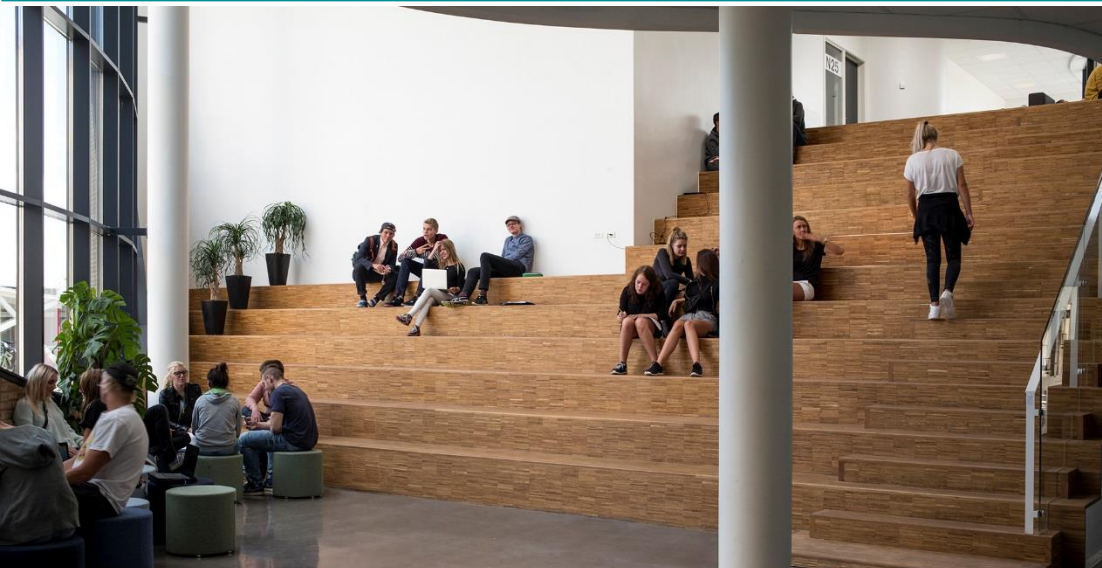


Kartlegging av fallskader og uhell i sittetrapp og amfi



Laget for

**Direktoratet for
byggkvalitet (DiBK)**

Januar 2018

Innholdsfortegnelse

1. Innledning	3
Metode og gjennomføring.....	3
Fremstilling av resultater	3
2. Omfanget av uhell og farlige situasjoner	4
3. Uhell i sittetrapp/amfi	11
4. Oppsummering	14
Vedlegg	15
Utvalgets sammensetning	15
Spørreskjema	16

1. Innledning

Ipsos har gjennomført denne undersøkelsen for Direktoratet for byggkvalitet. Rapporten bygger på data fra en kvantitativ spørreundersøkelse med et landsrepresentativt utvalg av den norske befolkningen. Datainnsamlingen er gjennomført på telefon i uke 51 2017.

Formålet er å kartlegge omfanget av uhell eller farlige situasjoner folk har vært utsatt for i sittetrapp, amfier og nivåforskjeller på offentlige plasser, i tillegg til hvilke type skader man har fått og hvem det er som har vært utsatt for skader. Bakgrunnen for problemstillingen er økt bygging av amfier og sitteplasser, som er en potensiell kilde til økt omfang av uhell og farlige situasjoner.

Utformingen av undersøkelsen bygger til dels på en undersøkelse om fallskader gjennomført av Ipsos for Norges Blindforbund i april 2014. I enkelte tilfeller vil vi derfor kunne sammenligne resultatene med denne undersøkelsen.

Metode og gjennomføring

Spørsmålene om fall og uhell ble stilt som en del av Ipsos' månedlige omnibusundersøkelse. Vi har telefonintervjuet et landsrepresentativt utvalg på 1004 personer i den norske befolkningen (15 år +). Resultatene på totalnivå er vektet på kjønn, alder og landsdel i henhold til offentlig statistikk om sammensettingen av befolkningen.

Spørreskjemaet bygger på undersøkelsen gjennomført for Norges Blindforbund i 2014. Innledningsvis stilles spørsmål om farlige situasjoner eller uhell opplevd i løpet av de siste 12 månedene i/ved trapper, rulletrapper, kanter, sittetrapp/amfi og andre forhold ved bygg. For alle disse skilles det mellom uhell opplevd innendørs og utendørs.

Deretter er det stilt oppfølgingsspørsmål til respondenter som svarer at de har opplevd en eller flere typer uhell eller farlige situasjoner. Her har vi bedt om at de spesifiserer skadeomfanget, sted for uhellet, antall uhell og årsaken(e) til uhellet. I tillegg har vi spurt om respondentene kjenner noen andre som har opplevd slike uhell eller farlige situasjoner.

Fremstilling av resultater

I denne rapporten presenterer vi resultatene fra spørreundersøkelsen. Funnene fremstilles enten som diagrammer eller i tabellform, avhengig av hva som er mest egnet.

Utvalgsundersøkelser er alltid beheftet med feilmarginer. Feilmarginen varierer med antall intervjuer og svarfordelingen på det enkelte spørsmål. Som en hovedregel må resultatene på totalnivå tolkes innenfor feilmarginer på +/- 1,4-3,2 pp. Feilmarginer for resultater brutt ned på undergrupper er noe større.

I vedlegg finnes en oversikt over utvalget, samt spørreskjema.

Tallene fra undersøkelsen i 2014 er gjengitt med tillatelse fra Norges Blindforbund.

2. Omfanget av uhell og farlige situasjoner

Først viser vi funnene for omfanget av uhell og farlige situasjoner, enten en selv har opplevd det eller om man kjenner andre som har opplevd det. Vi viser først resultatene for alle typer uhell samlet, før vi ser nærmere på de ulike typene uhell og omfanget av uhell henholdsvis innendørs og utendørs.

1 av 6 har selv opplevd uhell eller farlige situasjoner – færre enn i 2014

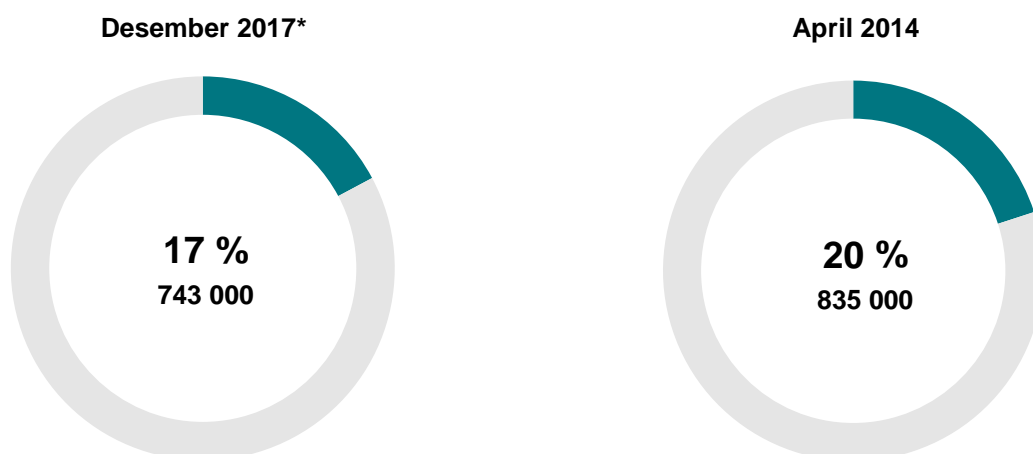
Totalt 17 % – eller 1 av 6 – har opplevd en eller flere typer uhell eller farlige situasjoner, innendørs eller utendørs, i løpet av de siste 12 månedene. Dette gjelder uhell i trapper, rulletrapper, sittetrapper/amfier, i forbindelse med kanter eller uhell som skyldes andre forhold ved bygg.

Dette tilsvarer om lag 743 000 personer i befolkningen på 15 år eller eldre. I undersøkelsen fra 2014 fant vi at 31 % av befolkningen, tilsvarende ca. 1,3 millioner nordmenn, hadde opplevd uhell eller farlige situasjoner. Tallene er imidlertid ikke sammenlignbare, etter som resultatene fra 2014 også inkluderte uhell i forbindelse med hull eller ujevnheter i gangarealer, skilt, stolper eller andre hindringer i gangarealer og glassflater. 1 av 5 hadde opplevd uhell som følge av hull eller ujevnheter i gangarealer, noe som bidro til at totalandelen ble såpass stor som 31 % av befolkningen.

Det vi derimot kan sammenligne, er hvor mange som har opplevd uhell når vi ser bort fra uhell i forbindelse med hull eller ujevnheter i gangarealer, skilt, stolper eller andre hindringer i gangarealer og glassflater. Andelen for de to målingene er vist i figur 1. Andelen er nå litt mindre enn den var i målingen fra april 2014. Det er altså ikke grunnlag for å hevde at omfanget av uhell generelt sett har økt, snarere tvert imot.

Uhell i sittetrapp eller amfi var ikke med i spørreskjemaet i 2014, men totalandelen som har opplevd uhell er altså likevel mindre. Som vi skal se senere i rapporten, er det imidlertid slik at denne typen uhell er av svært lite omfang og dermed i liten grad påvirker totalandelen.

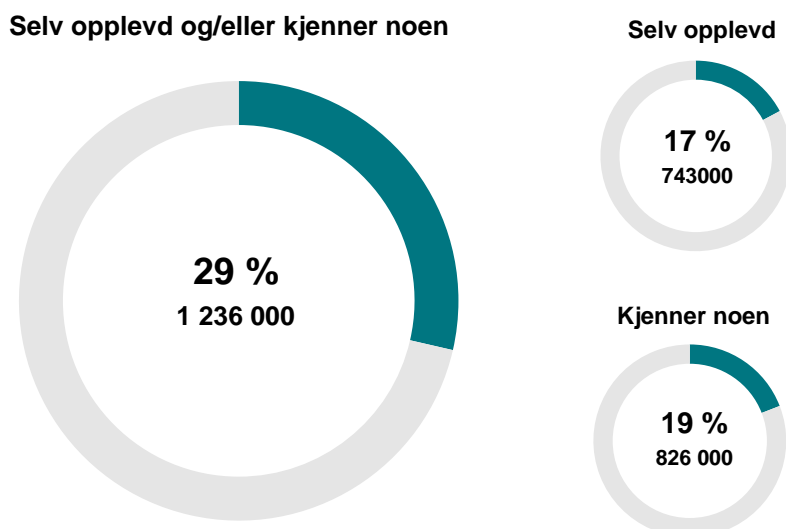
Figur 1. Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? En eller flere typer uhell sammenslått. n 2017=1004, n 2014=1008



* Tallet for 2017 inkluderer uhell i sittetrapp/amfi, noe som ikke er tilfellet for 2014.

For å undersøke omfanget av uhell og farlige situasjoner på overordnet nivå videre, har vi også sett på hvor mange som kjenner noen som har opplevd dette i løpet av de siste 12 månedene. Som det fremgår av figur 2, gjelder dette litt flere enn de som selv har opplevd det. Slår vi disse sammen, finner vi at litt under en tredjedel av befolkningen selv har opplevd og/eller kjenner noen som har opplevd uhell i trapper, rulletrapper, sittetrapper/amfier, i forbindelse med kanter eller uhell som skyldes andre forhold ved bygg. Dette tilsvarer omtrent 1,2 millioner nordmenn. Om lag 8 % har for øvrig både vært utsatt for uhell selv og kjenner noen som har det.

Figur 2. Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? / Har noen du kjenner i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? Andeler som har opplevd eller kjenner noen som har opplevd en eller flere typer uhell. n=1004



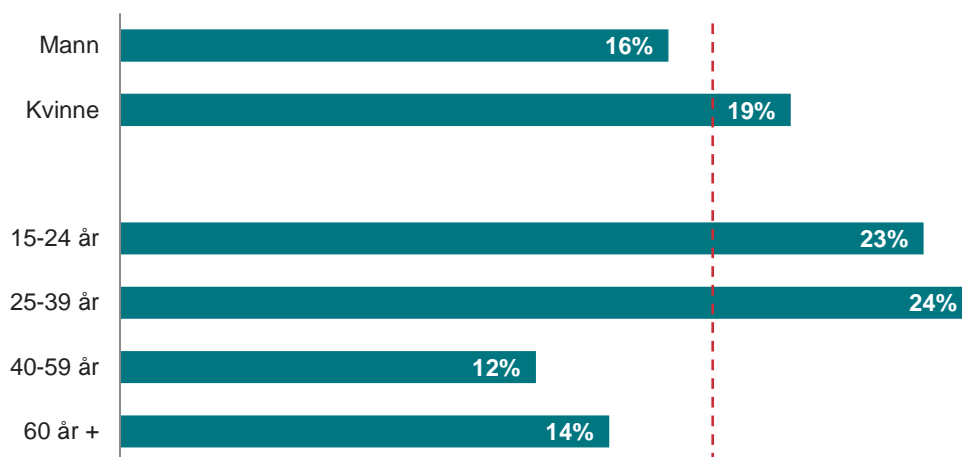
Unge er mest utsatt for uhell

Hvilke deler av befolkningen er det som i størst grad opplever uhell av den typen vi kartlegger her? Figur 3 viser at kvinner i litt større grad enn menn opplever uhell og farlige situasjoner, selv om forskjellen ikke er så stor. En knapp fjerdedel av nordmenn under 40 år har opplevd uhell i løpet av de siste 12 månedene, mens andelen er betydelig mindre for personer over 40 år.

Aldersforskjellene henger trolig sammen med risikovillighet. Fra Ipsos' store sosiokulturelle studie av nordmenns holdninger, verdier og atferd, *Norsk Monitor*, vet vi at unge mennesker i langt større grad enn eldre har et ønske om å oppleve spenning og fare, noe som medfører en villighet til å ta sjanser for å oppnå mulighet for en eller annen form for gevinst. For eksempel sier 37 % av 15-24-åringene seg enige i at de liker å gjøre ting som er farlig eller forbudt bare fordi det er spennende. Til sammenligning gjelder dette 24 % av dem mellom 25 og 39 år, 13 % av 40-59-åringene og 8 % av personer på 60 år eller mer¹.

¹ Norsk Monitor 2015-16. Norsk Monitor er en sosiokulturell undersøkelse Ipsos har gjennomført annethvert år siden 1985. For mer informasjon, se <https://www.ipsos.com/nb-no/NorskMonitor>.

Figur 3. Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? Andeler som har opplevd en eller flere typer uhell. Stiplet rød linje viser gjennomsnittet (17 %). n=1004



Dersom vi sammenstiller kjønn og alder, finner vi at menn under 25 år og kvinner i aldersgruppen 25-39 år i størst grad har opplevd uhell. For aldersgruppene over 40 år er det flere kvinner enn menn som har vært utsatt for uhell eller farlige situasjoner. Siden forekomsten av uhell er såpass lav som den er i befolkningen, knytter det seg imidlertid statistisk usikkerhet til disse funnene.

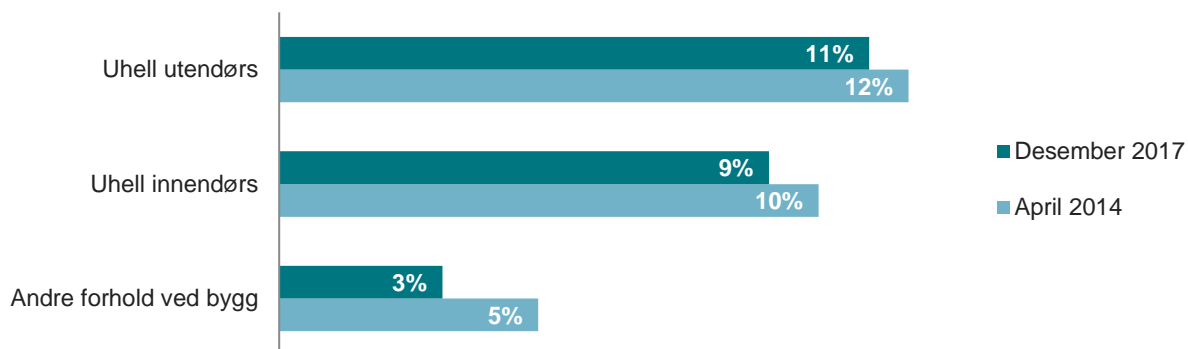
Det samme gjelder for forskjeller i undergrupper som inntekt, utdanningsnivå og landsdel. Vi finner at personer med lav inntekt er noe mer utsatt for uhell enn personer med høy inntekt, men dette henger i stor grad sammen med alder.

Litt vanligere med uhell utendørs enn innendørs

Som beskrevet over, inkluderer andelen på 17 % både uhell innendørs og utendørs. Dersom vi deler opp i disse to, finner vi at 11 % har opplevd uhell utendørs, mens 9 % har opplevd uhell innendørs. Begge andelene er så vidt mindre enn i 2014, jf. figur 4. I underkant av 5 % har opplevd uhell både innendørs og utendørs, tilsvarende som i 2014.

Andelen som har opplevd uhell som skyldtes andre forhold ved bygg, altså noe annet enn uhell i trapper, rulletrapper, sittetrapper/amfier eller kanter, er litt mindre enn ved forrige måling.

Figur 4. Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? Andeler som har opplevd en eller flere typer uhell henholdsvis utendørs og innendørs. n 2017=1004, n 2014=1008

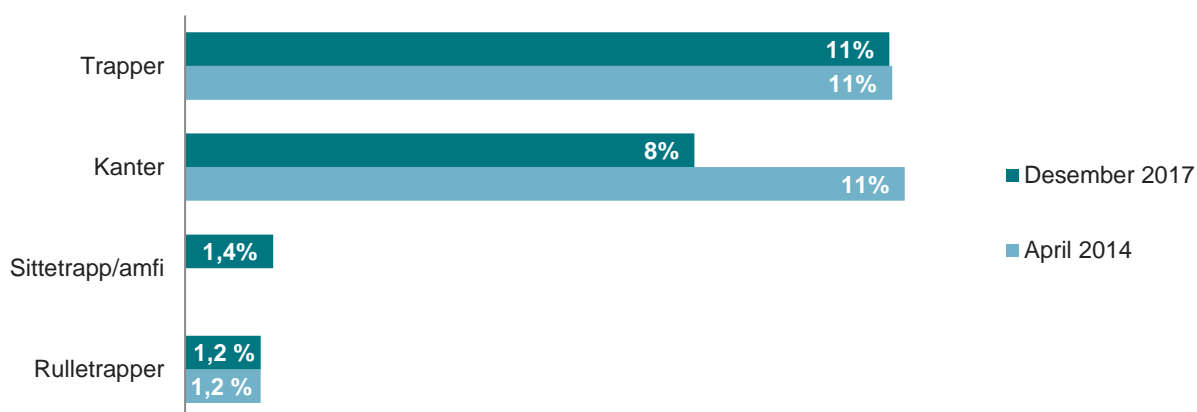


Uhell i trapper mest vanlig

Ser vi på de ulike typene uhell, uavhengig av om de har funnet sted ute eller inne, finner vi at uhell i trapper er det som forekommer i størst grad. Som i 2014, har drøyt 1 av 10 nordmenn opplevd slike uhell. Det er en liten nedgang i andelen som har hatt uhell i forbindelse med kanter, fra 11 % i 2014 til 8 % i 2017.

En svært liten andel, tilsvarende 14 respondenter av utvalget på litt over 1000 personer, har opplevd uhell eller farlige situasjoner i sittetrapp eller amfi. Dette ble ikke målt i 2014. En enda mindre andel har hatt uhell i rulletrapp.

Figur 5. Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? Andeler som har opplevd de ulike typene uhell, enten det er utendørs eller innendørs. n 2017=1004, n 2014=1008

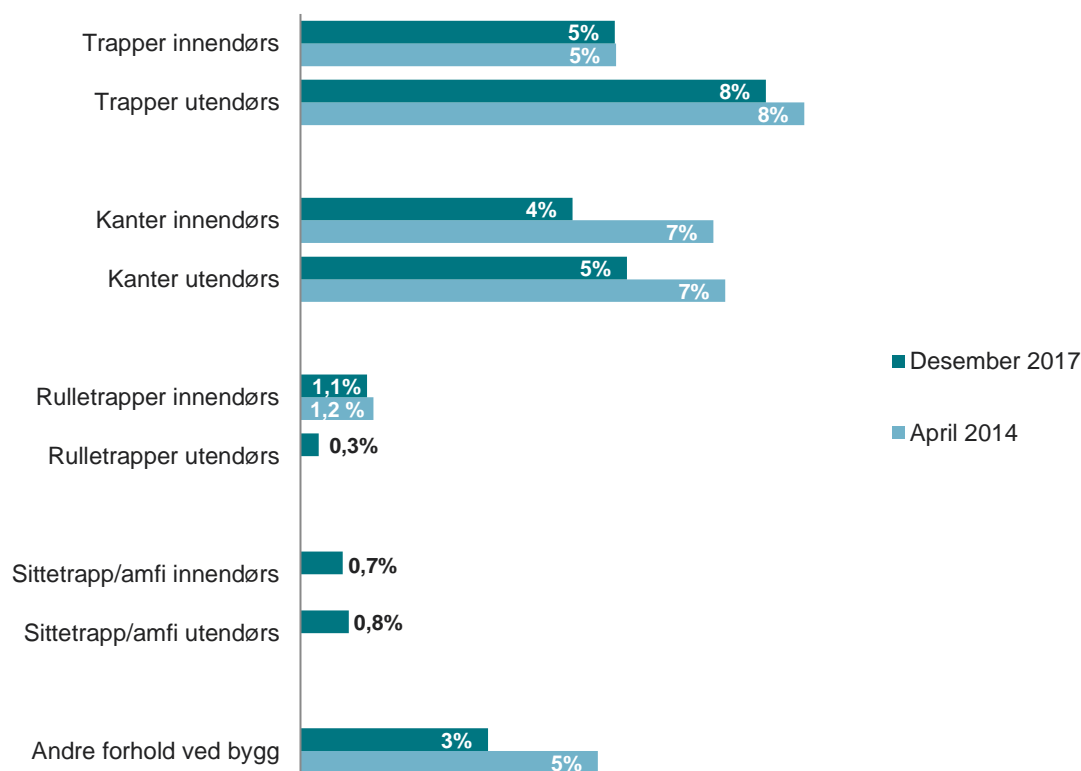


Svært få har opplevd uhell i sittetrapp/amfi

Vi går nå et steg videre og ser på de ulike *typene uhell* både innendørs og utendørs, slik spørsmålene er stilt i spørreskjemaet. Som vi var inne på over (figur 5), er uhell i sittetrapp/amfi lite utbredt. Vi finner at svært få har opplevd uhell eller farlige situasjoner i sittetrapp eller amfi. 0,7 %, eller 7 respondenter, har opplevd uhell i sittetrapp/amfi innendørs. Andelen er 0,8 % (8 respondenter) for uhell i sittetrapp/amfi utendørs². Som vi ser av figur 6, er andelen større for alle de andre typene uhell, med unntak av rulletrapper utendørs.

Den vanligste typen uhell er trapper utendørs, etterfulgt av kanter utendørs, trapper innendørs og kanter innendørs. For de fleste uhellene som også er målt i 2014 er andelen mindre i 2017, selv om forskjellene for det meste er små. Vi legger merke til nedgangen i andelen som har opplevd uhell i forbindelse med kanter, som vi også påpekte over.

Figur 6. Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? n 2017=1004, n 2014=1008



² Én respondent har svart at vedkommende har hatt uhell både i sittetrapp/amfi innendørs og sittetrapp/amfi utendørs, noe som er årsaken til at antallet totalt er 14 respondenter (og ikke 15).

3. Uhell i sittetrapp/amfi

Her ser vi nærmere på farlige situasjoner eller uhell i forbindelse med sittetrapp og amfi. Vi undersøker

- hvem som har hatt uhell i sittetrapp/amfi
- hva slags skader de har fått
- hvor uhellet har funnet sted
- årsaken(e) til uhellet

Som vi har redegjort for i kapittel 2, er forekomsten av uhell i sittetrapp/amfi lav. 1,4 %, tilsvarende 14 respondenter i utvalget på om lag 1000 personer, har opplevd slike uhell. Dette legger sterke begrensninger på hva slags analyser vi kan gjøre av denne gruppen. Vi er derfor nødt til å nøye oss med å presentere *antall* forekomster, fremfor prosentandeler og mer dyptgående analyser av undergrupper. Dette gir et bilde av ulike sider ved uhell i sittetrapp/amfi, men omfanget av slike uhell er altså for lavt til at vi kan trekke generelle slutninger fra resultatene i gruppen på 14 personer i utvalget til hele befolkningen (befolkningen).

Uhell i sittetrapp/amfi i ulike undergrupper

Forekomsten av uhell i sittetrapp/amfi i forskjellige demografiske undergrupper er gjengitt i tabell 1. Fordelingen er relativt lik for kjønn og aldersgrupper, selv om vi også for denne spesifikke typen uhell ser en tendens til større utbredelse blant personer under 40 år enn de som er eldre enn dette.

10 av uhellene har skjedd på Østlandet, hvorav 8 utenom hovedstaden, mens omfanget er enda mer begrenset i andre deler av landet. Et flertall av uhellene har rammet personer med lav inntekt, men dette henger først og fremst sammen med alder (unge har gjennomsnittlig lavere inntekt enn eldre). I tillegg ser vi nederst i tabellen at personer med lav utdanning har hatt flere uhell enn personer med høyere utdanning, men dette kan være et resultat av tilfeldigheter.

Tabell 1 Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold? Uhell i sittetrapp/amfi. Antall. n=14

Undergruppe		Innendørs	Utendørs	Totalt
	Alle	7	8	14
Kjønn	Mann	4	5	8
	Kvinne	3	3	6
Alder	15-24 år	1	3	4
	25-39 år	4	1	5
	40-59 år	2	2	3
	60 år +	-	2	2
Landsdel	Oslo	1	1	2
	Østlandet utenom Oslo	2	6	8
	Vestlandet	3	1	3
	Midt-Norge	1	-	1
	Nord-Norge	-	-	-
Husstandsinntekt	Under 500 000 kr	4	3	6
	500 000 – 1 mill. kr	1	1	2
	1 mill. kr +	2	1	3
	Vet ikke/vil ikke svare	-	3	3
Utdanningsnivå	Videregående skole el. lavere	5	6	10
	Høyere utdanning	2	2	4

Type skader som følge av uhell i sittetrapp/amfi

Ingen av uhellene i sittetrapp/amfi som er rapportert i denne undersøkelsen har ført til alvorlige skader. Dette gjelder både uhell innendørs og utendørs. Ett uhell har ført til legebesøk, men ikke sykehusinnleggelse, mens de andre uhellene kun har gitt lette skrammer, sår eller blåmerker.

Tabell 2. Du svarte at du hadde hatt uhell med sittetrapper eller amfier. Hvilke skader har uhellet/uhellene ført til? Har det ført til... Antall. n=14

Skade	Innendørs	Utendørs	Totalt
Lette skrammer/sår o.l.	7	6	11
Vridde ankel	-	1	1
Legebesøk	-	1	1
Sykehusinnleggelse	-	-	-
Annet	1	1	1

Sted for uhellet

Uhellene i sittetrapp/amfi utendørs har skjedd på ulike steder. To av dem har funnet sted i park, mens resten har skjedd på offentlig torg/plass eller utenfor ulike typer bygg. Skadestedet for uhell i sittetrapp/amfi innendørs er for det meste inne i publikumsbygg eller offentlig bygg.

Tabell 3. Hvor skjedde skaden/uhellet med sittetrapper eller amfier utendørs/innendørs? Antall. n=14

Skadested utendørs	Antall
Park	2
Offentlig torg/plass	1
Utenfor publikumsbygg/offentlig bygg	1
Utenfor skole	1
Utenfor arbeidsplass	1
Utenfor hotell	1
Annet	1

Skadested innendørs	Antall
Inne i publikumsbygg/offentlig bygg	5
Inne på arbeidsplassen	1
Konferansesal	1

Årsak til uhellet

Tabell 4 viser respondentenes oppgitte årsaker til uhellene. At man ikke så sittetrappen/amfiet eller ikke så ordentlig etter er den mest utbredte årsaken. 5 respondenter nevner dette. 4 personer hadde uhell som følge av at de var beruset, mens 3 andre holdt på med lek som førte til uhell. Andre nevner motlys, at det var glatt, dårlige sko eller at trappene/setene var løse.

Tabell 4. Hva var årsaken til uhellet? Antall. n=14

Årsak	Innendørs	Utendørs	Totalt
Så ikke sittetrappen/amfiet	2	3	5
Jeg var beruset	3	1	4
Ved lek	2	1	3
Motlys		1	1
Glatt		1	1
Dårlige sko		1	1
Løse seter/trapp	1		1
Vet ikke/husker ikke		1	1

4. Oppsummering

- 17 % har selv opplevd uhell eller farlige situasjoner. Dette tilsvarer om lag 743 000 personer
- Dette er en nedgang fra i 2014, da 20 % hadde opplevd uhell
- 19 % kjenner noen som har opplevd uhell. Til sammen har 29 % selv opplevd og/eller kjenner noen som har opplevd uhell
- Personer under 40 år er klart mer utsatt for uhell enn de over 40 år, mens kvinner har opplevd uhell i litt større grad enn menn
- Det er litt vanligere med uhell utendørs (11 %) enn innendørs (9 %)
- Uhell i trapper er mest vanlig (11 %), etterfulgt av kanter (8 %), sittetrapp/amfi (1,4 %) og rulletrapper (1,2 %). 3 % har opplevd uhell som skyldtes andre forhold ved bygg
- Svært få – 14 respondenter i utvalget på ca. 1000 personer – har altså opplevd uhell i sittetrapp/amfi
- Uhell i sittetrapp/amfi har i alle tilfeller kun ført til mindre skader
- Uhellene i sittetrapp/amfi innendørs har for det meste skjedd i publikumsbygg/offentlig bygg, mens uhellene i sittetrapp/amfi utendørs har funnet sted i park eller utenfor ulike typer bygg
- At man ikke så sittetrappen/amfiet, var beruset eller holdt på med lek er de vanligste årsakene til uhell

Vedlegg

Utvalgets sammensetning

Tabell V1. Sammensetningen av utvalget, uvektet. n=1004

	Antall	Prosent
Kjønn		
Mann	561	56 %
Kvinne	443	44 %
Alder		
15-24 år	148	15 %
25-39 år	250	25 %
40-59 år	335	33 %
60 år +	271	27 %
Landsdel		
Oslo	126	13 %
Østlandet utenom Oslo	401	40 %
Vestlandet	248	25 %
Midt-Norge	129	13 %
Nord-Norge	98	10 %
Husstandsinnpekt		
Under 500 000 kr	212	21 %
500 000 – 799 000	175	17 %
800 000 – 999 000 kr	127	13 %
1 mill. kr +	299	30 %
Vet ikke/vil ikke svare	191	19 %
Utdanningsnivå		
Grunnskole	105	10 %
Videregående skole	356	36 %
Universitet/høgskole, lavere nivå	326	33 %
Universitet/høgskole, høyere nivå	214	21 %

Spørreskjema

CATIBUSS UKE 51 2017

Prosjekt	1700591301
Skjemanummer	

ID: Fallskader									
F1	<p>Har du i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold?</p> <p>Sittetrapp/amfi er tribuner som utnytter høydeforskjeller i terrenget eller mellom etasjer i bygninger. Sittetrappene kan ha varierende høyde og dybde på trinn. De kan benyttes som kombinasjon av tribune og trapp. De kan også brukes i små sittegroper. Se bilder.</p>								
	R:*								
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Nei</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> </table>		Ja	Nei			1	2	
	Ja	Nei							
	1	2							
Trapper innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						
Trapper utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2						
Rulletrapper innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3						
Rulletrapper utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4						
Kanter innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5						
Kanter utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6						
Sittetrapp/amfi utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7						
Sittetrapp/amfi innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8						
Andre forhold ved bygg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9						
F2	<p>Du svarte at du hadde hatt uhell med sittetrapper eller amfier UTENDØRS. Hvilke skader har uhellet/uhellene ført til? Har det ført til...</p>								
	F: \N.7=1 R:*								
Lette skrammer/sår	<input type="checkbox"/>	01,							
Legebesøk	<input type="checkbox"/>	02,							
Sykehusinnleggelse	<input type="checkbox"/>	03,							
Annet, noter:									
F3	<p>Hvor skjedde skaden/uhellet med sittetrapper eller amfier utendørs?</p> <p>Til intervjuer: Her tenker vi ikke på geografi, men omgivelsene rundt sittetrappen/amfiet.</p>								
	F: \N.7=1 R:*								
Offentlig torg/plass	<input type="checkbox"/>	01							
Utenfor publikumsbygg/offentlig bygg	<input type="checkbox"/>	02							
Utenfor skole	<input type="checkbox"/>	03							
Havn	<input type="checkbox"/>	04							
Park	<input type="checkbox"/>	05							
Annet, noter:									
F4	<p>Hvor mange uhell har du opplevd totalt med sittetrapper eller amfier UTENDØRS de siste 12 månedene?</p>								
	F: \N.7=1 R:*								
Skriv inn antall:	<table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>					1			

F5	Hva var årsaken til uhellet?	F: \f1.7=1 R: *
	Flere svar mulig	
	Så ikke sittetrappen/amfiet	<input type="checkbox"/> 01,
	Trodde det var en vanlig trapp	<input type="checkbox"/> 02,
	Mottlys	<input type="checkbox"/> 03,
	Jeg var beruset	<input type="checkbox"/> 04,
	Mobilbruk	<input type="checkbox"/> 05,
	Gelender manglet / var vanskelig å holde i	<input type="checkbox"/> 06,
	Ved lek	<input type="checkbox"/> 07,
	Annet, noter: _____	
	Vet ikke / husker ikke	<input type="checkbox"/> 09a.
F6	Du svarte at du hadde hatt uhell med sittetrapper eller amfier INNENDØRS. Hvilke skader har uhellet/uhellene ført til? Har det ført til...	F: \f1.8=1 R: *
	Lette skrammer/sår	<input type="checkbox"/> 01,
	Legebesøk	<input type="checkbox"/> 02,
	Sykehusinnleggelse	<input type="checkbox"/> 03,
	Annet, noter: _____	
F7	Hvor skjedde skaden/uhellet med sittetrapper eller amfier innendørs?	F: \f1.8=1 R: *
	Innendørs torg/plass	<input type="checkbox"/> 01
	Inne i publikumsbygg/offentlig bygg	<input type="checkbox"/> 02
	Inne i skole	<input type="checkbox"/> 03
	Annet, noter: _____	
F8	Hvor mange uhell har du opplevd totalt med sittetrapper eller amfier INNENDØRS de siste 12 månedene?	F: \f1.8=1 R: *
	Skriv inn antall:	<input type="text"/>
F9	Hva var årsaken til uhellet?	F: \f1.8=1 R: *
	Flere svar mulig	
	Så ikke sittetrappen/amfiet	<input type="checkbox"/> 01,
	Trodde det var en vanlig trapp	<input type="checkbox"/> 02,
	Mottlys	<input type="checkbox"/> 03,
	Jeg var beruset	<input type="checkbox"/> 04,
	Mobilbruk	<input type="checkbox"/> 05,
	Gelender manglet / var vanskelig å holde i	<input type="checkbox"/> 06,
	Ved lek	<input type="checkbox"/> 07,
	Annet, noter: _____	
	Vet ikke / husker ikke	<input type="checkbox"/> 09a.

F10	Har noen du kjenner i løpet av de siste 12 måneder opplevd å komme i farlige situasjoner eller opplevd uhell på grunn av noen av følgende forhold?	R: *		
		Ja 1	Nei 2	
	Trapper innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Trapper utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Rulletrapper innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
	Rulletrapper utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
	Kanter innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
	Kanter utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6
	Sittetrapp/amfi utendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
	Sittetrapp/amfi innendørs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
	Andre forhold ved bygg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9

F11	Du svarte at noen du kjenner hadde hatt uhell med sittetrapper eller amfier utendørs. Hvilke skader har uhellet/uhellene ført til? Har det ført til...	
	Sittetrapp/amfi er tribuner som utnytter høydeforskjeller i terrenget eller mellom etasjer i bygninger. Sittetrappene kan ha varierende høyde og dybde på trinn. De kan benyttes som kombinasjon av tribune og trapp. De kan også brukes i små sittegrøper. Se bilder.	
	Lette skrammer/sår	<input type="checkbox"/> 01,
	Legebesøk	<input type="checkbox"/> 02,
	Sykehusinnleggelse	<input type="checkbox"/> 03,
	Dødsfall	<input type="checkbox"/> 04,
	Annet, noter	
	Vet ikke	<input type="checkbox"/> 05a,

F: \110.7:
1
R: *

F12	Du svarte at noen du kjenner hadde hatt uhell med sittetrapper eller amfier innendørs. Hvilke skader har uhellet/uhellene ført til? Har det ført til...	
	Sittetrapp/amfi er tribuner som utnytter høydeforskjeller i terrenget eller mellom etasjer i bygninger. Sittetrappene kan ha varierende høyde og dybde på trinn. De kan benyttes som kombinasjon av tribune og trapp. De kan også brukes i små sittegrøper. Se bilder.	
	Lette skrammer/sår	<input type="checkbox"/> 01,
	Legebesøk	<input type="checkbox"/> 02,
	Sykehusinnleggelse	<input type="checkbox"/> 03,
	Dødsfall	<input type="checkbox"/> 04,
	Annet, noter	
	Vet ikke	<input type="checkbox"/> 05a,

F: \110.8:
1
R: *