse respondenter angiver, at de her udelukkende drak alkohol i forbindelse med måltidet. Den resterende fjerdedel af respondenterne spiste ikke i forbindelse med sidste drikkesituation. Flere i aldersgruppen 65+ år indtog alkohol i tilknytning til et måltid, hvorimod de 15-29-årige hyppigst indtog alkohol, uden at de også spiste. Jo højere uddannelsesniveau, jo flere indtog alkohol i forbindelse med et måltid (tabel 3.2.6a-c).

På spørgsmålet om hvorvidt sidste drikkesituation fandt sted i forbindelse med en fest/festlighed eller en mere hverdagspræget situation – deler respondenterne sig i to næsten lige store grupper, hvor 52 % svarer, at det var i forbindelse med en fest/festlighed, mens 49 % angiver, at det var en hverdagsagtig situation. Jo ældre respondenterne er, jo hyppigere angiver de, at have indtaget alkohol sidste gang i en hverdagsagtig situation. Jo højere uddannelsesniveau, jo oftere er der tale om en hverdagspræget situation, og respondenterne med højt uddannelsesniveau er den eneste gruppe, hvor der overvejende bliver drukket i situationer i hverdagene (tabel 3.2.7a-c).

Hvad og hvor meget drikkes der?

Øl:

88 % af de respondenter, der angav at have drukket øl, sidste gang de drak (ca. 50 %), indtog her ½-7 øl, mens 11 % rapporterer 8-14 øl. Mænd drak flere genstande end kvinder, og jo yngre respondenterne er, jo flere øl drak de. Respondenter med henholdsvis lavt eller mellem uddannelsesniveau drak flere øl i forbindelse med sidste drikkesituation end respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 3.2.8a-c).

Vin:

98 % af de respondenter, der angav at have drukket vin, sidste gang de drak (ca. 57 %) indtog her ½-7 genstande. Flere mænd end kvinder rapporterer at have drukket mere end 7 genstande vin sidste gang (tabel 3.2.9a-c).

Hedvin:

98 % af de respondenter, der angav at have drukket hedvin, sidste gang de drak (ca. 10 %), indtog her ½-7 genstande (tabel 3.2.10a-c).

Spiritus:

89 % af de respondenter, der angav at have drukket spiritus, sidste gang de drak (ca. 36 %), indtog her ½-7 genstande spiritus, mens 9 % rapporterer 8-14 genstande spiritus. Mænd drak flere genstande end kvinder, og jo yngre respondenterne er, jo flere genstande spiritus blev der drukket. Respondenter med henholdsvis lavt eller mellem uddannelsesniveau drak flere genstande spiritus sidste gang end respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 3.2.11a-c).

Cider/alkoholsodavand:

94 % af de respondenter, der angav at have drukket cider eller alkoholsodavand, sidste gang de drak (ca. 17 %), indtog her ½-7 genstande. Det er den yngste aldersgruppe, der hyppigst indtog 7+ genstande i forbindelse med sidste drikkesituation. Respondenter med henholdsvis lavt eller mellem uddannelsesniveau drak flere genstande cider eller alkoholsodavand sidste gang end respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 3.2.12a-c).

Samlet alkoholforbrug:

77 % af respondenterne havde et samlet alkoholforbrug på ½-7 genstande, sidste gang de drak alkohol, mens 18 % havde et samlet alkoholforbrug på 8-14 genstande. Mænd drak flere genstande end kvinder, og jo yngre respondenterne er, jo flere genstande drak de i forbindelse med sidste drikkesituation. Jo lavere uddannelsesniveau respondenterne har, jo flere genstande rapporteres indtaget (tabel 3.2.13a-c).

3.2 Sidste drikkesituation

Tænk på den sidste gang, du drak alkohol:

Tabel 3.2.1a **Var det en hverdag eller en weekend?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Hverdag	25,5	19,0	22,3
Weekend	74,2	81,0	77,5
Ved ikke	0,3	0,1	0,2
N	2298	2493	4791
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.1b **Var det en hverdag eller en weekend?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Hverdag	15,0	17,0	23,0	39,7	22,3
Weekend	85,0	83,0	76,7	59,6	77,5
Ved ikke	0,0	0,0	0,3	0,8	0,2
N	1048	1236	1717	790	4791
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.1c **Var det en hverdag eller en weekend?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Hverdag	20,3	23,1	22,2	22,2
Weekend	79,5	76,7	77,6	77,6
Ved ikke	0,2	0,3	0,1	0,2
N	990	2168	1539	4697
Total	100	100	100	100

p=0,211.

Tabel 3.2.2a **Hvornår var det?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I denne uge	31,4	22,1	26,8
I sidste uge	29,7	30,6	30,2
For 2 til 3 uger siden	15,4	15,9	15,6
For en måned eller længere siden	23,3	31,0	27,1
Ved ikke	0,2	0,4	0,3
N	2298	2493	4791
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.2b Hvornår var det? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I denne uge	23,0	21,9	29,3	35,6	26,9
I sidste uge	37,3	29,5	27,5	26,4	30,2
For 2 til 3 uger siden	18,7	15,7	14,1	14,3	15,6
For en måned eller længere siden	20,9	32,7	28,9	23,0	27,1
Ved ikke	0,1	0,2	0,3	0,8	0,3
N	1048	1236	1717	790	4791
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.2c Hvornår var det? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I denne uge	24,1	27,3	28,4	26,9
I sidste uge	30,6	28,8	32,3	30,3
For 2 til 3 uger siden	17,1	15,9	14,2	15,7
For en måned eller længere siden	27,9	27,7	24,9	26,9
Ved ikke	0,3	0,4	0,1	0,3
N	990	2168	1539	4697
Total	100	100	100	100

p=0,027.

Tabel 3.2.3a **Hvornår på døgnet?** Fordelt på køn. %. N=4791 i hvert spørgsmål.

	Mand N=2298	Kvinde N=2493	Total N=4791
Morgen (kl. 05-09) ¹	1,4	0,8	1,1
Formiddag (kl. 09-12) ²	2,1	1,2	1,7
Middag (kl. 12-14) ³	7,7	6,4	7,1
Eftermiddag (kl. 14-17) ⁴	14,5	6,8	10,7
Aften (kl. 17-24) ⁵	85,7	88,9	87,3
Nat (kl. 24-05) ⁶	22,1	17,6	19,9

¹p=0,069. ²p=0,014. ³p=0,089. ⁴p=0,000. ⁵p=0,001. ⁶p=0,000.

Tabel 3.2.3b Hvornår på døgnet? Fordelt på alder. %. N=4791 i hvert spørgsmål.

	15-29 år N=1048	30-45 år N=1236	46-64 år N=1717	65+ år N=790	Total N=4791
Morgen (kl. 05-09) ¹	1,1	0,5	0,7	2,7	1,1
Formiddag (kl. 09-12) ²	0,4	1,3	1,4	4,8	1,7
Middag (kl. 12-14) ³	3,0	3,7	6,0	20,7	7,1
Eftermiddag (kl. 14-17) ⁴	11,5	9,0	10,4	13,0	10,7
Aften (kl. 17-24) ⁵	89,8	92,0	90,1	70,3	87,3
Nat (kl. 24-05) ⁶	50,6	20,2	6,9	1,3	19,9

¹p=0,000. ²p=0,000. ³p=0,000. ⁴p=0,027. ⁵p=0,000. ⁶p=0,000.

Tabel 3.2.3c Hvornår på døgnet? Fordelt på uddannelsesnivea. %. N=4697 i hvert spørgsmål.

	Lav N=990	Mellem N=2168	Høj N=1539	Total N=4697
Morgen (kl. 05-09) ¹	1,4	1,4	0,4	1,1
Formiddag (kl. 09-12) ²	2,4	1,9	0,9	1,7
Middag (kl. 12-14) ³	8,8	7,9	4,4	7,1
Eftermiddag (kl. 14-17) ⁴	12,1	12,6	6,7	10,7
Aften (kl. 17-24) ⁵	82,9	86,5	91,8	87,3
Nat (kl. 24-05) ⁶	26,2	19,2	16,8	20,0

¹p=0,009. ²p=0,012. ³p=0,000. ⁴p=0,000. ⁵p=0,000. ⁶p=0,000.

Tabel 3.2.4a Hvem var du sammen med? Fordelt på køn. %. N=4791 i hvert spørgsmål.

	Mand N=2298	Kvinde N=2493	Total N=4791
Ægtefælle eller kæreste ¹	44,5	48,9	46,7
Andre familiemedlemmer ²	20,7	27,3	23,9
Kolleger, studie/skolekammerater ³	14,3	11,5	12,9
Venner, bekendte eller naboer ⁴	52,9	51,7	52,3
Alene ⁵	6,5	4,4	5,4

¹p=0,003. ²p=0,000. ³p=0,005. ⁴p=0,388. ⁵p=0,001.

Tabel 3.2.4b Hvem var du sammen med? Fordelt på alder. %. N=4791 i hvert spørgsmål.

	15-29 år N=1048	30-45 år N=1236	46-64 år N=1717	65+ år N=790	Total N=4791
Ægtefælle eller kæreste ¹	19,4	53,8	54,8	57,7	46,7
Andre familiemedlemmer ²	14,4	26,7	27,2	26,3	23,9
Kolleger, studie/skolekammerater ³	29,3	13,1	6,9	1,4	12,9
Venner, bekendte eller naboer ⁴	75,0	51,4	45,5	35,1	52,3
Alene ⁵	2,3	4,5	6,2	9,7	5,4

¹p=0,000. ²p=0,000. ³p=0,000. ⁴p=0,000. ⁵p=0,000.

Tabel 3.2.4c Hvem var du sammen med? Fordelt på uddannelsesnivea. %. N=4697 i hvert spørgsmål.

	Lav N=990	Mellem N=2168	Høj N=1539	Total N=4697
Ægtefælle eller kæreste ¹	38,1	46,4	53,4	46,6
Andre familiemedlemmer ²	21,3	24,8	23,7	23,7
Kolleger, studie/skolekammerater ³	15,6	12,5	11,8	13,0
Venner, bekendte eller naboer ⁴	58,1	53,0	46,9	52,3
Alene ⁵	4,8	4,9	6,6	5,4

¹p=0,000. ²p=0,087. ³p=0,016. ⁴p=0,000. ⁵p=0,053.

Tabel 3.2.5a **Hvor foregik det henne?** Fordelt på køn. %. N=4791 i hvert spørgsmål.

	Mand N=2298	Kvinde N=2493	Total N=4791
Hjemme ¹	40,4	38,3	39,3
Hos venner/familie ²	29,8	29,0	29,4
I forbindelse med arbejde ³	4,0	2,4	3,2
På bar/pub/diskotek/natklub ⁴	12,5	9,5	11,0
Til en privat fest/festlighed ⁵	24,2	27,8	26,0
På café/restaurant ⁶	6,0	6,0	6,0
Ved offentlige arrangementer ⁷	5,1	4,2	4,7
På offentlige områder ⁸	2,2	0,9	1,5

¹p=0,138. ²p=0,553. ³p=0,001. ⁴p=0,001. ⁵p=0,005. ⁶p=1,000. ⁷p=0,146. ⁸p=0,000.

Tabel 3.2.5b **Hvor foregik det henne?** Fordelt på alder. %. N=4791 i hvert spørgsmål.

	15-29 år N=1048	30-45 år N=1236	46-64 år N=1717	65+ år N=790	Total N=4791
Hjemme ¹	21,3	38,3	45,4	54,7	39,4
Hos venner/familie ²	38,5	29,4	26,7	22,1	29,4
I forbindelse med arbejde ³	3,6	4,5	3,3	0,5	3,2
På bar/pub/diskotek/natklub ⁴	30,1	10,0	3,3	0,9	11,0
Til en privat fest/festlighed ⁵	36,1	25,6	23,1	18,1	26,0
På café/restaurant ⁶	5,1	6,8	6,5	4,7	6,0
Ved offentlige arrangementer ⁷	9,0	5,3	2,8	1,3	4,7
På offentlige områder ⁸	3,2	1,3	0,9	0,8	1,5

¹p=0,000. ²p=0,000. ³p=0,000. ⁴p=0,000. ⁵p=0,000. ⁶p=0,096. ⁷p=0,000. ⁸p=0,000.

Tabel 3.2.5c **Hvor foregik det henne?** Fordelt på uddannelsesniveau. %. N=4697 i hvert spørgsmål.

	Lav N=990	Mellem N=2168	Høj N=1539	Total N=4697
Hjemme ¹	33,7	37,4	46,0	39,1
Hos venner/familie ²	30,9	30,0	27,7	29,5
I forbindelse med arbejde ³	2,5	3,5	3,5	3,3
På bar/pub/diskotek/natklub ⁴	13,3	11,1	9,6	11,2
Til en privat fest/festlighed ⁵	30,2	26,2	22,2	25,9
På café/restaurant ⁶	4,0	6,1	7,4	6,0
Ved offentlige arrangementer ⁷	6,1	5,3	2,6	4,7
På offentlige områder ⁸	3,4	1,2	0,6	1,5

¹p=0,000. ²p=0,199. ³p=0,254. ⁴p=0,017. ⁵p=0,000. ⁶p=0,002. ⁷p=0,000. ⁸p=0,000.

Tabel 3.2.6a **Var det i forbindelse med et måltid?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, udelukkende	23,9	32,1	27,9
Ja, jeg spiste også	46,5	47,2	46,9
Nej	29,6	20,6	25,1
Ved ikke	0,0	0,1	0,1
N	2298	2493	4791
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.6b **Var det i forbindelse med et måltid?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, udelukkende	7,2	22,8	34,5	52,6	27,9
Ja, jeg spiste også	43,1	56,1	49,1	32,5	46,9
Nej	49,6	21,1	16,2	14,8	25,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
N	1048	1236	1717	790	4791
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.6c **Var det i forbindelse med et måltid?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, udelukkende	24,2	27,3	31,5	27,9
Ja, jeg spiste også	38,8	48,4	50,5	46,8
Nej	37,0	24,3	17,8	25,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,1
N	990	2168	1539	4697
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.7a **Var det?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
En fest, festlighed mv.	48,2	54,9	51,5
En hverdagsagtig situation	51,8	45,1	48,5
Ved ikke	0,0	0,1	0,1
N	2298	2493	4791
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.7b Var det? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
En fest, festlighed mv.	72,7	53,5	43,0	34,6	51,4
En hverdagsagtig situation	27,3	46,5	56,8	65,3	48,5
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
N	1048	1236	1717	790	4791
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.7c Var det? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
En fest, festlighed mv.	57,0	52,1	46,2	51,5
En hverdagsagtig situation	43,0	47,9	53,6	48,5
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,1
N	990	2168	1539	4697
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 3.2.8a **Hvad drak du? Øl.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	84,5	94,3	87,5
8-14 genstande	13,1	5,3	10,7
15-21 genstande	2,3	0,4	1,7
22+ genstande	0,1	0,0	0,0
N	1585	769	2354
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 3.2.8b Hvad drak du? Øl. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	80,1	86,9	91,1	97,8	87,6
8-14 genstande	16,7	11,4	8,1	1,3	10,6
15-21 genstande	3,0	1,7	0,9	0,9	1,7
22+ genstande	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
N	665	632	741	316	2354
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 3.2.8c Hvad drak du? Øl. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	84,6	86,5	92,8	87,6
8-14 genstande	13,2	11,2	6,9	10,6
15-21 genstande	2,1	2,4	0,3	1,8
22+ genstande	0,2	0,0	0,0	0,0
N	574	1105	625	2304
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 3.2.9a Hvad drak du? Bordvin. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	97,1	98,7	98,0
8-14 genstande	2,5	1,0	1,7
15-21 genstande	0,4	0,1	0,2
22+ genstande	0,0	0,2	0,1
N	1145	1644	2789
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,001.

Tabel 3.2.9b Hvad drak du? Bordvin. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	98,2	97,1	98,3	98,5	98,0
8-14 genstande	1,8	2,1	1,6	1,4	1,7
15-21 genstande	0,0	0,4	0,1	0,2	0,2
22+ genstande	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
N	293	747	1219	530	2789
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,336.

Tabel 3.2.9c Hvad drak du? Bordvin. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	99,3	98,4	97,3	98,1
8-14 genstande	0,7	1,4	2,2	1,6
15-21 genstande	0,0	0,0	0,4	0,2
22+ genstande	0,0	0,2	0,0	0,1
N	397	1251	1092	2740
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,019.

Tabel 3.2.10a **Hvad drak du? Hedvin.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	97,1	98,6	97,9
8-14 genstande	2,4	1,1	1,6
15-21 genstande	0,5	0,4	0,4
22+ genstande	0,0	0,0	0,0
N	206	300	506
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,262.

Tabel 3.2.10b **Hvad drak du? Hedvin.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	95,2	98,5	97,8	100,0	97,9
8-14 genstande	2,4	1,5	2,2	0,0	1,6
15-21 genstande	2,4	0,0	0,0	0,0	0,4
22+ genstande	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	81	134	208	83	506
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,169.

Tabel 3.2.10c **Hvad drak du? Hedvin.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	97,2	98,3	97,8	97,9
8-14 genstande	0,9	1,7	2,2	1,7
15-21 genstande	1,9	0,0	0,0	0,4
22+ genstande	0,0	0,0	0,0	0,0
N	103	234	158	495
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,115.

Tabel 3.2.11a **Hvad drak du? Spiritus.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	85,1	93,2	88,9
8-14 genstande	11,6	6,2	9,1
15-21 genstande	2,6	0,6	1,7
22+ genstande	0,7	0,0	0,4
N	865	833	1698
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 3.2.11b Hvad drak du? Spiritus. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	80,8	88,4	95,5	99,1	88,9
8-14 genstande	15,6	9,7	3,4	0,9	9,1
15-21 genstande	3,4	1,2	0,7	0,0	1,7
22+ genstande	0,2	0,7	0,4	0,0	0,4
N	601	396	482	219	1698
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 3.2.11c Hvad drak du? Spiritus. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	88,8	86,2	94,2	88,9
8-14 genstande	9,0	11,0	5,6	9,1
15-21 genstande	2,2	2,3	0,0	1,7
22+ genstande	0,0	0,5	0,2	0,3
N	428	782	455	1665
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,001.

Tabel 3.2.12a **Hvad drak du? Cider eller alkoholsodavand.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	95,0	94,1	94,4
8-14 genstande	4,0	4,5	4,3
15-21 genstande	0,7	1,4	1,1
22+ genstande	0,4	0,0	0,1
N	266	533	799
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,983.

Tabel 3.2.12b Hvad drak du? Cider eller alkoholsodavand. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	92,1	98,0	95,7	100,0	94,3
8-14 genstande	6,2	1,5	3,2	0,0	4,5
15-21 genstande	1,7	0,0	1,1	0,0	1,1
22+ genstande	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
N	477	198	100	24	799
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,018.

Tabel 3.2.12c Hvad drak du? Cider eller alkoholsodavand. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	93,4	93,0	99,3	94,3
8-14 genstande	4,4	5,6	0,7	4,2
15-21 genstande	2,2	1,1	0,0	1,3
22+ genstande	0,0	0,3	0,0	0,1
N	289	351	147	787
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,076$.

Tabel 3.2.13a **Hvad drak du? Samlet alkoholforbrug.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
½-7 genstande	68,6	83,8	76,1
8-14 genstande	22,5	13,9	18,3
15-21 genstande	6,4	1,6	4,0
22+ genstande	2,5	0,7	1,6
N	2291	2490	4781
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 3.2.13b Hvad drak du? Samlet alkoholforbrug. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
½-7 genstande	53,5	74,4	84,3	94,4	76,1
8-14 genstande	32,3	20,2	13,6	4,6	18,3
15-21 genstande	9,8	4,0	1,5	1,0	4,0
22+ genstande	4,4	1,4	0,6	0,0	1,6
N	1043	1236	1714	788	4781
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 3.2.13c Hvad drak du? Samlet alkoholforbrug. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
½-7 genstande	70,6	74,6	82,3	76,0
8-14 genstande	22,1	18,5	15,4	18,4
15-21 genstande	4,8	4,9	2,1	4,1
22+ genstande	2,5	1,9	0,2	1,5
N	987	2163	1537	4687
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

4. Oplevede negative konsekvenser af eget forbrug af rusmidler

4.1 Sammenfattende resultatoversigt

Dette kapitel omhandler bekymringer i forhold til samt oplevede negative konsekvenser af eget forbrug af både legale og illegale rusmidler. Kapitlets tabelserier er delt op i 4 afsnit:

- 4.2 Alkohol – tabelserier.
- 4.3 Dømt for hjemmedyrkning af cannabis – tabelserier.
- 4.4 Negative konsekvenser ved brug af andre narkotiske stoffer – tabelserier.
- 4.5 Dømt for besiddelse/salg af hash og andre narkotiske stoffer – tabelserier.

Alle spørgsmålsanalyser er fordelt på køn, aldersgrupper og uddannelsesniveau.

Alkohol

14 % af respondenterne har i de seneste 12 måneder oplevet ikke at kunne stoppe med at drikke alkohol, når de var begyndt. Det gjorde sig hovedsagelig gældende for mænd og jo yngre respondenterne var, jo flere havde haft svært ved at stoppe. Det samme gælder for respondenter med lavt uddannelsesniveau. Kun 5 % havde dog oplevet dette inden for den sidste måned (tabel 4.2.1a-c).

14 % af respondenterne rapporterer, at de i det seneste år har oplevet ikke at have fået gennemført det, der var forventet af dem på grund af alkoholindtagelse. Også her er der en overvægt af mænd samt respondenter i den yngste aldersgruppe. Kun ca. 3 % havde oplevet dette inden for den sidste måned (tabel 4.2.2a-c).

I de seneste 12 måneder har kun 3 % af respondenterne oplevet at have haft behov for at drikke om morgenen for at komme i gang efter at have drukket for meget dagen før. Det er primært mænd, den yngste aldersgruppe samt respondenter med lavt uddannelsesniveau, der rapporterer dette. Kun ca. 1 % havde oplevet dette inden for den sidste måned (tabel 4.2.3a-c).

En femtedel af respondenterne (20 %) har i det sidste år oplevet at have haft skyldfølelse eller samvittighedsnag efter at have drukket alkohol. Flere mænd end kvinder angiver dette, ligesom der er en overvægt af yngre respondenter i denne gruppe. Kun ca. 4 % har oplevet dette inden for den sidste måned (tabel 4.2.4a-c).

27 % af respondenterne har i det sidste år oplevet at have haft ”black-out” i forbindelse med, at de drak alkohol. Flere mænd end kvinder har oplevet dette. Jo yngre respondenterne er og jo lavere uddannelsesniveau, jo flere har oplevet dette. 5 % havde oplevet dette inden for den sidste måned (tabel 4.2.5a-c).

Respondenterne blev endvidere spurgt om de havde oplevet, at de selv eller andre var kommet til skade i forbindelse med alkoholindtagelse. 23 % af populationen angiver, at de har oplevet

dette, men kun for 6 % vedkommende er det sket inden for det sidste år. Det er primært mænd, unge samt personer med lavt uddannelsesniveau, der rapporterer at have oplevet skader de sidste 12 måneder (tabel 4.2.6a-c).

3 % af respondenterne er inden for de seneste 12 måneder kommet til skade i forbindelse med et besøg på et diskotek, værtshus, restaurant o. lign. For 1 % er dette sket mere end én gang. Flere mænd end kvinder har oplevet at være kommet til skade, ligesom der her ses en overvægt af unge samt respondenter med lavt uddannelsesniveau (tabel 4.2.7a-c).

Respondenterne blev herefter spurgt, om de havde oplevet at et familiemedlem og/eller en læge havde givet udtryk for bekymring i forhold til respondentens alkoholforbrug i løbet af de sidste 12 måneder. Efter det fulgte spørgsmål om negative følger af alkoholforbruget i relation til arbejde, parforhold, andre sociale relationer, økonomi og/eller helbred. Den sidste række af spørgsmål blev kun stillet til sub-sample I.

6 % af respondenterne rapporterer, at de inden for de seneste 12 måneder har oplevet, at et familiemedlem, en ven eller læge har givet udtryk for bekymring over deres alkoholvaner eller har forsøgt at få dem til at drikke mindre. I gruppen ses en overvægt af mænd samt af de yngste respondenter (tabel 4.2.8a-c).

3 % af respondenterne angiver, at deres forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder har haft negative følger for deres arbejde, skole eller andre beskæftigelsesmuligheder. Det ses, at den yngste aldersgruppe oftest har oplevet sådanne negative følger af deres alkoholforbrug, hvorimod færrest respondenter med højt uddannelsesniveau har oplevet tilsvarende negative følger (tabel 4.2.9a-c).

7 % af respondenterne angiver, at deres alkoholforbrug i de seneste 12 måneder har haft negative følger for deres daglige gøremål i hjemmet. Især de yngste angiver at have oplevet negative følger i relation til deres daglige gøremål i hjemmet og også mere end én gang (tabel 4.2.10a-c).

I de seneste 12 måneder har 5 % af respondenterne oplevet negative følger af deres forbrug af alkohol i relation til parforhold/ægteskab. Flere mænd end kvinder angiver dette, og især de yngste rapporterer negative følger for parforhold (tabel 4.2.11a-c).

Meget få respondenter (2 %) angiver, at deres alkoholforbrug i de seneste 12 måneder har haft negative følger for deres relationer til andre familiemedlemmer, inkl. deres børn. Der er en mindre forskel uddannelsesniveauerne imellem, hvor flere respondenter med mellem uddannelsesniveau rapporterer sådanne negative følger (tabel 4.2.12a-c).

4 % af respondenterne angiver, at deres alkoholforbrug i de seneste 12 måneder har haft negative følger for deres øvrige sociale relationer. Især de yngste rapporterer negative følger i den

forbindelse. Samlet ses en mindre forskel uddannelsesniveauerne imellem, hvor respondenter med højt uddannelsesniveau har den mindste andel, der angiver negative følger i forhold til øvrige sociale relationer (tabel 4.2.13a-c).

4 % af respondenterne angiver, at deres alkoholforbrug i de seneste 12 måneder har haft negative følger for deres økonomi. Flere mænd end kvinder rapporterer dette. Markant flere af de yngste angiver, at deres alkoholforbrug i de seneste 12 måneder har påvirket deres økonomi negativt. Også respondenter med lavt uddannelsesniveau rapporterer dette (tabel 4.2.14a-c).

5 % af respondenterne angiver, at de i de seneste 12 måneder har oplevet negative helbreds-mæssige konsekvenser af alkoholforbruget. Flere mænd end kvinder rapporterer dette, og især de yngste oplever helbreds-mæssige konsekvenser (tabel 4.2.15a-c).

De sidste tabeller i alkoholafsnittet viser svarfordelingen på spørgsmålene om, hvorvidt respondenterne havde haft perioder i deres liv af mindst 2 års varighed, hvor de havde haft et for stort alkoholforbrug, samt hvad de foretog sig i den forbindelse. Disse spørgsmål blev stillet til hele survey-samplet.

11 % af respondenterne har oplevet perioder i deres liv af mindst 2 års varighed, hvor de har haft et for stort alkoholforbrug. Flere mænd end kvinder rapporterer dette, ligesom der her ses en overvægt af respondenter i alderen 30-64 år og respondenter med mellem uddannelsesniveau (tabel 4.2.16a-c).

Ca. tre fjerdedele (74 %) af de respondenter, der har haft en periode med for stort alkoholforbrug, angiver, at de nedsatte eller stoppede forbruget ved egen hjælp, 10 % søgte professionel hjælp ved læge eller behandlingssted, 4 % stoppede forbruget ved deltagelse i AA-møder eller ved hjælp fra en afholdsforening, mens 12 % rapporterer ikke at have gjort noget ved forbruget. Det er især respondenter i aldersgruppen 15-29 år, der har nedsat eller stoppet forbruget ved egen hjælp, mens større andele i alderen 46-65+ år søgte professionel hjælp. Der ses tillige forskel på, hvad respondenterne med forskellige uddannelsesniveauer foretog sig i forbindelse med overforbruget. Respondenter med lavt uddannelsesniveau har den største andel, der søgte professionel hjælp, og endvidere også den største andel, der har stoppet forbruget ved egen hjælp, hvorimod respondenter med højt uddannelsesniveau har den største andel, der angiver at have reguleret/nedsat forbruget ved egen hjælp eller helt stoppet det via deltagelse i AA-møder. Respondenter med højt uddannelsesniveau har endvidere den største andel, der angiver ikke at have gjort noget ved overforbruget (tabel 4.2.17a-c).

Dømt for hjemmedyrkning af cannabis

Tabelafsnit 4.3 omhandler oplevede negative konsekvenser i relation til hjemmedyrkning af cannabis. Tabellerne behandler spørgsmålet om hvorvidt respondenterne på noget tidspunkt er blevet dømt i Danmark for dyrkning, besiddelse eller salg af hjemmedyrket cannabis. Alle respondenter, der angav nogensinde at have prøvet hash/cannabis, fik stillet spørgsmålet.

Mindre end 2 % af disse respondenter angiver, at de er blevet dømt for dyrkning, besiddelse eller salg af hjemmedyrket cannabis. Der ses en overvægt af mænd samt respondenter med lavt uddannelsesniveau (tabel 4.3.1a-c).

Andre narkotiske stoffer

Tabelfsnit 4.4 omhandler oplevede negative konsekvenser i relation til brug af andre narkotiske stoffer - om respondenternes bekymring for deres stofforbrug samt hvad de foretog sig i den forbindelse.

De respondenter, der angav at have brugt andre narkotiske stoffer inden for det sidste år, blev spurgt om de i denne periode havde oplevet at være bekymrede for forbruget. 18 % af denne gruppe angav at have været bekymret (tabel 4.4.1a-c).

Af disse i alt 22 respondenter angav over halvdelen (60 %), at de havde nedsat/stoppet forbruget ved egen hjælp, 24 % havde søgt professionel hjælp, mens 16 % ikke havde gjort noget ved forbruget (tabel 4.4.2a-c).

Dømt for besiddelse/salg af hash og andre narkotiske stoffer

De personer, der havde angivet at have brugt hash og/eller andre narkotiske stoffer inden for det sidste år, blev spurgt om, hvorvidt de havde oplevet at blive dømt i Danmark for besiddelse eller salg af stoffet.

6 % af disse respondenter angiver, at de er blevet dømt for besiddelse eller salg af hash. 3 % er blevet dømt for besiddelse/salg af amfetamin, og samme andel er dømt for besiddelse/salg af kokain. Det er næsten udelukkende mænd, der rapporterer at være blevet dømt for besiddelse/salg af hash og andre narkotiske stoffer, ligesom respondenter med lavt uddannelsesniveau har den største andel, der er blevet dømt for besiddelse eller salg af henholdsvis hash og/eller ecstasy (tabel 4.5.1a-c).

4.2 Alkohol

Tabel 4.2.1a **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke kunnet stoppe med at drikke alkohol, når du først var begyndt?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Hver dag	0,5	0,1	0,3
Næsten hver dag	0,5	0,1	0,3
Ugentligt	1,7	0,8	1,3
Månedligt	4,1	1,7	2,9
Sjældnere end månedligt	10,8	8,2	9,5
Aldrig	82,2	89,0	85,5
Nægter at svare	0,0	0,1	0,0
Ved ikke	0,2	0,0	0,1
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 4.2.1b **Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke kunnet stoppe med at drikke alkohol, når du først var begyndt?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Hver dag	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3
Næsten hver dag	0,3	0,7	0,1	0,3	0,3
Ugentligt	2,4	1,6	0,7	0,3	1,3
Månedligt	7,6	2,3	1,2	0,8	2,9
Sjældnere end månedligt	17,0	8,8	7,8	3,6	9,5
Aldrig	72,4	86,2	89,7	94,5	85,5
Nægter at svare	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Ved ikke	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 4.2.1c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke kunnet stoppe med at drikke alkohol, når du først var begyndt? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Hver dag	0,3	0,2	0,3	0,3
Næsten hver dag	0,5	0,4	0,1	0,3
Ugentligt	1,7	1,5	0,7	1,3
Månedligt	3,4	3,0	2,5	2,9
Sjældnere end månedligt	10,3	9,7	8,8	9,5
Aldrig	83,4	85,1	87,6	85,5
Nægter at svare	0,2	0,0	0,0	0,0
Ved ikke	0,2	0,1	0,0	0,1
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,002$.

Tabel 4.2.2a Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke fået gennemført det, der var forventet af dig, fordi du havde drukket? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Hver dag	0,2	0,1	0,1
Næsten hver dag	0,1	0,1	0,1
Ugentligt	0,8	0,3	0,5
Månedligt	2,2	1,0	1,6
Sjældnere end månedligt	14,4	8,9	11,7
Aldrig	82,3	89,6	85,9
Ved ikke	0,0	0,1	0,2
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 4.2.2b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke fået gennemført det, der var forventet af dig, fordi du havde drukket? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Hver dag	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2
Næsten hver dag	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Ugentligt	0,9	0,5	0,4	0,1	0,5
Månedligt	3,9	1,2	0,7	0,8	1,6
Sjældnere end månedligt	20,8	12,1	8,0	5,6	11,7
Aldrig	73,9	85,8	90,6	93,4	85,9
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 4.2.2c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke fået gennemført det, der var forventet af dig, fordi du havde drukket? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Hver dag	0,4	0,1	0,0	0,1
Næsten hver dag	0,3	0,1	0,0	0,1
Ugentligt	0,8	0,5	0,4	0,5
Månedligt	1,8	2,1	0,8	1,7
Sjældnere end månedligt	10,8	11,9	12,0	11,7
Aldrig	85,8	85,3	86,8	85,9
Ved ikke	0,1	0,0	0,0	0,0
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,123$.

Tabel 4.2.3a Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder haft behov for at drikke om morgenen for at komme i gang efter at have drukket for meget dagen før? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Hver dag	0,2	0,1	0,1
Næsten hver dag	0,2	0,1	0,1
Ugentligt	0,3	0,1	0,2
Månedligt	0,4	0,2	0,3
Sjældnere end månedligt	3,8	1,1	2,5
Aldrig	95,1	98,4	96,7
Ved ikke	0,1	0,0	0,0
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 4.2.3b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder haft behov for at drikke om morgenen for at komme i gang efter at have drukket for meget dagen før? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Hver dag	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1
Næsten hver dag	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
Ugentligt	0,4	0,3	0,1	0,0	0,2
Månedligt	0,6	0,2	0,1	0,5	0,3
Sjældnere end månedligt	4,2	2,1	1,8	1,9	2,5
Aldrig	94,8	96,8	97,7	97,4	96,7
Ved ikke	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 4.2.3c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder haft behov for at drikke om morgenen for at komme i gang efter at have drukket for meget dagen før? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Hver dag	0,3	0,1	0,0	0,1
Næsten hver dag	0,4	0,0	0,1	0,1
Ugentligt	0,2	0,3	0,1	0,2
Månedligt	0,4	0,4	0,1	0,3
Sjældnere end månedligt	3,5	2,2	1,8	2,4
Aldrig	95,2	96,9	97,9	96,8
Ved ikke	0,0	0,1	0,0	0,0
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 4.2.4a Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder haft skyldfølelse eller samvittighedsnag efter at have drukket alkohol? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Hver dag	0,1	0,1	0,1
Næsten hver dag	0,4	0,1	0,3
Ugentligt	1,2	0,7	1,0
Månedligt	3,0	2,3	2,7
Sjældnere end månedligt	16,8	15,0	15,9
Aldrig	78,3	81,7	80,0
Ved ikke	0,1	0,0	0,1
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,006$.

Tabel 4.2.4b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder haft skyldfølelse eller samvittighedsnag efter at have drukket alkohol? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Hver dag	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
Næsten hver dag	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3
Ugentligt	1,4	1,0	1,0	0,4	1,0
Månedligt	5,2	2,6	1,6	1,3	2,7
Sjældnere end månedligt	28,7	16,8	12,1	4,0	15,9
Aldrig	64,3	78,7	84,9	94,2	79,9
Ved ikke	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 4.2.4c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder haft skyldfølelse eller samvittighedsnag efter at have drukket alkohol? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Hver dag	0,2	0,1	0,1	0,1
Næsten hver dag	0,5	0,3	0,1	0,3
Ugentligt	0,8	0,9	1,3	1,0
Månedligt	1,8	2,8	3,3	2,7
Sjældnere end månedligt	15,3	15,0	18,0	15,9
Aldrig	81,3	80,8	77,2	79,8
Ved ikke	0,1	0,1	0,1	0,1
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,073$.

Tabel 4.2.5a Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke været i stand til at huske, hvad der skete aftenen før, fordi du havde drukket alkohol? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Hver dag	0,1	0,0	0,1
Næsten hver dag	0,2	0,0	0,1
Ugentligt	1,3	0,4	0,9
Månedligt	4,9	1,8	3,4
Sjældnere end månedligt	26,2	17,8	22,1
Aldrig	66,9	79,9	73,2
Ved ikke	0,4	0,1	0,2
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 4.2.5b Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke været i stand til at huske, hvad der skete aftenen før, fordi du havde drukket alkohol? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Hver dag	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1
Næsten hver dag	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1
Ugentligt	1,7	1,0	0,5	0,1	0,8
Månedligt	11,4	1,5	0,7	0,4	3,4
Sjældnere end månedligt	39,3	23,1	16,6	7,1	22,1
Aldrig	47,0	74,1	81,9	92,0	73,3
Ved ikke	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 4.2.5c Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder ikke været i stand til at huske, hvad der skete aftenen før, fordi du havde drukket alkohol? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Hver dag	0,2	0,1	0,0	0,1
Næsten hver dag	0,2	0,0	0,1	0,1
Ugentligt	1,7	0,9	0,2	0,9
Månedligt	4,7	4,1	1,4	3,4
Sjældnere end månedligt	24,8	22,6	19,0	22,0
Aldrig	68,3	71,9	79,1	73,2
Ved ikke	0,2	0,3	0,1	0,2
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 4.2.6a Er du eller andre nogensinde kommet til skade fordi du havde drukket alkohol? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, i løbet af de seneste 12 måneder	7,1	4,1	5,7
Ja, men ikke indenfor de seneste 12 måneder	22,3	12,9	17,7
Nej	70,5	82,9	76,6
Ved ikke	0,0	0,1	0,1
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 4.2.6b Er du eller andre nogensinde kommet til skade fordi du havde drukket alkohol? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, i løbet af de seneste 12 måneder	19,7	2,3	0,9	0,6	5,7
Ja, men ikke indenfor de seneste 12 måneder	25,4	26,8	11,7	3,9	17,7
Nej	54,7	70,8	87,4	95,5	76,6
Ved ikke	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 4.2.6c Er du eller andre nogensinde kommet til skade fordi du havde drukket alkohol? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, i løbet af de seneste 12 måneder	9,1	6,2	2,5	5,7
Ja, men ikke indenfor de seneste 12 måneder	11,6	18,2	21,9	17,8
Nej	79,1	75,6	75,6	76,4
Ved ikke	0,2	0,0	0,0	0,1
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.7a Er du inden for de seneste 12 måneder kommet til skade i forbindelse med et besøg på et diskotek, værtshus, restaurant o. lign? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end én gang	1,0	0,6	0,8
Ja, én gang	2,9	1,6	2,3
Nej	96,2	97,8	96,9
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

p=0,007.

Tabel 4.2.7b Er du inden for de seneste 12 måneder kommet til skade i forbindelse med et besøg på et diskotek, værtshus, restaurant o. lign? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end én gang	2,8	0,5	0,0	0,0	0,8
Ja, én gang	8,2	0,8	0,3	0,3	2,3
Nej	89,0	98,7	99,7	99,7	96,9
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.7c Er du inden for de seneste 12 måneder kommet til skade i forbindelse med et besøg på et diskotek, værtshus, restaurant o. lign? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end én gang	1,3	1,0	0,1	0,8
Ja, én gang	3,6	2,7	0,7	2,3
Nej	95,1	96,3	99,1	96,9
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.8a Er der i de seneste 12 måneder et familiemedlem, en ven eller læge, der har været bekymret over dine alkoholvaner eller forsøgt at få dig til at drikke mindre? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end én gang	3,7	1,1	2,4
Ja, én gang	4,1	2,2	3,2
Nej	92,2	96,7	94,4
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	2273	2451	4724
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.8b Er der i de seneste 12 måneder et familiemedlem, en ven eller læge, der har været bekymret over dine alkoholvaner eller forsøgt at få dig til at drikke mindre? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end én gang	2,9	2,6	1,8	2,8	2,4
Ja, én gang	4,9	2,7	2,8	2,1	3,2
Nej	92,1	94,7	95,4	95,0	94,4
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
N	1031	1209	1703	781	4724
Total	100	100	100	100	100

p=0,002.

Tabel 4.2.8c Er der i de seneste 12 måneder et familiemedlem, en ven eller læge, der har været bekymret over dine alkoholvaner eller forsøgt at få dig til at drikke mindre? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end én gang	3,0	2,3	2,3	2,4
Ja, én gang	4,1	3,0	2,9	3,2
Nej	92,9	94,7	94,8	94,3
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,0
N	970	2139	1523	4632
Total	100	100	100	100

p=0,268.

Tabel 4.2.9a **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit arbejde, din skole eller dine beskæftigelsesmuligheder?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end én gang	0,8	0,9	0,9
Ja, én gang	2,5	2,1	2,3
Nej	96,7	96,9	96,8
Ved ikke	0,0	0,1	0,0
N	1137	1220	2357
Total	100	100	100

p=0,855.

Tabel 4.2.9b **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit arbejde, din skole eller dine beskæftigelsesmuligheder?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end én gang	3,3	0,6	0,0	0,0	0,9
Ja, én gang	7,7	1,3	0,4	0,2	2,2
Nej	89,0	98,1	99,5	99,8	96,8
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
N	483	614	855	405	2357
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.9c **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit arbejde, din skole eller dine beskæftigelsesmuligheder?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end én gang	1,3	1,2	0,3	0,9
Ja, én gang	3,1	2,7	1,0	2,3
Nej	95,6	96,1	98,7	96,8
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	515	1019	773	2307
Total	100	100	100	100

p=0,016.

Tabel 4.2.10a **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine daglige gøremål i hjemmet?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end én gang	3,7	2,6	3,1
Ja, én gang	4,0	3,2	3,6
Nej	92,4	94,3	93,3
N	1137	1220	2357
Total	100	100	100

p=0,169.

Tabel 4.2.10b Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine daglige gøremål i hjemmet? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end én gang	7,8	2,7	1,1	1,5	3,1
Ja, én gang	6,4	4,9	2,0	1,2	3,6
Nej	85,9	92,4	97,0	97,3	93,3
N	483	614	855	405	2357
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.10c Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine daglige gøremål i hjemmet? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end én gang	3,9	3,2	2,6	3,2
Ja, én gang	2,8	3,8	3,9	3,6
Nej	93,4	93,0	93,5	93,2
N	515	1019	773	2307
Total	100	100	100	100

p=0,574.

Tabel 4.2.11a Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit ægteskab/parforhold? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end én gang	2,9	0,7	1,8
Ja, én gang	4,4	1,7	3,1
Nej	92,7	97,5	95,1
Ved ikke	0,0	0,1	0,0
N	1137	1220	2357
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.11b Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit ægteskab/parforhold? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end én gang	3,1	2,1	1,2	0,7	1,8
Ja, én gang	6,0	3,6	1,6	1,2	3,1
Nej	90,7	94,3	97,2	98,0	95,1
Ved ikke	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
N	483	614	855	405	2357
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.11c Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit ægteskab/parforhold? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end én gang	2,4	1,9	1,4	1,9
Ja, én gang	2,9	3,5	2,7	3,1
Nej	94,5	94,6	95,8	95,0
Ved ikke	0,2	0,0	0,0	0,0
N	515	1019	773	2307
Total	100	100	100	100

p=0,665.

Tabel 4.2.12a Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine relationer til andre familiemedlemmer, inkl. dine børn? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end én gang	1,3	0,4	0,9
Ja, én gang	1,8	1,2	1,5
Nej	96,9	98,3	97,6
N	1137	1220	2357
Total	100	100	100

p=0,053.

Tabel 4.2.12b Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine relationer til andre familiemedlemmer, inkl. dine børn? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end én gang	0,6	1,3	0,8	0,7	0,9
Ja, én gang	2,1	1,3	1,8	0,5	1,5
Nej	97,3	97,5	97,4	98,8	97,6
N	483	614	855	405	2357
Total	100	100	100	100	100

p=0,345.

Tabel 4.2.12c Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine relationer til andre familiemedlemmer, inkl. dine børn? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end én gang	1,5	1,0	0,3	0,9
Ja, én gang	0,6	1,9	1,9	1,5
Nej	98,0	97,2	97,8	97,6
N	515	1019	773	2307
Total	100	100	100	100

p=0,048.

Tabel 4.2.13a **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine venskaber eller dit sociale liv?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end én gang	0,9	1,1	1,0
Ja, én gang	2,8	2,1	2,5
Nej	96,2	96,7	96,5
Ved ikke	0,1	0,0	0,0
N	1137	1220	2357
Total	100	100	100

p=0,502.

Tabel 4.2.13b **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine venskaber eller dit sociale liv?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end én gang	3,7	0,6	0,0	0,0	1,0
Ja, én gang	6,8	1,6	1,4	0,2	2,5
Nej	89,5	97,6	98,6	99,8	96,5
Ved ikke	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
N	483	614	855	405	2357
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.13c **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dine venskaber eller dit sociale liv?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end én gang	2,2	0,9	0,4	1,1
Ja, én gang	2,2	2,4	2,6	2,4
Nej	95,6	96,7	96,8	96,5
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,0
N	515	1019	773	2307
Total	100	100	100	100

p=0,043.

Tabel 4.2.14a **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for din økonomi?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	8,2	4,0	6,1
Nej	91,8	96,0	93,9
N	1137	1220	2357
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.14b Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for din økonomi? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	22,4	3,0	0,4	1,2	6,2
Nej	77,6	97,0	99,6	98,8	93,8
N	483	614	855	405	2357
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.14c. Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for din økonomi? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	10,8	6,0	2,6	6,1
Nej	89,2	94,0	97,4	93,9
N	515	1019	773	2307
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.15a **Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit helbred?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	5,8	3,9	4,8
Nej	94,0	95,9	94,9
Ved ikke	0,3	0,2	0,2
N	1137	1220	2357
Total	100	100	100

p=0,034.

Tabel 4.2.15b Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit helbred? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	9,7	5,2	2,8	2,2	4,9
Nej	90,1	94,6	97,1	97,3	94,9
Ved ikke	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2
N	483	614	855	405	2357
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.15c Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit helbred? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	4,8	5,1	4,3	4,8
Nej	95,0	94,8	95,7	95,0
Ved ikke	0,2	0,4	0,0	0,2
N	515	1019	773	2307
Total	100	100	100	100

p=0,774.

Tabel 4.2.16a Har der været perioder i dit liv af mindst 2 års varighed, hvor du har haft et for stort alkoholforbrug? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	14,9	6,1	10,5
Nej	84,5	93,6	89,0
Ved ikke	0,6	0,3	0,4
N	2364	2608	4972
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.16b Har der været perioder i dit liv af mindst 2 års varighed, hvor du har haft et for stort alkoholforbrug? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	9,1	12,4	11,4	8,0	10,5
Nej	90,0	87,0	88,4	92,0	89,0
Ved ikke	1,0	0,6	0,2	0,0	0,5
N	1071	1270	1790	841	4972
Total	100	100	100	100	100

p=0,002.

Tabel 4.2.16c Har der været perioder i dit liv af mindst 2 års varighed, hvor du har haft et for stort alkoholforbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	8,5	11,7	9,9	10,4
Nej	91,5	87,9	89,3	89,1
Ved ikke	0,0	0,4	0,8	0,5
N	1058	2246	1572	4876
Total	100	100	100	100

p=0,011.

Tabel 4.2.17a **Hvad foretog du dig i den forbindelse?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Søgte professionel hjælp (læge/behandling)	11,4	8,2	10,4
Stoppede forbruget ved deltagelse i AA-møder	1,6	2,7	1,9
Stoppede forbruget ved hjælp af en afholdsforening	1,4	0,0	1,0
Nedsatte forbruget ved egen hjælp	44,1	44,9	44,3
Stoppede forbruget ved egen hjælp	28,6	32,7	29,8
Gjorde ikke noget	12,2	11,6	12,0
Ved ikke	0,8	0,0	0,6
N	326	147	473
Total	100	100	100

p=0,513.

Tabel 4.2.17b **Hvad foretog du dig i den forbindelse?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Søgte professionel hjælp (læge/behandling)	2,9	6,7	15,8	16,2	10,4
Stoppede forbruget ved deltagelse i AA-møder	0,0	0,6	3,3	4,4	1,9
Stoppede forbruget ved hjælp af en afholdsforening	0,0	2,4	0,5	0,0	1,0
Nedsatte forbruget ved egen hjælp	55,3	48,8	32,6	47,1	44,1
Stoppede forbruget ved egen hjælp	31,1	26,8	33,2	25,0	29,7
Gjorde ikke noget	8,7	13,4	14,7	7,4	12,1
Ved ikke	1,9	1,2	0,0	0,0	0,8
N	86	146	175	66	473
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.2.17c Hvad foretog du dig i den forbindelse? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Søgte professionel hjælp (læge/behandling)	17,9	10,6	5,7	10,6
Stoppede forbruget ved deltagelse i AA-møder	1,1	0,8	5,0	2,0
Stoppede forbruget ved hjælp af en afholdsforening	1,1	0,0	2,9	1,0
Nedsatte forbruget ved egen hjælp	30,5	46,4	49,3	44,2
Stoppede forbruget ved egen hjælp	37,9	29,8	21,4	29,0
Gjorde ikke noget	11,6	11,7	14,3	12,4
Ved ikke	0,0	0,8	1,4	0,8
N	78	239	142	459
Total	100	100	100	100

p=0,000.

4.3 Dømt for hjemmedyrkning af cannabis

Tabel 4.3.1a Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for dyrkning, besiddelse eller salg af hjemmedyrket cannabis? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	2,3	0,4	1,5
Nej	97,7	99,6	98,5
N	1007	802	1809
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 4.3.1b Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for dyrkning, besiddelse eller salg af hjemmedyrket cannabis? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	2,3	1,6	0,7	1,2	1,5
Nej	97,7	98,4	99,3	98,8	98,5
N	491	627	605	86	1809
Total	100	100	100	100	100

p=0,245.

Tabel 4.3.1c Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for dyrkning, besiddelse eller salg af hjemmedyrket cannabis? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	3,3	1,2	0,8	1,4
Nej	96,7	98,8	99,2	98,6
N	290	808	680	1778
Total	100	100	100	100

p=0,005.

4.4 Negative konsekvenser ved brug af andre narkotiske stoffer

Tabel 4.4.1a Har du inden for de seneste 12 måneder oplevet at være bekymret for dit stofforbrug? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	20,0	11,8	18,0
Nej	80,0	88,2	82,0
N	86	30	116
Total	100	100	100

p=0,277.

Tabel 4.4.1b Har du inden for de seneste 12 måneder oplevet at være bekymret for dit stofforbrug? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	20,0	11,4	27,3	0,0	18,1
Nej	80,0	88,6	72,7	100,0	81,9
N	76	28	10	2	116
Total	100	100	100	100	100

p=0,506.

Tabel 4.4.1c Har du inden for de seneste 12 måneder oplevet at være bekymret for dit stofforbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	17,5	19,2	15,8	18,2
Nej	82,5	80,8	84,2	81,8
N	32	65	17	114
Total	100	100	100	100

p=0,931.

Tabel 4.4.2a **Hvad foretog du dig i den forbindelse?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Søgte professionel hjælp (læge/behandling)	23,8	25,0	24,0
Stoppede forbruget ved deltagelse i NA-møder	0,0	0,0	0,0
Nedsatte forbruget ved egen hjælp	42,9	50,0	44,0
Stoppede forbruget ved egen hjælp	19,0	0,0	16,0
Gjorde ikke noget	14,3	25,0	16,0
N	18	4	22
Total	100	100	100

Tabel 4.4.2b **Hvad foretog du dig i den forbindelse?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Søgte professionel hjælp (læge/behandling)	16,7	0,0	100,0	0,0	24,0
Stoppede forbruget ved deltagelse i NA-møder	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nedsatte forbruget ved egen hjælp	38,9	100,0	0,0	0,0	44,0
Stoppede forbruget ved egen hjælp	22,2	0,0	0,0	0,0	16,0
Gjorde ikke noget	22,2	0,0	0,0	0,0	16,0
N	16	4	2	0	22
Total	100	100	100	100	100

Tabel 4.4.2c **Hvad foretog du dig i den forbindelse?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Søgte professionel hjælp (læge/behandling)	28,6	14,3	50,0	24,0
Stoppede forbruget ved deltagelse i NA-møder	0,0	0,0	0,0	0,0
Nedsatte forbruget ved egen hjælp	28,6	50,0	50,0	44,0
Stoppede forbruget ved egen hjælp	0,0	28,6	0,0	16,0
Gjorde ikke noget	42,9	7,1	0,0	16,0
N	6	13	3	22
Total	100	100	100	100

4.5 Dømt for besiddelse/salg af hash og andre narkotiske stoffer

Tabel 4.5.1a Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for besiddelse eller salg af følgende narkotika? Fordelt på køn. %. N=532 i hvert spørgsmål.

	Mand N=331	Kvinde N=201	Total N=532
Hash (ikke hjemmedyrket) ¹	9,3	1,0	6,4
Heroin ²	1,5	0,0	1,0
Amfetamin ³	4,1	0,0	2,7
Kokain ⁴	3,9	0,0	2,5
Ecstasy ⁵	1,0	0,0	0,7

¹p=0,000. ²p=0,072. ³p=0,003. ⁴p=0,004. ⁵p=0,142.

Tabel 4.5.1b Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for besiddelse eller salg af følgende narkotika? Fordelt på alder. %. N=532 i hvert spørgsmål.

	15-29 år N=180	30-45 år N=193	46-64 år N=140	65+ år N=19	Total N=532
Hash (ikke hjemmedyrket) ¹	8,2	4,5	7,2	0,0	6,4
Heroin ²	0,5	0,0	3,6	0,0	1,0
Amfetamin ³	2,7	2,7	2,9	0,0	2,7
Kokain ⁴	3,7	2,7	0,7	0,0	2,5
Ecstasy ⁵	1,8	0,0	0,0	0,0	0,7

¹p=0,281. ²p=0,006. ³p=0,921. ⁴p=0,326. ⁵p=0,073.

Tabel 4.5.1c Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for besiddelse eller salg af følgende narkotika? Fordelt på uddannelsesniveau. %. N=520 i hvert spørgsmål.

	Lav N=111	Mellem N=250	Høj N=159	Total N=520
Hash (ikke hjemmedyrket) ¹	11,7	6,7	1,9	6,5
Heroin ²	0,0	1,4	1,2	1,0
Amfetamin ³	5,8	2,5	1,2	2,9
Kokain ⁴	0,7	3,5	1,2	2,2
Ecstasy ⁵	2,2	0,4	0,0	0,7

¹p=0,003. ²p=0,387. ³p=0,052. ⁴p=0,118. ⁵p=0,048.

5. Oplevede negative konsekvenser af andres alkoholforbrug

5.1 Sammenfattende resultatoversigt

Dette kapitels tabelserier er delt op i fire afsnit, hvor det overordnet handler om oplevede gener/skader og problemer i forbindelse med andres alkoholforbrug. Det drejer sig om gener og skader påført af berusede personer, biluheld samt problemer påført af storforbrugende personer, man har en relation til:

- 5.2 Gener og skader påført af berusede personer – tabelserier.
- 5.3 Problemer grundet alkoholforbrug hos personer, man kender – tabelserier.
- 5.4 Alkohol og bilulykker – tabelserier.
- 5.5 Relationer til personer med et for stort alkoholforbrug – tabelserier.

Alle spørgsmålsanalyserne er fordelt på køn, aldersgrupper og uddannelsesniveau. Spørgsmålene i afsnit 5.2 blev stillet til hele populationen, mens spørgsmålene i 5.3 – 5.5 kun blev stillet til sub-sample I.

Gener og skader påført af berusede personer.

En fjerdedel af respondenterne (26 %) angiver, at de i det seneste år er blevet generet én eller flere gange af berusede personer på gade og/eller andre offentlige områder. Flere mænd end kvinder har oplevet dette, ligesom der her er en markant overvægt af de yngste respondenter. Respondenter med lavt uddannelsesniveau er den gruppe, hvor færrest angiver at have været udsat for denne type gener (tabel 5.2.1a-c).

Kun 2 % af respondenterne fortæller, at de er blevet påført fysisk skade af berusede personer. Også her ses, at flere mænd end kvinder angiver dette, og at det især er de helt unge, samt respondenter med lavt uddannelsesniveau, der har oplevet det (tabel 5.2.2a-c).

Ca. en femtedel af respondenterne (21 %) har oplevet, at berusede personer har skældt dem ud eller udsat dem for andre fornærmelser, og også her ses en overvægt af mænd samt af de helt unge respondenter. Ydermere ses respondenter med mellem uddannelsesniveau hyppigst at have oplevet dette (tabel 5.2.3a-c).

Den hyppigste gene, respondenterne har oplevet (27 %), er at blive vækket om natten på grund af støj forårsaget af berusede personer. Det er de helt unge samt de højtuddannede, der oftest har oplevet denne type gene (tabel 5.2.4a-c).

5 % af respondenterne har oplevet, at berusede personer har ødelagt deres tøj eller andre personlige ejendele. Det er overvejende mænd og de unge respondenter, der rapporterer sådanne skader. Der ses en mindre forskel uddannelsesniveauerne imellem, hvor jo højere uddannelsesniveau, jo mindre andel har oplevet dette (tabel 5.2.5a-c).

14 % af respondenterne fortæller, at de har oplevet, at berusede personer har gjort dem bange, når de har mødt dem på gaden. Flere kvinder end mænd, og flere yngre end ældre rapporterer dette (tabel 5.2.6a-c).

14 % af respondenterne har i det seneste år oplevet, at berusede personer har generet dem ved en fest eller anden privat sammenkomst. Flere mænd end kvinder har oplevet dette, ligesom især de yngre respondenter rapporterer, at have oplevet at blive generet i denne forbindelse (tabel 5.2.7a-c).

Meget få af respondenterne (1 %) har oplevet, at berusede personer har været skyld i et færdselsuheld, som de selv har været involveret i. Der ses her en lille overvægt af de helt unge respondenter (tabel 5.2.8a-c).

Problemer grundet alkoholforbrug hos personer, man kender

Godt en femtedel (22 %) af respondenterne har haft familiemæssige eller ægteskabelige problemer på grund af tredje persons alkoholforbrug. Flere kvinder end mænd har oplevet sådanne problemer, og især aldersgruppen 30-45 år, samt respondenter med højt uddannelsesniveau rapporterer dette (tabel 5.3.1a-c). Af de respondenter, der rapporterer om familiemæssige eller ægteskabelige problemer på grund af alkohol, har 29 % oplevet problemerne inden for det sidste år. Aldersgruppen 15-29 år angiver hyppigst, at det er sket inden for det sidste år (tabel 5.3.2a-c).

13 % af respondenterne har oplevet at have haft problemer med venner og/eller naboer på grund af disses alkoholforbrug. Det er især aldersgruppen 15-29 år, der fortæller om sådanne problemer, samt respondenter med mellem eller højt uddannelsesniveau (tabel 5.3.3a-c). Af de respondenter, der rapporterer alkoholrelaterede problemer med venner og/eller naboer, har 41 % oplevet problemerne inden for det sidste år, med en overvægt af de yngste respondenter (tabel 5.3.4a-c).

En mindre andel af respondenterne (7 %) har oplevet at have haft problemer med kolleger og/eller chefer på grund af disses alkoholforbrug. Især respondenter i alderen 46-65+ år samt respondenter med højt uddannelsesniveau rapporterer at have haft sådanne problemer (tabel 5.3.5a-c).

Af de respondenter, der angiver at have oplevet alkoholrelaterede problemer med kolleger og/eller chefer, har 20 % oplevet problemerne inden for det sidste år. Især de yngre respondenter samt respondenter med lavt uddannelsesniveau rapporterer dette (tabel 5.3.6a-c).

En lille andel af respondenterne (3 %) har oplevet at have haft økonomiske problemer på grund af en andens alkoholforbrug. Flere kvinder end mænd rapporterer dette (tabel 5.3.7a-c). Af de respondenter, der rapporterer oplevede økonomiske problemer på grund af en andens alkoholforbrug, har 29 % oplevet problemerne inden for det seneste år, og dette gælder især de yngste respondenter (tabel 5.3.8a-c).

Alkohol og bilulykker

2 % af respondenterne har oplevet at været involveret i en bilulykke, der skete på grund af en anden persons alkoholforbrug (tabel 5.4.1a-c).

Af de respondenter, der rapporterer, at de har været involveret i en bilulykke på grund af en anden persons alkoholforbrug, har 10 % oplevet dette inden for det seneste år (tabel 5.4.2a-c).

19 % af respondenterne rapporterer, at de har været passager i en bil, hvor chaufføren havde drukket for meget alkohol. Flere mænd end kvinder og flere i den yngre aldersgruppe har oplevet dette (tabel 5.4.3a-c). Af de respondenter, der rapporterer at have været passager i en bil, hvor chaufføren havde drukket for meget alkohol, har 23 % oplevet dette inden for det seneste år. Det er især de yngste respondenter samt respondenter med lavt uddannelsesniveau, der angiver dette (tabel 5.4.4a-c).

Relationer til personer med et for stort alkoholforbrug

79 % af respondenterne angiver, at de har kendt nogen, som har haft et for stort alkoholforbrug eller som drak for meget. Der ses her en overvægt af respondenter i aldersgruppen 46-64 år samt af respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 5.5.1a-c).

Af de respondenter, der rapporterer at have kendt nogen med et stort alkoholforbrug/som drak for meget, angiver lidt over halvdelen (54 %), at det ikke har påvirket respondenter negativt. I den andel (46 %), der angiver at have oplevet negative konsekvenser af tredje persons forbrug, ses en overvægt af kvinder og respondenter i alderen 30-64 år (tabel 5.5.2a-c).

22 % af de respondenter, der rapporterer at have været negativt påvirket af tredje persons alkoholforbrug, angiver, at det var et husstandsmedlem. Flere kvinder end mænd angiver dette (tabel 5.5.3a-c).

53 % af respondenterne angiver, at det drejer sig om et familiemedlem. Flere kvinder end mænd og flere respondenter i alderen 15-45 år rapporterer, at de har været negativt påvirket af et familiemedlems alkoholforbrug. Der ses også ses en mindre forskel uddannelsesniveauerne imellem, hvor respondenter med et højt uddannelsesniveau hyppigere angiver at være påvirket negativt af et familiemedlems alkoholforbrug (tabel 5.5.4a-c).

36 % af respondenterne rapporterer, at det drejer sig om en ven eller nabo. Flere mænd end kvinder og flere respondenter med et mellem uddannelsesniveau har været negativt påvirket af en vens/nabos overforbrug af alkoholforbrug (tabel 5.5.5a-c).

15 % af respondenterne angiver, at det drejer sig om en ekspartners store alkoholforbrug. Flere kvinder end mænd har været påvirket negativt af en ekspartners alkoholforbrug, ligesom der også her ses en overvægt af respondenter i aldersgruppen 46-64 år samt respondenter med lavt uddannelsesniveau (tabel 5.5.6a-c).

15 % af respondentgruppen angiver, at det drejer sig om en kollegas eller chefs alkoholforbrug, der har påvirket dem negativt. Flere mænd end kvinder har været påvirket negativt af en kollegas eller chefs alkoholforbrug, ligesom især respondenterne i aldersgruppen 65+ år rapporterer, at de har været negativt påvirket af en kollegas eller chefs alkoholforbrug (tabel 5.5.7a-c).

Det samlede sub-sample I fik herefter stillet de samme spørgsmål vedr. negativ påvirkning af 3. persons storforbrug af alkohol – denne gang omhandlende oplevelser heraf inden for de sidste 12 måneder.

42 % af respondenterne angiver, at de har kendt nogen, som i de seneste 12 måneder har haft et ret stort alkoholforbrug eller som drak for meget. Respondenter i alderen 65+, har den mindste andel, der angiver at kende nogen, som i det sidste år har haft et storforbrug af alkohol (tabel 5.5.8a-c).

Af de respondenter, der rapporterer at have kendt nogen, som i de seneste 12 måneder har haft et stort alkoholforbrug, har ca. 40 % oplevet, at dette har påvirket dem negativt. Flere kvinder end mænd rapporterer dette. Flere respondenter med et højt uddannelsesniveau angiver at have kendt nogen, som i de seneste 12 måneder har haft et for stort alkoholforbrug, der har påvirket respondenterne negativt (tabel 5.5.9a-c).

15 % af de respondenter, der rapporterer at være negativt påvirket af 3. persons alkoholforbrug i de seneste 12 måneder, angiver, at der er tale om et husstandsmedlem (tabel 5.5.10a-c).

51 % af respondentgruppen angiver, at det er et familiemedlems store alkoholforbrug, der har påvirket dem negativt i de seneste 12 måneder. Flere kvinder end mænd og flere respondenter i aldersgruppen 30-45 år rapporterer dette (tabel 5.5.11a-c).

36 % af respondentgruppen fortæller, at det er en vens eller nabos store alkoholforbrug, der har påvirket dem negativt i det seneste år. Flere mænd end kvinder har været negativt påvirket i perioden, ligesom flere respondenter i aldersgrupperne 15-29 år samt 65+ år også angiver dette (tabel 5.5.12a-c).

9 % af respondentgruppen angiver, at det er en ekspartners store alkoholforbrug, der har påvirket dem negativt i de seneste 12 måneder. Flere kvinder end mænd og flere respondenter med lavt uddannelsesniveau angiver dette (tabel 5.5.13a-c).

7 % af respondentgruppen angiver, at en kollegas eller chefs store alkoholforbrug har påvirket dem negativt i de seneste 12 måneder. Flere mænd end kvinder har været påvirket negativt af en kollegas eller chefs alkoholforbrug (tabel 5.5.14a-c).

5.2 Gener og skader påført af berusede personer

Tænk tilbage på de seneste 12 måneder:

Tabel 5.2.1a Er det sket at berusede personer har generet dig på gaden eller andre offentlige steder? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	8,9	6,8	7,8
Ja, én eller to gange	18,1	17,9	18,0
Nej	72,8	75,1	74,0
Nægter at svare	0,0	0,1	0,0
Ved ikke	0,2	0,2	0,2
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,014.

Tabel 5.2.1b Er det sket at berusede personer har generet dig på gaden eller andre offentlige steder? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	20,5	7,3	2,3	1,5	7,8
Ja, én eller to gange	34,4	18,9	12,3	4,4	18,0
Nej	44,8	73,8	85,0	94,1	74,0
Nægter at svare	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Ved ikke	0,3	0,1	0,2	0,0	0,2
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.1c Er det sket at berusede personer har generet dig på gaden eller andre offentlige steder? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	8,9	8,6	5,9	7,9
Ja, én eller to gange	14,7	18,1	20,7	18,0
Nej	76,1	73,2	73,2	73,9
Nægter at svare	0,2	0,0	0,0	0,0
Ved ikke	0,2	0,1	0,2	0,1
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.2a Er det sket at berusede personer har påført dig fysisk skade? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	0,7	0,3	0,5
Ja, én eller to gange	2,9	1,0	1,9
Nej	96,3	98,5	97,4
Ved ikke	0,0	0,2	0,1
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.2b Er det sket at berusede personer har påført dig fysisk skade? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	2,0	0,1	0,1	0,0	0,5
Ja, én eller to gange	6,1	1,2	0,2	0,6	1,9
Nej	91,6	98,6	99,6	99,4	97,4
Ved ikke	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.2c Er det sket at berusede personer har påført dig fysisk skade? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	1,1	0,5	0,1	0,6
Ja, én eller to gange	2,5	2,3	0,9	2,0
Nej	96,3	97,1	98,7	97,4
Ved ikke	0,1	0,0	0,2	0,1
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.3a Er det sket at berusede personer har skældt dig ud eller udsat dig for andre fornærmelser? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	6,2	4,9	5,5
Ja, én eller to gange	17,3	13,6	15,5
Nej	76,4	81,4	78,9
Ved ikke	0,2	0,1	0,1
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.3b Er det sket at berusede personer har skældt dig ud eller udsat dig for andre fornærmelser? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	13,1	4,8	2,9	1,0	5,5
Ja, én eller to gange	28,5	15,1	11,5	5,1	15,4
Nej	58,4	80,0	85,2	93,9	78,9
Ved ikke	0,0	0,1	0,4	0,0	0,2
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.3c Er det sket at berusede personer har skældt dig ud eller udsat dig for andre fornærmelser? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	6,9	5,8	4,0	5,6
Ja, én eller to gange	13,2	16,7	15,4	15,4
Nej	79,8	77,3	80,6	78,8
Ved ikke	0,1	0,2	0,1	0,1
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,001.

Tabel 5.2.4a Er det sket at berusede personer har vækket dig om natten på grund af støj? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	8,0	9,1	8,6
Ja, én eller to gange	17,4	17,9	17,6
Nej	74,6	73,0	73,8
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,298.

Tabel 5.2.4b Er det sket at berusede personer har vækket dig om natten på grund af støj? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	15,9	9,4	5,4	2,9	8,5
Ja, én eller to gange	23,6	21,1	16,0	6,9	17,6
Nej	60,5	69,6	78,6	90,2	73,8
Ved ikke	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.4c Er det sket at berusede personer har vækket dig om natten på grund af støj? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	7,3	9,1	8,8	8,6
Ja, én eller to gange	12,6	17,1	22,8	17,6
Nej	80,0	73,8	68,4	73,8
Ved ikke	0,1	0,0	0,0	0,0
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.5a Er det sket at berusede personer har ødelagt dit tøj eller andre af dine ejendele? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	1,1	0,9	1,0
Ja, én eller to gange	5,1	2,7	3,9
Nej	93,7	96,3	95,0
Ved ikke	0,0	0,2	0,1
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.5b Er det sket at berusede personer har ødelagt dit tøj eller andre af dine ejendele? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	2,9	0,7	0,3	0,1	1,0
Ja, én eller to gange	11,6	2,9	0,8	0,7	3,9
Nej	85,1	96,4	98,8	99,2	95,0
Ved ikke	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.5c Er det sket at berusede personer har ødelagt dit tøj eller andre af dine ejendele? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	1,2	1,1	0,6	1,0
Ja, én eller to gange	4,9	4,1	2,9	3,9
Nej	93,8	94,8	96,2	95,0
Ved ikke	0,1	0,0	0,2	0,1
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,046.

Tabel 5.2.6a **Er det sket at berusede personer har gjort dig bange, når du har mødt dem på gaden?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	1,3	4,4	2,8
Ja, én eller to gange	8,1	14,1	11,1
Nej	90,5	81,4	86,0
Ved ikke	0,0	0,1	0,1
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.6b **Er det sket at berusede personer har gjort dig bange, når du har mødt dem på gaden?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	7,0	2,3	1,2	1,0	2,8
Ja, én eller to gange	21,9	11,6	7,5	2,2	11,1
Nej	71,1	86,1	91,1	96,8	86,0
Ved ikke	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.6c **Er det sket at berusede personer har gjort dig bange, når du har mødt dem på gaden?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	3,6	3,1	1,7	2,8
Ja, én eller to gange	10,7	10,2	13,1	11,1
Nej	85,5	86,7	85,1	86,0
Ved ikke	0,2	0,0	0,1	0,1
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,003.

Tabel 5.2.7a **Er det sket at berusede personer har generet dig ved en fest eller anden privat sammenkomst?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	2,9	1,8	2,3
Ja, én eller to gange	11,7	10,7	11,2
Nej	85,2	87,2	86,2
Ved ikke	0,2	0,3	0,2
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,024.

Tabel 5.2.7b Er det sket at berusede personer har generet dig ved en fest eller anden privat sammenkomst? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	6,2	2,1	0,7	0,5	2,3
Ja, én eller to gange	21,6	13,0	7,2	1,6	11,2
Nej	72,0	84,5	91,9	97,9	86,2
Ved ikke	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.2.7c Er det sket at berusede personer har generet dig ved en fest eller anden privat sammenkomst? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	2,9	2,5	1,7	2,4
Ja, én eller to gange	11,2	11,2	11,0	11,2
Nej	85,7	86,1	87,1	86,3
Ved ikke	0,2	0,3	0,1	0,2
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,374.

Tabel 5.2.8a Er det sket at berusede personer har været skyld i et færdselsuheld, som du blev involveret i? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja, mere end 2 gange	0,2	0,2	0,2
Ja, én eller to gange	0,6	0,5	0,6
Nej	99,0	98,8	98,9
Nægter at svare	0,0	0,1	0,0
Ved ikke	0,2	0,4	0,3
N	2423	2710	5133
Total	100	100	100

p=0,761.

Tabel 5.2.8b Er det sket at berusede personer har været skyld i et færdselsuheld, som du blev involveret i? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja, mere end 2 gange	0,2	0,3	0,3	0,0	0,2
Ja, én eller to gange	1,2	0,4	0,3	0,6	0,6
Nej	98,4	98,9	99,0	99,3	98,9
Nægter at svare	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Ved ikke	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3
N	1140	1308	1823	862	5133
Total	100	100	100	100	100

p=0,019.

Tabel 5.2.8c Er det sket at berusede personer har været skyld i et færdselsuheld, som du blev involveret i? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja, mere end 2 gange	0,2	0,1	0,2	0,2
Ja, én eller to gange	0,9	0,4	0,7	0,6
Nej	98,5	99,2	98,8	98,9
Nægter at svare	0,2	0,0	0,0	0,0
Ved ikke	0,2	0,3	0,3	0,3
N	1132	2310	1590	5032
Total	100	100	100	100

p=0,232.

5.3 Problemer grundet alkoholforbrug hos personer, man kender

Tabel 5.3.1a Har du nogensinde haft familiemæssige eller ægteskabelige problemer på grund af en anden persons alkoholforbrug? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	15,6	27,2	21,5
Nej	84,2	72,5	78,3
Ved ikke	0,2	0,3	0,2
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.1b Har du nogensinde haft familiemæssige eller ægteskabelige problemer på grund af en anden persons alkoholforbrug? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	18,7	26,4	23,1	14,1	21,4
Nej	80,8	73,5	76,6	85,9	78,3
Ved ikke	0,5	0,1	0,2	0,0	0,2
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.1c Har du nogensinde haft familiemæssige eller ægteskabelige problemer på grund af en anden persons alkoholforbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	17,7	20,8	25,9	21,5
Nej	82,3	79,0	73,9	78,3
Ved ikke	0,0	0,2	0,3	0,2
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,001.

Tabel 5.3.2a Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	26,6	30,8	29,3
Nej	73,4	69,2	70,7
N	179	364	543
Total	100	100	100

p=0,302.

Tabel 5.3.2b Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	45,9	31,7	22,4	14,1	29,3
Nej	54,1	68,3	77,6	85,9	70,7
N	94	179	207	63	543
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.2c Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	27,8	28,7	30,9	29,3
Nej	72,2	71,3	69,1	70,7
N	100	226	206	532
Total	100	100	100	100

p=0,820.

Tabel 5.3.3a Har du nogensinde haft problemer med venner og/eller naboer på grund af deres alkoholforbrug? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	13,7	11,8	12,8
Nej	86,2	88,1	87,1
Ved ikke	0,1	0,1	0,1
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,147.

Tabel 5.3.3b Har du nogensinde haft problemer med venner og/eller naboer på grund af deres alkoholforbrug? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	16,3	12,3	13,8	7,2	12,8
Nej	83,5	87,6	86,2	92,8	87,1
Ved ikke	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.3c Har du nogensinde haft problemer med venner og/eller naboer på grund af deres alkoholforbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	8,8	13,9	15,2	12,9
Nej	91,2	85,9	84,8	86,9
Ved ikke	0,0	0,3	0,0	0,1
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,001.

Tabel 5.3.4a **Er dette også sket inden for det seneste år?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	38,3	44,8	41,3
Nej	61,7	55,2	58,7
N	155	153	308
Total	100	100	100

p=0,231.

Tabel 5.3.4b **Er dette også sket inden for det seneste år?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	57,9	47,1	31,3	12,5	41,3
Nej	42,1	52,9	68,7	87,5	58,7
N	75	77	125	31	308
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.4c **Er dette også sket inden for det seneste år?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	30,4	43,0	45,5	41,7
Nej	69,6	57,0	54,5	58,3
N	46	148	111	305
Total	100	100	100	100

p=0,153.

Tabel 5.3.5a **Har du nogensinde haft problemer med kolleger og/eller chefer på grund af deres alkoholforbrug?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	8,1	6,2	7,1
Nej	91,9	93,6	92,8
Ved ikke	0,0	0,2	0,1
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,067.

Tabel 5.3.5b Har du nogensinde haft problemer med kolleger og/eller chefer på grund af deres alkoholforbrug? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	3,1	6,6	9,3	9,2	7,1
Nej	96,8	93,4	90,6	90,8	92,8
Ved ikke	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.5c Har du nogensinde haft problemer med kolleger og/eller chefer på grund af deres alkoholforbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	2,6	7,2	10,3	6,9
Nej	97,2	92,7	89,5	92,9
Ved ikke	0,2	0,1	0,1	0,1
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.6a Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	17,5	22,2	19,6
Nej	82,5	77,8	80,4
N	102	89	191
Total	100	100	100

p=0,420.

Tabel 5.3.6b Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	72,2	27,1	11,7	2,4	19,6
Nej	27,8	72,9	88,3	97,6	80,4
N	14	48	86	43	191
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.3.6c Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	38,9	20,7	13,0	19,2
Nej	61,1	79,3	87,0	80,8
N	14	83	86	183
Total	100	100	100	100

p=0,038.

Tabel 5.3.7a Har du nogensinde haft økonomiske problemer på grund af en andens alkoholforbrug? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	2,0	3,7	2,8
Nej	98,0	96,3	97,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,008.

Tabel 5.3.7b Har du nogensinde haft økonomiske problemer på grund af en andens alkoholforbrug? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	2,7	2,4	3,6	2,0	2,8
Nej	97,3	97,6	96,4	98,0	97,2
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,325.

Tabel 5.3.7c Har du nogensinde haft økonomiske problemer på grund af en andens alkoholforbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	3,8	2,9	1,9	2,9
Nej	96,2	97,1	98,1	97,1
Ved ikke	0,0	0,0	0,0	0,0
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,095.

Tabel 5.3.8a Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	32,0	27,1	28,8
Nej	68,0	72,9	71,2
N	22	46	68
Total	100	100	100

p=0,660.

Tabel 5.3.8b Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	62,5	23,5	16,7	11,1	27,8
Nej	37,5	76,5	83,3	88,9	72,2
N	14	15	31	8	68
Total	100	100	100	100	100

p=0,005.

Tabel 5.3.8c Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	28,0	31,3	21,4	28,2
Nej	72,0	68,8	78,6	71,8
N	21	30	16	67
Total	100	100	100	100

p=0,793.

5.4 Alkohol og bilulykker

Tabel 5.4.1a Har du nogensinde været involveret i en bilulykke på grund af en anden persons alkoholforbrug? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	2,4	1,5	2,0
Nej	97,6	98,2	97,9
Ved ikke	0,0	0,2	0,1
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,103.

Tabel 5.4.1b Har du nogensinde været involveret i en bilulykke på grund af en anden persons alkoholforbrug? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	1,9	2,7	1,8	1,3	2,0
Nej	98,0	97,2	98,2	98,7	97,9
Ved ikke	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,405.

Tabel 5.4.1c Har du nogensinde været involveret i en bilulykke på grund af en anden persons alkoholforbrug? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	2,6	1,5	2,5	2,1
Nej	97,4	98,4	97,4	97,9
Ved ikke	0,0	0,1	0,1	0,1
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,193.

Tabel 5.4.2a Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	6,3	15,0	9,6
Nej	93,8	85,0	90,4
N	25	21	46
Total	100	100	100

Tabel 5.4.2b Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	18,2	10,0	13,3	0,0	11,5
Nej	81,8	90,0	86,7	100,0	88,5
N	9	16	15	6	46
Total	100	100	100	100	100

Tabel 5.4.2c Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	17,6	0,0	15,8	11,3
Nej	82,4	100,0	84,2	88,7
N	12	16	18	46
Total	100	100	100	100

Tabel 5.4.3a **Har du nogensinde været passager i en bil, hvor chaufføren havde drukket for meget alkohol?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	22,2	14,8	18,5
Nej	77,5	84,9	81,2
Ved ikke	0,2	0,3	0,3
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.4.3b **Har du nogensinde været passager i en bil, hvor chaufføren havde drukket for meget alkohol?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	23,8	20,6	14,9	15,0	18,5
Nej	76,2	78,8	84,6	85,0	81,2
Ved ikke	0,0	0,6	0,5	0,0	0,3
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.4.3c **Har du nogensinde været passager i en bil, hvor chaufføren havde drukket for meget alkohol?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	17,4	19,2	18,9	18,6
Nej	82,0	80,6	81,0	81,1
Ved ikke	0,6	0,3	0,1	0,3
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,645.

Tabel 5.4.4a **Er dette også sket inden for det seneste år?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	24,4	21,2	23,1
Nej	75,6	78,8	76,9
N	260	191	451
Total	100	100	100

p=0,425.

Tabel 5.4.4b Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	51,1	16,4	8,9	6,0	23,1
Nej	48,9	83,6	91,1	94,0	76,9
N	122	136	129	64	451
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.4.4c Er dette også sket inden for det seneste år? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	34,5	20,6	17,3	23,0
Nej	65,5	79,4	82,7	77,0
N	100	201	144	445
Total	100	100	100	100

p=0,003.

5.5 Relationer til personer med et for stort alkoholforbrug

Tabel 5.5.1a Har du nogensinde kendt nogen, som har haft et ret stort alkoholforbrug eller som drak for meget? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	80,5	78,3	79,4
Nej	19,2	21,0	20,1
Ved ikke	0,3	0,6	0,5
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,220.

Tabel 5.5.1b Har du nogensinde kendt nogen, som har haft et ret stort alkoholforbrug eller som drak for meget? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	68,9	80,6	86,6	77,9	79,4
Nej	30,4	19,1	12,5	22,1	20,1
Ved ikke	0,7	0,3	0,8	0,0	0,5
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.1c Har du nogensinde kendt nogen, som har haft et ret stort alkoholforbrug eller som drak for meget? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	69,3	81,0	85,8	79,4
Nej	30,4	18,4	13,6	20,1
Ved ikke	0,3	0,5	0,5	0,5
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.2a Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	38,3	54,3	46,3
Nej	61,4	45,6	53,5
Ved ikke	0,3	0,1	0,2
N	980	1092	2072
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.2b Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	44,8	50,5	46,9	39,9	46,3
Nej	54,9	49,3	52,9	60,1	53,5
Ved ikke	0,2	0,2	0,3	0,0	0,2
N	365	554	807	346	2072
Total	100	100	100	100	100

p=0,016.

Tabel 5.5.2c Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	43,3	45,9	50,0	46,6
Nej	56,2	54,0	50,0	53,2
Ved ikke	0,4	0,1	0,0	0,2
N	413	906	709	2028
Total	100	100	100	100

p=0,092.

Tabel 5.5.3a **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt?** Husstandsmedlem. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	13,2	28,3	22,0
Nej	82,0	67,3	73,4
Ikke relevant	4,8	4,3	4,5
N	370	584	954
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.3b **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt?** Husstandsmedlem. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	23,1	20,8	24,0	18,8	22,1
Nej	72,5	76,8	70,0	76,1	73,5
Ikke relevant	4,4	2,4	5,9	5,1	4,4
N	161	276	379	138	954
Total	100	100	100	100	100

p=0,478.

Tabel 5.5.3c **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt?** Husstandsmedlem. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	23,1	20,1	23,2	21,8
Nej	72,3	74,9	73,2	73,8
Ikke relevant	4,6	5,0	3,5	4,4
N	178	411	349	938
Total	100	100	100	100

p=0,583.

Tabel 5.5.4a **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt?** Familiemedlem (ikke husstand). Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	47,3	57,6	53,3
Nej	49,1	37,5	42,3
Ikke relevant	3,6	4,9	4,3
N	370	584	954
Total	100	100	100

p=0,001.

Tabel 5.5.4b Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Familiemedlem (ikke husstand). Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	61,2	62,3	49,0	35,5	53,4
Nej	35,5	34,6	44,5	61,2	42,2
Ikke relevant	3,3	3,1	6,5	3,6	4,4
N	161	276	379	138	954
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.4c Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Familiemedlem (ikke husstand). Fordelt på uddannelsesnivea. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	53,8	49,5	58,3	53,4
Nej	43,6	46,4	37,3	42,7
Ikke relevant	2,6	4,0	4,5	3,9
N	178	411	349	938
Total	100	100	100	100

p=0,046.

Tabel 5.5.5a Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Ven/nabo. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	46,1	28,2	35,6
Nej	49,1	66,9	59,5
Ikke relevant	4,8	4,9	4,9
N	370	584	954
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.5b Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Ven/nabo. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	36,8	30,9	37,7	39,6	35,7
Nej	60,4	64,2	56,1	56,1	59,4
Ikke relevant	2,7	4,9	6,2	4,3	4,9
N	161	276	379	138	954
Total	100	100	100	100	100

p=0,190.

Tabel 5.5.5c Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Ven/nabo. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	34,9	40,5	30,9	36,1
Nej	60,0	54,7	65,0	59,3
Ikke relevant	5,1	4,7	4,1	4,6
N	178	411	349	938
Total	100	100	100	100

p=0,019.

Tabel 5.5.6a Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Ekspartner. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	5,1	21,2	14,5
Nej	88,8	73,2	79,7
Ikke relevant	6,1	5,6	5,8
N	370	584	954
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.6b Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Ekspartner. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	8,2	14,2	18,4	13,8	14,5
Nej	89,6	81,7	73,9	76,8	79,7
Ikke relevant	2,2	4,2	7,7	9,4	5,8
N	161	276	379	138	954
Total	100	100	100	100	100

p=0,009.

Tabel 5.5.6c Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Ekspartner. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	19,5	13,5	12,1	14,3
Nej	73,8	82,2	81,0	80,0
Ikke relevant	6,7	4,3	7,0	5,7
N	178	411	349	938
Total	100	100	100	100

p=0,048.

Tabel 5.5.7a **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Kollega/chef.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	22,6	9,0	14,7
Nej	72,0	86,4	80,4
Ikke relevant	5,3	4,5	4,9
N	370	584	954
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.7b **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Kollega/chef.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	8,8	10,0	18,4	23,9	14,8
Nej	89,6	85,8	74,8	70,3	80,3
Ikke relevant	1,6	4,2	6,8	5,8	4,9
N	161	276	379	138	954
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.7c **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt? Kollega/chef.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	9,7	14,9	17,1	14,6
Nej	84,6	80,8	78,4	80,8
Ikke relevant	5,6	4,3	4,4	4,6
N	178	411	349	938
Total	100	100	100	100

p=0,076.

Tabel 5.5.8a **Har du kendt nogen, som i de seneste 12 måneder har et ret stort alkoholforbrug, eller som drikker for meget?** Disse personer kan være de samme som i tidligere spørgsmål. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	43,7	41,1	42,4
Nej	55,9	58,8	57,4
Ved ikke	0,4	0,1	0,2
N	1208	1361	2569
Total	100	100	100

p=0,095.

Tabel 5.5.8b Har du kendt nogen, **som i de seneste 12 måneder** har et ret stort alkoholforbrug, eller som drikker for meget? Disse personer kan være de samme som i tidligere spørgsmål. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	43,0	46,4	46,2	28,0	42,4
Nej	56,8	53,5	53,5	71,7	57,4
Ikke relevant	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
N	540	674	915	440	2569
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.8c Har du kendt nogen, **som i de seneste 12 måneder** har et ret stort alkoholforbrug, eller som drikker for meget? Disse personer kan være de samme som i tidligere spørgsmål. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	38,6	43,4	44,9	42,6
Nej	61,1	56,2	55,1	57,2
Ikke relevant	0,3	0,4	0,0	0,2
N	601	1103	811	2515
Total	100	100	100	100

p=0,071.

Tabel 5.5.9a **Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	33,3	47,8	40,4
Nej	66,7	52,1	59,5
Ved ikke	0,0	0,2	0,1
N	519	582	1101
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.9b Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	44,5	43,8	37,8	31,2	40,4
Nej	55,1	55,9	62,2	68,8	59,4
Ved ikke	0,4	0,3	0,0	0,0	0,2
N	232	314	428	127	1101
Total	100	100	100	100	100

p=0,092.

Tabel 5.5.9c Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	36,3	38,4	47,3	40,6
Nej	63,7	61,4	52,7	59,3
Ved ikke	0,0	0,2	0,0	0,1
N	234	480	368	1082
Total	100	100	100	100

p=0,038.

Tabel 5.5.10a Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Husstandsmedlem. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	11,8	17,2	14,9
Nej	83,3	78,9	80,8
Ikke relevant	4,8	3,9	4,3
N	170	276	446
Total	100	100	100

p=0,127.

Tabel 5.5.10b Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Husstandsmedlem. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	16,1	11,1	17,8	12,8	14,7
Nej	78,6	87,5	78,1	74,4	81,0
Ikke relevant	5,4	1,4	4,1	12,8	4,3
N	100	140	165	41	446
Total	100	100	100	100	100

p=0,368.

Tabel 5.5.10c Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Husstandsmedlem. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	15,2	17,0	12,2	14,9
Nej	78,3	78,7	84,6	80,7
Ikke relevant	6,5	4,3	3,2	4,4
N	85	181	173	439
Total	100	100	100	100

p=0,422.

Tabel 5.5.11a **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Familiemedlem (ikke husstand).** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	41,1	58,6	51,2
Nej	55,1	39,5	46,0
Ikke relevant	3,8	2,0	2,7
N	170	276	446
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.11b **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Familiemedlem (ikke husstand).** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	50,4	63,2	42,5	41,0	51,1
Nej	46,0	35,4	53,4	56,4	45,9
Ikke relevant	3,5	1,4	4,1	2,6	2,9
N	100	140	165	41	446
Total	100	100	100	100	100

p=0,004.

Tabel 5.5.11c **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Familiemedlem (ikke husstand).** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	50,0	49,5	54,5	51,4
Nej	48,9	47,9	42,3	46,1
Ikke relevant	1,1	2,7	3,2	2,5
N	85	181	173	439
Total	100	100	100	100

p=0,546.

Tabel 5.5.12a **Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Ven/nabo.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	47,0	28,6	36,4
Nej	49,2	67,1	59,5
Ikke relevant	3,8	4,3	4,1
N	170	276	446
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 5.5.12b Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Ven/nabo. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	42,9	29,9	34,5	48,7	36,4
Nej	52,7	66,7	61,4	46,2	59,5
Ikke relevant	4,5	3,5	4,1	5,1	4,1
N	100	140	165	41	446
Total	100	100	100	100	100

p=0,043.

Tabel 5.5.12c Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Ven/nabo. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	38,5	40,4	30,3	36,4
Nej	58,2	55,9	65,8	59,9
Ikke relevant	3,3	3,7	3,9	3,7
N	85	181	173	439
Total	100	100	100	100

p=0,137.

Tabel 5.5.13a Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Ekspartner. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	4,3	12,5	9,1
Nej	90,3	82,0	85,5
Ikke relevant	5,4	5,5	5,4
N	170	276	446
Total	100	100	100

p=0,003.

Tabel 5.5.13b Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Ekspartner. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	4,4	11,2	11,0	5,1	8,8
Nej	91,2	83,9	83,6	82,1	85,5
Ikke relevant	4,4	4,9	5,5	12,8	5,7
N	100	140	165	41	446
Total	100	100	100	100	100

p=0,167.

Tabel 5.5.13c Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Ekspartner. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	16,3	10,1	3,2	9,0
Nej	79,3	86,2	89,7	86,0
Ikke relevant	4,3	3,7	7,1	5,1
N	85	181	173	439
Total	100	100	100	100

p=0,002.

Tabel 5.5.14a Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Kollega/chef. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	12,4	4,3	7,7
Nej	82,2	91,0	87,3
Ikke relevant	5,4	4,7	5,0
N	170	276	446
Total	100	100	100

p=0,001.

Tabel 5.5.14b Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Kollega/chef. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	8,8	4,2	9,7	10,0	7,7
Nej	86,7	91,7	86,2	75,0	87,1
Ikke relevant	4,4	4,2	4,1	15,0	5,2
N	100	140	165	41	446
Total	100	100	100	100	100

p=0,247.

Tabel 5.5.14c Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder? Kollega/chef. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	12,0	4,8	7,7	7,3
Nej	83,7	90,4	86,5	87,6
Ikke relevant	4,3	4,8	5,8	5,0
N	85	181	173	439
Total	100	100	100	100

p=0,096.

6. Holdninger til forbrug og afhængighed

6.1 Sammenfattende resultatoversigt

Dette kapitels tabelserier er delt op i fem afsnit, omhandlende holdninger til den danske befolknings forbrug af alkohol, opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af såvel alkohol som narkotika samt opfattelser af, hvor vanskeligt det skønnes at være, at overkomme afhængighed af henholdsvis legale og illegale rusmidler. Disse spørgsmål er kun stillet til sub-sample II.

- 6.2 Holdninger til henholdsvis unges og voksnes alkoholforbrug – tabelserier.
- 6.3 Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af alkohol – tabelserier.
- 6.4 Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af narkotika – tabelserier.
- 6.5 Opfattelser af risici for udvikling af afhængighed ved brug af forskellige rusmidler – tabelserier.
- 6.6 Opfattelser af mulighed for at overkomme afhængighed af forskellige rusmidler – tabelserier.

Alle spørgsmålsanalyserne er fordelt på køn, aldersgrupper samt uddannelsesniveau.

Holdninger til henholdsvis unges og voksnes alkoholforbrug

Hovedparten af respondentgruppen (80 %) mener, at de danske unges alkoholforbrug er alt for højt/ lidt for højt. Det er især kvinder, respondenter ældre end 30 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau, der angiver, at de mener, at de unges alkoholforbrug er for højt (tabel 6.2.1a-c).

Derimod ændres billedet, når spørgsmålet drejer sig om den danske voksne befolknings alkoholforbrug, hvor 58 % af respondenterne mener, at det er alt for højt/lidt for højt. Det er især kvinderne, respondenterne i alderen 30-64 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau, der finder, at alkoholforbruget her er for højt (tabel 6.2.2a-c).

Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af alkohol

Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol, og tabellerne i afsnit 6.3 viser respondenternes opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed.

Af oversigtstabellen fremgår det, at respondenterne mener, at årsagen til afhængighed af alkohol især skyldes sociale og psykiske problemer, at alkohol er afhængighedsskabende, at ens omgangskreds drikker meget og manglende selvkontrol (tabel 6.3.1).

71 % af respondenterne mener i høj grad (29 %) eller i nogen grad (42 %), at afhængighed af alkohol skyldes manglende selvkontrol. Flere mænd samt respondenter i aldersgruppen 65+ år deler denne opfattelse. Derudover ses respondenter med henholdsvis lavt eller mellem uddan-

nellesniveau at slutte op om denne årsagsforklaring i højere grad end respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 6.3.1a-c).

At afhængighed af alkohol kan skyldes arvelighed, deler respondenterne i to næsten lige store grupper. 46 % af respondenterne mener, at det i høj grad (12 %) eller i nogen grad (35 %) skyldes arvelighed, mens 44 % finder, at det kun i mindre grad (25 %) eller slet ikke (19 %) har denne årsag. Flere kvinder end mænd har den opfattelse, at afhængighed er genetisk betinget, hvorimod de unge er den gruppe, hvor der er mindst tilslutning til denne årsagsforklaring (tabel 6.3.2a-c).

Opfattelsen af, at afhængighed af alkohol skyldes sociale problemer, er den forklaring flest respondenter slutter op om. 89 % af respondenterne mener i høj grad (47 %) eller i nogen grad (42 %), at afhængighed skyldes sociale problemer. Flere kvinder end mænd angiver dette, og jo yngre respondenterne er, jo flere deler denne holdning (tabel 6.3.3a-c).

En stor del af respondentgruppen (85 %) mener også, at psykiske problemer kan være en forklaring på udvikling af afhængighed. Flere kvinder end mænd og flere personer i alderen 15-45 år end i de øvrige aldersgrupper har denne opfattelse (tabel 6.3.4a-c).

Alkohols store tilgængelighed i Danmark synes ikke at tillægges den store betydning. Kun ca. en tredjedel af respondentgruppen (32 %) mener, at det kan være en samvirkende faktor i relation til udvikling af afhængighed. Det er især kvinder samt personer med mellem og især lavt uddannelsesniveau, der finder at tilgængelighed har en betydning her (tabel 6.3.5a-c).

At alkohol er en forholdsvis prisbillig vare, synes heller ikke at opfattes som værende af stor betydning. Lidt under en tredjedel af respondentgruppen (32 %) angiver, at prisen på alkohol har betydning i forhold til udvikling af afhængighed. Flere kvinder samt respondenter over 30 år finder, at prisen kan have betydning (tabel 6.3.6a-c).

Omgangskredsens alkoholforbrug synes til gengæld at opleves som havende stor betydning for udvikling af afhængighed - idet 79 % af respondenterne angiver dette som en samvirkende faktor. Flere kvinder end mænd angiver dette (tabel 6.3.7a-c).

At alkohol er et afhængighedsskabende rusmiddel, mener 81 % af respondentgruppen, er årsag til at nogle personer udvikler afhængighed. Der er en overvægt af kvinder, respondenter på 30+ år samt respondenter med højt uddannelsesniveau, der ser udviklingen af afhængighed som forårsaget af alkohol som et afhængighedsskabende stof (tabel 6.3.8a-c).

Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af narkotika.

Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af hash og andre narkotiske stoffer. Afsnit 6.4 viser respondenternes respons på spørgsmål om, hvad der kan forårsage udvikling af afhængighed af narkotika.

Af oversigtstabellen fremgår det, at respondenterne mener, at årsagen til afhængighed af narkotika især skyldes, at narkotika er afhængighedsskabende, at ens omgangskreds tager stoffer, sociale og psykiske problemer og nem adgang til stoffer (tabel 6.4.1).

Tre fjerdedele af respondentgruppen (76 %) mener i høj grad (38 %) eller i nogen grad (38 %), at afhængighed af narkotika skyldes manglende selvkontrol. Især mænd samt de yngste og de ældste respondenter deler denne opfattelse. Jo lavere uddannelsesniveau, jo flere mener i høj grad, at udvikling af afhængighed skyldes manglende selvkontrol (tabel 6.4.1a-c).

En fjerdedel af populationen (26 %) mener, at udvikling af afhængighed af narkotika også kan være genetisk betinget. Der er en overvægt at kvinder samt de yngste respondenter, der mener, at arvelighed i høj grad kan være en medvirkende faktor (tabel 6.4.2a-c).

86 % af respondenterne angiver sociale problemer som en væsentlig årsag til udvikling af afhængighed af narkotika. Jo yngre respondenterne er, jo flere mener, at afhængighed kan skyldes sociale problemer (tabel 6.4.3a-c).

Psykiske problemer ses også at opfattes som årsag til udvikling af afhængighed af narkotika. 83 % af respondentgruppen angiver dette som en medvirkende årsag - i høj grad (42 %) eller i nogen grad (41 %). Flere kvinder end mænd har denne opfattelse, og jo yngre respondenterne er, jo flere mener at afhængighed af narkotika skyldes psykiske problemer (tabel 6.4.4a-c).

71 % af respondenterne angiver, at udvikling af afhængighed af narkotika skyldes en for nem adgang til stofferne. Flere kvinder, samt flere respondenter ældre end 45 år har denne opfattelse. Jo lavere uddannelsesniveau, jo flere mener, at afhængighed kan skyldes for nem adgang til stoffer (tabel 6.4.5a-c).

At udvikling af afhængighed af narkotika også skyldes, at narkotika kan købes forholdsvis billigt, deler respondenterne i to lige store dele, hvor 36 % af respondenterne mener, at det i høj grad (16 %) eller i nogen grad (20 %) også skyldes prisen, medens ligeledes 36 % af respondenterne mener, at pris i mindre grad (22 %) eller slet ikke (14 %) har nogen betydning. Mere end en fjerdedel af respondenterne har svaret 'ved ikke' til spørgsmålet. Flere kvinder end mænd finder, at prisen er en væsentlig samvirkende faktor i relation til udvikling af afhængighed af narkotika. Både respondenter ældre end 45 år og respondenter med henholdsvis lavt og mellem uddannelsesniveau deler denne opfattelse (tabel 6.4.6a-c).

88 % af respondentgruppen mener, at omgangskredsens narkotikaforbrug har betydning for risikoen for at udvikle afhængighed af narkotika. Det er primært kvinder, samt de helt unge respondenter der mener dette (tabel 6.4.7a-c).

At brug af narkotika i sig selv skaber afhængighed, mener 93 % af respondentgruppen. Flere kvinder end mænd, flere respondenter ældre end 30 år og flere respondenter med højt uddannelsesniveau har den holdning, at narkotikabrug som sådan skaber afhængighed (tabel 6.4.8a-c).

Opfattelser af risici for udvikling af afhængighed ved brug af forskellige rusmidler.

I tabelafsnit 6.5 vises svarfordelingen på spørgsmål om risikoen for at udvikle afhængighed ved brug af henholdsvis hash, heroin, amfetamin, kokain, ecstasy, alkohol, tobak, sovemedicin og smertestillende medicin (ikke håndkøb).

Af oversigtstabelen fremgår det, at respondenterne mener, at risikoen for udvikling af afhængighed især er stor ved brug af heroin, kokain, amfetamin, ecstasy og tobak (tabel 6.5.1).

59 % af respondentgruppen mener, at der er stor eller meget stor risiko for at udvikle afhængighed ved brug af hash. Der ses her en overvægt af kvinder, respondenter i alderen 46-65+ år samt respondenter med lavt eller mellem uddannelsesniveau (tabel 6.5.1a-c).

91 % af respondentgruppen mener, at der er stor eller meget stor risiko for at udvikle afhængighed ved brug af heroin. Især respondenter i alderen 30-64 år angiver dette, og jo højere uddannelsesniveau, jo flere mener, at risikoen for afhængighed ved brug af heroin er stor (tabel 6.5.2a-c).

85 % af respondenterne mener, at risikoen for udvikling af afhængighed ved brug af amfetamin er stor, hvor 50 % finder, at der er meget stor risiko og 35 % finder, at der er stor risiko for afhængighed. Flere kvinder end mænd deler denne opfattelse, ligesom respondenter på 30 år og ældre mener, at risikoen for udvikling af afhængighed i forhold til amfetamin er stor (tabel 6.5.3a-c).

Kokain synes også at være et stof, hvor respondenterne mener, at brug skaber stor risiko for afhængighed. 89 % af respondentgruppen angiver dette, hvor 58 % mener, at der er meget stor risiko og 31 % mener, at der er stor risiko for afhængighed. Respondenter på 30 år og ældre, samt respondenter med mellem eller højt uddannelsesniveau finder, at risikoen for afhængighed ved brug af kokain er stor (tabel 6.5.4a-c).

Også ecstasy er et stof, hvor respondenterne mener, at brug skaber stor risiko for afhængighed. 82 % angiver dette, hvor 47 % mener, at der er meget stor risiko, og 35 % mener, at der er stor risiko for afhængighed. Flere kvinder end mænd deler denne holdning, ligesom især respondenter over 30 år angiver, at risikoen for udvikling af afhængighed her er stor (tabel 6.5.5a-c).

Halvdelen af respondenterne mener, at risikoen for afhængighed ved brug af alkohol er stor. 50 % angiver dette, hvor 16 % finder risikoen meget stor og 35 % finder den stor. Flere kvinder end mænd, samt respondenter over 30 år, angiver dette (tabel 6.5.6a-c).

Holdningen til brug af tobak er, at risikoen for at udvikle afhængighed er stor, hvilket 83 % af respondenterne angiver. 31 % finder risikoen meget stor og 52 % finder risikoen stor. Flere kvinder end mænd angiver dette (tabel 6.5.7a-c).

58 % af respondenterne mener, at risikoen for udvikling af afhængighed ved brug af sovemedicin er stor. 16 % finder, at der er meget stor risiko, og 42 % finder, at der er stor risiko for afhængighed. Flere kvinder end mænd mener, at der er en risiko for afhængighed forbundet med brug af sovemedicin, ligesom især respondenter ældre end 30 år og respondenter med højt uddannelsesniveau, angiver dette (tabel 6.5.8a-c).

53 % af respondenterne mener, at risikoen for udvikling af afhængighed ved brug af smertestillende medicin (ikke håndkøb) er stor. 15 % angiver, at der er meget stor risiko, og 39 % angiver, at der er stor risiko for afhængighed. Flere kvinder end mænd, samt respondenter i alderen 30-64 år, angiver dette (tabel 6.5.9a-c).

Opfattelser af mulighed for at overkomme afhængighed af forskellige rusmidler.

Det sidste tabelafsnit 6.6 omhandler respondentgruppens opfattelser af, hvor svært det er at komme ud af en afhængighed af de forskellige stoffer.

37 % af respondenterne mener, at det må være næsten umuligt (3 %) eller meget svært (34 %) at komme ud af en afhængighed af hash. Flere kvinder end mænd og flere med lavt uddannelsesniveau angiver dette (tabel 6.6.1a-c).

85 % af respondenterne mener, at det må være næsten umuligt (33 %) eller meget svært (52 %) at overkomme en afhængighed af heroin. Især respondenter i alderen 30-64 år og respondenter med højt uddannelsesniveau angiver, at de tror, det er næsten umuligt eller meget svært at komme ud af denne type afhængighed (tabel 6.6.2a-c).

75 % af respondenterne mener, at det må være næsten umuligt (18 %) eller at det er meget svært (57 %) at komme ud af en afhængighed af amfetamin. Flere kvinder end mænd, samt respondenter ældre end 45 år angiver denne opfattelse (tabel 6.6.3a-c).

Kokain synes også at være et stof, hvor respondenterne mener, at det må være næsten umuligt eller meget svært at komme ud af en afhængighed. 80 % angiver dette, hvor 24 % mener, at det er næsten umuligt og 56 % mener, at det er meget svært. Især respondenter i alderen 30-64 år rapporterer dette (tabel 6.6.4a-c).

69 % af respondenterne mener, at det må være næsten umuligt (15 %) eller meget svært (54 %) at komme ud af en afhængighed af ecstasy. Flere kvinder end mænd deler denne opfattelse. Især respondenter i alderen 46-64 år mener, at det er næsten umuligt eller meget svært (tabel 6.6.5a-c).

Godt halvdelen af respondenterne (53 %) mener, at det må være næsten umuligt (5 %) eller meget svært (48 %) at komme ud af en afhængighed af alkohol. Flere kvinder end mænd og flere respondenter i alderen 30-45 år, samt flere respondenter med højt uddannelsesniveau deler den opfattelse (tabel 6.6.6a-c).

46 % af respondenterne angiver, at de tror, det er næsten umuligt (5 %) eller meget svært (41 %) at komme ud af en afhængighed af tobak. Flere kvinder end mænd angiver dette (tabel 6.6.7a-c).

35 % af respondenterne mener, at det må være næsten umuligt (3 %) eller meget svært (32 %) at komme ud af en afhængighed af sovemedicin. Flere kvinder end mænd og en overvægt af respondenter i alderen 30-64 år deler denne opfattelse (tabel 6.6.8a-c).

Samme procentdel respondenter (35 %) angiver, at de tror, det er umuligt eller meget svært at komme ud af en afhængighed af smertestillende medicin. Flere kvinder end mænd og flere respondenter i alderen 30-64 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau mener, at det at overkomme en afhængighed af smertestillende medicin må være meget svært (tabel 6.6.9a-c).

6.2 Holdninger til henholdsvis unges og voksnes alkoholforbrug

Tabel 6.2.1a Mener du generelt, at danske unges alkoholforbrug er: Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Alt for højt	33,7	51,3	42,5
Lidt for højt	43,5	32,0	37,8
Normalt for denne aldersgruppe	16,9	10,5	13,7
Lidt for lavt	0,3	0,5	0,4
Alt for lavt	0,3	0,0	0,2
Ved ikke	5,3	5,7	5,5
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.2.1b Mener du generelt, at danske unges alkoholforbrug er: Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Alt for højt	31,8	41,3	46,4	52,9	42,5
Lidt for højt	45,9	38,9	35,6	28,2	37,8
Normalt for denne aldersgruppe	19,6	12,6	11,9	10,0	13,7
Lidt for lavt	0,5	0,4	0,4	0,2	0,4
Alt for lavt	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
Ved ikke	2,2	6,6	5,6	8,4	5,5
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.2.1c Mener du generelt, at danske unges alkoholforbrug er: Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Alt for højt	40,9	39,5	48,9	42,4
Lidt for højt	36,2	39,6	36,4	37,9
Normalt for denne aldersgruppe	15,5	15,4	9,4	13,8
Lidt for lavt	0,7	0,2	0,1	0,3
Alt for lavt	0,5	0,1	0,0	0,2
Ved ikke	6,2	5,3	5,2	5,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.2.2a Mener du generelt, at den danske, voksne befolknings alkoholforbrug er:
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Alt for højt	12,4	23,0	17,7
Lidt for højt	41,6	40,7	41,2
Normalt for denne aldersgruppe	38,9	25,9	32,4
Lidt for lavt	0,2	0,2	0,2
Alt for lavt	0,2	0,2	0,2
Ved ikke	6,7	10,0	8,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.2.2b Mener du generelt, at den danske, voksne befolknings alkoholforbrug er: Fordelt
på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Alt for højt	12,4	19,5	20,4	17,5	17,7
Lidt for højt	36,8	41,2	46,2	38,1	41,2
Normalt for denne aldersgruppe	43,5	31,5	25,7	30,7	32,4
Lidt for lavt	0,3	0,0	0,0	0,5	0,2
Alt for lavt	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2
Ved ikke	6,7	7,6	7,6	13,2	8,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.2.2c Mener du generelt, at den danske, voksne befolknings alkoholforbrug er: Fordelt
på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Alt for højt	15,0	16,7	21,6	17,7
Lidt for højt	36,1	40,2	47,2	41,2
Normalt for denne aldersgruppe	37,1	35,1	23,9	32,5
Lidt for lavt	0,5	0,2	0,0	0,2
Alt for lavt	0,2	0,2	0,0	0,2
Ved ikke	11,1	7,5	7,3	8,3
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

6.3 Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af alkohol

Tabel 6.3.1 Oversigtstabel: Respondenter der i høj grad eller i nogen grad finder, at udviklingen af afhængighed af alkohol skyldes følgende årsager:

	%
Manglende selvkontrol	71,2
At det er arveligt	46,0
Sociale problemer	88,8
Psykiske problemer	84,6
At alkohol kan købes alle vegne	31,7
At alkohol er forholdsvis billig	31,3
Omgangskreds drikker meget	78,7
Alkohol er afhængighedsskabende	81,0

Tabel 6.3.1a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes manglende selvkontrol? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	33,0	25,5	29,2
I nogen grad	41,8	42,2	42,0
I mindre grad	14,1	18,1	16,1
Slet ikke	2,8	5,0	3,9
Ved ikke	8,3	9,2	8,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.3.1b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes manglende selvkontrol? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	32,1	28,9	23,6	36,8	29,2
I nogen grad	41,5	43,1	45,2	34,6	42,0
I mindre grad	18,4	17,7	16,1	10,5	16,1
Slet ikke	2,7	4,5	4,0	4,3	3,9
Ved ikke	5,4	5,8	11,1	13,8	8,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.1c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes manglende selvkontrol? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	31,8	32,3	21,5	29,2
I nogen grad	41,1	41,6	45,0	42,4
I mindre grad	12,1	15,3	21,2	16,2
Slet ikke	3,5	2,8	5,6	3,7
Ved ikke	11,6	7,9	6,8	8,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.2a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at det er arveligt? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	8,8	14,3	11,5
I nogen grad	32,3	36,7	34,5
I mindre grad	26,0	23,4	24,7
Slet ikke	21,8	16,4	19,1
Ved ikke	11,1	9,2	10,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.3.2b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at det er arveligt? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	8,7	11,5	11,9	15,0	11,5
I nogen grad	29,8	39,4	37,1	28,6	34,5
I mindre grad	29,8	23,5	24,3	19,5	24,6
Slet ikke	24,7	17,7	15,0	21,7	19,2
Ved ikke	7,0	7,9	11,8	15,2	10,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.2c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at det er arveligt? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	11,2	12,5	9,7	11,4
I nogen grad	31,0	33,1	40,7	34,7
I mindre grad	24,1	24,7	25,4	24,8
Slet ikke	23,1	20,4	13,7	19,2
Ved ikke	10,5	9,3	10,5	9,9
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,003$.

Tabel 6.3.3a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes sociale problemer? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	45,6	48,8	47,2
I nogen grad	42,3	40,8	41,6
I mindre grad	7,1	6,0	6,5
Slet ikke	1,9	1,2	1,5
Ved ikke	3,1	3,2	3,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,015$.

Tabel 6.3.3b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes sociale problemer? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	55,7	51,1	42,5	38,0	47,2
I nogen grad	35,6	40,3	46,8	42,1	41,6
I mindre grad	4,7	6,1	6,5	9,6	6,5
Slet ikke	1,6	0,6	1,0	3,8	1,5
Ved ikke	2,4	1,8	3,2	6,5	3,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.3c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes sociale problemer? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	44,6	48,4	48,8	47,6
I nogen grad	39,7	40,7	43,9	41,3
I mindre grad	9,3	6,4	4,6	6,6
Slet ikke	2,1	1,6	0,9	1,5
Ved ikke	4,3	2,9	1,9	3,0
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,367$.

Tabel 6.3.4a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes psykiske problemer? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	37,2	45,0	41,1
I nogen grad	45,0	41,9	43,5
I mindre grad	10,7	7,3	9,0
Slet ikke	2,2	1,3	1,8
Ved ikke	4,8	4,5	4,7
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.3.4b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes psykiske problemer? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	51,8	43,4	35,4	32,8	41,1
I nogen grad	35,5	41,0	49,0	48,1	43,4
I mindre grad	7,1	11,2	9,3	8,1	9,1
Slet ikke	1,9	1,3	1,3	2,9	1,7
Ved ikke	3,6	3,0	5,0	8,1	4,7
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.4c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes psykiske problemer? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	40,8	39,6	45,2	41,4
I nogen grad	39,9	45,2	42,9	43,3
I mindre grad	10,4	9,3	8,1	9,2
Slet ikke	2,6	1,5	1,3	1,7
Ved ikke	6,4	4,5	2,6	4,4
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,109$.

Tabel 6.3.5a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol stort set kan købes alle vegne? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	10,7	15,9	13,3
I nogen grad	15,6	21,2	18,4
I mindre grad	37,3	32,4	34,9
Slet ikke	32,8	25,9	29,4
Ved ikke	3,6	4,6	4,1
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.3.5b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol stort set kan købes alle vegne? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	11,9	11,7	13,8	17,0	13,3
I nogen grad	18,4	16,0	18,4	22,3	18,4
I mindre grad	37,2	38,9	34,5	25,7	34,9
Slet ikke	29,9	30,1	29,1	28,1	29,4
Ved ikke	2,7	3,3	4,2	7,0	4,0
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,075$.

Tabel 6.3.5c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol stort set kan købes alle vegne? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	19,3	13,7	7,3	13,2
I nogen grad	18,7	19,7	15,5	18,3
I mindre grad	31,4	31,7	44,2	35,1
Slet ikke	25,7	30,9	30,1	29,5
Ved ikke	4,8	4,1	2,9	3,9
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.6a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol er forholdsvis billig? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	8,9	12,7	10,8
I nogen grad	17,8	23,1	20,5
I mindre grad	34,8	31,5	33,2
Slet ikke	34,5	27,1	30,8
Ved ikke	4,0	5,6	4,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.3.6b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol er forholdsvis billig? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	9,0	10,2	11,3	13,1	10,7
I nogen grad	16,0	18,6	23,4	24,1	20,4
I mindre grad	35,8	36,5	33,3	23,9	33,2
Slet ikke	35,2	31,3	27,5	30,3	30,8
Ved ikke	4,0	3,4	4,5	8,6	4,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.6c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol er forholdsvis billig? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	11,9	11,8	8,2	10,8
I nogen grad	22,2	19,4	21,0	20,5
I mindre grad	27,6	32,1	40,1	33,3
Slet ikke	29,8	32,4	28,6	30,8
Ved ikke	8,4	4,4	2,2	4,7
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,587$.

Tabel 6.3.7a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at man har en omgangskreds, der drikker meget? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	31,6	36,2	33,9
I nogen grad	45,1	44,4	44,8
I mindre grad	14,5	12,3	13,4
Slet ikke	4,6	3,5	4,0
Ved ikke	4,3	3,6	3,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,002$.

Tabel 6.3.7b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængig af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at man har en omgangskreds, der drikker meget? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	37,3	34,5	30,9	33,3	33,8
I nogen grad	41,3	48,6	46,8	39,7	44,8
I mindre grad	13,9	12,3	14,4	12,4	13,4
Slet ikke	4,1	2,2	3,6	7,9	4,1
Ved ikke	3,3	2,4	4,3	6,7	3,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,164$.

Tabel 6.3.7c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængig af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at man har en omgangskreds, der drikker meget? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	37,3	33,7	32,3	34,1
I nogen grad	37,0	44,4	51,9	44,8
I mindre grad	15,5	13,9	11,1	13,5
Slet ikke	5,5	4,4	2,0	4,0
Ved ikke	4,7	3,6	2,7	3,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,778$.

Tabel 6.3.8a Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol skaber afhængighed? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	37,1	48,1	42,6
I nogen grad	40,0	36,8	38,4
I mindre grad	14,5	9,2	11,9
Slet ikke	4,4	2,3	3,4
Ved ikke	4,0	3,6	3,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.3.8b Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol skaber afhængighed? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	35,8	44,2	43,2	48,6	42,5
I nogen grad	35,8	37,8	41,5	37,1	38,4
I mindre grad	17,6	13,0	9,3	6,9	11,9
Slet ikke	6,3	2,2	2,4	2,6	3,4
Ved ikke	4,4	2,7	3,7	4,8	3,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.3.8c Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at alkohol skaber afhængighed? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	40,6	41,9	45,7	42,7
I nogen grad	37,7	37,7	40,6	38,5
I mindre grad	13,5	12,4	10,4	12,1
Slet ikke	3,6	4,0	1,4	3,2
Ved ikke	4,7	4,0	1,9	3,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,016$.

6.4 Opfattelser af årsager til udvikling af afhængighed af narkotika

Tabel 6.4.1 Oversigtstabel: Respondenter der i høj grad eller i nogen grad finder, at udviklingen af afhængighed af narkotika skyldes følgende årsager:

	%
Manglende selvkontrol	75,9
At det er arveligt	26,2
Sociale problemer	86,2
Psykiske problemer	83,5
Nem adgang til stoffer	71,3
Billig narkotika	35,8
Omgangskreds tager stoffer	88,4
Narkotika er afhængighedsskabende	93,2

Tabel 6.4.1a Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes manglende selvkontrol? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	39,7	35,3	37,5
I nogen grad	39,0	37,8	38,4
I mindre grad	9,5	14,3	11,9
Slet ikke	3,5	3,9	3,7
Ved ikke	8,4	8,6	8,5
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,003$.

Tabel 6.4.1b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes manglende selvkontrol? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	39,2	34,8	33,8	46,5	37,5
I nogen grad	41,0	38,7	40,7	29,1	38,4
I mindre grad	11,3	16,1	10,7	8,4	11,9
Slet ikke	1,9	5,2	4,2	3,3	3,8
Ved ikke	6,7	5,1	10,6	12,6	8,5
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.1c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes manglende selvkontrol? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	44,2	39,1	28,8	37,4
I nogen grad	35,4	37,7	42,9	38,6
I mindre grad	9,0	11,5	15,8	12,1
Slet ikke	2,4	2,7	6,3	3,6
Ved ikke	9,0	9,1	6,2	8,3
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.2a **Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at det er arveligt?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	5,2	6,4	5,8
I nogen grad	18,4	22,5	20,4
I mindre grad	25,5	26,5	26,0
Slet ikke	37,1	32,7	34,9
Ved ikke	13,8	11,9	12,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,001$.

Tabel 6.4.2b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at det er arveligt? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	6,5	5,5	5,2	6,0	5,8
I nogen grad	19,7	24,6	20,4	15,3	20,5
I mindre grad	28,7	30,2	25,0	17,0	26,0
Slet ikke	36,8	31,0	32,3	43,9	34,9
Ved ikke	8,4	8,7	17,1	17,7	12,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.2c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at det er arveligt? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	7,3	5,4	5,0	5,7
I nogen grad	18,2	20,1	23,1	20,5
I mindre grad	25,8	25,0	28,5	26,1
Slet ikke	37,0	36,1	31,6	35,0
Ved ikke	11,8	13,5	11,8	12,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,266$.

Tabel 6.4.3a **Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes sociale problemer?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	41,8	50,3	46,0
I nogen grad	41,7	38,8	40,2
I mindre grad	8,9	6,1	7,5
Slet ikke	2,6	1,7	2,1
Ved ikke	5,1	3,2	4,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.4.3b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes sociale problemer? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	55,9	51,0	40,1	35,2	46,0
I nogen grad	33,1	37,5	45,1	45,5	40,2
I mindre grad	6,8	7,9	7,3	8,1	7,5
Slet ikke	0,5	1,8	2,3	4,8	2,1
Ved ikke	3,6	1,8	5,4	6,5	4,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.3c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes sociale problemer? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	45,9	45,3	48,4	46,3
I nogen grad	38,2	39,5	43,5	40,3
I mindre grad	8,3	8,4	4,9	7,4
Slet ikke	3,1	2,3	1,0	2,1
Ved ikke	4,5	4,5	2,2	3,8
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,179$.

Tabel 6.4.4a **Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes psykiske problemer?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	37,5	47,0	42,2
I nogen grad	43,9	38,6	41,3
I mindre grad	8,9	8,3	8,6
Slet ikke	3,7	2,2	3,0
Ved ikke	6,1	3,9	5,0
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.4.4b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes psykiske problemer? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	52,6	45,9	36,8	31,5	42,2
I nogen grad	35,8	38,6	45,4	45,8	41,3
I mindre grad	6,3	10,5	8,6	8,8	8,6
Slet ikke	1,6	2,1	3,3	5,7	3,0
Ved ikke	3,6	3,0	6,0	8,1	5,0
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.4c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes psykiske problemer? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	40,6	41,6	45,5	42,4
I nogen grad	40,8	40,6	43,6	41,5
I mindre grad	9,2	9,3	6,6	8,5
Slet ikke	3,5	3,2	2,0	3,0
Ved ikke	6,0	5,3	2,3	4,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,130$.

Tabel 6.4.5a **Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes for nem adgang til stoffer?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	32,6	36,5	34,5
I nogen grad	36,0	37,5	36,8
I mindre grad	18,5	14,3	16,4
Slet ikke	4,9	4,2	4,6
Ved ikke	8,0	7,4	7,7
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,002$.

Tabel 6.4.5b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes for nem adgang til stoffer? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	33,9	27,7	33,9	47,8	34,6
I nogen grad	35,1	40,3	37,4	32,1	36,7
I mindre grad	18,8	22,2	15,0	6,7	16,5
Slet ikke	5,7	4,3	4,5	3,1	4,5
Ved ikke	6,5	5,5	9,2	10,3	7,7
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.5c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes for nem adgang til stoffer? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	44,7	36,0	23,3	34,5
I nogen grad	33,4	36,0	42,1	37,1
I mindre grad	11,9	14,7	23,6	16,5
Slet ikke	3,3	4,9	4,9	4,5
Ved ikke	6,7	8,6	6,1	7,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.6a **Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes billigt narkotika?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	14,5	16,5	15,5
I nogen grad	20,3	20,4	20,3
I mindre grad	24,3	20,0	22,2
Slet ikke	16,1	12,0	14,1
Ved ikke	24,9	31,1	28,0
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,001$.

Tabel 6.4.6b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes billigt narkotika? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	14,9	13,0	16,3	18,7	15,5
I nogen grad	18,4	24,6	19,2	18,9	20,3
I mindre grad	29,2	26,0	20,0	9,8	22,2
Slet ikke	17,1	13,0	12,1	15,1	14,1
Ved ikke	20,3	23,4	32,4	37,6	27,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,001$.

Tabel 6.4.6c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes billigt narkotika? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	18,7	16,8	10,9	15,6
I nogen grad	19,7	20,8	20,6	20,5
I mindre grad	20,6	20,1	27,6	22,3
Slet ikke	14,0	13,2	15,5	14,0
Ved ikke	27,1	29,1	25,3	27,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.7a **Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes en omgangskreds, der tager stoffer?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	50,3	58,0	54,1
I nogen grad	36,5	32,1	34,3
I mindre grad	5,5	4,1	4,8
Slet ikke	2,8	2,8	2,8
Ved ikke	4,8	3,0	3,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.4.7b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes en omgangskreds, der tager stoffer? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	61,3	54,6	50,4	49,8	54,1
I nogen grad	30,3	35,9	35,9	34,9	34,4
I mindre grad	4,1	4,8	5,1	5,3	4,8
Slet ikke	0,6	2,2	3,6	5,5	2,8
Ved ikke	3,7	2,4	5,0	4,5	3,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.4.7c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes en omgangskreds, der tager stoffer? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	55,4	53,2	55,4	54,3
I nogen grad	28,8	35,1	38,0	34,4
I mindre grad	6,9	4,6	3,6	4,9
Slet ikke	5,2	2,4	1,3	2,8
Ved ikke	3,6	4,7	1,7	3,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,899$.

Tabel 6.4.8a **Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at narkotika er afhængighedsskabende?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
I høj grad	72,7	79,8	76,2
I nogen grad	18,8	15,1	17,0
I mindre grad	3,0	1,4	2,2
Slet ikke	0,8	0,1	0,4
Ved ikke	4,7	3,6	4,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.4.8b Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at narkotika er afhængighedsskabende? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
I høj grad	69,1	79,8	77,3	79,4	76,3
I nogen grad	21,8	14,8	16,8	13,4	17,0
I mindre grad	3,6	2,4	1,0	1,9	2,2
Slet ikke	0,9	0,3	0,1	0,2	0,4
Ved ikke	4,4	2,7	4,9	5,0	4,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

Tabel 6.4.8c Man regner med, at ca. 30.000 mennesker i Danmark er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at det skyldes, at narkotika er afhængighedsskabende? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
I høj grad	70,8	75,8	82,4	76,5
I nogen grad	18,0	18,1	14,5	17,1
I mindre grad	4,2	1,9	1,2	2,2
Slet ikke	1,0	0,2	0,3	0,4
Ved ikke	6,1	4,1	1,6	3,8
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test p=0,000.

6.5 Opfattelser af risici for udvikling af afhængighed ved brug af forskellige rusmidler

Tabel 6.5.1 Oversigtstabel: Respondenter der finder, at der er meget stor eller stor risiko for udvikling af afhængighed ved brug af følgende rusmidler:

	%
Hash	59,2
Heroin	91,3
Amfetamin	85,4
Kokain	89,1
Ecstasy	82,0
Alkohol	50,4
Tobak	82,5
Sovemedicin	57,5
Smertestillende medicin	53,3

Tabel 6.5.1a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af hash?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	14,4	21,1	17,7
Stor risiko	38,8	44,3	41,5
Lille risiko	32,1	23,6	27,9
Meget lille risiko	6,7	3,0	4,8
Ingen risiko	2,7	0,7	1,7
Ved ikke	5,3	7,3	6,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.5.1b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af hash?** For-
delt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	14,6	17,4	19,4	19,6	17,7
Stor risiko	41,0	39,1	42,4	44,4	41,5
Lille risiko	30,3	32,3	24,6	23,6	27,9
Meget lille risiko	5,7	6,1	4,5	2,1	4,8
Ingen risiko	2,7	1,8	1,7	0,5	1,8
Ved ikke	5,7	3,3	7,4	9,8	6,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.1c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af hash?** For-
delt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	19,7	18,4	14,7	17,7
Stor risiko	41,6	41,7	42,3	41,9
Lille risiko	23,7	26,5	33,5	27,8
Meget lille risiko	4,8	4,5	5,3	4,8
Ingen risiko	1,9	2,2	0,7	1,7
Ved ikke	8,3	6,6	3,5	6,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,003$.

Tabel 6.5.2a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af heroin?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	66,0	64,1	65,0
Stor risiko	25,2	27,5	26,3
Lille risiko	1,9	1,7	1,8
Meget lille risiko	0,4	0,2	0,3
Ingen risiko	0,3	0,3	0,3
Ved ikke	6,2	6,2	6,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,373$.

Tabel 6.5.2b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af heroin?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	59,3	72,2	68,4	55,3	65,0
Stor risiko	28,8	22,3	24,3	33,3	26,4
Lille risiko	3,6	2,2	0,5	1,0	1,8
Meget lille risiko	0,6	0,4	0,0	0,2	0,3
Ingen risiko	0,5	0,3	0,2	0,5	0,4
Ved ikke	7,1	2,5	6,5	9,8	6,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.2c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af heroin?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	58,4	64,3	73,1	65,4
Stor risiko	27,6	27,8	22,3	26,2
Lille risiko	3,8	1,2	1,3	1,8
Meget lille risiko	0,9	0,2	0,0	0,3
Ingen risiko	0,2	0,4	0,3	0,3
Ved ikke	9,1	6,1	3,0	5,9
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.3a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af amfetamin?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	47,6	53,2	50,4
Stor risiko	35,7	34,3	35,0
Lille risiko	6,1	2,7	4,4
Meget lille risiko	1,7	0,2	1,0
Ingen risiko	0,2	0,3	0,3
Ved ikke	8,7	9,2	8,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.5.3b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af amfetamin?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	40,3	53,1	57,1	47,4	50,3
Stor risiko	40,0	35,3	31,5	34,0	35,0
Lille risiko	8,5	4,6	1,5	3,6	4,4
Meget lille risiko	1,7	1,3	0,1	0,7	0,9
Ingen risiko	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3
Ved ikke	8,9	5,2	9,5	14,0	9,0
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.3c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af amfetamin?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	46,6	51,3	52,4	50,5
Stor risiko	34,4	34,7	36,5	35,1
Lille risiko	5,0	4,7	3,5	4,4
Meget lille risiko	1,6	0,8	0,7	1,0
Ingen risiko	0,2	0,4	0,3	0,3
Ved ikke	12,3	8,1	6,6	8,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,100$.

Tabel 6.5.4a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af koka-in?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	56,4	59,2	57,8
Stor risiko	31,4	31,3	31,3
Lille risiko	4,3	2,0	3,2
Meget lille risiko	0,9	0,4	0,6
Ingen risiko	0,2	0,3	0,3
Ved ikke	6,8	6,8	6,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,071$.

Tabel 6.5.4b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af kokain?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	47,2	63,5	63,6	53,2	57,8
Stor risiko	37,5	29,4	27,4	32,9	31,3
Lille risiko	7,0	3,1	1,0	1,9	3,2
Meget lille risiko	1,1	0,7	0,1	0,7	0,6
Ingen risiko	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3
Ved ikke	6,8	2,8	7,7	11,0	6,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.4c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af kokain?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	51,3	57,2	65,0	58,0
Stor risiko	33,0	32,0	28,5	31,3
Lille risiko	3,8	3,5	2,3	3,2
Meget lille risiko	1,4	0,6	0,0	0,6
Ingen risiko	0,2	0,4	0,3	0,3
Ved ikke	10,3	6,3	3,9	6,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.5a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af ecstasy?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	43,9	49,7	46,8
Stor risiko	34,4	35,9	35,2
Lille risiko	9,4	4,6	7,0
Meget lille risiko	1,6	0,5	1,1
Ingen risiko	0,5	0,5	0,5
Ved ikke	10,2	8,8	9,5
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.5.5b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af ecstasy?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	39,6	47,9	52,4	44,2	46,7
Stor risiko	34,9	36,5	34,1	35,6	35,2
Lille risiko	13,0	7,2	3,3	5,5	7,1
Meget lille risiko	2,7	1,2	0,0	0,7	1,1
Ingen risiko	1,1	0,3	0,2	0,2	0,5
Ved ikke	8,7	6,9	9,9	13,8	9,5
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.5c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af ecstasy?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	45,3	46,4	48,8	46,8
Stor risiko	33,3	35,3	36,9	35,3
Lille risiko	7,3	7,8	5,9	7,1
Meget lille risiko	1,7	1,0	0,9	1,1
Ingen risiko	0,3	0,6	0,3	0,5
Ved ikke	12,1	8,9	7,2	9,2
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,295$.

Tabel 6.5.6a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af alkohol?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	11,4	20,4	15,8
Stor risiko	32,3	37,1	34,6
Lille risiko	40,9	31,6	36,3
Meget lille risiko	9,6	6,1	7,8
Ingen risiko	2,0	1,0	1,5
Ved ikke	3,9	3,9	3,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.5.6b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af alkohol?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	13,3	16,1	17,0	16,7	15,8
Stor risiko	25,2	32,4	40,3	41,1	34,6
Lille risiko	41,0	39,3	33,4	30,1	36,3
Meget lille risiko	13,3	9,0	4,3	5,0	7,9
Ingen risiko	2,5	1,3	0,8	1,4	1,5
Ved ikke	4,6	1,8	4,2	5,7	3,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.6c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af alkohol?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	17,1	16,4	13,2	15,7
Stor risiko	34,4	34,1	36,4	34,8
Lille risiko	31,8	37,0	39,3	36,4
Meget lille risiko	9,7	7,3	7,2	7,8
Ingen risiko	1,4	1,5	1,7	1,6
Ved ikke	5,5	3,6	2,2	3,7
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,504$.

Tabel 6.5.7a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af tobak?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	26,7	34,9	30,8
Stor risiko	52,8	50,6	51,7
Lille risiko	13,8	9,0	11,4
Meget lille risiko	2,6	1,7	2,1
Ingen risiko	0,9	0,6	0,8
Ved ikke	3,1	3,3	3,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.5.7b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af tobak?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	33,0	31,5	31,9	24,4	30,8
Stor risiko	47,7	50,7	52,2	58,1	51,7
Lille risiko	11,7	12,6	11,3	9,3	11,4
Meget lille risiko	1,9	3,0	1,5	2,2	2,1
Ingen risiko	1,4	0,1	0,4	1,7	0,8
Ved ikke	4,3	2,1	2,7	4,3	3,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,069$.

Tabel 6.5.7c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af tobak?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	28,7	31,1	31,4	30,6
Stor risiko	48,8	51,1	55,8	51,9
Lille risiko	12,3	12,6	8,9	11,5
Meget lille risiko	3,6	1,7	1,7	2,2
Ingen risiko	1,4	0,7	0,3	0,8
Ved ikke	5,2	2,8	1,9	3,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,155$.

Tabel 6.5.8a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af sove-
medicin?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	12,4	19,6	16,0
Stor risiko	35,1	48,0	41,5
Lille risiko	23,9	16,8	20,4
Meget lille risiko	5,3	3,0	4,1
Ingen risiko	1,1	0,2	0,7
Ved ikke	22,1	12,3	17,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.5.8b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af sove-
medicin?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	13,0	18,3	18,1	12,6	16,0
Stor risiko	30,6	43,3	45,5	47,5	41,6
Lille risiko	24,0	21,3	17,5	19,6	20,4
Meget lille risiko	8,3	3,0	2,3	3,3	4,1
Ingen risiko	1,4	0,3	0,2	0,7	0,6
Ved ikke	22,7	13,9	16,3	16,2	17,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.8c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af sove-
medicin?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	16,8	14,7	17,3	15,9
Stor risiko	36,3	41,3	46,9	41,7
Lille risiko	21,2	20,0	20,7	20,5
Meget lille risiko	5,2	4,5	2,6	4,1
Ingen risiko	0,7	0,8	0,4	0,7
Ved ikke	19,9	18,7	12,1	17,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,026$.

Tabel 6.5.9a **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af smertestillende medicin (ikke håndkøb)?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget stor risiko	11,9	17,2	14,5
Stor risiko	35,3	42,4	38,8
Lille risiko	27,9	23,8	25,9
Meget lille risiko	5,4	4,6	5,0
Ingen risiko	2,3	1,4	1,9
Ved ikke	17,2	10,5	13,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.5.9b **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af smertestillende medicin (ikke håndkøb)?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget stor risiko	13,6	15,8	16,3	10,3	14,5
Stor risiko	29,5	42,9	40,1	43,7	38,8
Lille risiko	28,6	24,1	26,2	24,1	25,9
Meget lille risiko	7,9	4,9	2,9	5,0	5,0
Ingen risiko	3,0	1,2	1,4	2,1	1,9
Ved ikke	17,4	11,1	13,2	14,8	13,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.5.9c **Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er ved brug af smertestillende medicin (ikke håndkøb)?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget stor risiko	14,7	14,3	14,3	14,4
Stor risiko	36,6	37,8	43,5	39,1
Lille risiko	24,0	26,8	25,5	25,8
Meget lille risiko	6,6	4,5	4,5	4,9
Ingen risiko	3,5	1,7	1,2	2,0
Ved ikke	14,7	14,8	11,1	13,8
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,155$.

6.6 Opfattelser af mulighed for at overkomme afhængighed af forskellige rusmidler

Tabel 6.6.1a Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af hash? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	2,0	3,5	2,8
Meget svært	28,6	39,3	33,9
Svært	49,4	43,4	46,4
Ikke svært	16,1	10,0	13,1
Ved ikke	3,9	3,8	3,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.6.1b Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af hash? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	4,0	2,7	1,5	3,6	2,8
Meget svært	33,6	34,3	33,8	34,2	33,9
Svært	46,3	46,9	47,7	43,5	46,5
Ikke svært	13,2	13,3	13,3	11,7	13,0
Ved ikke	3,0	2,7	3,7	6,9	3,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,448$.

Tabel 6.6.1c Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af hash? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	4,7	2,8	1,2	2,8
Meget svært	38,9	33,0	31,4	33,9
Svært	41,3	45,5	53,2	46,7
Ikke svært	11,1	14,3	12,1	13,0
Ved ikke	4,1	4,4	2,2	3,7
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.6.2a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af heroin?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	36,1	29,4	32,7
Meget svært	47,8	56,6	52,2
Svært	11,3	9,2	10,2
Ikke svært	1,2	0,5	0,9
Ved ikke	3,7	4,2	4,0
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,061$.

Tabel 6.6.2b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af heroin?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	33,9	36,1	32,9	25,4	32,7
Meget svært	48,3	53,7	53,7	53,0	52,2
Svært	13,0	7,0	9,0	13,4	10,2
Ikke svært	1,3	0,7	0,5	1,0	0,8
Ved ikke	3,6	2,4	3,9	7,2	4,0
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,010$.

Tabel 6.6.2c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af heroin?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	28,8	32,1	38,0	33,0
Meget svært	53,2	52,4	51,7	52,4
Svært	11,9	10,3	7,8	10,0
Ikke svært	1,4	0,9	0,3	0,8
Ved ikke	4,7	4,4	2,2	3,8
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,002$.

Tabel 6.6.3a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af amfetamin?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	18,3	17,6	17,9
Meget svært	53,7	60,7	57,2
Svært	19,3	14,6	17,0
Ikke svært	3,7	1,5	2,6
Ved ikke	5,1	5,6	5,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,008$.

Tabel 6.6.3b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af amfetamin?** For-
delt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	17,1	16,4	20,7	16,0	17,9
Meget svært	52,6	60,1	58,5	57,0	57,2
Svært	21,2	17,2	14,3	15,5	17,0
Ikke svært	4,8	2,2	1,7	1,7	2,6
Ved ikke	4,3	4,0	4,9	9,8	5,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.6.3c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af amfetamin?** For-
delt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	17,8	18,6	17,1	18,0
Meget svært	57,2	55,2	61,4	57,4
Svært	15,4	18,2	15,8	16,9
Ikke svært	2,6	2,6	2,6	2,6
Ved ikke	7,1	5,4	3,0	5,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,933$.

Tabel 6.6.4a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af kokain?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	24,3	23,3	23,8
Meget svært	53,2	59,5	56,3
Svært	16,5	11,9	14,2
Ikke svært	1,9	0,9	1,4
Ved ikke	4,0	4,5	4,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,107$.

Tabel 6.6.4b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af kokain?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	22,3	23,6	26,3	21,1	23,8
Meget svært	52,5	59,3	57,0	55,7	56,3
Svært	19,1	13,2	11,4	13,9	14,2
Ikke svært	2,4	1,3	0,8	1,4	1,4
Ved ikke	3,6	2,5	4,4	7,9	4,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.6.4c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af kokain?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	22,5	23,6	25,5	23,9
Meget svært	56,7	55,4	58,5	56,6
Svært	13,8	14,7	12,8	14,0
Ikke svært	1,6	1,6	1,0	1,4
Ved ikke	5,4	4,7	2,2	4,2
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,414$.

Tabel 6.6.5a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af ecstasy?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	15,4	14,4	14,9
Meget svært	49,3	58,2	53,8
Svært	23,5	19,6	21,5
Ikke svært	6,1	2,2	4,2
Ved ikke	5,6	5,7	5,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,001$.

Tabel 6.6.5b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af ecstasy?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	16,0	11,2	17,4	14,4	14,9
Meget svært	49,0	58,7	54,2	51,9	53,7
Svært	23,2	21,4	20,7	20,8	21,5
Ikke svært	7,6	3,9	2,4	3,3	4,2
Ved ikke	4,3	4,8	5,4	9,6	5,6
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,008$.

Tabel 6.6.5c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af ecstasy?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	17,5	15,3	12,4	15,0
Meget svært	51,7	52,7	58,4	54,0
Svært	19,9	21,9	21,6	21,3
Ikke svært	4,3	4,2	4,0	4,2
Ved ikke	6,6	5,9	3,6	5,4
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,436$.

Tabel 6.6.6a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af alkohol?**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	4,7	5,7	5,2
Meget svært	41,9	53,7	47,8
Svært	42,2	34,2	38,3
Ikke svært	8,6	3,6	6,1
Ved ikke	2,5	2,7	2,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.6.6b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af alkohol?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	6,8	4,9	4,4	5,0	5,2
Meget svært	45,3	53,4	48,6	40,8	47,8
Svært	36,1	35,3	40,1	42,5	38,2
Ikke svært	9,5	4,2	4,8	6,9	6,1
Ved ikke	2,2	2,2	2,1	4,8	2,6
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,015$.

Tabel 6.6.6c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af alkohol?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	8,5	4,1	4,2	5,1
Meget svært	39,9	47,9	55,4	48,1
Svært	39,2	39,3	35,1	38,1
Ikke svært	9,5	5,8	4,0	6,1
Ved ikke	2,9	2,9	1,3	2,5
N	531	1207	967	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,004$.

Tabel 6.6.7a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af tobak?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	5,0	4,6	4,8
Meget svært	37,6	45,1	41,3
Svært	46,3	42,5	44,4
Ikke svært	8,6	5,5	7,1
Ved ikke	2,6	2,3	2,4
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.6.7b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af tobak?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	5,5	3,7	4,5	6,0	4,8
Meget svært	39,8	41,0	42,7	41,1	41,3
Svært	42,2	47,2	44,5	43,1	44,4
Ikke svært	10,1	6,1	6,1	6,0	7,1
Ved ikke	2,4	1,9	2,1	3,8	2,4
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,370$.

Tabel 6.6.7c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af tobak?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	6,9	4,7	3,0	4,7
Meget svært	40,6	41,1	43,4	41,6
Svært	40,6	44,9	46,1	44,2
Ikke svært	9,5	6,7	5,9	7,1
Ved ikke	2,4	2,6	1,6	2,3
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,919$.

Tabel 6.6.8a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af sovemedicin?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	3,0	3,5	3,3
Meget svært	26,9	36,2	31,5
Svært	43,7	45,4	44,6
Ikke svært	14,7	7,1	10,9
Ved ikke	11,7	7,7	9,7
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.6.8b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af sovemedicin?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	3,3	4,5	2,1	3,6	3,3
Meget svært	30,1	32,9	35,0	24,8	31,6
Svært	39,6	46,2	46,4	45,8	44,6
Ikke svært	18,0	8,4	7,3	11,7	10,9
Ved ikke	9,0	8,1	9,2	14,1	9,6
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 6.6.8c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af sovemedicin?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	5,4	3,1	1,7	3,2
Meget svært	26,8	31,8	35,1	31,5
Svært	44,0	42,9	49,1	44,9
Ikke svært	13,3	11,3	7,9	10,8
Ved ikke	10,5	10,9	6,2	9,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,103$.

Tabel 6.6.9a **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af smertestillende medicin (ikke håndkøb)?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Næsten umuligt	3,6	3,5	3,5
Meget svært	27,7	34,2	31,0
Svært	43,0	45,6	44,3
Ikke svært	16,0	9,8	12,9
Ved ikke	9,7	6,9	8,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 6.6.9b **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af smertestillende medicin (ikke håndkøb)?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Næsten umuligt	4,4	4,5	2,3	3,1	3,5
Meget svært	30,4	33,3	32,7	24,5	30,9
Svært	41,5	44,1	46,3	45,1	44,3
Ikke svært	15,7	12,0	10,7	14,6	12,9
Ved ikke	8,1	6,1	8,1	12,7	8,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,025$.

Tabel 6.6.9c **Hvor svært vil du tro, det er at komme ud af en afhængighed af smertestillende medicin (ikke håndkøb)?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Næsten umuligt	5,9	3,0	2,2	3,4
Meget svært	24,2	31,2	36,6	31,1
Svært	46,5	43,5	44,5	44,5
Ikke svært	14,7	13,2	10,9	12,9
Ved ikke	8,8	9,1	5,7	8,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,020$.

7. Holdninger til alkoholpolitik

7.1 Sammenfattende resultatoversigt

Respondenternes holdninger til en række udvalgte alkoholpolitiske spørgsmål er et af temaerne i Survey 2011. Dette kapitels tabelserier er delt op i tre temaer, der er centrale i den alkoholpolitiske debat. Det drejer sig om:

- 7.2 Holdninger til tilgængelighed – tabelserier.
- 7.3 Holdninger til anbefalede genstandsgrænser – tabelserier.
- 7.4 Holdninger til behandling/tvangsbehandling af personer med alkoholmisbrug – tabelserier.

Alle spørgsmålsanalyserne er fordelt på køn, aldersgrupper samt uddannelsesniveau. Spørgsmålene er kun stillet til sub-sample II.

Holdninger til tilgængelighed

Dansk alkoholpolitik kan betegnes som liberal og tilgængeligheden af alkohol er stor i det danske samfund. I nærværende undersøgelse blev respondenterne spurgt om deres holdninger til forskellige samfundsmæssige indgreb, som ville kunne begrænse tilgængeligheden af alkohol. Det drejer sig om restriktioner i forhold til salg og indtagelse af alkohol i forskellige sammenhænge.

Kun lidt under en femtedel af respondentgruppen (19 %) mener, at salg af alkohol skal begrænses til særlige butikker – godkendt af staten. Flere kvinder end mænd støtter dette. Jo lavere uddannelsesniveau, jo flere respondenter ville støtte et sådant indgreb (tabel 7.2.1a-c).

Lidt under en tredjedel af respondentgruppen (31 %) mener, at det skal være forbudt at drikke alkohol på offentlige pladser, gågader, parker og lignende, og især kvinder støtter dette. Jo ældre respondenterne er, jo mere enige er respondenterne i, at der skal være et forbud. Tillige ses respondenter med lavt uddannelsesniveau at støtte et sådant forbud (tabel 7.2.2a-c).

Ca. en tredjedel af respondentgruppen (36 %) støtter et forbud mod salg og indtagelse af alkohol ved alle sportsarrangementer, og især kvinder støtter dette. Jo ældre respondenterne er, jo flere ser gerne et sådant forbud (tabel 7.2.3a-c).

Der ses til gengæld stor opbakning omkring, at det skal være forbudt at drikke alkohol på arbejdspladsen. 80 % af respondentgruppen deler denne holdning. Det er især kvinder og respondenter i alderen 46+ år der går ind for et forbud her. Jo lavere uddannelsesniveau, jo flere bakker op om forbud mod alkohol på arbejdspladsen (tabel 7.2.4a-c).

Kun 7 % af respondentgruppen mener, at der skal reduceres i antallet af værtshuse, restauranter og caféer. Det er især kvinder, respondenter ældre end 45 år samt respondenter med lavt uddannelsesniveau, der finder at antallet af udskænkingssteder bør reduceres (tabel 7.2.5a-c).

36 % af respondentgruppen mener, at afgiften på alkohol bør hæves. Det er især kvinder, respondenter ældre end 30 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau, der angiver dette (tabel 7.2.6a-c).

Respondentgruppen blev endvidere bedt om at tilkendegive, om de fandt den nuværende aldersgrænse på 18 år i forhold til udskænkning af alkohol på offentlige udskænkingssteder for høj, passende eller for lav. 88 % af respondenterne mente, at aldersgrænsen på 18 år for salg og udskænkning af alkohol på udskænkingssteder var passende. Flere mænd end kvinder finder aldersgrænsen for høj, og det gælder også de yngste respondenter samt respondenter med lavt uddannelsesniveau (tabel 7.2.7a-c).

Samme billede ses stort set i forhold til holdningen til forbud mod salg af spiritus i butikker til personer under 18 år, hvor 85 % af respondentgruppen mener, at den eksisterende aldersgrænse på 18 år for salg af spiritus er passende. Flere mænd end kvinder finder aldersgrænsen for høj og dette gælder også de yngste respondenter samt respondenter med lavt uddannelsesniveau (tabel 7.2.8a-c).

Ses derimod på aldersgrænsen på 16 år ved salg af øl og hedvin, finder kun lidt over halvdelen af respondentgruppen (55 %), at aldersgrænsen er passende, her mener 42 %, at den er for lav. Især kvinder angiver, at de finder aldersgrænsen på 16 år for lav. Det samme gør respondenter i alderen 15-29 år, hvorimod flere respondenter med lavt uddannelsesniveau finder aldersgrænsen for høj (tabel 7.2.9a-c).

Holdninger til anbefalede genstandsgrænser

Siden 1990 har Sundhedsstyrelsen meldt officielt ud vedr. genstandsgrænser for et anbefalet, ikke-risikobetonet alkoholforbrug. I 2010 ændrede Sundhedsstyrelsen grænserne for et ikke-risikobetonet ugentligt forbrug af alkohol for mænd fra max. 21 genstande til 14, og for kvinder blev det ændret fra max. 14 til 7 genstande. Respondentgruppen blev bedt om at tilkendegive deres holdning til de nye genstandsgrænser.

58 % af respondenterne synes, at de nye anbefalinger på max. 7/14 genstande ugentligt er passende. 14 % finder, at anbefalingerne er for lave, hvorimod 10 % finder dem for høje. 18 % har ikke taget stilling. Især mænd og de yngste respondenter finder, at de anbefalede genstandsgrænser er for lave (tabel 7.3.1a-c).

Holdning til behandling/tvangsbehandling af personer med alkoholmisbrug

I undersøgelsen blev der spurgt ind til respondenternes opfattelse af, hvorvidt borgere med alkoholproblemer får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for, samt respondenternes

holdning til selvbetaling for behandling af sygdomme, som den enkelte har pådraget sig ved for stort alkoholforbrug. Derudover blev der spurgt om respondenternes holdning til forskellige former for tvangsbehandling af alkoholmisbrugere samt om holdning til tvangsfjernelse af alkoholmisbrugerens børn.

Kun godt en femtedel (22 %) af respondenterne har generelt oplevelsen af, at mennesker med alkoholproblemer får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for, mens hele 35 % af respondenterne angiver, at de ikke ved det. Flere mænd end kvinder har opfattelsen af, at der ydes den nødvendige hjælp. Jo lavere uddannelsesniveau jo flere har opfattelsen af, at mennesker med alkoholproblemer får den hjælp, de har brug for (tabel 7.4.1a-c).

Under en fjerdedel (23 %) af respondenterne har den holdning, at folk selv skal betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af alkohol. Det er især mænd, de yngste respondenter samt respondenter med lavt uddannelsesniveau, der deler denne holdning (tabel 7.4.2a-c).

Godt halvdelen (52 %) mener, at det generelt skal være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere. Især de yngre respondenter går ind for tvangsbehandling. Ligeledes ses, jo lavere uddannelsesniveau, jo flere respondenter går ind for tvangsbehandling (tabel 7.4.3a-c).

Opbakningen bag mulighed for tvangsbehandling stiger markant, når der er mindreårige børn inde i billedet. 82 % af respondentgruppen angiver, at de synes tvangsbehandling her skal være en mulighed. Det er især kvinder og de yngre respondenter, der angiver dette. Jo lavere uddannelsesniveau, jo flere bakker op om muligheden for tvangsbehandling (tabel 7.4.4a-c).

Det samme billede ses omkring holdningen til tvangsbehandling af gravide alkoholmisbrugere, hvor 85 % af respondenterne finder, at det her generelt skal være muligt at tvangsbehandle. Der er en overvægt af kvinder og respondenter yngre end 46 år. Flere respondenter med henholdsvis lavt eller mellem uddannelsesniveau deler denne holdning (tabel 7.4.5a-c).

79 % af respondenterne mener, at det skal være muligt at tvangsfjerne alkoholmisbrugerens børn. Det er især kvinder og respondenter yngre end 46 år, der angiver dette. Respondenter med henholdsvis lavt eller mellem uddannelsesniveau finder ligeledes, at tvangsfjernelse skal være en mulighed (tabel 7.4.6a-c).

7.2 Holdninger til tilgængelighed

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn:

Tabel 7.2.1a **Salg af alkohol skal begrænses til særlige butikker, der er godkendt af staten?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	5,3	7,7	6,5
Enig	8,7	16,2	12,4
Uenig	37,8	45,2	41,5
Meget uenig	43,3	23,0	33,2
Ved ikke	4,9	7,9	6,4
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.1b **Salg af alkohol skal begrænses til særlige butikker, der er godkendt af staten?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	5,7	7,6	6,4	5,7	6,4
Enig	14,7	11,5	10,7	13,8	12,4
Uenig	37,8	40,3	43,6	44,9	41,5
Meget uenig	36,6	33,7	32,8	28,4	33,2
Ved ikke	5,2	6,9	6,4	7,2	6,4
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,444$.

Tabel 7.2.1c **Salg af alkohol skal begrænses til særlige butikker, der er godkendt af staten?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	9,8	6,0	4,7	6,5
Enig	17,1	12,7	7,9	12,4
Uenig	37,7	41,7	45,3	41,7
Meget uenig	26,4	34,3	36,9	33,2
Ved ikke	9,0	5,3	5,2	6,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.2a Det skal være forbudt at drikke alkohol på offentlige pladser, gågader, parker og lignende? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	8,6	11,9	10,2
Enig	20,1	22,2	21,1
Uenig	38,2	44,4	41,3
Meget uenig	28,1	16,1	22,1
Ved ikke	5,1	5,4	5,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.2b Det skal være forbudt at drikke alkohol på offentlige pladser, gågader, parker og lignende? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	5,7	9,0	11,1	17,0	10,2
Enig	10,5	16,9	25,9	34,4	21,1
Uenig	43,9	44,3	40,7	33,7	41,3
Meget uenig	36,1	24,9	16,3	8,4	22,1
Ved ikke	3,8	4,9	6,1	6,5	5,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.2c Det skal være forbudt at drikke alkohol på offentlige pladser, gågader, parker og lignende? Fordelt på uddannelsesnivea. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	14,3	10,9	5,9	10,3
Enig	21,9	21,5	19,4	21,0
Uenig	39,0	39,2	46,9	41,3
Meget uenig	18,7	23,4	23,2	22,2
Ved ikke	6,0	5,0	4,6	5,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,006$.

Tabel 7.2.3a **Det skal være forbudt at sælge og drikke alkohol ved alle sportsarrangementer?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	8,2	14,7	11,4
Enig	19,7	29,1	24,4
Uenig	40,6	37,7	39,2
Meget uenig	26,4	10,1	18,3
Ved ikke	5,0	8,3	6,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.3b **Det skal være forbudt at sælge og drikke alkohol ved alle sportsarrangementer?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	7,0	10,0	13,5	16,3	11,4
Enig	15,4	20,0	28,6	36,4	24,4
Uenig	40,7	43,8	37,8	32,1	39,1
Meget uenig	30,4	21,1	12,8	6,7	18,3
Ved ikke	6,5	5,1	7,2	8,6	6,7
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.3c **Det skal være forbudt at sælge og drikke alkohol ved alle sportsarrangementer?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	12,8	11,8	9,6	11,4
Enig	24,8	22,9	27,3	24,6
Uenig	36,2	39,1	41,9	39,2
Meget uenig	17,6	19,7	17,0	18,5
Ved ikke	8,6	6,6	4,2	6,4
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,465$.

Tabel 7.2.4a **Det skal være forbudt at drikke alkohol på arbejdspladser?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	34,5	43,7	39,1
Enig	38,9	37,5	38,2
Uenig	15,4	14,0	14,7
Meget uenig	7,4	2,1	4,8
Ved ikke	3,8	2,7	3,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.4b **Det skal være forbudt at drikke alkohol på arbejdspladser?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	34,1	36,1	44,2	40,9	39,0
Enig	33,4	37,7	40,5	41,6	38,2
Uenig	20,3	16,5	10,0	12,7	14,7
Meget uenig	7,1	6,7	2,7	2,4	4,8
Ved ikke	5,1	3,0	2,6	2,4	3,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.4c **Det skal være forbudt at drikke alkohol på arbejdspladser?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	43,0	40,1	33,3	38,9
Enig	42,5	37,2	36,5	38,2
Uenig	6,9	14,4	22,0	14,8
Meget uenig	3,8	4,9	5,8	4,9
Ved ikke	3,8	3,4	2,4	3,2
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.5a Antallet af værtshuse, caféer, restauranter og diskoteker skal reduceres?
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	2,0	2,3	2,2
Enig	4,0	5,6	4,8
Uenig	46,6	51,6	49,1
Meget uenig	38,3	27,2	32,8
Ved ikke	9,1	13,4	11,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.5b Antallet af værtshuse, caféer, restauranter og diskoteker skal reduceres? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	1,4	1,3	2,5	3,8	2,2
Enig	3,5	2,7	5,5	9,1	4,8
Uenig	44,1	50,8	53,3	45,1	49,0
Meget uenig	44,9	38,3	24,7	21,6	32,7
Ved ikke	6,0	6,9	14,0	20,4	11,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.5c Antallet af værtshuse, caféer, restauranter og diskoteker skal reduceres? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	3,8	2,0	0,7	2,1
Enig	7,3	4,9	2,6	4,8
Uenig	46,8	47,8	53,5	49,2
Meget uenig	28,7	34,4	34,1	33,0
Ved ikke	13,5	10,9	9,1	11,0
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,015$.

Tabel 7.2.6a **Afgiften på alkohol skal hæves?** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	7,2	16,0	11,6
Enig	20,0	28,2	24,1
Uenig	37,7	31,6	34,7
Meget uenig	27,4	14,3	20,9
Ved ikke	7,7	9,9	8,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.6b **Afgiften på alkohol skal hæves?** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	8,9	12,0	12,3	13,1	11,5
Enig	16,5	26,0	28,0	25,1	24,2
Uenig	34,8	32,2	34,8	38,2	34,7
Meget uenig	32,4	20,5	15,7	14,3	20,9
Ved ikke	7,4	9,3	9,3	9,3	8,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.6c **Afgiften på alkohol skal hæves?** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	9,7	11,8	12,7	11,6
Enig	22,6	22,3	29,9	24,5
Uenig	33,4	35,3	33,8	34,4
Meget uenig	25,0	22,3	15,0	20,9
Ved ikke	9,3	8,3	8,6	8,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.7a Den gældende lovgivning forbyder salg og udskænkning af alkohol på restauranter, caféer og værtshuse til personer under 18 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
For høj	6,0	3,2	4,6
Passende	87,8	88,2	88,0
For lav	5,1	7,7	6,4
Ved ikke	1,2	0,9	1,0
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.7b Den gældende lovgivning forbyder salg og udskænkning af alkohol på restauranter, caféer og værtshuse til personer under 18 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
For høj	7,3	4,3	2,7	4,8	4,6
Passende	85,1	89,4	89,5	86,9	88,0
For lav	6,7	5,5	6,2	7,6	6,4
Ved ikke	1,0	0,7	1,5	0,7	1,1
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,036$.

Tabel 7.2.7c Den gældende lovgivning forbyder salg og udskænkning af alkohol på restauranter, caféer og værtshuse til personer under 18 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
For høj	8,3	4,1	2,7	4,7
Passende	83,2	88,2	92,1	88,2
For lav	6,7	6,9	4,5	6,2
Ved ikke	1,7	0,8	0,7	1,0
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,006$.

Tabel 7.2.8a Den gældende lovgivning forbyder salg af spiritus i butikker til personer under 18 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
For høj	9,4	5,0	7,2
Passende	83,8	85,7	84,7
For lav	5,2	8,3	6,7
Ved ikke	1,6	1,0	1,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.8b Den gældende lovgivning forbyder salg af spiritus i butikker til personer under 18 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
For høj	12,2	5,7	4,9	6,9	7,2
Passende	79,9	86,7	86,7	84,9	84,7
For lav	6,3	7,0	6,7	6,9	6,7
Ved ikke	1,6	0,6	1,8	1,2	1,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.8c Den gældende lovgivning forbyder salg af spiritus i butikker til personer under 18 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
For høj	13,3	5,9	4,9	7,3
Passende	78,1	85,4	89,4	84,8
For lav	6,4	7,5	5,0	6,6
Ved ikke	2,2	1,1	0,7	1,3
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.2.9a Den gældende lovgivning forbyder salg af øl og hedvin (dvs. Baileys mv) til unge under 16 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
For høj	2,3	1,3	1,8
Passende	59,6	49,8	54,8
For lav	36,7	47,0	41,8
Ved ikke	1,3	1,8	1,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.2.9b Den gældende lovgivning forbyder salg af øl og hedvin (dvs Baileys mv) til unge under 16 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
For høj	1,9	2,1	1,4	2,4	1,9
Passende	59,1	55,2	51,3	54,3	54,8
For lav	37,7	42,1	45,0	40,9	41,8
Ved ikke	1,3	0,6	2,3	2,4	1,6
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,010$.

Tabel 7.2.9c Den gældende lovgivning forbyder salg af øl og hedvin (dvs Baileys mv) til unge under 16 år. Mener du at den alder er ...? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
For høj	3,1	2,0	0,6	1,9
Passende	56,0	54,3	54,8	54,8
For lav	38,3	42,7	43,2	41,8
Ved ikke	2,6	1,0	1,4	1,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,043$.

7.3 Holdninger til anbefalede genstandsgrænser

Tabel 7.3.1a I 2010 ændrede Sundhedsstyrelsen det anbefalede ugentlige forbrug af alkohol for mænd fra max. 21 genstande til 14, og for kvinder blev det ændret fra 14 til 7 genstande. Hvad synes du om de nye genstandsgrænser? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
For høje	9,5	10,8	10,1
Passende	54,3	61,2	57,8
For lave	17,1	11,4	14,3
Ved ikke	19,1	16,6	17,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.3.1b I 2010 ændrede Sundhedsstyrelsen det anbefalede ugentlige forbrug af alkohol for mænd fra max. 21 genstande til 14, og for kvinder blev det ændret fra 14 til 7 genstande. Hvad synes du om de nye genstandsgrænser? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
For høje	7,9	14,8	8,6	8,9	10,1
Passende	51,3	59,7	59,8	60,5	57,8
For lave	19,8	9,9	13,2	14,8	14,2
Ved ikke	20,9	15,6	18,5	15,8	17,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.3.1c I 2010 ændrede Sundhedsstyrelsen det anbefalede ugentlige forbrug af alkohol for mænd fra max. 21 genstande til 14, og for kvinder blev det ændret fra 14 til 7 genstande. Hvad synes du om de nye genstandsgrænser? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
For høje	10,3	9,9	10,4	10,1
Passende	58,1	58,8	57,1	58,2
For lave	15,3	14,5	13,1	14,3
Ved ikke	16,2	16,8	19,5	17,4
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,514$.

7.4 Holdninger til behandling/tvangsbehandling af personer med alkoholmisbrug

Tabel 7.4.1a Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med alkoholproblemer får den behandlingsmæssige hjælp de har brug for? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	24,1	19,1	21,6
Nej	39,5	47,5	43,5
Ved ikke	36,4	33,4	34,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

$p=0,000$.

Tabel 7.4.1b Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med alkoholproblemer får den behandlingsmæssige hjælp de har brug for? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	20,6	19,6	22,4	25,1	21,6
Nej	43,4	46,9	42,6	39,9	43,4
Ved ikke	36,1	33,5	35,1	35,1	34,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

$p=0,076$.

Tabel 7.4.1c Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med alkoholproblemer får den behandlingsmæssige hjælp de har brug for? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	24,0	22,6	18,3	21,7
Nej	41,1	43,1	46,0	43,5
Ved ikke	34,9	34,2	35,7	34,8
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

$p=0,025$.

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn:

Tabel 7.4.2a **Folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af alkohol.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	6,8	4,6	5,7
Enig	20,6	14,6	17,6
Uenig	46,9	51,2	49,0
Meget uenig	19,4	22,3	20,8
Ved ikke	6,3	7,3	6,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.4.2b Folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af alkohol. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	5,9	5,5	3,8	9,6	5,7
Enig	22,2	15,6	15,4	18,7	17,6
Uenig	45,1	51,3	53,1	43,1	49,0
Meget uenig	19,1	22,0	20,8	21,5	20,8
Ved ikke	7,8	5,5	6,9	7,2	6,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,006$.

Tabel 7.4.2c Folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af alkohol. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	8,6	5,5	3,6	5,7
Enig	19,7	17,3	16,8	17,7
Uenig	45,1	50,1	50,8	49,1
Meget uenig	18,5	20,6	23,9	21,0
Ved ikke	8,1	6,6	4,9	6,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,001$.

Tabel 7.4.3a **Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	12,8	14,5	13,6
Enig	40,4	36,7	38,6
Uenig	32,7	32,2	32,5
Meget uenig	7,1	7,2	7,2
Ved ikke	7,0	9,3	8,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,645$.

Tabel 7.4.3b Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	18,5	12,4	9,9	15,8	13,6
Enig	43,3	39,5	35,1	36,8	38,5
Uenig	24,2	34,1	37,7	31,8	32,5
Meget uenig	4,4	7,3	8,4	8,6	7,2
Ved ikke	9,5	6,7	8,9	6,9	8,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.4.3c Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	20,0	14,0	6,9	13,4
Enig	38,5	42,5	32,6	38,9
Uenig	25,7	29,8	43,4	32,6
Meget uenig	5,7	6,7	9,2	7,2
Ved ikke	10,0	6,9	7,9	7,9
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.4.4a **Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere, når de har mindreårige børn.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	39,7	43,2	41,4
Enig	41,5	39,2	40,4
Uenig	12,4	10,1	11,3
Meget uenig	2,6	2,0	2,3
Ved ikke	3,9	5,4	4,7
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,002$.

Tabel 7.4.4b Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere, når de har mindreårige børn. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	52,8	40,9	35,0	38,4	41,5
Enig	33,6	40,1	44,0	43,7	40,4
Uenig	7,3	12,1	13,2	11,7	11,2
Meget uenig	1,9	1,8	2,7	2,6	2,3
Ved ikke	4,4	5,1	5,0	3,6	4,7
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.4.4c Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere, når de har mindreårige børn. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	50,3	43,9	29,5	41,4
Enig	38,5	40,8	41,6	40,5
Uenig	6,2	9,5	18,9	11,3
Meget uenig	1,4	2,0	3,6	2,3
Ved ikke	3,6	3,8	6,3	4,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.4.5a **Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle gravide alkoholmisbrugere.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	45,7	51,7	48,7
Enig	38,1	35,1	36,6
Uenig	10,6	6,8	8,7
Meget uenig	1,9	2,2	2,0
Ved ikke	3,8	4,2	4,0
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.4.5b Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle gravide alkoholmisbrugere.
Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	60,5	50,8	40,5	43,9	48,7
Enig	29,3	36,2	42,4	36,5	36,6
Uenig	4,8	7,8	10,0	13,2	8,6
Meget uenig	1,6	1,6	2,9	1,7	2,0
Ved ikke	3,8	3,6	4,2	4,8	4,0
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.4.5c Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle gravide alkoholmisbrugere.
Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	55,1	50,6	40,2	48,8
Enig	33,2	36,5	40,1	36,7
Uenig	6,2	7,7	12,4	8,6
Meget uenig	2,1	1,9	2,3	2,1
Ved ikke	3,5	3,2	5,0	3,8
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.4.6a **Det skal generelt være muligt at tvangsfjerne alkoholmisbrugeres børn.**
Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	33,3	38,3	35,8
Enig	45,0	40,6	42,8
Uenig	12,2	9,7	10,9
Meget uenig	2,3	1,6	1,9
Ved ikke	7,3	9,9	8,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 7.4.6b Det skal generelt være muligt at tvangsfjerne alkoholmisbrugerens børn. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	41,3	41,5	31,5	27,0	35,8
Enig	38,3	41,0	44,6	48,8	42,8
Uenig	11,4	9,0	11,3	12,7	10,9
Meget uenig	1,9	1,6	1,8	2,6	1,9
Ved ikke	7,1	6,9	10,8	8,9	8,6
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 7.4.6c Det skal generelt være muligt at tvangsfjerne alkoholmisbrugerens børn. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	38,0	36,8	32,2	35,8
Enig	40,6	42,5	45,5	42,9
Uenig	11,9	10,6	11,1	11,0
Meget uenig	1,7	1,7	2,6	2,0
Ved ikke	7,8	8,3	8,6	8,3
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,040$.

8. Holdninger til narkotikapolitik

8.1 Sammenfattende resultatoversigt

Dette kapitels tabelserier er delt op i tre temaer, der er centrale i den narkotikapolitiske debat. Det drejer sig om:

- 8.2 Holdninger til tilgængelighed/legalisering af hash/cannabis – tabelserier.
- 8.3 Holdninger til tilgængelighed/legalisering af anden narkotika – tabelserier.
- 8.4 Holdninger til behandling/tvangsbehandling af personer med narkotikamisbrug – tabelserier.

Alle spørgsmålsanalyser er fordelt på køn, aldersgrupper samt uddannelsesniveau. Spørgsmålene er kun stillet til sub-sample II.

Holdninger til tilgængelighed/legalisering af hash/cannabis

Respondenterne blev stillet en række spørgsmål omhandlende deres holdning til, i hvilken udstrækning de mente, at hash/cannabis burde være tilgængeligt/legalt.

47 % af respondentgruppen mener, at hash skal være total forbudt, mens 45 % er mod et totalt forbud. Flere mænd er imod et forbud og jo yngre respondenterne er, jo flere er imod et forbud. Derudover ses også især respondenter med et højt uddannelsesniveau at være imod et forbud (tabel 8.2.1a-c).

59 % af respondenterne finder, at hash bør kunne fås på recept hos læge. Imidlertid synes især de yngste respondenter ikke, at dette vil være acceptabelt (tabel 8.2.2a-c).

14 % af respondenterne mener, at hash bør kunne købes i håndkøb på apotek. Flere mænd og respondenter i alderen 30-45 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau giver udtryk for denne holdning (tabel 8.2.3a-c).

En fjerdedel af respondenterne (25 %) synes, hash bør kunne købes og indtages på særlige caféer (coffee-shops). Der ses her en overvægt af mænd samt de yngre respondenter (tabel 8.2.4a-c).

Kun 4 % af respondentgruppen går ind for, at hash frit skal kunne købes i butikker og kiosker. Flere mænd end kvinder deler denne holdning, ligesom der er størst tilslutning hertil hos respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 8.2.5a-c).

Omkring en tredjedel (34 %) af respondenterne finder, at det bør være lovligt at dyrke cannabis til eget forbrug – hvis der er en medicinsk begrundelse. Denne holdning deles især af mænd samt respondenter i alderen 15-45 år (tabel 8.2.6a-c).

Når der ikke er tale om medicinsk begrundelse for selv at dyrke cannabis til eget forbrug, ses kun halvt så mange respondenter (17 %) at være enige i, at det skal være lovligt. Også her ses en overvægt af mænd, respondenter i alderen 15-45 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau (tabel 8.2.7a-c).

Holdninger til tilgængelighed/legalisering af anden narkotika

Respondenterne fik herefter stillet de samme spørgsmål – denne gang omhandlende tilgængeligheden/legalisering af heroin, amfetamin, kokain og ecstasy.

Næsten alle respondenterne (88 %) mener, at heroin, amfetamin, kokain og ecstasy skal være total forbudt (tabel 8.3.1a-c).

Omkring en tredjedel (35 %) af respondenterne er meget enige eller enige i, at heroin, amfetamin, kokain og ecstasy bør kunne fås på recept hos en læge. Det er især respondenter ældre end 30 år og respondenter med et højt uddannelsesniveau, som giver udtryk for denne holdning (tabel 8.3.2a-c).

Kun 6 % af respondenterne er meget enige eller enige i, at de omhandlende stoffer bør kunne købes i håndkøb på apotek. Især de ældste respondenter giver udtryk for denne holdning (tabel 8.3.3a-c).

Ligeledes ses kun 7 % at tilslutte sig muligheden for, at stofferne skal kunne købes og indtages på særlige caféer. Især respondenter ældre end 45 år giver udtryk for denne holdning (tabel 8.3.4a-c).

Kun 4 % af respondenterne går ind for, at heroin, amfetamin, kokain og ecstasy frit bør kunne købes i butikker og kiosker, og det er især respondenter i alderen 46-64 år der deler denne holdning (tabel 8.3.5a-c).

Holdninger til behandling/tvangsbehandling af personer med narkotikamisbrug

I tabellerne i afsnit 8.4 vises respondenternes holdning til behandling/tvangsbehandling af personer med narkotikamisbrug. Respondenterne blev bedt om at tilkendegive deres opfattelse af, om mennesker med et narkotikamisbrug får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for, om det er en god idé at bruge heroin i behandlingen af narkotikamisbrugere samt om det er en god idé at indrette særlige steder, hvor narkotikamisbrugere kan indtage deres stoffer under hygiejniske forhold. Derudover var der spørgsmål om selvbetalning for behandling af sygdomme, som man har pådraget sig ved et langvarigt, stort forbrug af narkotika samt holdninger til forskellige former for tvangsbehandling af narkotikamisbrugere samt holdning til tvangsfjernelse af narkotikamisbrugerens børn.

42 % af respondenterne har ikke oplevelsen af, at mennesker med et narkotikamisbrug får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for, med en overvægt kvinder og respondenter med højt uddannelsesniveau. Hele 36 % har dog tilkendegivet, at de ikke ved det (tabel 8.4.1a-c).

På spørgsmålet om, hvorvidt man synes, det er en god idé at bruge heroin i behandlingen af stofmisbrugere, svarer hele 42 % 'ved ikke'. Ca. 30 % af respondenterne er imod brugen af heroin i behandling, hvorimod 29 % mener, at det er en god idé. Flere mænd, respondenter i alderen 30-64 år samt respondenter med højt uddannelsesniveau finder, at det er en god idé (tabel 8.4.2a-c).

68 % af respondenterne synes, at det er en god idé at indrette særlige steder, hvor narkotikamisbrugere kan indtage deres stoffer under hygiejniske forhold. Især respondenter i alderen 30-64 år synes, at det er en god idé, og jo højere uddannelsesniveau, jo flere går ind for etablering af såkaldte 'fixerum' (tabel 8.4.3a-c).

68 % af respondenterne mener ikke, at folk selv skal betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af narkotika. Det er især kvinder samt respondenter i alderen 30-64 år der tilkendegiver denne holdning (tabel 8.4.4a-c).

Samme procentdel (68 %) mener, at det generelt skal være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere, og flere mænd end kvinder synes dette. Både de yngste og de ældste respondenter tilkendegiver dette, hvorimod respondenter med højt uddannelsesniveau har den største andel, der er imod tvangsbehandling af narkotikamisbrugere (tabel 8.4.5a-c).

Den positive holdning til tvangsbehandling stiger markant, når der er mindreårige børn inde i billedet. Her er hele 87 % af respondentgruppen enige i, at det her generelt skal være muligt at tvangsbehandle. Respondentgruppen med højt uddannelsesniveau har den største andel, der er imod tvangsbehandling (tabel 8.4.6a-c).

Det samme billede ses omkring holdningen til tvangsbehandling af gravide narkotikamisbrugere, hvor 89 % af respondenterne finder, at det her generelt skal være muligt at tvangsbehandle. Flere kvinder end mænd samt respondenter yngre end 46 år synes, at tvangsbehandling her skal være en mulighed. Igen ses gruppen med højt uddannelsesniveau at have den største andel, der er imod tvangsbehandling (tabel 8.4.7a-c).

90 % af respondenterne mener, at det generelt skal være muligt at tvangsfjerne narkotikamisbrugerens børn. Dog ses især respondenter ældre end 45 år ikke at gå ind for generel tvangsfjernelse af narkotikamisbrugerens børn (tabel 8.4.8a-c).

8. 2 Holdninger til tilgængelighed/legalisering af hash/cannabis

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om hash?

Tabel 8.2.1a **Det skal være total forbudt.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	25,0	25,6	25,3
Enig	21,1	23,0	22,0
Uenig	33,0	33,7	33,3
Meget uenig	14,5	8,1	11,3
Ved ikke	6,5	9,6	8,0
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,001$.

Tabel 8.2.1b **Det skal være total forbudt.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	22,2	21,2	24,9	37,8	25,4
Enig	17,7	22,0	25,8	20,8	22,0
Uenig	34,4	39,6	31,9	24,4	33,3
Meget uenig	18,5	10,9	9,3	5,0	11,3
Ved ikke	7,1	6,3	8,2	12,0	8,1
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.2.1c **Det skal være total forbudt.** Fordelt på uddannelsesniveaue. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	30,4	26,8	17,9	25,1
Enig	22,8	20,6	24,6	22,2
Uenig	28,3	32,1	40,1	33,4
Meget uenig	11,7	11,4	10,4	11,2
Ved ikke	6,7	9,1	7,1	8,0
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.2.2a **Det bør kunne fås på recept hos læge.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	14,9	14,3	14,6
Enig	45,5	43,6	44,5
Uenig	17,3	18,8	18,0
Meget uenig	15,6	14,9	15,2
Ved ikke	6,8	8,5	7,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,383$.

Tabel 8.2.2b **Det bør kunne fås på recept hos læge.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	12,7	13,6	14,7	19,1	14,6
Enig	37,9	48,3	46,8	44,0	44,5
Uenig	18,1	17,6	18,8	16,7	18,0
Meget uenig	22,0	13,0	12,8	13,4	15,2
Ved ikke	9,4	7,5	6,9	6,7	7,6
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.2.2c **Det bør kunne fås på recept hos læge.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	14,8	16,9	11,1	14,8
Enig	41,9	43,4	49,1	44,6
Uenig	19,7	17,0	18,8	18,1
Meget uenig	16,2	15,7	12,9	15,1
Ved ikke	7,4	7,0	8,1	7,4
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,102$.

Tabel 8.2.3a **Det bør kunne købes i håndkøb på apotek.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	5,1	2,4	3,8
Enig	12,9	7,8	10,4
Uenig	38,5	40,0	39,2
Meget uenig	37,9	45,1	41,5
Ved ikke	5,6	4,6	5,1
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 8.2.3b Det bør kunne købes i håndkøb på apotek. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	5,2	3,6	2,9	4,1	3,8
Enig	9,8	12,7	10,1	7,7	10,3
Uenig	33,9	41,7	42,1	37,6	39,2
Meget uenig	46,0	36,3	39,7	46,7	41,5
Ved ikke	5,1	5,7	5,2	4,1	5,1
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,018$.

Tabel 8.2.3c Det bør kunne købes i håndkøb på apotek. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	3,1	4,6	3,0	3,8
Enig	10,0	9,4	12,1	10,3
Uenig	38,0	38,1	43,6	39,6
Meget uenig	44,9	43,3	36,3	41,3
Ved ikke	4,0	5,3	5,0	4,9
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,005$.

Tabel 8.2.4a Det bør kunne købes og indtages på særlige caféer (coffee-shops). Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	8,5	4,1	6,3
Enig	23,5	14,2	18,9
Uenig	29,3	33,0	31,1
Meget uenig	34,0	42,6	38,2
Ved ikke	4,7	6,1	5,4
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 8.2.4b Det bør kunne købes og indtages på særlige caféer (coffee-shops). Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	10,8	6,1	4,4	3,8	6,3
Enig	20,8	20,4	19,4	12,9	18,9
Uenig	24,9	32,9	33,0	34,1	31,2
Meget uenig	39,3	35,6	37,1	43,2	38,3
Ved ikke	4,3	4,9	6,1	6,0	5,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.2.4c Det bør kunne købes og indtages på særlige caféer (coffee-shops). Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	7,8	7,1	3,6	6,3
Enig	17,4	19,2	20,1	19,1
Uenig	27,8	30,0	36,5	31,3
Meget uenig	42,3	38,2	34,6	38,2
Ved ikke	4,7	5,5	5,2	5,2
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,234$.

Tabel 8.2.5a Det bør frit kunne købes i butikker og kiosker. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	2,1	1,2	1,6
Enig	3,3	1,7	2,5
Uenig	33,7	32,0	32,9
Meget uenig	58,2	62,2	60,2
Ved ikke	2,6	2,9	2,7
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,006$.

Tabel 8.2.5b Det bør frit kunne købes i butikker og kiosker. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	2,2	1,5	1,1	2,2	1,6
Enig	3,5	2,1	2,1	2,4	2,5
Uenig	30,7	32,6	35,0	32,5	32,9
Meget uenig	60,1	62,1	59,0	59,6	60,2
Ved ikke	3,5	1,6	2,7	3,3	2,7
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,839$.

Tabel 8.2.5c Det bør frit kunne købes i butikker og kiosker. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	1,9	1,6	1,3	1,6
Enig	3,8	1,5	3,2	2,5
Uenig	31,1	31,8	37,0	33,1
Meget uenig	61,1	62,1	56,3	60,2
Ved ikke	2,1	2,9	2,3	2,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,005$.

Tabel 8.2.6a **Det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug – hvis der er en medicinsk begrundelse.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	9,7	6,6	8,2
Enig	25,8	25,7	25,8
Uenig	25,6	25,6	25,6
Meget uenig	33,2	35,1	34,2
Ved ikke	5,7	7,0	6,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,028$.

Tabel 8.2.6b **Det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug – hvis der er en medicinsk begrundelse.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	12,0	7,6	6,4	6,9	8,2
Enig	30,6	28,4	23,8	18,1	25,8
Uenig	20,3	26,6	27,1	28,6	25,6
Meget uenig	29,6	29,8	37,1	42,0	34,2
Ved ikke	7,4	7,5	5,6	4,3	6,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.2.6c **Det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug – hvis der er en medicinsk begrundelse.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	8,6	9,2	6,0	8,2
Enig	26,9	23,8	28,8	25,9
Uenig	25,7	24,6	26,8	25,5
Meget uenig	33,7	36,3	30,9	34,2
Ved ikke	5,0	6,1	7,5	6,2
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,139$.

Tabel 8.2.7a **Det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	5,1	2,5	3,8
Enig	16,6	9,6	13,1
Uenig	30,3	35,1	32,7
Meget uenig	43,9	47,3	45,6
Ved ikke	4,1	5,5	4,8
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,000$.

Tabel 8.2.7b **Det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	6,6	3,1	3,1	1,9	3,8
Enig	18,5	15,1	11,0	6,0	13,1
Uenig	28,2	34,3	33,6	35,3	32,7
Meget uenig	42,4	42,2	47,3	52,5	45,6
Ved ikke	4,3	5,2	5,0	4,3	4,8
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.2.7c **Det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	3,1	4,5	3,0	3,8
Enig	15,3	11,3	14,5	13,1
Uenig	31,0	31,5	37,0	32,9
Meget uenig	47,0	48,0	40,1	45,6
Ved ikke	3,6	4,6	5,3	4,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,007$.

8.3 Holdninger til tilgængelighed/legalisering af anden narkotika

Er du enig eller uenig i følgende udsagn om heroin, amfetamin, kokain, ecstasy?

Tabel 8.3.1a **Det skal være total forbudt.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	68,8	68,9	68,8
Enig	18,1	19,5	18,8
Uenig	5,8	6,1	5,9
Meget uenig	5,1	2,6	3,8
Ved ikke	2,3	2,9	2,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,229$.

Tabel 8.3.1b **Det skal være total forbudt.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	65,5	69,7	71,5	67,5	68,9
Enig	21,1	16,3	17,4	22,0	18,8
Uenig	6,3	5,8	5,8	5,7	5,9
Meget uenig	4,3	5,7	2,9	1,9	3,8
Ved ikke	2,9	2,4	2,4	2,9	2,6
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,050$.

Tabel 8.3.1c **Det skal være total forbudt.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	68,9	69,7	67,7	69,0
Enig	21,1	17,5	19,5	18,9
Uenig	4,5	6,2	6,6	5,9
Meget uenig	3,6	4,4	3,0	3,8
Ved ikke	1,9	2,2	3,2	2,4
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,759$.

Tabel 8.3.2a **Det bør kunne fås på recept hos læge.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	9,6	10,5	10,1
Enig	24,0	25,3	24,6
Uenig	19,4	19,1	19,2
Meget uenig	42,3	38,6	40,5
Ved ikke	4,7	6,5	5,6
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,281$.

Tabel 8.3.2b **Det bør kunne fås på recept hos læge.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	5,6	10,0	11,7	13,4	10,0
Enig	15,7	25,3	27,9	30,3	24,6
Uenig	22,2	16,6	18,5	20,8	19,3
Meget uenig	51,1	41,5	37,0	29,6	40,4
Ved ikke	5,4	6,6	5,0	6,0	5,7
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.3.2c **Det bør kunne fås på recept hos læge.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	10,5	9,7	10,1	10,0
Enig	19,2	23,8	30,9	24,7
Uenig	21,4	19,1	18,2	19,4
Meget uenig	43,5	42,7	33,9	40,4
Ved ikke	5,4	4,7	6,9	5,5
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.3.3a Det bør kunne købes i håndkøb på apotek. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	4,1	3,9	4,0
Enig	1,6	2,1	1,9
Uenig	23,0	23,6	23,3
Meget uenig	68,8	68,5	68,6
Ved ikke	2,4	2,0	2,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,617$.

Tabel 8.3.3b Det bør kunne købes i håndkøb på apotek. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	4,0	5,1	3,8	2,6	4,0
Enig	1,6	1,8	1,8	3,1	2,0
Uenig	19,6	20,4	24,7	30,6	23,3
Meget uenig	72,0	70,8	67,8	61,5	68,6
Ved ikke	2,8	1,9	1,9	2,2	2,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,002$.

Tabel 8.3.3c Det bør kunne købes i håndkøb på apotek. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	4,0	3,5	4,7	3,9
Enig	2,1	1,9	1,9	1,9
Uenig	26,1	21,7	23,3	23,2
Meget uenig	66,1	70,7	68,4	69,0
Ved ikke	1,7	2,3	1,7	2,0
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,127$.

Tabel 8.3.4a **Det bør kunne købes og indtages på særlige caféer.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	4,0	3,5	3,8
Enig	2,7	2,8	2,8
Uenig	20,8	21,5	21,1
Meget uenig	70,1	69,9	70,0
Ved ikke	2,5	2,2	2,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,679$.

Tabel 8.3.4b **Det bør kunne købes og indtages på særlige caféer.** Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	3,3	4,6	3,8	2,9	3,8
Enig	3,0	1,9	3,3	2,6	2,8
Uenig	16,9	18,7	21,8	30,1	21,1
Meget uenig	73,7	73,1	69,3	60,6	69,9
Ved ikke	3,0	1,6	1,8	3,8	2,4
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.3.4c **Det bør kunne købes og indtages på særlige caféer.** Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	3,8	3,2	4,6	3,7
Enig	3,5	3,0	1,7	2,8
Uenig	22,6	19,7	21,8	20,9
Meget uenig	68,2	71,5	70,0	70,3
Ved ikke	1,9	2,7	1,9	2,3
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,285$.

Tabel 8.3.5a Det bør frit kunne købes i butikker og kiosker. Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	3,7	3,4	3,5
Enig	0,5	0,7	0,6
Uenig	18,5	19,5	19,0
Meget uenig	75,7	75,3	75,5
Ved ikke	1,7	1,1	1,4
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,457$.

Tabel 8.3.5b Det bør frit kunne købes i butikker og kiosker. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	2,8	4,5	3,9	2,2	3,5
Enig	0,6	0,4	0,6	0,7	0,6
Uenig	15,7	16,7	18,8	28,0	19,0
Meget uenig	79,1	77,4	75,5	67,2	75,5
Ved ikke	1,7	0,9	1,2	1,9	1,4
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.3.5c Det bør frit kunne købes i butikker og kiosker. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	3,1	3,1	4,6	3,5
Enig	1,4	0,3	0,3	0,6
Uenig	20,7	17,7	19,3	18,8
Meget uenig	74,0	77,2	74,9	75,8
Ved ikke	0,9	1,7	0,9	1,3
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,082$.

8.4 Holdninger til behandling/tvangsbehandling af personer med narkotikamisbrug

Tabel 8.4.1a Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med et narkotikamisbrug får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	26,6	18,2	22,4
Nej	39,2	45,0	42,1
Ved ikke	34,2	36,9	35,5
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

p=0,000.

Tabel 8.4.1b Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med et narkotikamisbrug får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	22,7	19,8	22,6	25,6	22,4
Nej	39,5	45,4	43,5	38,0	42,1
Ved ikke	37,9	34,9	33,9	36,4	35,5
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

p=0,103.

Tabel 8.4.1c Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med et narkotikamisbrug får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	21,6	24,3	19,9	22,4
Nej	40,9	40,5	45,2	41,9
Ved ikke	37,5	35,2	35,0	35,6
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

p=0,045.

Tabel 8.4.2a Synes du, det er en god idé at bruge heroin i behandlingen af narkotikamisbrugere? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	31,7	25,3	28,5
Nej	29,5	29,7	29,6
Ved ikke	38,8	45,0	41,9
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

p=0,001.

Tabel 8.4.2b Synes du, det er en god idé at bruge heroin i behandlingen af narkotikamisbrugere? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	22,8	33,8	29,9	26,3	28,6
Nej	36,2	25,9	26,1	32,5	29,6
Ved ikke	41,0	40,3	44,0	41,3	41,9
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 8.4.2c Synes du, det er en god idé at bruge heroin i behandlingen af narkotikamisbrugere? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	26,4	25,5	36,5	28,8
Nej	37,7	30,9	20,0	29,4
Ved ikke	35,9	43,6	43,5	41,8
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 8.4.3a Synes du, det er en god idé at indrette særlige steder, hvor narkotikamisbrugere kan indtage deres stoffer under hygiejniske forhold? Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Ja	67,4	68,0	67,7
Nej	20,7	17,4	19,0
Ved ikke	11,9	14,6	13,3
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

p=0,075.

Tabel 8.4.3b Synes du, det er en god idé at indrette særlige steder, hvor narkotikamisbrugere kan indtage deres stoffer under hygiejniske forhold? Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Ja	58,7	73,2	70,5	67,0	67,7
Nej	27,7	13,8	16,3	19,9	19,0
Ved ikke	13,6	13,0	13,2	13,2	13,3
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

p=0,000.

Tabel 8.4.3c Synes du, det er en god idé at indrette særlige steder, hvor narkotikamisbrugere kan indtage deres stoffer under hygiejniske forhold? Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Ja	58,9	68,2	75,4	68,1
Nej	27,1	18,4	12,8	18,9
Ved ikke	14,0	13,4	11,8	13,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

p=0,000.

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn?

Tabel 8.4.4a **Folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af narkotika.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	12,0	8,1	10,1
Enig	16,3	13,4	14,8
Uenig	47,2	49,8	48,5
Meget uenig	17,7	20,2	18,9
Ved ikke	6,9	8,5	7,7
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test p=0,000.

Tabel 8.4.4b Folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af narkotika. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	14,1	8,4	6,9	13,1	10,1
Enig	17,7	15,0	11,7	16,5	14,8
Uenig	42,8	49,0	53,4	46,3	48,5
Meget uenig	17,4	22,3	19,0	15,8	19,0
Ved ikke	7,9	5,4	9,0	8,4	7,7
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.4.4c Folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af narkotika. Fordelt på uddannelsesniveaue. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	13,7	10,3	6,6	10,1
Enig	17,6	14,4	13,2	14,8
Uenig	42,0	49,9	51,9	48,7
Meget uenig	16,1	17,8	23,6	19,0
Ved ikke	10,6	7,5	4,6	7,4
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.4.5a **Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	29,2	25,2	27,2
Enig	42,6	38,3	40,5
Uenig	19,0	22,7	20,8
Meget uenig	4,2	3,9	4,1
Ved ikke	5,1	9,8	7,4
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,017$.

Tabel 8.4.5b Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	31,9	27,4	22,9	28,5	27,2
Enig	38,2	39,4	41,6	43,3	40,4
Uenig	20,0	23,1	21,0	18,4	20,9
Meget uenig	3,5	3,1	5,8	2,9	4,1
Ved ikke	6,5	7,0	8,7	6,9	7,4
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,002$.

Tabel 8.4.5c Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	31,6	30,3	18,0	27,2
Enig	42,8	40,8	38,4	40,6
Uenig	14,9	18,4	30,2	20,9
Meget uenig	2,4	4,4	5,3	4,2
Ved ikke	8,3	6,1	8,1	7,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.4.6a **Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere, når de har mindreårige børn.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	52,4	52,5	52,5
Enig	35,1	33,3	34,2
Uenig	6,9	7,5	7,2
Meget uenig	1,9	1,5	1,7
Ved ikke	3,7	5,1	4,4
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,668$.

Tabel 8.4.6b Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere, når de har mindreårige børn. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	60,9	51,6	48,2	49,6	52,5
Enig	27,5	36,5	36,0	37,2	34,2
Uenig	5,9	6,9	8,6	7,2	7,2
Meget uenig	1,4	1,2	2,5	1,2	1,7
Ved ikke	4,3	3,9	4,8	4,8	4,4
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.4.6c Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere, når de har mindreårige børn. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	57,4	55,3	44,0	52,7
Enig	33,6	33,7	35,5	34,2
Uenig	3,8	6,2	11,7	7,2
Meget uenig	0,9	1,5	2,9	1,7
Ved ikke	4,3	3,2	5,9	4,2
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.4.7a **Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle gravide narkotikamisbrugere.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	55,0	58,7	56,8
Enig	34,0	30,9	32,4
Uenig	5,8	4,6	5,2
Meget uenig	1,6	1,1	1,3
Ved ikke	3,7	4,6	4,1
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,011$.

Tabel 8.4.7b Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle gravide narkotikamisbrugere. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	62,3	58,8	53,6	51,8	56,8
Enig	28,2	32,5	33,3	37,2	32,5
Uenig	4,0	4,8	6,5	5,3	5,2
Meget uenig	1,1	0,9	2,1	1,0	1,4
Ved ikke	4,4	3,0	4,4	4,8	4,1
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.4.7c Det skal generelt være muligt at tvangsbehandle gravide narkotikamisbrugere. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	58,7	58,7	52,4	57,0
Enig	32,8	31,4	34,0	32,4
Uenig	2,8	5,3	7,5	5,3
Meget uenig	0,7	1,5	1,7	1,4
Ved ikke	5,0	3,2	4,3	3,9
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,003$.

Tabel 8.4.8a **Det skal generelt være muligt at tvangsfjerne narkotikamisbrugeres børn.** Fordelt på køn. %.

	Mand	Kvinde	Total
Meget enig	54,6	54,5	54,6
Enig	35,1	34,7	34,9
Uenig	5,4	3,7	4,5
Meget uenig	0,9	0,6	0,7
Ved ikke	4,0	6,5	5,2
N	1215	1349	2564
Total	100	100	100

Mann-Whitney test $p=0,195$.

Tabel 8.4.8b Det skal generelt være muligt at tvangsfjerne narkotikamisbrugerens børn. Fordelt på alder. %.

	15-29 år	30-45 år	46-64 år	65+ år	Total
Meget enig	56,4	61,2	52,8	45,0	54,6
Enig	33,0	30,8	34,4	45,2	34,9
Uenig	5,1	3,9	4,6	4,3	4,5
Meget uenig	0,5	1,2	0,6	0,7	0,7
Ved ikke	5,1	2,8	7,5	4,8	5,2
N	600	634	908	422	2564
Total	100	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,000$.

Tabel 8.4.8c Det skal generelt være muligt at tvangsfjerne narkotikamisbrugerens børn. Fordelt på uddannelsesniveau. %.

	Lav	Mellem	Høj	Total
Meget enig	51,8	56,5	54,0	54,7
Enig	37,7	33,3	35,7	34,9
Uenig	5,2	3,5	5,5	4,4
Meget uenig	0,3	1,1	0,4	0,8
Ved ikke	5,0	5,6	4,5	5,1
N	531	1207	779	2517
Total	100	100	100	100

Kruskal Wallis test $p=0,062$.

Referencer

- Bloomfield, K. & Grittner, U. (2012). Who harms whom with their drinking? - Results from the Danish national alcohol and drug survey. *Paper presented at the 38th annual alcohol epidemiology symposium of the Kjetil Bruun Society, Stavanger, Norway, 4-8 June 2012.*
- Bloomfield, K. & Grittner, U. (2013). Changes in alcohol consumption in Denmark: A comparison of national surveys from 2003 and 2011. *Paper presented at the American Public Health Association's (APHA) 141st Annual Meeting and Exposition in Boston, MA, USA, 2-6 November 2013.*
- Bloomfield, K., Grittner, U., Rasmussen, H.B. & Petersen, H.C. (2008). Socio-demographic determinants of alcohol consumption in the Danish general population. *Scandinavian Journal of Public Health, 36(6): 580-588.*
- Elmeland, K. & Christensen, A.-S. (2012). We all know the way back ... or do we? Self-changers in a Danish context. *Paper presented at the 38th annual alcohol epidemiology symposium of the Kjetil Bruun Society, Stavanger, Norway, 4-8 June 2012.*
- Elmeland, K., Demant, J. & Villumsen, S. (2012). Changes in cultural norms in drinking? *Paper presented at the 38th annual alcohol epidemiology symposium of the Kjetil Bruun Society, Stavanger, Norway, 4-8 June 2012.*
- Elmeland, K. & Villumsen, S. (2013). Who would say no to a drink ... in Denmark? *Paper presented at the 39th annual alcohol epidemiology symposium of the Kjetil Bruun Society, Kampala, Uganda, 3-7 June 2013.*
- Elmeland, K. & Villumsen, S. (2013). Changes in Danish public attitudes and norms regarding alcohol consumption and alcohol policy, 1985-2011. *Nordic Studies on Alcohol and Drugs, 30(6): 525-538.*
- Houborg, E. & Pedersen, M. M. (2013). *Håndhævelse af narkotikalogivningen vedr. besiddelse af illegale stoffer til eget forbrug efter 2004*. Rapport til Justitsministeriet. Århus: Center for Rusmiddelforskning, Aarhus Universitet.
- Laursen, L. & Sabroe, K.-E. (1996). *Alkoholforbrug og alkoholpolitik*. Århus: CRF publikation. Aarhus Universitet.
- Laursen, L. Sabroe, K.-E. & Sabroe, S. (2004). *Alkoholforbrug og alkoholpolitik*. Århus: CRF publikation. Aarhus Universitet.
- Mäkelä, P., Fonager, K., Hibell, B., Nordlund, S., Sabroe, S., & Simpura, J. (1999). *Drinking habits in the Nordic countries*. Oslo: Statens Institutt for Alkohol- og Narkotikaforskning.

Wilsnack, R., Wilsnack, S., Kristjanson, A., Vogeltanz-Holm, N. & Gmel G. (2009). Gender and alcohol consumption: patterns from the multinational GENACIS project. *Addiction*. 104(9):1487-500.

Bilag 1

SPØRGESKEMA

”Rusmidler i Danmark – forbrug, holdninger og livsstil”

Center for Rusmiddelforskning
Aarhus Universitet

DE FØRSTE SPØRSMÅL HANDLER OM DIG SELV OG DIN BAGGRUND DEMOGRAFI

1.1 Hvad er din højeste afsluttede uddannelse?

1. 7 eller færre års skolegang
2. 8-9 års skolegang
3. 10-11 års skolegang, inkl. efterskole, 10. kl mm
4. gymnasialuddannelse (STX, HHX, HTX, HF og studenterkursus)
5. erhvervsfaglig uddannelse (håndværker, gartner, kontor- og butiksuuddannelser, bankuddannet og SOSU-hjælpere og -ass.)
6. kortere videregående uddannelse (ex.: datamatiker, handelsøkonom, multimediedesigner, farmakonom, tandplejer, laborant, installatør).
7. mellemlang videregående uddannelse (bachelor, BA, diplomuddannelse, HA, HD, diplomingeniør, lærer, pædagog, bygningskonstruktør)
8. lang videregående uddannelse (kandidatniveau, masterniveau, cand.polit, cand.mag, cand.scient, MBA)
9. anden uddannelse

1.2 Bor du i ejer-, leje- eller andelsbolig?

1. ejerbolig
2. lejebolig
3. andelsbolig
4. hos forældre
5. hos anden familie eller venner

1.3 Bor du i...

1. parcelhus
2. række-, dobbelthus
3. etagebolig
4. landejendom
5. kollegium
6. anden boligform

1.5 Hvordan vil du bedst beskrive din familie?

1. enlig uden børn (gå til sp. 1.7)
2. enlig med børn
3. par uden børn (gå til sp. 1.7)
4. par med børn
5. andre familietyper, beskriv _____

1.5.1 Hvor mange børn har du i alt? Angiv antal

1.6.1 Hvor mange børn har du under 18 år? Angiv antal

1.6 Hvor mange børn under 18 år – dine eller din partners – bor fast hos dig?

|__|__| børn

1.7 Hvilke af følgende kategorier beskriver bedst din civilstand lige nu? Vælg venligst kun en kategori.

1. gift (gå til sp. 1.10)
2. registreret partnerskab (gå til sp. 1.10)
3. lever i parforhold (gå til sp. 1.10)
4. enke/enkemand (gå til sp. 1.9)
5. skilt (gå til sp. 1.9)
6. separeret (gå til sp. 1.9)
7. ugift og lever ikke i parforhold

1.8 Har du nogensinde haft en kæreste?

1. ja
2. nej

1.9 Har du i øjeblikket en kæreste?

1. ja
2. nej

1.10 Er/var din (seneste) kæreste en mand eller kvinde?

1. mand
2. kvinde

2. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIT FORBRUG AF ALKOHOL

2.1 Har du nogensinde drukket alkohol?

1. ja
2. nej (gå til sp. 6)

2.2 Hvor gammel var du, første gang du drak alkohol, mere end bare for at smage?

|__|__| år

2.3 Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder i gennemsnit drukket alkohol - øl, vin, spiritus osv.?

[Kun ét svar]

Stort set hver dag	1 (gå til sp. 2.5)
Fire til fem gange om ugen	2 (gå til sp. 2.5)
To til tre gange om ugen	3 (gå til sp. 2.5)
Cirka en gang om ugen	4 (gå til sp. 2.5)
To til tre gange om måneden	5
Cirka en gang om måneden	6
Nogle få gange i de seneste 12 måneder	7
En gang i de seneste 12 måneder	8 (gå til sp. 3 og til sp. 5.4)
Ikke i de seneste 12 måneder	9 (gå til sp. 5.4)

2.4 Hvor mange genstande plejer du i gennemsnit at drikke pr. gang?

Som tommelfingerregel kan du regne med, at der er én genstand i: 1 flaske/dåse øl = 33 cl, 1 glas bordvin = 12 cl, 1 glas hedvin = 8 cl og 1 glas spiritus = 4 cl

_____ genstande

2.5 Hvor mange genstande drikker du i gennemsnit om ugen?

_____ genstande

De næste spørgsmål handler om dit forbrug af henholdsvis øl, vin, spiritus m.m.

2.6 Hvor ofte har du i gennemsnit drukket øl i de seneste 12 måneder?

[Kun ét svar]

Stort set hver dag	1
Fire til fem gange om ugen	2
To til tre gange om ugen	3
Cirka en gang om ugen	4
To til tre gange om måneden	5
Cirka en gang om måneden	6
Nogle få gange i de seneste 12 måneder	7
En gang i de seneste 12 måneder	8
Ikke i de seneste 12 måneder	9 (gå til sp. 2.8)
Har aldrig drukket øl	10 (gå til sp. 2.8)

2.7 Hvor mange øl drikker du i gennemsnit pr. gang?

_____ genstande (1 genstand øl = 33 cl flaske/dåse)

2.8 Hvor ofte har du i gennemsnit drukket bordvin i de seneste 12 måneder?

[Kun ét svar]

Stort set hver dag	1
Fire til fem gange om ugen	2
To til tre gange om ugen	3
Cirka en gang om ugen	4
To til tre gange om måneden	5
Cirka en gang om måneden	6
Nogle få gange i de seneste 12 måneder	7
En gang i de seneste 12 måneder	8
Ikke i de seneste 12 måneder	9 (gå til sp. 2.10)
Har aldrig drukket vin	10 (gå til sp. 2.10)

2.9 Hvor mange glas bordvin drikker du i gennemsnit pr. gang?

_____ genstande (1 genstand vin = 12 cl vinglas)

2.10 Hvor ofte har du i gennemsnit drukket hedvin i de seneste 12 måneder - f. eks. portvin, Baileys?

[Kun ét svar]

Stort set hver dag	1
Fire til fem gange om ugen	2
To til tre gange om ugen	3
Cirka en gang om ugen	4
To til tre gange om måneden	5
Cirka en gang om måneden	6
Nogle få gange i de seneste 12 måneder	7
En gang i de seneste 12 måneder	8
Ikke i de seneste 12 måneder	9 (gå til sp. 2.12)
Har aldrig drukket hedvin	10 (gå til sp. 2.12)

2.11 Hvor mange glas hedvin drikker du i gennemsnit pr. gang?

_____ genstand (1 genstand hedvin = 8 cl portvinsglas)

2.12 Hvor ofte har du i gennemsnit drukket spiritus i de seneste 12 måneder?

[Kun ét svar]

Stort set hver dag	1
Fire til fem gange om ugen	2
To til tre gange om ugen	3
Cirka en gang om ugen	4
To til tre gange om måneden	5
Cirka en gang om måneden	6
Nogle få gange i de seneste 12 måneder	7
En gang i de seneste 12 måneder	8
Ikke i de seneste 12 måneder	9 (gå til sp. 2.14)

2.13. Hvor mange genstande spiritus drikker du i gennemsnit pr. gang? (vær opmærksom på, at på barer/restauranter osv. sælges spiritus i 2 cl glas)

_____ genstande (1 genstand spiritus = 4 cl snapseglass)

2.14 Hvor ofte har du i gennemsnit drukket cider eller alkoholsodavand i de sidste 12 måneder - som fx Bacardi Breezer, Smirnoff Ice, Somersby Cider, Cult Shaker?

[Kun ét svar]

Stort set hver dag	1
Fire til fem gange om ugen	2
To til tre gange om ugen	3
Cirka en gang om ugen	4
To til tre gange om måneden	5
Cirka en gang om måneden	6
Nogle få gange i de seneste 12 måneder	7
En gang i de seneste 12 måneder	8
Ikke i de seneste 12 måneder	9 (gå til sp. 2.16)
Har aldrig drukket cider eller alkoholsodavand	10 (gå til sp. 2.16)

2.15 Hvor mange flasker cider eller alkoholsodavand drikker du i gennemsnit pr. gang?

_____ genstande (1 genstand alkoholsodavand = 33 cl flaske)

2.16 Hvor ofte har du drukket 5 eller flere genstande ved samme lejlighed i de seneste 12 måneder?

Svarende til: 5 glas vin, 5 flasker øl eller 10 snapseglasser spiritus eller kombination heraf.

[Kun ét svar]

Stort set hver dag	1
Fire til fem gange om ugen	2
To til tre gange om ugen	3
Cirka en gang om ugen	4
To til tre gange om måneden	5
Cirka en gang om måneden	6
Nogle få gange i de seneste 12 måneder	7
En gang i de seneste 12 måneder	8
Ikke i de seneste 12 måneder	9
Har ikke drukket 5 eller flere genstande pr. gang	10

3. DE NÆSTE SPØRGSMAÅL HANDLER OM, I HVILKE SITUATIONER OG MED HVEM DU DRIKKER ALKOHOL

3.1 Tænk på den sidste gang, du drak alkohol:

[Kun ét svar. Weekend = fredag efter arbejds-/skoletid til søndag midnat.]

a) var det en:

1. hverdag
2. weekend

b) hvornår var det? [Kun ét svar]

1. i denne uge
2. i sidste uge
3. for 2 til 3 uger siden
4. for en måned eller længere siden

c) hvornår på døgnet? [Flere svar er muligt]

1. morgen (kl. 05-09)
2. formiddag (kl. 09-12)
3. middag (kl. 12-14)
4. eftermiddag (kl. 14-17)
5. aften (kl. 17-24)
6. nat (kl. 24-05)

d) hvor foregik det henne? [Flere svar er muligt]

1. hjemme
2. hos venner/familie
3. på arbejde/i forbindelse med arbejde (inkl. konferencer o. lign)
4. på bar/pub/diskotek/natklub
5. til en privat fest/festlighed
6. på café/restaurant
7. ved offentlige arrangementer (festival, koncert, byfest mm.)
8. på offentlige områder (strand, park, gade mm.)
9. andet: _____

e) var det i forbindelse med et måltid? [Kun ét svar]

1. ja, udelukkende
2. ja, jeg spiste også
3. nej

f) hvem var du sammen med? [Flere svar er muligt]

1. ægtefælle eller kæreste
2. andre familiemedlemmer
3. kolleger, studie/skolekammerater
4. venner, bekendte eller naboer
5. alene
6. andet: _____

g) var det? [Kun ét svar]

1. en fest, festlighed mv.
2. en hverdagsagtig situation (til hverdagsmåltid, besøg af venner, hygge mv.)

h) hvad drak du? [Der afgives svar for hver kategori]

1. øl: _____ antal genstande
2. bordvin: _____ antal genstande
3. hedvin: _____ antal genstande
4. spiritus: _____ antal genstande
5. cider eller alkoholsodavand: _____ antal genstande

4. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM FORSKELLIGE GRUNDE TIL AT DRIKKE ALKOHOL

4.1 Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder drukket alkohol af bl. a. følgende grunde:
[Der afgives svar for hver kategori]

	Ofte	Af og til	Sjældent	Aldrig	Ved ikke
a) for at stresse af	1	2	3	4	5
b) for at glemme problemer	1	2	3	4	5
c) for at komme i kontakt med andre	1	2	3	4	5
d) for at blive beruset	1	2	3	4	5
e) for at dæmpe usikkerhed	1	2	3	4	5
f) for at komme i stemning/godt humør	1	2	3	4	5
g) fordi jeg godt kan lide smagen (nydelse)	1	2	3	4	5

5. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM FORSKELLIGE KONSEKVENSER AF AT DRIKKE ALKOHOL

5.1 Hvor ofte har du i de seneste 12 måneder? [Der afgives svar for hver kategori]

	Hver dag	Næsten hver dag	Ugentligt	Månedligt	Sjældnere end månedligt	Aldrig
a) Ikke kunnet stoppe med at drikke alkohol, når du først var begyndt?	1	2	3	4	5	6
b) ikke fået gennemført det, der var forventet af dig, fordi du havde drukket?	1	2	3	4	5	6
c) haft behov for at drikke om morgenen for at komme i gang efter at have drukket for meget dagen før?	1	2	3	4	5	6
d) haft skyldfølelse eller samvittighedsnag efter at have drukket alkohol?	1	2	3	4	5	6
e) ikke været i stand til at huske, hvad der skete aftenen før, fordi du havde drukket alkohol?	1	2	3	4	5	6

5.1.f Er du eller andre nogensinde kommet til skade fordi du havde drukket alkohol?

1. ja, i løbet af de seneste 12 måneder
2. ja, men ikke indenfor de seneste 12 måneder
3. nej

5.1.g Er der i de seneste 12 måneder et familiemedlem, en ven eller læge, der har været bekymret over dine alkoholvaner eller forsøgt at få dig til at drikke mindre?

1. ja, mere end én gang
2. ja, én gang
3. nej

5.2 Er du inden for de seneste 12 måneder kommet til skade i forbindelse med et besøg på et diskotek, værtshus, restaurant o.lign?

1. ja, mere end én gang
2. ja, én gang
3. nej

5.3 Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for:
[Der afgives svar for hver kategori]

	Ja, mere end én gang	Ja, én gang	Nej
a) dit arbejde, din skole eller dine beskæftigelsesmuligheder?	1	2	3
b) dine daglige gøremål i hjemmet?	1	2	3
c) dit ægteskab/parforhold?	1	2	3
d) dine relationer til andre familiemedlemmer, inkl. dine børn?	1	2	3
e) dine venskaber eller dit sociale liv?	1	2	3

5.3.f Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for din økonomi?

1. ja
2. nej

5.3.g Har dit forbrug af alkohol i de seneste 12 måneder haft negative følger for dit helbred?

1. ja
2. nej

5.4 Har der været perioder i dit liv af mindst 2 års varighed, hvor du har haft et for stort alkoholforbrug.

[Kun ét svar]

1. ja
2. nej (gå til sp. 6 eller sp. 7)

5.5. Hvad foretog du dig i den forbindelse?

[Kun ét svar]

1. jeg søgte professionel hjælp (læge/behandling)
2. jeg stoppede forbruget ved deltagelse i AA-møder
3. jeg stoppede forbruget ved hjælp af en afholdsforening
4. jeg nedsatte forbruget ved egen hjælp
5. jeg stoppede forbruget ved egen hjælp
6. jeg gjorde ikke noget

6. DET NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM GRUNDE TIL ENTEN SLET IKKE AT DRIKKE ALKOHOL ELLER AT HAVE ET MEGET LILLE FORBRUG

6.1 Hvad er grunden til, at du ikke drikker alkohol eller har et meget lille forbrug?

[Flere svar er muligt]

1. jeg har ikke lyst til alkohol
2. jeg kan ikke lide smagen af alkohol
3. det passer ikke sammen med min nuværende livsstil i øvrigt (ex. sportsudøvelse, slankekur)
4. jeg har tidligere drukket for meget
5. jeg kan ikke lide at blive påvirket
6. jeg har negative erfaringer med andres brug af alkohol (ex. alkoholiserede familiemedlemmer)
7. det er usundt
8. det er imod min religion
9. det interesserer mig ikke
10. jeg er opdraget til ikke at drikke
11. jeg tager medicin, som ikke er foreneligt med alkohol
12. jeg tåler ikke alkohol pga. mit helbred
13. det er for dyrt
14. jeg er bange for at få problemer med alkohol
15. der er ingen speciel grund
16. jeg er gravid/prøver at blive gravid/har lige født

andet: _____

7. DET NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM FORSKELLIGE PROBLEMER, MAN KAN OPLEVE PGA. ANDRE MENNESKERS BERUSELSESADFÆRD

7.1 Tænk tilbage på det seneste 12 måneder

[Der afgives svar for hver kategori]

Er det sket at berusede personer har:	Ja, mere end 2 gange	Ja, én eller to gange	Nej
a) generet dig på gaden eller andre offentlige steder	1	2	3
b) påført dig fysisk skade	1	2	3
c) skældt dig ud eller udsat dig for andre fornærmelser	1	2	3
d) vækket dig om natten på grund af støj	1	2	3
e) ødelagt dit tøj eller andre af dine ejendele	1	2	3
f) gjort dig bange, når du har mødt dem på gaden	1	2	3
g) generet dig ved en fest eller anden privat sammenkomst	1	2	3
h) været skyld i et færdselsuheld, som du blev involveret i	1	2	3

7.2.a Har du nogensinde haft familiemæssige eller ægteskabelige problemer på grund af at en anden persons alkoholforbrug?

1. ja
2. nej (gå til sp 7.2.b)

7.2.a.a Er dette også sket inden for det seneste år?

1. ja
2. nej

7.2.b Har du nogensinde haft problemer med venner og/eller naboer på grund af at deres alkoholforbrug?

1. ja
2. nej (gå til sp 7.2.b.1)

7.2.b.a Er dette også sket inden for det seneste år?

1. ja
2. nej

7.2.b.1 Har du nogensinde haft problemer med kolleger og/eller chefer på grund af at deres alkoholforbrug?

1. ja
2. nej (gå til sp 7.2.c)

7.2.b.1.a Er dette også sket inden for det seneste år?

1. ja
2. nej

7.2.c Har du nogensinde haft økonomiske problemer på grund af en anden persons alkoholforbrug?

1. ja
2. nej (gå til sp 7.2.d)

7.2.c.a Er dette også sket inden for det seneste år?

1. ja
2. nej

7.2.d Har du nogensinde været involveret i en bilulykke på grund af en anden persons alkoholforbrug?

1. ja
2. nej (gå til sp 7.2.e)

7.2.d.a Er dette også sket inden for det seneste år?

1. ja
2. nej

7.2.e Har du nogensinde været passager i en bil hvor chaufføren havde drukket for meget alkohol?

1. ja
2. nej (gå til sp 7.3.a)

7.2.e.a Er dette også sket inden for det seneste år?

1. ja
2. nej

7.3.a Har du nogensinde kendt nogen, som har haft et ret stort alkoholforbrug eller som drak for meget?

1. ja
2. nej (gå til sp 8)

7.3.b Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt?

1. ja
2. nej (gå til sp 8)

7.4 Hvilken relation har du haft til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt?
[Der afgives svar for hver kategori]

	Ja	Nej	Ikke relevant
a) husstandsmedlem	1	2	0
b) familiemedlem (ikke husstand)	1	2	0
c) ven/nabo	1	2	0
d) ekspartner	1	2	0
e) kollega/chef	1	2	0

7.4.f Hvilken relation har du haft til andre personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt?

Angiv relation: _____

7.5.a Har du kendt nogen, **som i de seneste 12 måneder** har et ret stort alkoholforbrug, eller som drikker for meget? Disse personer kan være de samme som i tidligere spørgsmål.

1. ja
2. nej (gå til sp 8)

7.5.b Har deres alkoholforbrug påvirket dig negativt?

1. ja
2. nej (gå til sp 8)

7.5.a.a Hvilken relation har du til de personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder?

[Der afgives svar for hver kategori]

	Ja	Nej	Ikke relevant
aa) husstandsmedlem	3	4	1
ba) familiemedlem (ikke husstand)	3	4	1
ca) ven/nabo	3	4	1
da) ekspartner	3	4	1
ea) kollega/chef	3	4	1

7.5.fa Hvilken relation har du til andre personer, hvis alkoholforbrug har påvirket dig negativt i de seneste 12 måneder?

Angiv relation: _____

8 – 9. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIT FORBRUG AF MEDICIN

8.1 Har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin indenfor de seneste 12 måneder? (f.eks. beroligende medicin: benzodiazepiner, stesolid, risolid, diazepam, tafil, alprox, alopam, flunipam, temesta; sovemedicin: Imovane, Imosop, Stilnoct, Zopiclon, Zolpidem, Nitrazepa. IKKE lykkepiller/antidepressiver)

1. ja
2. nej (gå til sp. 9.1)

8.2 Var medicinen ordineret af en læge?

1. ja
2. nej

8.3. Hvor ofte har du brugt beroligende medicin og/eller sovemedicin i de seneste 30 dage?

- | | |
|----------------------------|---|
| Stort set hver dag | 1 |
| Flere gange om ugen | 2 |
| Cirka én gang om ugen | 3 |
| Mindre end én gang om ugen | 4 |
| Slet ikke | 5 |

9.1 Har du brugt smertestillende medicin – udover håndkøbsmedicin - indenfor de seneste 12 måneder? (f. eks. oxycontin, oxynorm, ketogan, petidin, contalgin- MEN IKKE håndkøbsmedicin)

1. ja
2. nej (gå til sp. 10)

9.2 Var medicinen ordineret af en læge?

1. ja
2. nej

9.3 Hvor ofte har du brugt smertestillende medicin i de seneste 30 dage?

- | | |
|----------------------------|---|
| Stort set hver dag | 1 |
| Flere gange om ugen | 2 |
| Cirka én gang om ugen | 3 |
| Mindre end én gang om ugen | 4 |
| Slet ikke | 5 |

10. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIT FORBRUG AF HASH

10.1 Har du nogensinde prøvet hash?

1. ja
2. nej (sub-sample II gå til sp. 10.8, sub-sample I sp. 11)

10.3 Hvor ofte har du brugt hash i de seneste 30 dage?

- | | |
|----------------------------|---|
| Stort set hver dag | 1 |
| Flere gange om ugen | 2 |
| Cirka én gang om ugen | 3 |
| Mindre end én gang om ugen | 4 |
| Slet ikke | 5 |

10.2 Har du brugt hash indenfor de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 10.6)

10.4 I de seneste 12 måneder...

	Altid eller næsten altid	Ofte	Af og til	Aldrig eller næsten aldrig
a) har du nogensinde ment, at dit forbrug af hash var <u>ude af kontrol</u> ?	1	2	3	4
b) har udsigten til ikke at kunne ryge hash gjort dig urolig eller nervøs?	1	2	3	4
c) var du <u>bekymret</u> over dit forbrug af hash?	1	2	3	4
d) har du ønsket, at du kunne stoppe?	1	2	3	4

10.5 I de seneste 12 måneder, hvor svært var det for dig at stoppe eller at klare dig uden hash?

1. ikke svært
2. ret svært
3. meget svært
4. umuligt

10.6 Dyrker du selv cannabis?

1. ja
2. nej (gå til sp. 10.7)

10.6.a. Jeg dyrker for tiden ca. antal planter:

1. 1-5 planter
2. 6-20 planter
3. 21-50 planter
4. 51-100 planter
5. 101-500 planter
6. mere end 500 planter

10.7 Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for dyrkning, besiddelse eller salg af hjemmedyrket cannabis?

1. ja
2. nej

10.8 Har du nogensinde prøvet andre former for narkotika?

1. ja
2. nej (sub-sample II gå til sp 18.1)

11-16. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIT FORBRUG AF ANDRE NARKOTISKE STOFFER

11.1 Har du nogensinde prøvet kokain?

1. ja
2. nej (gå til sp. 11.4)

11.2 Har du brugt kokain i de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 11.4)

11.3 Hvor ofte har du brugt kokain i de seneste 30 dage?

- | | |
|----------------------------|---|
| Stort set hver dag | 1 |
| Flere gange om ugen | 2 |
| Cirka én gang om ugen | 3 |
| Mindre end én gang om ugen | 4 |
| Slet ikke | 5 |

11.4 Har du nogensinde prøvet amfetamin?

1. ja
2. nej (gå til sp. 11.7)

11.5 Har du brugt amfetamin i de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 11.7)

11.6 Hvor ofte har du brugt amfetamin i de seneste 30 dage?

- | | |
|----------------------------|---|
| Stort set hver dag | 1 |
| Flere gange om ugen | 2 |
| Cirka én gang om ugen | 3 |
| Mindre end én gang om ugen | 4 |
| Slet ikke | 5 |

11.7. Har du nogensinde prøvet ecstasy?

1. ja
2. nej (gå til sp. 12.1)

11.8 Har du brugt ecstasy i de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 12.1)

11.9 Hvor ofte har du brugt ecstasy i de seneste 30 dage?

Stort set hver dag	1
Flere gange om ugen	2
Cirka én gang om ugen	3
Mindre end én gang om ugen	4
Slet ikke	5

12.1 Har du nogensinde prøvet heroin?

1. ja
2. nej (gå til sp. 13.1)

12.2 Har du brugt heroin de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 13.1)

12.3 Hvor ofte har du brugt heroin i de seneste 30 dage?

Stort set hver dag	1
Flere gange om ugen	2
Cirka én gang om ugen	3
Mindre end én gang om ugen	4
Slet ikke	5

13.1 Har du nogensinde prøvet andre opioider? (*ex. metadon, opium, morfin*)

1. ja
2. nej (gå til sp. 14.1)

13.2 Har du brugt dem i de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 14.1)

13.3 Hvor ofte har du brugt dem i de seneste 30 dage?

Stort set hver dag	1
Flere gange om ugen	2
Cirka én gang om ugen	3
Mindre end én gang om ugen	4
Slet ikke	5

14.1 Har du nogensinde prøvet hallucinogener (svampe, lsd)?

1. ja
2. nej (gå til sp. 15.1)

14.2 Har du brugt hallucinogener i de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 15.1)

14.3 Hvor ofte har du brugt hallucinogener i de seneste 30 dage?

Stort set hver dag	1
Flere gange om ugen	2
Cirka én gang om ugen	3
Mindre end én gang om ugen	4
Slet ikke	5

Opløsningsmidler (ex. Lim, benzin, lighter gas, andre inhalanter ...)

15.1 Har du nogensinde prøvet opløsningsmidler?

1. ja
2. nej (gå til sp. 16.1)

15.2 Har du brugt opløsningsmidler i det seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 16.1)

15.3 Hvor ofte har du brugt opløsningsmidler i de seneste 30 dage?

Stort set hver dag	1
Flere gange om ugen	2
Cirka én gang om ugen	3
Mindre end én gang om ugen	4
Slet ikke	5

16.1 Har du inden for de sidste 12 måneder oplevet at være bekymret for dit stofforbrug?

[Kun ét svar]

1. ja
2. nej (gå til sp. 16.3)

16.2 Hvad foretog du dig i den forbindelse?

[Kun ét svar]

1. jeg søgte professionel hjælp (læge/behandling)
2. jeg stoppede forbruget ved deltagelse i NA-møder
3. jeg nedsatte forbruget ved egen hjælp
4. jeg stoppede forbruget ved egen hjælp
5. jeg gjorde ikke noget

16.3 Er du på noget tidspunkt blevet dømt i Danmark for besiddelse eller salg af følgende narkotika:

	Ja	Nej	Ønsker ikke at svare
a) hash (ikke hjemmedyrket cannabis)	1	2	3
b) heroin	1	2	3
c) amfetamin	1	2	3
d) kokain	1	2	3
e) ecstasy	1	2	3

17. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIN HOLDNING TIL FORSKELLIGE ALKOHOLPOLITISKE SPØRGSMÅL

17.2 Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn:

[Der afgives svar for hver kategori]

	Meget enig	Enig	Uenig	Meget uenig	Ved ikke
a) salg af alkohol skal begrænses til særlige butikker, der er godkendt af staten	1	2	3	4	5
b) det skal være forbudt at drikke alkohol på offentlige pladser, gågader, parker og lignende	1	2	3	4	5
c) det skal være forbudt at sælge og drikke alkohol ved alle sportsarrangementer	1	2	3	4	5
d) det skal være forbudt at drikke alkohol på arbejdspladser	1	2	3	4	5
e) antallet af værtshuse, caféer, restauranter og diskoteker skal reduceres	1	2	3	4	5
f) afgiften på alkohol skal hæves	1	2	3	4	5

17.3 Den gældende lovgivning forbyder salg og udskænkning af alkohol på restauranter, caféer og værtshuse til personer under 18 år. Mener du, at den alder er:

[Kun ét svar]

1. for høj
2. passende
3. for lav
4. ved ikke

17.4 Den gældende lovgivning forbyder salg af spiritus i butikker til personer under 18 år.

Mener du, at den alder er:

[Kun ét svar]

1. for høj
2. passende
3. for lav
4. ved ikke

17.5 Den gældende lovgivning forbyder salg af øl og hedvin (dvs Baileys mv) til unge under 16 år. Mener du, at den alder er:

[Kun ét svar]

1. for høj
2. passende
3. for lav
4. ved ikke

17.6 Mener du generelt, at danske unges alkoholforbrug er:

[Kun ét svar]

1. alt for højt
2. lidt for højt
3. normalt for denne aldersgruppe
4. lidt for lavt
5. alt for lavt
6. ved ikke

17.7 Mener du generelt, at den danske, voksne befolknings alkoholforbrug er:

[Kun ét svar]

1. alt for højt
2. lidt for højt
3. normalt for denne aldersgruppe
4. lidt for lavt
5. alt for lavt
6. ved ikke

17.8 I 2010 ændrede Sundhedsstyrelsen det anbefalede ugentlige forbrug af alkohol for mænd fra max. 21 genstande til 14, og for kvinder blev det ændret fra 14 til 7 genstande. Hvad synes du om de nye genstandsgrænser:

[Kun ét svar]

1. for høje
2. passende
3. for lave
4. ved ikke

17.9 Man regner med, at ca. 150.000 mennesker i Danmark er afhængige af alkohol. I hvilken grad tror du, at det skyldes?

[Der afgives svar for hver kategori]

	I høj grad	I nogen grad	I mindre grad	Slet ikke	Ved ikke
a) manglende selvkontrol	1	2	3	4	5
b) at det er arveligt	1	2	3	4	5
c) sociale problemer	1	2	3	4	5
d) psykiske problemer	1	2	3	4	5
e) at alkohol stort set kan købes alle vegne	1	2	3	4	5
f) at alkohol er forholdsvis billigt	1	2	3	4	5
g) at man har en omgangskreds, der drikker meget	1	2	3	4	5
h) at alkohol skaber afhængighed	1	2	3	4	5

17.10 Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med alkoholproblemer får den behandlingsmæssige hjælp de har brug for?

[Kun ét svar]

1. ja
2. nej
3. ved ikke

17.11 Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn:

[Der afgives svar for hver kategori]

	Meget enig	Enig	Uenig	Meget uenig	Ved ikke
a) folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af alkohol	1	2	3	4	5
b) det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere	1	2	3	4	5
c) det skal generelt være muligt at tvangsbehandle alkoholmisbrugere, når de har mindreårige børn	1	2	3	4	5
d) det skal generelt være muligt at tvangsbehandle gravide alkoholmisbrugere	1	2	3	4	5
e) det skal generelt være muligt at tvangsfjerne alkoholmisbrugerens børn	1	2	3	4	5

18. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIN HOLDNING TIL FORSKELLIGE NARKOTIKAPOLITISKE SPØRGSMÅL

18.1 Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om hash:

[Der afgives svar for hver kategori]

	Meget enig	Enig	Uenig	Meget uenig	Ved ikke
a) det skal være total forbudt	1	2	3	4	5
b) det bør kunne fås på recept hos læge	1	2	3	4	5
c) det bør kunne købes i håndkøb på apotek	1	2	3	4	5
d) det bør kunne købes og indtages på særlige cafeer (coffee-shops)	1	2	3	4	5
e) det bør frit kunne købes i butikker og kiosker	1	2	3	4	5
f) det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug – hvis der er en medicinsk begrundelse	1	2	3	4	5
g) det bør være lovligt at dyrke til eget forbrug	1	2	3	4	5

18.2 Er du enig eller uenig i følgende udsagn om heroin, amfetamin, kokain, ecstasy:

[Der afgives svar for hver kategori]

	Meget enig	Enig	Uenig	Meget uenig	Ved ikke
a) det skal være total forbudt	1	2	3	4	5
b) det bør kunne fås på recept hos læge	1	2	3	4	5
c) det bør kunne købes i håndkøb på apotek	1	2	3	4	5
d) det bør kunne købes og indtages på særlige cafeer	1	2	3	4	5
e) det bør frit kunne købes i butikker og kiosker	1	2	3	4	5

18.3 Man regner med, at der er ca. 30.000 mennesker i Danmark, som er afhængige af narkotika. I hvilken grad tror du, at følgende kan være en årsag?

[Der afgives svar for hver kategori]

	I høj grad	I nogen grad	I mindre grad	Slet ikke	Ved ikke
a) manglende selvkontrol	1	2	3	4	5
b) det er arveligt	1	2	3	4	5
c) sociale problemer	1	2	3	4	5
d) psykiske problemer	1	2	3	4	5
e) for nem adgang til stoffer	1	2	3	4	5
f) for billig narkotika	1	2	3	4	5
g) en omgangskreds, der tager stoffer	1	2	3	4	5
h) at narkotika er afhængighedsskabende	1	2	3	4	5

18.4 Har du generelt oplevelsen af, at mennesker med et narkotikamisbrug får den behandlingsmæssige hjælp, de har brug for?

1. ja
2. nej
3. ved ikke

18.5 Synes du, det er en god idé at bruge heroin i behandlingen af narkotikamisbrugere?

1. ja
2. nej
3. ved ikke

18.6 Synes du, det er en god idé, at indrette særlige steder, hvor narkotikamisbrugere kan indtage deres stoffer under hygiejniske forhold?

1. ja
2. nej
3. ved ikke

18.7 Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn:

[Der afgives svar for hver kategori]

	Meget enig	Enig	Uenig	Meget uenig	Ved ikke
a) folk bør selv betale for behandling af sygdomme, som de har pådraget sig gennem et langvarigt, stort forbrug af narkotika	1	2	3	4	5
b) det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere	1	2	3	4	5
c) det skal generelt være muligt at tvangsbehandle narkotikamisbrugere, når de har mindreårige børn	1	2	3	4	5
d) det skal generelt være muligt, at tvangsbehandle gravide narkotikamisbrugere	1	2	3	4	5
e) det skal generelt være muligt at tvangsfjerne narkotikamisbrugerens børn	1	2	3	4	5

19. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM RISIKOEN FOR AFHÆNGIGHED AF STOFFER

19.1 Hvor stor tror du, risikoen for at udvikle afhængighed er:

[Der afgives svar for hver kategori]

	Meget stor risiko	Stor risiko	Lille risiko	Meget lille risiko	Ingen risiko	Ved ikke
a) ved brug af hash	1	2	3	4	5	6
b) ved brug af heroin	1	2	3	4	5	6
c) ved brug af amfetamin	1	2	3	4	5	6
d) ved brug af kokain	1	2	3	4	5	6
e) ved brug af ecstasy	1	2	3	4	5	6
f) ved brug af alkohol	1	2	3	4	5	6
g) ved brug af tobak	1	2	3	4	5	6
h) ved brug af sovemedicin	1	2	3	4	5	6
i) ved brug af smertestillende medicin (ikke håndkøb)	1	2	3	4	5	6

19.2 Hvor svært vil du tro, det er, at komme ud af en afhængighed:

[Der afgives svar for hver kategori]

	Næsten umuligt	Meget svært	Svært	Ikke svært	Ved ikke
a) ... af hash	1	2	3	4	5
b) ... af heroin	1	2	3	4	5
c) ... af amfetamin	1	2	3	4	5
d) ... af kokain	1	2	3	4	5
e) ... af ecstasy	1	2	3	4	5
f) ... af alkohol	1	2	3	4	5
g) ... af tobak	1	2	3	4	5
h) ... af sovemedicin	1	2	3	4	5
i) ... af smertestillende medicin (ikke håndkøb)	1	2	3	4	5

20. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIT TOBAKSFORBRUG

20.1 Ryger du?

1. ja
2. nej (gå til sp. 20.3)

20.2 Har du tidligere røget (mindst 100 cigaretter/cigarer eller røget pipe mere end 100 gange?)

1. ja
2. nej (gå til sp. 21)

20.3 Hvad ryger/røg du?

1. cigaretter
2. cigarer
3. cigarillos
4. pipe
5. shisha (vandpipe)

20.4 Hvor gammel var du, første gang du prøvede at ryge?

____|____| år

20.5 Hvor gammel var du da du begyndte at ryge dagligt?

____|____| år

2. har aldrig røget dagligt (gå til sp. 20.7)

20.6 I hvor mange år har du røget dagligt?

|__|__| år

20.7 Har du røget i de seneste 30 dage?

1. ja
2. nej (gå til sp. 21)

20.8 Hvor mange af de seneste 30 dage har du røget cigaretter?

|__|__| dage

20.9 Hvor mange cigaretter har du i gennemsnit røget om dagen?

Ca. _____ cigaretter

20.10 Hvor mange af de seneste 30 dage røg du cigarer, cigarillos eller pipe?

1. _____ dage
2. ingen dage (gå til sp. 21)

20.11 På en sådan dag, hvor meget røg du i gennemsnit?

1. _____ cigarer
2. _____ cigarillos
3. _____ pipe (stop)

21. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM SAMFUNDET OG DIT SOCIALE NETVÆRK

21.1 Er du medlem af foreninger, klubber eller andre organisationer (f. eks. beboerforeninger, patientforeninger, idrætsklubber, kirkegrupper, idrætsklubber, spejderkorps, mv.)?

1. ja
2. nej (gå til sp. 21.4)

21.2 Deltager du ofte i deres aktiviteter?

1. ja
2. nej (gå til sp. 21.4)

21.3 Hvor mange timer om måneden bruger du i gennemsnit på det?

_____ timer

21.4 Hvor mange gange i løbet af de seneste 30 dage har du haft kontakt (inkl. mails, breve, sms osv) med følgende personer:

	Dagligt	Flere gange om ugen	En til to gange om ugen	En til tre gange om måneden	Ikke de seneste 30 dage	Har ingen
a) ægtefælle/ samlever/ kæreste	1	2	3	4	5	6
b1) hjemmeboende barn/børn	1	2	3	4	5	6
b2) udeboende barn/børn	1	2	3	4	5	6
c) kvindeligt medlem af familien	1	2	3	4	5	6
d) mandligt medlem af familien	1	2	3	4	5	6
e) kollega	1	2	3	4	5	6
f) veninde/kvindelig bekendt	1	2	3	4	5	6
g) ven/mandlig bekendt	1	2	3	4	5	6
h) læge eller plejepersonale	1	2	3	4	5	6

21.5 Hvor nemt eller svært er det for dig at få hjælp fra dine venner, når du har behov for det?

1. meget nemt
2. nemt
3. svært
4. meget svært

21.6 Hvor mange mennesker kan du betro dig til om vigtige personlige problemer (udover ægtefælle eller kæreste)?

1. 6 eller flere
2. 5-4
3. 2-3
4. 1
5. Ingen

21.7 I hvor høj grad synes du, at man kan have tillid til de fleste mennesker?

1. i høj grad
2. i nogen grad
3. i mindre grad
4. slet ikke

21.8 I hvor høj grad tror du, at regeringen handler i alles bedste interesse?

1. i høj grad
2. i nogen grad
3. i mindre grad
4. slet ikke

22. DE NÆSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIT HELBRED

22.1 Hvor høj er du?

|_|_|_|_| cm

22.2 Hvor meget vejer du?

|_|_|_|_| kg

22.3 Hvordan vil du vurdere dit fysiske helbred i de seneste 12 måneder?

1. virkelig godt
2. godt
3. nogenlunde
4. dårligt
5. meget dårligt

22.4 Hvordan vil du vurdere dit psykiske helbred i de seneste 12 måneder?

1. virkelig godt
2. godt
3. nogenlunde
4. dårligt
5. meget dårligt

22.5 I hvor høj grad mener du at du selv kan gøre noget for at bevare et godt helbred?

1. i høj grad
2. i nogen grad
3. i mindre grad
4. slet ikke

23. DE SIDSTE SPØRGSMÅL HANDLER OM DIN BAGGRUND

23.1 Hvad er din hovedbeskæftigelse for tiden?

1. funktionær med personaleansvar
2. funktionær uden personaleansvar
3. faglært arbejder
4. ufaglært arbejder
5. selvstændig med indtil 5 medarbejdere
6. selvstændig med 6 eller flere medarbejdere
7. medhjælpende ægtefælle
8. lærling/elev
9. studerende/skoleelev
10. arbejdsløs
11. kontanthjælpsmodtager/revalident/langtidssygemeldt
12. efterlønsmodtager
13. folkepensionist
14. førtidspensionist
15. andet. angiv venligst: _____

23.2 Hvad er din stilling? _____

23.3 Hvor mange timer arbejder du om ugen? _____ timer

23.4 Hvor stor var din egen bruttoindkomst i 2010?

1. indtil 100.000 kr.
2. mellem 100.000-199.999 kr.
3. mellem 200.000-299.999 kr.
4. mellem 300.000-399.999 kr.
5. mellem 400.000-499.999 kr.
6. mellem 500.000-599.999 kr.
7. mellem 600.000-699.999 kr.
8. mellem 700.000-799.999 kr.
9. mellem 800.000-899.999 kr.
10. mellem 900.000-999.999 kr.
11. 1.000.000 kr. og derover

23.5 Hvor stor var familiens samlede bruttoindkomst i 2010?

1. indtil 100.000 kr.
2. mellem 100.000-199.999 kr.
3. mellem 200.000-299.999 kr.
4. mellem 300.000-399.999 kr.
5. mellem 400.000-499.999 kr.
6. mellem 500.000-599.999 kr.
7. mellem 600.000-699.999 kr.
8. mellem 700.000-799.999 kr.
9. mellem 800.000-899.999 kr.
10. mellem 900.000-999.999 kr.
11. 1.000.000 kr. og derover

23.6 Hvilken trosretning sympatiserer du mest med?

1. kristendom
2. katolicisme
3. jødedom
4. islam
5. buddhisme
6. hinduisme
7. ingen
8. andet, angiv venligst hvilken trosretning _____

23.7 Har du deltaget i gudstjeneste eller religiøse ceremonier indenfor de seneste 12 måneder?

1. ja
2. nej (gå til sp. 23.9)

23.8 Hvor ofte har du deltaget i gudstjeneste eller andre religiøse ceremonier i de seneste 12 måneder?

1. mere end 10 gange
2. 6-10 gange
3. 4-6 gange
4. 1-3 gange

23.9 Hvilket politisk parti sympatiserer du mest med?

1. A. Socialdemokraterne
2. B. Det Radikale Venstre
3. C. Det konservative Folkeparti
4. F. Socialistisk Folkeparti
5. I. Liberal Alliance
6. K. Kristendemokraterne
7. O. Dansk Folkeparti
8. V. Venstre
9. Ø. Enhedslisten
10. Ingen

De sidste spørgsmål handler om, hvad du har brugt tid på i din hverdag i det seneste år

23.10

[Der afgives svar for hver kategori]

	I høj grad	I nogen grad	I mindre grad	Slet ikke
a) jeg har brugt tid på at være sammen med min familie	1	2	3	4
b) jeg har brugt tid på at være sammen med venner og/eller bekendte	1	2	3	4
c) jeg har brugt tid på at dyrke sport og motion	1	2	3	4
d) jeg har brugt tid på at deltage i frivilligt arbejde	1	2	3	4
e) jeg har brugt tid på at deltage i politiske aktiviteter og møder	1	2	3	4
f) jeg har brugt tid på aktiviteter uden for hjemmet (teater/biograf/koncerter/café/naturen)	1	2	3	4
g) jeg har brugt tid på aktiviteter i hjemmet (bøger/TV/PC'er/hobbies/havearbejde mv.)	1	2	3	4

23.10.h Mit arbejde/studie har fyldt meget i min hverdag – og jeg har ofte taget aftener og weekender i brug til det

1. rigtigt
2. delvis rigtigt
3. ikke rigtigt

Bilag 2

Spørgsmål der kun er stillet sub-sample I:

Kapitel 5 spørgsmål 3: Negative følger af respondentens alkoholforbrug.

Kapitel 7 spørgsmål 2-5: Problemer samt negativ påvirkning af andre personers alkoholforbrug.

Kapitel 8 og 9: Forbrug af medicin.

Kapitel 20: Forbrug af tobak.

Kapitel 21: Samfundet og respondentens sociale netværk.

Kapitel 22: Respondentens subjektive helbred.

Spørgsmål der kun er stillet sub-sample II:

Kapitel 4: Grunde til at drikke alkohol.

Kapitel 17: Holdninger til alkoholpolitiske spørgsmål.

Kapitel 18: Holdninger til narkotikapolitiske spørgsmål.

Kapitel 19: Risikoen for afhængighed af stoffer.

Kapitel 23 spørgsmål 10: Hvad respondenterne har brugt tid på i hverdagen i det seneste år.

Derudover har Danmarks Statistik tilføjet oplysninger om køn samt alder på tidspunktet for interview. Danmarks Statistik har tillige trukket registeroplysninger på respondenterne for så vidt angår etnicitet og bo-område.