



Den norske golfspilleren

Noen empiriske kjennetegn

Jan Ove Tangen

Forord

I denne rapporten presenteres en del empiriske kjennetegn av den norske golfspilleren. Gjennom en medlemsundersøkelse foretatt av Norges Golfforbund i samarbeid med undertegnede, og lagt til rette for og gjennomført elektronisk av Questback, foreligger det nå informasjon om norske golfspilleres sosiale bakgrunn, deres fysiske aktivitetsnivå både på og utenfor banen, motiver for å spille, hvilke kostnader de har i forbindelse med golfen osv.

I tekstdelen av rapporten blir de viktigste funnene presentert og kommentert. I tabelldelen vil de som måtte være interessert kunne finne tabeller og detaljert informasjon om de ulike spørsmålene og fordelingen på de ulike svaralternativene som det vises til i tekstdelen.

Undersøkelsen var viktig å få gjennomført både av faglige og strategiske grunner. Dels var det nødvendig å samle inn en del data for å kunne beregne golfens samfunnsøkonomiske helsegevinst. Dels var det viktig å få fram en del fakta om den norske golfspilleren som kunne brukes for å slå hull på noen myter om hvem golfspillerne er over for både myndigheter og allmenheten. Og dels var det viktig å få mer eksakt kunnskap om NGFs egne medlemmer; kunnskap som kunne legges til grunn for det videre arbeidet med å utvikle og utbre golfspillet i det norske samfunnet.

Det som måtte finnes av feil og mangler står undertegnede ansvarlig for.

Jan Ove Tangen

Høgskolen i Telemark

Fakultet for allmenvitenskaplige fag

3800 Bø i Telemark

November 2012

Innledning

Golf har lenge blitt assosiert med, og kritisert for, at den har vært forbeholdt de bedrestilte, de med best økonomi og høyeste utdanning. Lenge var nok det riktig, men ting tyder på at dette har endret seg. I dag hevdes det at golf blir spilt av omrent alle befolkningsgrupper og i alle kanter av landet og har blitt en folkesport. Er det virkelig tilfellet? Dessverre foreligger det få samfunnsvitenskapelige undersøkelser av golfens vekst og utbredelse i Norge og hvilke faktorer som kan ligge bak dette.

Tangen og Istad så på det som en form for ryktespredning (2012). Andre studier har sett nærmere på golfen som folkesport (Bergsgard, 1993; Kleppen, 1998). De kunne dokumentere at selv om «folkeligheten» i økende grad kjennetegnet golfmedlemmene sosiale status, var det fortsatt igjen et visst preg av at deltagelse i golf var knyttet til de midlere og øvre sosiale lag. Sæther (2006) var som Bergsgard opptatt av å avdekke golfspilleres økonomiske, kulturelle og sosiale kapital. Men han var spesielt opptatt av om kapitalformene slo ut i holdninger til å ekskludere eller inkludere andre. Han kom fram til at om folkeligheten kom til uttrykk i golfen, så var det i første rekke gjennom en overveiende positiv holdning til å inkludere nye i dette spillet. Ottesen (2007) studerte nærmere hva slags sosialt felleskap ble etablert i en golfklubb og hvilke betydning deltagelse i golf hadde for den enkelte. Både handicapsystemet og etiketten var viktig for opplevelse av felleskapet. Melbye (Melbye, 2009) forsøkte å avdekke mekanismene som ligger bak det å begynne med golf og så fortsette med spillet. Hun fant at gleden ved å delta var viktigere for å fortsette enn en mulig helseeffekt.

I en kvalitativ og kvantitativ undersøkelse av Tangen (2005) ble det gjennomført en mindre spørreundersøkelse på åtte golfbaner på Øst- og Sør-Vestlandet. Her ble en del kjennetegn ved «den norske golfspilleren» presentert. Yrkesmessig kom den største gruppen fra «salg, service og omsorgssyrker» (27,8 %). Hva gjelder utdanning, hadde den norske golfspilleren i gjennomsnitt høyere utdanning enn i den norske befolkning. De fleste golfspillerne (43 %) hadde tidligere idrettserfaring. Mange (over 67 %) kom fra svært idrettsinteresserte familier. Litt over 50 % spilte i handicapkategori 4 eller 5 (henholdsvis 18,5 – 26,4 og 26,5 – 36,0)¹. De fleste spilte med venner (29,7 %) eller familie (29,5 %). Det mest givende ved golfen var at det ga mosjon (19,9 %), ga naturopplevelser/frisk luft (17,1 %) og det sosiale miljøet (16,4 %). Noen de samme tingene fant Rafoss (2007) i sin undersøkelse av Skjomen Golfpark i Narvik kommune. Han fant også at banen ble mest brukt av hjemmespillere, de fleste reiste mer enn 21 km med bil for å komme til anlegget og åtte av ti sitter på eller kjører bil til banen. Reisetid og tilgjengelighet ble opplevd som de største barrierene for å bruke anlegget.

Noen av de overnevnte funnene blir bekreftet i Levekårsundersøkelsene fra 2004 og 2007 (Vaage, 2009). Her ble det også stilt noen få spørsmål om golf². Disse ble så koblet til spørsmål om klasse målt som utdanning og inntekt. Undersøkelsen fant at de som spilte golf og tennis ikke kom fra de husholdningene med høyest utdanning og inntekt. De idrettene som korrelerte mest med høy utdanning og inntekt var langrenn og friluftsliv. Hovedkonklusjonen i denne undersøkelsen var at befolkningens valg av fysiske aktiviteter og idrett i stor grad ikke korrelerte med kjennetegn på sosial klasse.

Det foreligger imidlertid ikke tilstrekkelig omfattende og representative data som dokumenterer golfens omfang og utbredelse i ulike befolkningsgrupper. Vi vet for lite om hvem den norske

¹ «Handicapkategori» er en betegnelse på spillernes ferdighetsnivå. Den blir omtalt nærmere senere.

² <http://www.ssb.no/samfunnsspeilet/utg/200405/06/index.html> [read November 22nd 2011]

golfspilleren er. Det er etter hvert blitt et økende behov både i golfens organisasjoner og den offentlige forvaltning å få vite mer om dette. I forbindelse med en analyse av golfens samfunnsøkonomiske helseverdi (Tangen, 2012) framkom det et behov for å vite mer presist om hvem den norske golfspilleren er, hvor ofte han eller hun spiller, hva slags idrettserfaring vedkommende har, hvor mye penger brukes på idretten, hvorfor vedkommende spiller golf, er vedkommende fysisk aktiv på andre måter osv. For å kunne komme fram med mere pålitelige svar i den nevnte analysen, ønsket Golfforbundet å gjennomføre en representativ undersøkelse av den norske golfspilleren.

Det foreliggende notatet oppsummerer de viktigste funnene fra denne undersøkelsen. Det som måtte framgå av forskjeller mellom grupper er ikke signifikanstestet i og med at dette ikke er en utvalgsundersøkelse, men en totalundersøkelse (se under «Metodiske refleksjoner»). Resultatene presenteres dels via stolpediagram og dels summarisk gjennom prosenter med henvisning til de opprinnelige tabellene som er presentert i et eget tabellvedlegg.

Metodiske refleksjoner

Ved innmelding i en golfklubb kan man oppgi en epostadresse, eller legge den til senere. Den blir lagret i en medlemsdatabase, Golfbox. Det gir en unik anledning til å kunne stille aktuelle spørsmål til disse golfspillerne via epost. Det ble gjort i dette tilfellet. Spørsmål ble utformet av Norges Golfforbund i samarbeid med undertegnede. Spørsmålene ble klargjort for elektronisk distribusjon av Questback som også sto for den faktiske gjennomføringen. Questback klargjorde også en rådatafil som ble konvertert om til en Excel-fil. Denne ble så importert til statistikkprogrammet SPSS som ble brukt for å analysere dataene.

Det ble sendt ut epost til i overkant av 94 000 medlemmer over 16 år. Noe over 27 000 medlemmer svarte. Det gir en svarprosent på i overkant av 28 prosent³. Questback hevder det er noe mer enn hva som er vanlig i denne type undersøkelser. Like fullt kan svarprosenten fra en statistisk synsvinkel være noe lav. Det kan innebære et problem for å kunne si noe om alle norske golfspillere, ikke minst hvis de som svarer ikke er representative for den totale populasjonen av medlemmer. Det skal vi diskutere i neste underkapittel. På den annen side vil det at så mange som 27 000 svarer kunne gi sikrere resultater enn i en undersøkelse hvor utvalget er kun på 1 500 respondenter. Det sistnevnte er en mer vanlig utvalgsstørrelse i kvantitative spørreundersøkelser.

I en undersøkelse av alle i en populasjon, en såkalt totalundersøkelse, vil de tallene som framkommer i prinsippet være absolutte eller endelige resultater. Prosentfordelingen vil vise eksakte fordelinger på ulike variabler i populasjonen. Om man hadde gjort en totalundersøkelse av den norske befolkning fysiske aktivitetsnivå, og funnet at 20 prosent oppga at de var fysisk aktive, så var dette det tallet vi kunne forholde oss til. I en utvalgsundersøkelse derimot, vil tallene måtte leses med forbehold, dvs. at det endelige resultatet vil ligge innenfor visse intervaller eller feilmarginer avhengig av utvalgets størrelse. Om vi hadde spurta et utvalg på 1600 personer ville feilmarginene være på $\pm 2,5$ prosent⁴. Hadde vi som i totalundersøkelsen spurta om hvor fysisk aktive de var og fant et gjennomsnitt på 20 prosent, ville tallet i populasjonen ligge mellom 17,5 prosent og 22,5 prosent. I en totalundersøkelse er det med andre ord ikke behov for å diskutere representativitet og generalisering. Av samme grunn er det derfor heller ikke behov for å bruke statistiske mål for å angi feilmarginer, teste hypoteser, beregne korrelasjoner osv. I den foreliggende undersøkelse fikk alle medlemmene tilsendt spørreskjemaet via epost. I prinsippet har vi derfor en totalundersøkelse. Men i og med at svarprosenten er forholdsvis lav, velger vi likevel å betrakte respondentene i denne undersøkelsen som et utvalg. Våre vurderinger vil derfor gjøres med forbehold om at respondentene kanskje ikke er representative på alle variablene og at generaliseringer gjøres med den samme forsiktighet man vil måtte utvise i utvalgsundersøkelser.

Utvalgets representativitet - foreløpig vurdering

Vanligvis diskutes et utvalgs representativitet i de tilfellene hvor utvalget er trukket som et sannsynlighetsutvalg, dvs. der hvor enhets sannsynlighet for å bli trukket ut er kjent. I og med at denne undersøkelsen baserer seg på elektronisk innsamling administrert av Questback sitter vi igjen med et utvalg framkommet gjennom selvseleksjon. Det vil si at respondentene selv har valgt å delta eller ikke. Det kan føre til store skjeheter i materialet; så store at undersøkelsens verdi svekkes

³ Se tabell 1 for detaljer.

⁴ En utdyping av dette finnes i de fleste lærebøker i samfunnsvitenskapelige metode. Feilmarginene som er oppgitt her er knyttet til 95 prosent konfidensnivå.

betydelig om det ikke kan sannsynliggjøres at utvalget ut fra noen nøkkelvariabler «likner» på populasjonen. Det er det som her skal gjøres.

I og med at vi har elektronisk informasjon om omtrent alle golfspillere gjennom at de er registrert i Golfbox med data om kjønn, fødselsår, handicap, innmeldesesdato, klubb og postnummer har vi en mulighet for å sjekke representativiteten på utvalget ut fra disse nøkkelvariablene. I den grad utvalget ikke avviker nevneverdig fra populasjonen på disse variablene vil vi hevde at vi har et representativt utvalg og ville gi en tilfredsstillende beskrivelse av «den norske golfspilleren» ved hjelp av de andre spørsmålene og variablene vi nå har samlet inn.

La oss først se på variabelen «kjønn». Tabell 1 viser fordelingen på kvinne og mann i populasjonen og i utvalget.

Tabell 1: *Fordeling av kjønn i populasjon og utvalg.*

Kjønn	Populasjon	Utvalg
Kvinne	24,3	22,5
Mann	75,7	77,5
Total	100	100
(N)	94830	27278

Vi ser at det er ikke store skjevheter mellom populasjon og utvalg. Kvinner er noe underrepresentert (1,8 prosent) i utvalget, men ikke så mye at det er grunn til å vekte denne forskjellen.

I tabell 2 har vi satt inn gjennomsnittsverdiene for variablene handicap (HCP), fødselsår innmeldesesdato.

Tabell 2: *Gjennomsnittsverdier i fødselsår, HCP og innmeldesesdato i populasjon og utvalg.*

Variabel	Populasjon	Utvalg
Fødselsår	1964	1960
HCP	34,4	29,6
Innmeldesesdato	01.06.2005	23.10.2004

Utvalget er i gjennomsnitt noe eldre enn populasjonen, har et noe bedre HCP og har meldt seg inn i en golfklubb ca. trekvart år tidligere. Altså ikke store forskjeller. Her må man huske på at kun de over 16 år er med. Det gjelder både i populasjonen (de som fikk epost) og utvalget (de som svarte på epost). Fødselsåret i den totale medlemsmassen vil derfor bli noe høyere og gjennomsnittsalderen noe lavere siden de under 16 år også inngår her.

Sammenlikning av utvalg med populasjon på fylke (omgjort fra postnummer) vil også kunne gi en indikasjon på hvorvidt utvalget er representativt. Tabell 3 forteller oss av det også her er små avvik mellom utvalg og populasjon.

Tabell 3: *Fordeling på fylke i populasjon og utvalg.*

Fylke	Populasjon	Utvalg
Oslo	20,9	18,7
Akershus	21,5	20,9
Østfold	5,6	6
Hedmark	1,8	2,4
Oppland	1,8	2,1
Buskerud	6	6
Vestfold	6,3	7,2
Telemark	2,1	2,1
Rogaland	9,6	9,6
Vest-Agder	2,8	3
Aust-Agder	1,5	1,5
Hordaland	7,8	7,7
Sogn og Fjordane	0,8	0,8
Møre og Romsdal	2,6	2,7
Sør-Trøndelag	3,8	4,3
Nord-Trøndelag	1,4	1,5
Nordland	2	1,9
Troms	0,8	1
Svalbard ⁵	0	0
Finnmark	0,5	0,6
Annet	0,4	0,4
Total	100	100

Oslo og Akershus er svakt underrepresentert, mens Vestfold er svakt overrepresentert. Vi finner heller ikke her noen grunn til å vekte denne variabelen.

Vi kunne også ha sjekket representativiteten på klubbnivå. Det ble ikke gjort fordi det ville være betydelig mer arbeidskrevende enn hva vi mente var nødvendig på bakgrunn av hva vi allerede kunne si om representativiteten til utvalget.

Konklusjon: denne analysen viser at utvalget avviker ikke nevneverdig fra populasjon. Vi har ingen garanti for at utvalget kan avvike fra populasjonen på andre variabler enn det som er vurdert her. Men det har vi ingen mulighet til å finne ut. Vi tror likevel at det er grunn til å hevde at utvalget er representativt for populasjonen «norske golfspillere».

⁵ Noen få spillere kommer fra Svalbard. Men de er så få at de ofte ikke slår ut på prosentfordelingene. Der de slår ut vil de ikke bli tillagt vekt fordi antallet er så lite.

Korrigeringer av data

Ved nærmere gransking av dataene så vi at på spørsmålene om kostnader ved golfspill var det en del urimelig høye tall. F. eks. på spørsmål om hva man hadde av totale utgifter til medlemskap per år, kunne vi observere at en respondent hadde oppgitt kr 390 015 000, altså 390 millioner. Det er klart urimelig og må skyldes en feil, enten i den elektroniske avlesningen eller i selve besvarelsen. En annen hadde oppgitt at vedkommende betalte kr 20 001 000 – 20 millioner – i greenfee. Også et klart urimelig svar. Vi gikk derfor inn i rådataene og kunne se at disse beløpene egentlig besto av to utgiftsposter, medlemskap og andel/aksje, med henholdsvis kr 3 900 til medlemskap og 15 000 til andel/aksje eller kr 2 000 til greenfee og kr 1 000 til utstyr. Det fantes flere slike «sammenslåinger» av data. Hva dette skyldes har verken Questback eller vi noen forklaring på. Tallene måtte endres, hvis ikke ville våre utregninger av aritmetisk gjennomsnitt bli alt for høye. Det lot seg imidlertid ikke gjøre å endre disse tallene på annen måte enn å gjøre det manuelt. En visuell og manuell inspeksjon av dataene ble foretatt for å registrere de tilfellene hvor det var innlysende at tallene var for høye. Verdiene ble endret i tråd med dette.

Vi erfarte også i denne inspeksjonen at det var tall som var høye, men som likevel kunne være reelle. Noen medlemmer hadde oppgitt ganske høye summer på personlige kostnader i forbindelse med golfspillet. F eks har noen oppgitt at de bruker kr 200 000 på greenfee. De fleste vil kanskje oppfatte dette som overdrevent høye kostnader. Forklaringen kan være at noen har drevet gjøn med oss. Men vi kan ikke se bort fra at beløpene også kan være reelle. Vi har ikke hatt mulighet for å kontrollere dette. Vi vet imidlertid at en del medlemmer bor deler av året i utlandet, og er muligens medlemmer, eller spiller på baner som innebærer slike kostnader. Vi har derfor ikke korrigert disse tallene.

Slike høye, men ikke urealistisk høye tall, medfører at det aritmetiske gjennomsnittet for hele utvalget på enkelte utgiftsposter blir til dels betydelig høyere enn om «høykostnadsmedlemmene» hadde blitt fjernet. Vi kunne derfor ha benyttet et annet mål for sentraltendens, nemlig median. Median deler fordelingen i to slik at femti prosent ligger til venstre for medianverdien og femti prosent til høyre. Dette målet er ikke like følsomt som gjennomsnittet for enkelte høye verdier. Vi har i dette notatet likevel valgt å benytte kun aritmetisk gjennomsnitt fordi de fleste leser av dokumentet kjenner til og vet om hva det forteller. Median er ikke et like kjent mål.

På spørsmål om familiens bruttoinntekt står vi overfor et annet unøyaktighetsproblem. Tallene fra golfspillerne er hentet inn gjennom et spørreskjema med grove kategorier og kanskje uten at respondentene sjekker tilstrekkelig hva familien faktisk hadde som brutto inntekt da undersøkelsen ble foretatt og som ble oppgitt i selvangivelsen. Et viktig spørsmål da er hvorledes dette slår ut i svarene? Ut fra metodelitteraturen er vet vi at respondenter er tilbøyelige til å oppjustere sosialt ønskverdige forhold, og nedtone sosialt uønskede forhold. Det kan føre til at våre respondenter oppgir en bruttoinntekt som er høyere enn hva de har oppgitt i selvangivelsen. Om vi sammenlikner med offentlig statistikk slik som tall fra SSB - som bygger på tall fra skattedirektoratet - kan det derfor forekomme avvik.

Empiriske kjennetegn

I dette kapitlet skal vi presentere de svar respondentene har gitt på de spørsmålene som ble stilt. I tillegg til å presentere fordelinger for hele utvalget, vil eventuelle forskjeller mellom kjønn, alder og handicapkategori⁶ bli presentert. Vi opererer med følgende kategorier på de sistnevnte bakgrunnsvariablene:

- *Kjønn:*
mann – kvinne
- *Alder:*
16 – 19 år
25 – 26 år
26 – 39 år
40 – 54 år
55 – 69 år
Over 70 år
- *Handicapkategori:*
Handicapkategori 1: Under 4,5
Handicapkategori 2: 4,5 - 11,4
Handicapkategori 3: 11,5 - 18,4
Handicapkategori 4: 18,5 - 26,4
Handicapkategori 5: 26,5 - 36,0
Handicapkategori 6 (klubbhandicap): 37 til 54

I de fleste tilfeller vil også relevante forskjeller på fylkesnivå bli presentert (omkodet fra postnummer). Derigjennom vil vi kunne si noe om hva som karakteriserer den norske golfspilleren. For oversiktens skyld har vi lagt de fleste tabeller som viser detaljene i et eget tabellvedlegg.

Vi så i forrige avsnitt at mer enn 75 prosent av medlemsmassen er menn. Tar vi utgangspunkt i hele populasjonen (94 000) så ble den norske golfspilleren i gjennomsnitt født i 1964, dvs. at vedkommende er 48 år⁷. Den norske golfspilleren spiller på et HCP på 34,4; meldte seg inn på forsommeren 2005 og bor fortrinnsvis i Akershus eller Oslo. I utvalget var tallene noe annerledes (se foran i metodeavsnittet).

Gjennom undersøkelsen har vi fått informasjon om en del andre forhold som karakteriserer den norske golfspilleren. Vi har valgt å organisere disse ut fra overskrifter som «sosiale bakgrunnsdata», «omfang av golfspill», «annen fysisk aktivitet», «tidligere idrettserfaring», «motiver», «kostnader» og «andre forhold». Der hvor det er sammenliknbare funn fra andre undersøkelser blir dette gjort fortløpende.

⁶ Vi benytter Norges Golfforbunds egne handicapkategorier.

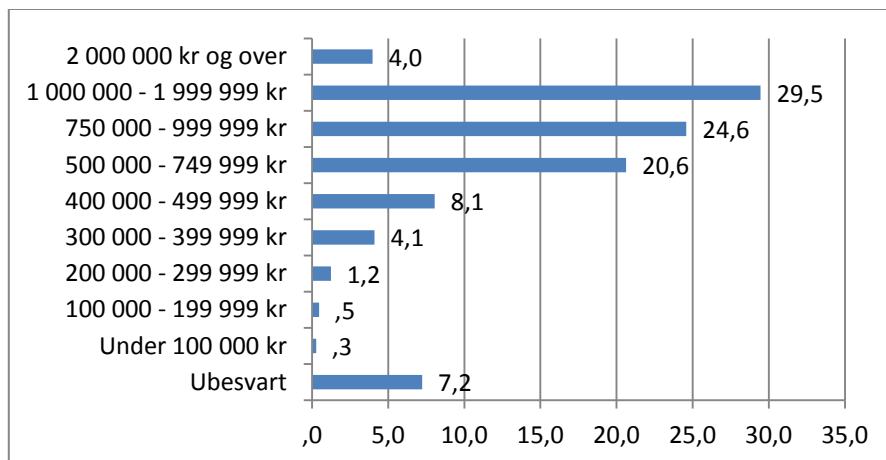
⁷ Her må det understrekkes at medlemmer under 16 år ikke er med i undersøkelsen. Hadde de vært det ville gjennomsnittsalderen vært noe lavere.

Sosiale bakgrunnsdata

Av tab v1 i tabellvedlegget ser vi at mer enn 70 prosent er yrkesaktive, over 19 prosent er pensjonister og nærmere 3 prosent er skoleelever/studenter⁸. Nærmere 2/3 har universitets- og høgskoleutdanning, 32,6 prosent 4 år eller mer, 30,1 prosent 2-3 års universitets- og høgskoleutdanning (tab v2).

Hva med inntektsnivået blant medlemmene? Vi spurte hva som var familiens samlede bruttoinntekt. Figur 1 viser fordelingen.

Fig 1: Familiens brutto årsinntekt, i prosent



Medlemmene krysset selv av for hvilke inntektsgruppe de hørte hjemme i. Vi ser at i underkant av 30 prosent av medlemmene er i en familie med brutto årsinntekt på over 1 million kroner. Nesten 25 prosent av medlemmene er familiens brutto årsinntekt i kategorien 750 000 – 999 999 kr, mens litt over 20 prosent befinner seg i kategorien 500 000 – 799 000 kr.

Hva forteller dette om golfspillerens plassering i den sosiale lagdelingen? Er golfspill for de bedrestilte slik mange lenge har hatt en oppfatning om? Våre tall og andre undersøkelser tyder ikke på det. Den norske levekårsundersøkelsen fra 2007 (Vaage 2009) viser at det var liten forskjell i utbredelsen av golfspill blant de som bare hadde grunnskole og de som hadde universitets- og høgskoleutdanning (5 versus 7 %). Forskjellen var langt større i aktiviteten ”skitur”. Mens 36 % av de som hadde bare grunnskoleutdanning hadde gått på skitur, var andelen blant de med lang universitets- og høgskoleutdanning 77 %.

Inntektsfordelingen vi har anvendt er relativt grov og omtrentlig. Men om den brukes for å beregne familiens gjennomsnittlig bruttoinntekt finner vi at den er ca. 920 000 kroner⁹. I den norske befolkning var brutto gjennomsnittsinntekt for en husholdning nærmere 640 000 i 2010¹⁰. Forskjellen mellom disse tallene kan delvis forklares som tidligere nevnt gjennom våre kategoriers omtrentlighet

⁸ Husk at kun medlemmer over 16 år ble spurt om å delta. Denne aldersgruppens andel av den totale medlemsmasse er derfor underrepresentert i våre tall.

⁹ Denne er regnet ut fra midtpunktet i hver kategori, multiplisert med antallet i hver kategori, summert og beregnet gjennomsnitt (Se Ottar Hellevik «Forskningsmetode i sosiologi og statsvitenskap», 1977 s 199f).

¹⁰ <http://www.ssb.no/ifhus/tab-2012-03-08-02.html>

og respondentenes mulige tilbøyelighet til å oppjustere sin inntekt i sosiale sammenhenger som dette. Forskjellen indikerer likevel en viss forskjell mellom golfspillere og gjennomsnittsbefolkningen med henblikk på familiens eller husholdningens bruttoinntekt.

Sammenhengen mellom fysisk aktivitet/idrett og inntekt i det norske samfunnet indikerer at golf ikke skiller seg spesielt ut. I Levekårsundersøkelsen fra 2007 går det også fram ulike former for fysisk utfoldelse varierer med husholdningsinntekt (Vaage 2009). Blant de som hadde en husholdningsinntekt på under 250 000 kroner var det fire prosent som spilte golf, mens det for de andre og høyere husholdningsinntektsgruppene var det mellom fem og syv prosent som drev med denne idretten. Den mest utøvde aktiviteten var skiturer. I gruppen "under 250 000" var det 31 prosent som gikk skiturer sammenliknet 67 prosent i den gruppen som hadde en husholdningsinntekt på "over 600 000". Det er altså mest skigåing blant de med høyeste husholdningsinntekt.

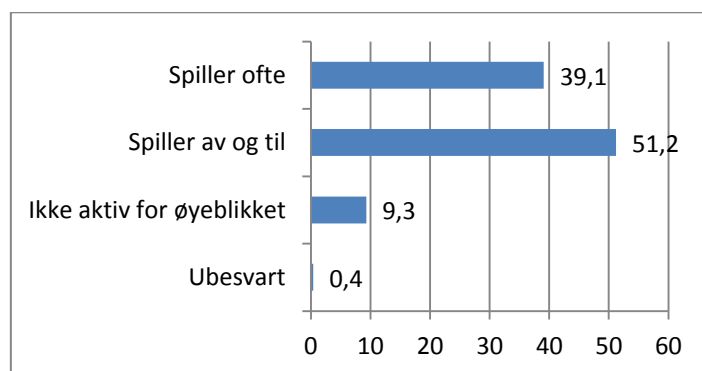
Heller ikke om vi ser på sammenhengen mellom organisert idrett og inntekt avviker golfspillere seg fra medlemmer i norsk idrett generelt. I en undersøkelse av Enjolras og Wollebæk (2010) slås det fast at i 2007 «... var 62 prosent av den høyeste inntektsklassen medlemmer av en idrettsforening mens 27 prosent av den laveste inntektsklassen var medlemmer» (s 27). De hevder at høy inntekt, høy utdanning, heltidsansettelse og god helse øker sannsynligheten for å være medlem i norsk idrett.

Disse bakgrunnsdataene tyder på at den norske golfspilleren ikke helt likner på en gjennomsnittlig Ola eller Kari Nordmann. Men det gjør ikke medlemmer i andre deler av norsk organisert idrett heller. Vi kan derfor si at den norske golfspilleren er som medlemmer i norsk idrett generelt; heltidsansatt yrkesaktiv, godt utdannet og med god inntekt

Omfang av golfspill

Medlemmer i norske golfklubber er i hovedsak aktive medlemmer. Under 10 prosent oppgir at de ikke er aktive for øyeblikket. Over 50 % sier de spiller av og til, mens 39 prosent spiller ofte (fig 2).

Fig 2: Medlemmenes golfaktivitet, i prosent

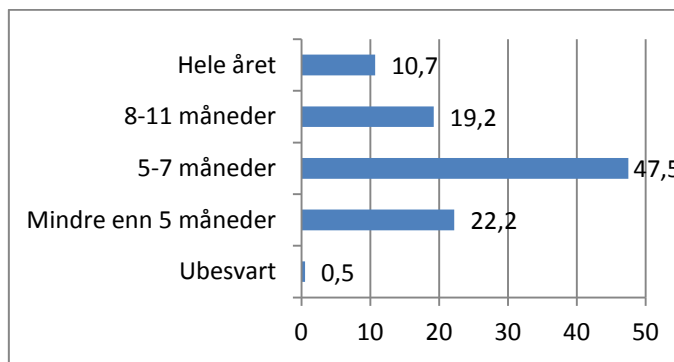


Menn spiller i større grad enn kvinner «ofte» (40,3 % og 35,2 %, tab v3a). I forhold til alder finner vi den største gruppen som «spiller ofte» blant de over 70 år (50,8 %, tab v3b). Deretter kommer gruppen «55-69 år» (43,9 %). I forhold til handicap er de med lavest handicap de som spiller oftest. Den mest aktive gruppen er «handicapkategori 2» (74 %), deretter «handicapkategori 1» (69 %, tab

v3c). Den minst aktive er «handicapkategori 6». Fordelt på fylke er det golfmedlemmer i Hedmark (45,8 %), Vestfold (45,4 %) og Telemark (45,3 %) som spiller oftest (tab v3d).

Hvor lang er sesongen for norske golfspillere? Fig 3 viser svarfordelingen.

Fig 3: Sesongens varighet, i prosent



Som vi ser så varer golfsesongen 5-7 måneder for neste 50 prosent av medlemmene. For over 22 prosent varer den mindre enn 5 måneder og for 19 prosent 8-11 måneder. For de fleste menn og kvinner varer sesongen 5-7 måneder (henholdsvis for 47,8 % og 46,4 %, tab v4a). Slik er det i de tre eldste aldersgruppene også (fra 26 år og eldre, tab v4b). Men et interessant funn i forhold til alder må nevnes. For nesten 38 % i den eldste aldersgruppen (over 70 år) varer sesongen mer enn 8 måneder. For aldersgruppen «55-69 år» er det over 34 % som har en like lang sesong. I forhold til handicap er det flest i handicapkategori 4 som oppgir at deres sesong varer 5-7 måneder (51,7 %). For de fleste i handicapkategori 1 (nesten 56 %) varer sesongen mer enn 8 måneder (tab v4c). For nesten 60 prosent av rogalendingene varer sesongen mer enn 8 måneder. Dette gjaldt også for nesten 35 prosent av medlemmene i Hordaland, Vestfold og Østfold (tab v4d).

Nesten 40 % sier de spiller mer enn 5 rene 9-hullsunder per måned mens over 32 prosent spiller mellom 2-4 slike runder per måned (tab v5a). I gjennomsnitt spiller norske golfmedlemmer 3,84 runder per måned på en 9-hullbane. I forhold til kjønn ser vi at kvinner spiller oftere 9-hulls under enn menn (tab v5b). Nærmere 44 % av kvinnene spiller mer enn 5 runder pr måned, mens tallet for mennene er noe over 37 %. Over 50 % av den eldste aldersgruppen spiller mer enn 5 9-hulls under, mens over 42 % i aldersgruppen 55-69 år gjør det samme (tab v5c). Litt overraskende spiller handicapkategori 1 flest 9-hullsunder (tab v5d). Over 30 % i denne gruppen spiller 8 runder eller mer pr måned. Finnmark er det fylket hvor det spilles flest 9-hulls under. 37 % spiller mer enn 8 slike runder pr måned (tab v5e).

Over 40 prosent av medlemmene oppgir at de spiller 5 rene 18-hullsunder eller mer per måned i sesongen. Noe over 28 prosent spiller mellom 2-4 runder (tab v6a). I gjennomsnitt spiller norske golfspillere 3,96 runder på en 18-hullbane. Det er mennene som oftest spiller 18-hulls under (tab v6b). Over 41 % spiller mer enn 5 slike runder i måneden. Til sammenlikning spiller over 38 % av kvinnene tilsvarende. Det er også de to eldste aldersgruppene som spiller flest 18-hulls under; over 47 % i aldersgruppen «55-69 år» og over 44 % i aldersgruppen «over 70» (tab v6c). I forhold til handicap spiller over 50 % av handicapkategori 2 mer enn 8 slike runder (tab v6d). Deretter følger handicapkategori 1. Når det gjelder 18-hulls under spilles det oftest i Vestfold. Over 30 % av spillerne her spiller med en 8 runder pr måned (tab v6e).

I gjennomsnitt spiller norske golfspillere ca. en 9-hulls runde og en 18-hulls runde i uka. Vi kan også se dette som enten tre 9-hullsunder per uke eller en og en halv 18-hulls runde per uke.

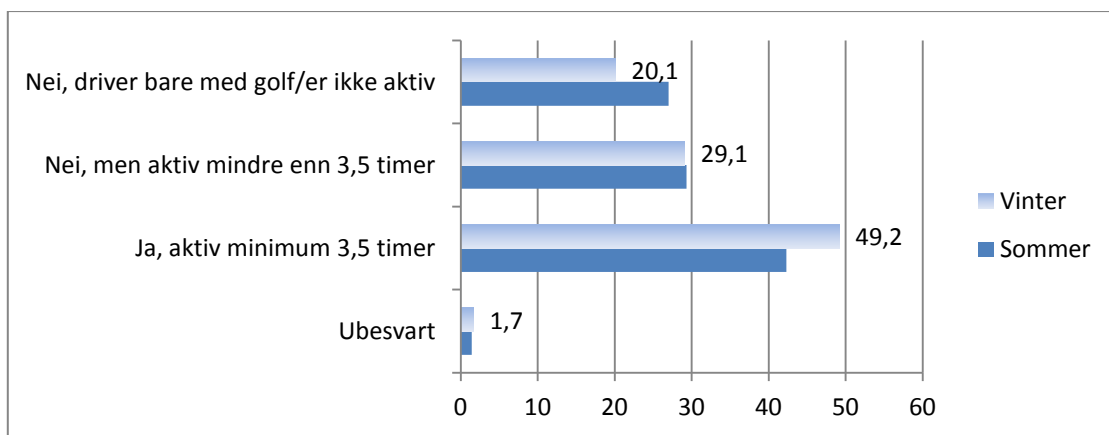
Det foreligger dessverre ikke undersøkelser som sier noe om hvor ofte og mye medlemmer i andre særforbund spiller og trener sammenliknet med golf. Det vi kan slå fast er at aktivitetsnivået i golf er over det som myndighetene anbefaler av ukentlig aktivitet for å kunne gi bedre helse (Tangen, 2010). Vi vet også at kun rundt 20 prosent av befolkningen er så aktive (Breivik et al., 2010).

Men ikke nok med det. Golfspillere er også fysisk aktiv på annen måte ut over golfspillet, både sommer og vinter.

Annen fysisk aktivitet

Golfspillere er altså aktive i utenom golfspillingen. Vi spurte om de var aktive i andre idretter/aktiviteter enn golf, både i sommerhalvåret og vinterhalvåret. Figur 4 viser svarfordelingen.

Fig 4: Fysisk aktivitet utenom golf, i prosent



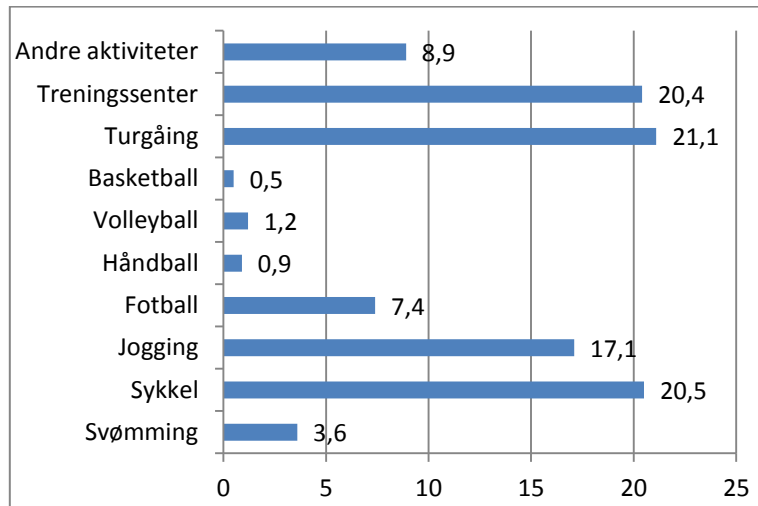
I sommerhalvåret er mer enn 42 prosent aktive i andre fysiske aktiviteter enn golf i minimum 3,5 timer slik at de blir svette. Nesten 30 prosent er aktive, men ikke over 3,5 timer. 27 prosent sier de bare har golf som aktivitet på sommerhalvåret (tab v7a). I vinterhalvåret er neste halvparten av medlemmene aktive i andre fysiske aktiviteter enn golf i minimum enn 3,5 timer slik at de blir svette. Nesten 30 prosent er aktive, men ikke fullt så aktive. Kun 20 prosent oppgir at de ikke driver med noen aktivitet på vinterstid (tab v8a).

Menn er noe mer fysisk aktiv enn kvinner (42,8 % versus 40,8 %) om sommeren (tab v7a), mens kvinnene er litt mer aktive enn menn på vinteren (49,6 % versus 49,1 %, tab v8a). I forhold til alder oppgir over 70 prosent i aldersgruppen 20-25 år at de sommerstid er så aktive i mer enn 3,5 timer slik at de blir svette (tab v7b). I den yngste aldersgruppen, 16-19 år, er andelen over 64 prosent. Andelen i de ulike aldersgruppene faller med økende alder, slik at det bare er nærmere 28 prosent blant de som er 70 år eller mer som er så aktive. Det samme mønsteret gjentar seg for fysisk aktivitet i vinterhalvåret. Aldersgruppen 20-25 er mest aktiv, og aldersgruppen 16-19 er nest mest aktiv (tab v8b). Men en viktig forskjell er viktig å legge merke til. For alle gruppene, med unntak av aldersgruppen 20-25 hvor aktivitetsnivået synes stabilt, er andelen som er aktiv minimum 3,5 timer økende vinterstid. For den eldste gruppen øker andelen til nesten 40 prosent. Ser vi dette i lys av hcp viser det seg at handicapkategori 1 har størst andel av de som er aktive minimum 3,5 timer om sommeren (53,1 %), dernest handicapkategori 6 (48,1 %, tab v7c). I vinterhalvåret øker aktiviteten

noe. Fortsatt er handicapkategori 1 mest aktive (63,7 %), men nå er handicapkategori 2 nest mest aktive (57,6 %). Golfspillere i Sør-Trøndelag synes å være mest aktive sommerstid ut over golfen (48,2 %); deretter følger Oslo (47,5 %, tab v7d). I vinterhalvåret tar Troms ledelsen (56 %) mens i Oslo som følger deretter, er andelen over 55 prosent (tab v8d).

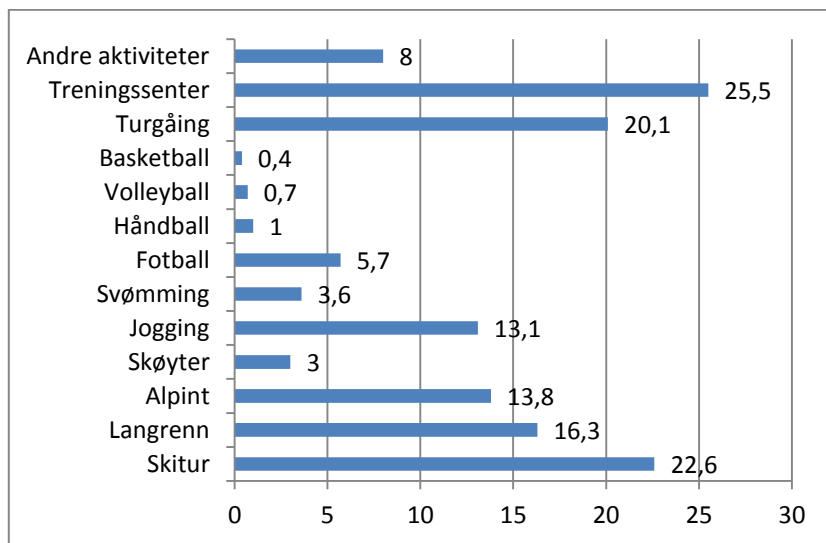
Blant de golfspillerne som oppgir at de på sommerstid er aktive i andre former for fysisk aktivitet i minimum 3,5 timer slik at de blir svette, er turgåing, sykkel og trening på treningsenter de viktigste (se fig 5).

Fig 5: *Fysiske aktiviteter utenom golfspill sommerstid, i prosent*



På vinterstid er de viktigste aktivitetene vinterstid er trening på treningscenter, skiturer og turgåing (se fig 6).

Fig 6: *Fysiske aktiviteter utenom golfspill på vinterstid, i prosent*

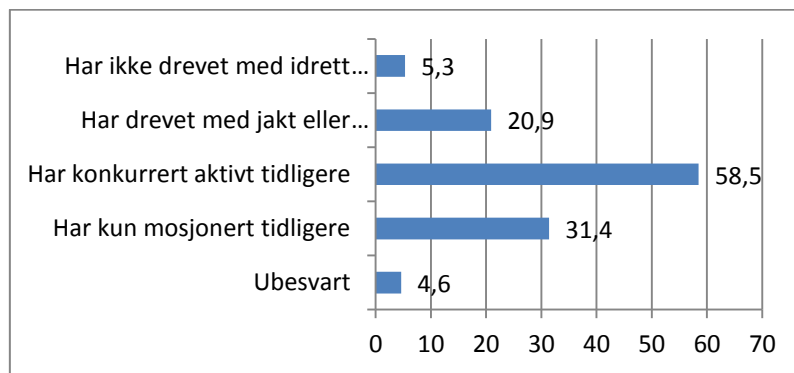


Tallene tyder på at golfspillere som gruppe er ganske fysisk aktive. Et interessant spørsmål er om de også har tidligere idrettserfaring?

Tidligere erfaring med idrett og fysisk aktivitet

Mange har kanskje en forestilling om at golf er for pensjonister som ikke tidligere har vært borte i organisert idrett. Noe overraskende for disse må det da være at norske golfmedlemmer har omfattende erfaring med organisert idrett. Figur 7 viser fordelingen.

Fig 7: *Tidligere idrettserfaring, i prosent*



Det er verdt å legge merke til at rundt 90 prosent av medlemmene har drevet med idrett og fysisk aktivitet tidligere, om enn i ulike former. Nesten 60 prosent har konkurrert aktivt i andre idretter, mens litt over 30 prosent har kun mosjonert. Litt over 20 prosent har drevet med jakt og friluftsliv.

Hva med kjønnsforskjeller her? Det er langt fler kvinner enn menn som kun har mosjonert tidligere (henholdsvis 50,4 % og 25,9 %). Menn har langt oftere erfaring fra konkurranseidrett (henholdsvis 64,9 % og 36,3 %). Det er også langt fler menn enn kvinner som har erfaring med jakt og friluftsliv (23,6 % og 11,6 %) (tab v9a-d).

I forhold til alder er andelen av de som ikke har idrettserfaring størst i den eldste aldersgruppen (8,6 %). Det samme er tilfellet når vi ser på hvem som har krysset av for at de kun har mosjonserfaring. Over 40 % i eldste aldersgruppe oppgir dette. Den største andelen av de som har konkurrert aktivt finner vi i den yngste aldersgruppen (16-19 år). Her oppgir 76,5 prosent at de har den erfaringen mens i den eldste aldersgruppen er andelen 45,1 prosent (tab v10a-d).

Det er en svak tendens til at det er flere i høyere handicapkategorier som mangler idrettserfaring. I den grad de har erfaring med fysisk aktivitet, har de i større grad kun mosjonserfaring (tab v11a-d). Spillere i lavere handicapkategorier har i langt større grad konkurrert aktivt, f. eks. har 86,5 % av handicapkategori 1 gjort det. Denne gruppen har imidlertid i langt mindre grad enn de andre kategoriene erfaring med jakt eller friluftsliv. Andelen av de som har drevet jakt eller friluftsliv er størst i den eldste aldersgruppen (24,6 %).

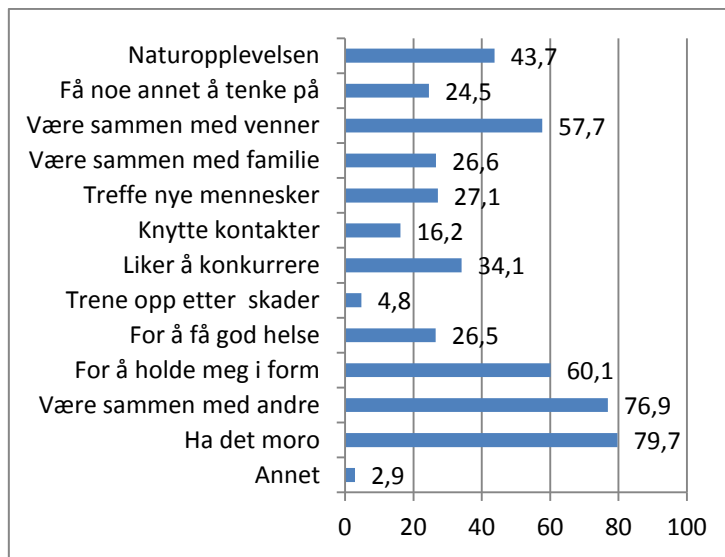
I Møre og Romsdal finner vi den gruppen blant golfspillere som har størst andel av de som ikke har drevet med idrett tidligere (7,6 %). Andelen av de som kun har mosjonserfaring er størst i Vestfold (35,3 %). Den største andelen som har konkurrert aktivt finnes i Telemark (64,7 %). Andelen av de som har erfaring med jakt eller friluftsliv er størst i Finnmark (41,4 %) (tab 12a-d).

Motiver for golfspill

Nesten 80 prosent av medlemmene driver med golf fordi det er moro (se fig. 8) Nesten 77 prosent motiveres av å være sammen med andre (det sosiale aspektet). Litt over 60 prosent spiller golf for å komme i form. I underkant av 60 prosent gjør det for å være sammen med venner. De noe mindre

viktige motivene er «naturopplevelsen» (43,7 %), «fordi de liker å konkurrere» (34,1 %), «treffe nye mennesker» (27,1 %) og være sammen med familie (26,6 %). Men også flere av disse er viktige.

Fig 8: *Tidligere idrettserfaring, i prosent*



Det er klare forskjeller i motivene for å spille golf mellom kjønnene. For begge kjønnene var det å ha det moro et viktig motiv for å spille golf. For menn var dette likevel langt viktigere enn for kvinner. Over 82 prosent av mennene oppga dette sammenliknet med 71 prosent for kvinnene. For kvinnene var det viktigste motivet det sosiale, være sammen med andre (71,7 %). For menn var dette nest viktigst (78,4 %). Vi skal imidlertid merke oss at det er fler menn enn kvinner som oppgir «det sosiale» som et viktig motiv. Kvinner har kanskje andre arenaer som bedre dekker det sosiale motivet? Mosjon, det å holde seg i form, var viktigere for flere kvinner enn menn (henholdsvis 65,8 % og 58,5 %). Naturopplevelsen var viktig for over 50 prosent av kvinnene sammenliknet med over 40 prosent av mennene. Den største forskjellen mellom kvinnene og menn finner vi dels i familiemotivet, helsemotivet og dels i konkurransemotivet. Over 40 prosent av kvinnene oppga det å være sammen med familien som viktig. Kun litt over 22 % av mennene oppga det samme. Over 36 % av kvinnene oppga helse som et sentralt motiv. Nærmere 25 prosent av mennene oppga det samme. Nærmere 38 prosent av mennene liker å konkurrere. Det gjør til sammenlikning nesten 22 prosent av kvinnene (tab v13a-m).

I forhold til alder var det å ha det moro viktigst i aldersgruppen 20-25 år. Her krysset nesten 90 prosent av mennene det alternativet. Med unntak av aldersgruppen over 70 år, var dette det viktigste motivet. Det viktigste motivet for denne aldersgruppen var å holde seg i form. Over 82 prosent i denne gruppen hadde krysset av for det. Å være sammen med andre, det sosiale motivet, var den nest viktigste for alle aldersgruppene. I den yngste aldersgruppen var imidlertid andelen som ble motivert av det noe over 61 prosent. For de andre aldersgruppene var andelen ca. 75 prosent. Det tredje viktigste motivet var å være sammen med venner. Mellom 50 og 60 prosent hadde krysset av for dette i alle aldersgruppene (tab v14a-m).

Å ha det moro var også viktigst motiv når vi ser det i forhold til handicapkategori. Største andelen finner vi imidlertid i handicapkategori 2 (84,2 %). Den minste andelen framkom i handicapkategori 6 hvor 76 prosent oppga dette. Nest viktigste motiv var, med unntak av handicapkategori 1, å være

sammen med andre, med størst andel i handicapkategori 3 (83,3). Nest viktigste motiv i handicapkategori 1 var kanskje ikke overraskende å konkurrere (77,6 %) (tab v15a-m).

Om vi ser motiver for å spille golf i forhold til fylke understrekkes det samme (tab v16a-m). Å ha det moro og være sammen med andre er det to viktigste motivene. Kun små forskjeller mellom fylkene framkommer; forskjeller som ikke må tillegges stor vekt for nå blir antallet i hver enkelt kategori ganske lite.

Selv om det er visse forskjeller i spørsmålsformuleringene og svaralternativer er det relevant å sammenlikne med undersøkelsen til Breivik m fl (2011). Her var de viktigste motivene for å være fysisk og idrettslig aktiv «Fysisk og mentalt overskudd» (65,7 %) og «Forebygge helseplager» (63,2 %). Helsemotivet var ikke like framtredende hos golfmedlemmene. Bare 26,5 prosent krysset av for «Å få god helse» i vår undersøkelse. «Å ha det gøy/moro» oppga 38,9 prosent av respondentene i Breiviks undersøkelse som motiv. Tilsvarende i denne golfundersøkelsen var tallet 79,7 prosent. En betydelig forskjell. Også motivet «Konkurrere/måle krefter» var ganske forskjellig med henholdsvis 7,4 prosent i Breiviks undersøkelse og 34,1 prosent i vår. Sagt på en annen måte: de norske golfspillere motiveres av litt andre grunner enn den norske befolkning generelt. Det er tankevekkende.

Personlige kostnader

Som nevnt tidligere er det enkelte respondenter som har oppgitt til dels svært høye kostnader som de har i forbindelse med golfen. Dette trekker utvalgets aritmetiske gjennomsnitt opp sammenliknet med medianen for det samme utvalget. Vi har likevel valgt å presentere det aritmetiske gjennomsnittet i denne teksten.

Tabell 4: Gjennomsnittlige kostnader ved å spille golf (i kr.)

Utgiftsposter	Kvinner	Menn	Utvalget
Medlemskap	3866	4120	4062
Andel/aksje	813	958	925
Greenfee	2159	2901	2734
Utstyr	1114	1715	1580
Klær/sko	1055	1005	1017
Mat/drikke	707	1116	1024
Startavgifter	396	464	449
Reise/transport	2626	3406	3231
Andre utgifter	407	582	543
Totalt	13143	16267	15565

Tabell 4 viser at den største utgiftsposten ved golf er medlemskap (høyre kolonne «Utvalget»). Den norske golfspilleren bruker i gjennomsnitt per år kr 4063 på dette. Deretter følger utgifter til reise/transport kr 3231 og greenfee med kr. 2734. I gjennomsnitt brukes det kr 1580 på utstyr, kr 1024 på mat og drikke, kr 1017 på klær og sko. De minste utgiftspostene er kr 925 på andel/aksjer, kr 543 på andre utgifter og startavgifter på kr 449. Totalt bruker den norske golfspilleren i gjennomsnitt kr 15 565 på golf per år.

Tabell 4 viser også at menn bruker noe mer penger på golf enn kvinner, henholdsvis kr 16 267 og kr 13 143. Menn bruker i gjennomsnitt mer enn kvinner på alle kostnadskategoriene, unntatt klær. I forhold til alder er det aldersgruppene 40-54 og 55-69 som bruker mest penger på golfen (tab v17a). Imidlertid er forskjellene mellom aldersgruppene overraskende liten. Det er i første rekke utgifter til medlemskap, andeler og greenfee som er høyere for i disse gruppene sammenliknet med de andre aldersgruppene, noe som ikke er overraskende i og med at det er differensierte priser på medlemskap og greenfee rundt om på klubbene. For de andre utgiftspostene er utgiftene forholdsvis like. Ser vi på utgiftene i de ulike handicapkategoriene ser vi et tydelig mønster (tab v17b). Det er handicapkategori 1, og delvis 2, som har de høyeste utgiftene og handicapkategori 5 og 6 som har de minste. Størst forskjell er det på utgiftspostene startavgifter og reise/transport. Her er forskjellene til dels betydelige. Vestfold er det fylket med størst utgifter til medlemskap (kr 5199), mens Finnmark har lavest (kr 1612). Det er den eneste utgiftsposten hvor forskjellene er spesielt store (tab v17c). For de andre utgiftspostene er det visse forskjeller, men ikke i retning av at fylke skal være noen sentral faktor.

Det er vanskelig å finne sammenliknbare tall for befolkningen generelt og andre organiserte idretter spesielt. Det var nylig oppslag i VG¹¹. Med referanse til *Sporting Goods Intelligence* bruker nordmenn i gjennomsnitt 405 € på sportsutstyr. Det tilsvarer ca. 3000 kr. Om vi sammenlikner dette med golfspillernes utgifter til «utstyr» og «klær og sko» kommer vi fram til omtrent samme beløpet (kr 2597).

En mer systematisk analyse av kostnadene ved fysisk aktivitet og trening kommer fra Statistisk sentralbyrå (Vaage 2009). Basert på data fra Levekårsundersøkelsene i 1997 og 2007 kommer analysen blant annet inn på personlige utgifter befolkningen har i forbindelse med trening. De som er fysisk aktive, dvs. minst en gang i måneden, har en utgift på 2 600 kr per år til trening. Dessverre vet vi ikke eksakt hva som ligger av utgiftsposter bak denne summen. Det gjør det vanskelig å sammenlikne med de tallene vi har presentert for golfspill. Vi vet f eks ikke om tallene inkluderer reise-/transportkostnader. Tallene blir ytterligere problematisk å anvende i en sammenlikningshensikt når de fordeles på ulike former for idrett og fysisk aktivitet. I SSBs undersøkelse framkommer det at ishockey, squash, håndball og golf er de fysiske aktivitetsformene som representerer de største utgiftene. Ishockey innebærer utgifter på over 7 000 kr, squash ca. 6 600 kr, håndball ca. 6 500 og golf ca. 6 400. Ikke overraskende er «rask gange» den aktiviteten som innebærer minst utgifter med ca. 2 300 kr. Det er imidlertid flere problemer med disse tallene. Før det første er det noe uklart hva som er inkludert i regnskapet. Det sies «Vi skal videre se på utgiftene folk personlig har til utstyr, medlemsavgifter eller lignende i forbindelse med trening eller mosjon. Her tas utgifter til sportsutstyr, treningsstudio, bruk av sportsanlegg, utøvelse av fysisk aktivitet også med» (Vaage 2009 s 42). Mer eksakt hva som ligger i dette opplyses ikke. Det er ikke spesifisert i

¹¹ VG mandag 22. okt. 2012

detalj hvilke utgiftsposter som er inkludert og hva respondentene faktisk har oppgitt på hver av disse. Det andre problemet er at SSB har her tatt generelle utgiftene folk har hatt i forbindelse med trening og fysisk aktivitet og koblet til de grener de har deltatt i. F eks har de «... sett på de generelle utgiftene de som har spilt golf har hatt osv.» (Vaage 2009 s 45). Vi får dermed ikke rede på hva golfspillet alene representerer av utgifter. For det tredje skiller det ikke mellom organisert, egenorganisert og kommersielle tilbud. Det blir å sammenlikne likt med ulikt, f. eks. golf og rask gange. For å delta i organisert idrett som golf må det betales medlemsavgift. Det trengs ikke i uorganisert idrett som å gå raskt for å mosjonere. Derimot må de som benytter kommersielle tilbud en treningsavgift som bl. a skal dekke både etablerings- og driftskostnader (kostnader i forbindelse med bygging og innredning av lokaler, lønn og avgifter osv.). Dette inngår sjeldent i medlemsavgiften i organisert idrett. Her sørger spillemidlene for dekning av utgifter til bygging av anlegget, mens kommunen i mange tilfeller dekker driftsutgiftene eller driftsunderskuddet ved anlegget. Trenere og instruktører er ofte frivillige og belaster ikke klubben og dermed heller ikke medlemmene.

Andre forhold

Som nevnt i metodedelen har den norske golfspilleren i utvalget et gjennomsnittlig HCP på 34,4. Gjennomsnittet for kvinnene i utvalget er 37,6 og for menn 27,3 (tab v18a-c). Det er små forskjeller i handicap mellom aldersgruppene. Gruppen 40-54 år har lavest hcp med 28,3, mens gruppen 16-19 år har høyest med 33,3. Også i forhold til fylke er forskjellene i hcp små. Østfold har lavest hcp (27,8) mens Finnmark har høyest (38,0).

Nesten 90 prosent av medlemmene bruker egen bil til å komme seg til golfbanen. I overkant av 6 prosent kjører med andre spillere (tab v19a-c). Dette gjelder for begge kjønn selv om kvinner i noen grad oftere enn menn kjører med andre (henholdsvis 8,2 % og 5,7 %).

I gjennomsnitt kjøres det 46 km for å komme til og fra golfbanen (tab v20a-d). Menn kjører i gjennomsnitt litt lenger enn kvinner (46,8 km vs 45,6 km). Aldersgruppen 26-39 år kjører lengst (62,4 km) mens aldersgruppen over 70 kjører kortest (33,9 km). Handicapkategori 2 kjører lengst (66 km) og handicapkategori 5 kortest (39,4 km). I forhold til fylke kjøres det lengst i Finnmark (111 km) og kortest i Nord-Trøndelag (25,4 km).

I gjennomsnitt er den norske golfspilleren nesten 9 dager på reise i forbindelse med golfturer til utlandet (tab v21a-d). Kvinnene er på reise i gjennomsnitt 10,5 dager, mens mennene er ute og reiser 8 dager. I forhold til alder er aldersgruppen over 70 den mest reiseaktive med litt over 16 dager. Minst antall reisedager til utlandet finner vi i aldersgruppen 26-39 år (3,6 dager). Ikke overraskende er det handicapkategori 1 som reiser mest med 19 dager og handicapkategori 6 minst med 2,4 dager. Golfspillere i Troms reiser mest (12,4 dager) til sammenlikning med spillere i Sogn og Fjordane som reiser minst (5,7 dager).

Konklusjon

I denne rapporten har vi forsøkt å beskrive den norske golfspilleren på bakgrunn av de svar som ble gitt i forbindelse med medlemsundersøkelsen 2011. Vi har valgt å anvende aritmetisk gjennomsnitt på de verdiene som respondentene har krysset av for i spørreskjemaet. De ulike svarene er også fordelt på variabler som kjønn, alder, handicapkategori og fylke for å få fram mulige forskjeller.

Den norske golfspilleren er ut fra de presenterte tallene en mann, ca. 48 år, med god utdanning og god inntekt. Han har vært medlem i 8 år og spiller med et handicap på 30. Vedkommende bor i

Akershus og spiller en 9-hulls og en 18-hulls runde i uken i sesongen. Sesongen varer 5-7 måneder. Den norske golfspilleren er også fysisk aktiv utenom golfen, både sommerstid og vinterstid. Tidligere erfaring med ulike former for fysisk aktivitet og idrett er også et kjennetegn. Det å ha det moro er det viktigste motivet for de fleste. I gjennomsnitt bruker den norske golfspilleren i overkant av 15 000 kr på golfen.

Sammenliknet med funn fra andre undersøkelser skiller den norske golfspilleren seg ikke nevneverdig fra deltagere i norsk organisert idrett generelt, verken ut fra sosiale bakgrunnsvariabler eller andre karakteristika. Vi har imidlertid et inntrykk av at den norske golfspilleren er mer fysisk aktiv enn medlemmer i andre store særforbund. Dette kan likevel ikke sies for sikkert siden det ikke foreligger noen detaljerte studier av dette. Det hadde vært ønskelig om andre særforbund gjennomførte tilsvarende medlemsundersøkelser som det Norges Golfforbund her har gjort.

Referanser

- Bergsgard, N. A. (1993). *Krafttak og eleganse - en kulturanalyse av klasseforskjeller innen idrettsfeltet* [Power and elegance - a cultural analysis of class differences on the sport field] University of Oslo, Oslo.
- Breivik, G., Sand, T. S., Rafoss, K., Tangen, J. O., Thorén, A.-K. H., Bergaust, T. E., et al. (2010). *Fysisk aktivitet: omfang, tilrettelegging og sosial ulikhet* (Vol. 2010:10). [Alta]: HIF.
- Enjolras, B., & Wollebæk, D. (2010). *Frivillige organisasjoner, sosial utjevning og inkludering*. Oslo: Senter for forskning på sivilsamfunn og frivillig sektor.
- Kleppen, H. (1998). *Golf: den eventyrlige sporten*. Oslo: Aschehoug.
- Melbye, L. (2009). "Hekta på golf". Lillestrøm: Høgskolen i Akershus.
- Ottesen, H. M. (2007). *Mosjonistgolf og fellesskap*. Oslo: [H.M. Ottesen].
- Rafoss, K. (2007). *Idrettsanlegg i Nordland - En kartlegging og analyse av brukere av Skjomen Golfpark*. Alta: Høgskolen i Finnmark.
- Sæther, E. (2006). *Golf, en folkesport i Norge?: en empirisk undersøkelse av golfspillere på Sørlandet*. E. Sæther, [Trondheim].
- Tangen, J. O. (2005). Golfens rytte - norsk golfs vekst og spredning. Høgskolen i Telemark.
- Tangen, J. O. (2010). 9 hull til bedre helse. In N. Golfforbund (Ed.). Oslo: NGF.
- Tangen, J. O. (2012). *Golfens helseregnskap - Skisse til en samfunnsøkonomisk analyse av golfens helseeffekter*. Bø i Telemark: Høgskolen i Telemark.
- Tangen, J. O., & Istad, R. M. (2012). The Spread of a Rumour - the Growth and Diffusion of Golf in Norway. *European Journal for Sport and Society*, 9(1+2), 81-104.
- Vaage, O. F. (2009). *Mosjon, friluftsliv og kulturaktiviteter - Resultater fra Levekårsundersøkelsene fra 1997 til 2007*. Oslo: Statistisk sentralbyrå.

Tabellvedlegg

Prosentfordelingene i frekvenstabellene må leses under kolonnen «valid percent». I krysstabellene må tallene leses på tvers av prosentueringsretningen, dvs. den rad eller kolonne som summeres til 100 %.

Tab v1: Høyeste utdanningsnivå:

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	[Ingen svar]	1308	4,8	4,8	4,8
	Barneskole	82	,3	,3	5,1
	Ungdomsskole	694	2,5	2,5	7,6
	Universitets - og høgskoleutdanning, 2-3 år	8216	30,1	30,1	37,8
	Universitets - og høgskoleutdanning, 4 år eller mer	8903	32,6	32,6	70,4
	Videregående utdanning	8075	29,6	29,6	
	Total	27278	100,0	100,0	

Tab v2. Hovedbeskjeftigelse

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	[Ingen svar]	1226	4,5	4,5	4,5
	Arbeidssøker	253	,9	,9	5,4
	Hjemmeverende	174	,6	,6	6,1
	Pensjonist	5175	19,0	19,0	25,0
	Skoleelever	716	2,6	2,6	27,7
	Uførretrygdet	580	2,1	2,1	29,8
	Vernepliktig	23	,1	,1	29,9
	Yrkesaktiv	19131	70,1	70,1	100,0
	Total	27278	100,0	100,0	

Tab v3a. Hvor aktiv er du som golfspiller fordelt på kjønn

		1. Hvor aktiv er du som golfspiller?				Total
		[Ingen svar]	Jeg er ikke aktiv for øyeblikket	Jeg spiller av og til	Jeg spiller ofte	
Kjønn	Count	1	0	0	0	1
n	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	30	882	3062	2155	6129
	% within Kjønn	,5%	14,4%	50,0%	35,2%	100,0%
M	Count	82	1642	10909	8515	21148
	% within Kjønn	,4%	7,8%	51,6%	40,3%	100,0%
Total	Count	113	2524	13971	10670	27278
	% within Kjønn	,4%	9,3%	51,2%	39,1%	100,0%

Tab v3b. Hvor aktiv er du som golfspiller fordelt på alder

		1. Hvor aktiv er du som golfspiller?				Total	
		[Ingen svar]	Jeg er ikke aktiv for øyeblikket	Jeg spiller av og til	Jeg spiller ofte		
aldersgruppe	16-19 år	Count	2	61	189	123	375
		% within aldersgruppe	,5%	16,3%	50,4%	32,8%	100,0%
	20-25 år	Count	0	96	454	275	825
		% within aldersgruppe	,0%	11,6%	55,0%	33,3%	100,0%
	26-39 år	Count	4	491	2790	1306	4591
		% within aldersgruppe	,1%	10,7%	60,8%	28,4%	100,0%
	40-54 år	Count	15	881	4879	3401	9176
		% within aldersgruppe	,2%	9,6%	53,2%	37,1%	100,0%
	55-69 år	Count	54	824	4693	4354	9925
		% within aldersgruppe	,5%	8,3%	47,3%	43,9%	100,0%
	70 år og eldre	Count	37	171	966	1211	2385
		% within aldersgruppe	1,6%	7,2%	40,5%	50,8%	100,0%
Total		Count	112	2524	13971	10670	27277
		% within aldersgruppe	,4%	9,3%	51,2%	39,1%	100,0%

Tab v3c. Hvor aktiv er du som golfspiller fordelt på handicapkategori

			1. Hvor aktiv er du som golfspiller?				Total
			[Ingen svar]	Jeg er ikke aktiv for øyeblikket	Jeg spiller av og til	Jeg spiller ofte	
handicapgrupp er	handicapgruppe 1	Count % within handicapgrupper	1 ,4%	13 5,3%	62 25,3%	169 69,0%	245 100,0%
	handicapgruppe 2	Count % within handicapgrupper	6 ,3%	56 2,8%	451 22,8%	1462 74,0%	1975 100,0%
	handicapgruppe 3	Count % within handicapgrupper	11 ,2%	150 3,2%	1573 33,5%	2966 63,1%	4700 100,0%
	handicapgruppe 4	Count % within handicapgrupper	33 ,5%	257 3,8%	3169 47,5%	3219 48,2%	6678 100,0%
	handicapgruppe 5	Count % within handicapgrupper	45 ,6%	550 7,3%	4710 62,1%	2279 30,1%	7584 100,0%
	handicapgruppe 6	Count % within handicapgrupper	14 ,2%	1426 24,2%	3902 66,2%	556 9,4%	5898 100,0%
Total		Count % within handicapgrupper	110 ,4%	2452 9,1%	13867 51,2%	10651 39,3%	27080 100,0%

Tab v3e. Hvor aktiv er du som golfspiller fordelt på fylke

	fylke		1. Hvor aktiv er du som golfspiller?				Total
			[Ingen svar]	Jeg er ikke aktiv for øyeblikket	Jeg spiller av og til	Jeg spiller ofte	
fylke	Oslo	Count	15	483	2656	1937	5091
		% within fylke	,3%	9,5%	52,2%	38,0%	100,0%
	Akershus	Count	29	514	2967	2184	5694
		% within fylke	,5%	9,0%	52,1%	38,4%	100,0%
	Østfold	Count	12	151	828	630	1621
		% within fylke	,7%	9,3%	51,1%	38,9%	100,0%
	Hedmark	Count	4	49	295	294	642
		% within fylke	,6%	7,6%	46,0%	45,8%	100,0%
	Oppland	Count	4	42	311	212	569
		% within fylke	,7%	7,4%	54,7%	37,3%	100,0%
	Buskerud	Count	5	142	856	620	1623
		% within fylke	,3%	8,7%	52,7%	38,2%	100,0%
	Vestfold	Count	8	163	894	884	1949
		% within fylke	,4%	8,4%	45,9%	45,4%	100,0%
	Hordaland	Count	8	237	1160	689	2094
		% within fylke	,4%	11,3%	55,4%	32,9%	100,0%
	Telemark	Count	3	56	260	264	583
		% within fylke	,5%	9,6%	44,6%	45,3%	100,0%
	Rogaland	Count	10	271	1324	1007	2612
		% within fylke	,4%	10,4%	50,7%	38,6%	100,0%
	Vest-Agder	Count	0	67	404	342	813
		% within fylke	,0%	8,2%	49,7%	42,1%	100,0%
Aust-Agder		Count	2	39	207	164	412

	% within fylke	,5%	9,5%	50,2%	39,8%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count % within fylke	1 ,5%	28 13,3%	118 55,9%	64 30,3%	211 100,0%
Møre og Romsdal	Count % within fylke	5 ,7%	62 8,6%	382 52,9%	273 37,8%	722 100,0%
Sør-Trøndelag	Count % within fylke	3 ,3%	73 6,2%	598 51,0%	498 42,5%	1172 100,0%
Nord-Trøndelag	Count % within fylke	1 ,2%	29 7,0%	201 48,7%	182 44,1%	413 100,0%
Troms	Count % within fylke	1 ,4%	20 7,5%	144 53,7%	103 38,4%	268 100,0%
Svalbard	Count % within fylke	0 ,0%	2 22,2%	7 77,8%	0 ,0%	9 100,0%
Finnmark	Count % within fylke	0 ,0%	19 11,7%	76 46,9%	67 41,4%	162 100,0%
Total	Count % within fylke	111 ,4%	2447 9,2%	13688 51,3%	10414 39,1%	26660 100,0%

Tab v4a. Hvor lang er din golfsesong fordelt på kjønn

		2. Hvor lang er din golfsesong?					Total
		[Ingen svar]	5-7 måneder	8-11 måneder	Hele året	Mindre enn 5 måneder	
Kjønn	Count	1	0	0	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
	F	Count	49	2844	922	503	1811
	% within Kjønn	,8%	46,4%	15,0%	8,2%	29,5%	100,0%
M	Count	94	10112	4305	2405	4232	21148
	% within Kjønn	,4%	47,8%	20,4%	11,4%	20,0%	100,0%
	Total	Count	144	12956	5227	2908	6043
	% within Kjønn	,5%	47,5%	19,2%	10,7%	22,2%	100,0%

Tab v4b. Hvor lang er din golfsesong fordelt på alder

		2. Hvor lang er din golfsesong?					Total	
		[Ingen svar]	5-7 måneder	8-11 måneder	Hele året	Mindre enn 5 måneder		
aldersgruppe e	16-19 år	Count	2	155	60	43	115	375
		% within aldersgruppe	,5%	41,3%	16,0%	11,5%	30,7%	100,0%
	20-25 år	Count	5	370	117	42	291	825
		% within aldersgruppe	,6%	44,8%	14,2%	5,1%	35,3%	100,0%
	26-39 år	Count	14	2246	632	293	1406	4591
		% within aldersgruppe	,3%	48,9%	13,8%	6,4%	30,6%	100,0%
	40-54 år	Count	25	4436	1783	821	2111	9176
		% within aldersgruppe	,3%	48,3%	19,4%	8,9%	23,0%	100,0%
	55-69 år	Count	56	4628	2136	1304	1801	9925
		% within aldersgruppe	,6%	46,6%	21,5%	13,1%	18,1%	100,0%
	70 år og eldre	Count	41	1121	499	405	319	2385
		% within aldersgruppe	1,7%	47,0%	20,9%	17,0%	13,4%	100,0%
Total		Count	143	12956	5227	2908	6043	27277
		% within aldersgruppe	,5%	47,5%	19,2%	10,7%	22,2%	100,0%

Tab v4c. Hvor lang er din golfsesong fordelt på handicapkategori

		2. Hvor lang er din golfsesong?					Total
		[Ingen svar]	5-7 måneder	8-11 måneder	Hele året	Mindre enn 5 måneder	
handicapgrupp er	handicapgruppe 1	Count % within handicapgrupper	1 ,4%	90 36,7%	75 30,6%	62 25,3%	17 6,9% 100,0%
	handicapgruppe 2	Count % within handicapgrupper	7 ,4%	833 42,2%	649 32,9%	334 16,9%	152 7,7% 100,0%
	handicapgruppe 3	Count % within handicapgrupper	10 ,2%	2269 48,3%	1327 28,2%	688 14,6%	406 8,6% 100,0%
	handicapgruppe 4	Count % within handicapgrupper	32 ,5%	3455 51,7%	1557 23,3%	783 11,7%	851 12,7% 100,0%
	handicapgruppe 5	Count % within handicapgrupper	48 ,6%	3919 51,7%	1139 15,0%	695 9,2%	1783 23,5% 100,0%
	handicapgruppe 6	Count % within handicapgrupper	43 ,7%	2324 39,4%	468 7,9%	332 5,6%	2731 46,3% 100,0%
Total		Count % within handicapgrupper	141 ,5%	12890 47,6%	5215 19,3%	2894 10,7%	5940 21,9% 100,0%

Tab v4d. Hvor lang er din golfsesong fordelt på fylke

		2. Hvor lang er din golfsesong?					Total	
		[Ingen svar]	5-7 måneder	8-11 måneder	Hele året	Mindre enn 5 måneder		
fylke	Oslo	Count	31	2427	803	463	1367	5091
		% within fylke	,6%	47,7%	15,8%	9,1%	26,9%	100,0%
	Akershus	Count	34	2747	956	568	1389	5694
		% within fylke	,6%	48,2%	16,8%	10,0%	24,4%	100,0%
	Østfold	Count	15	713	348	210	335	1621
		% within fylke	,9%	44,0%	21,5%	13,0%	20,7%	100,0%
	Hedmark	Count	6	374	77	34	151	642
		% within fylke	,9%	58,3%	12,0%	5,3%	23,5%	100,0%
	Oppland	Count	2	347	65	26	129	569
		% within fylke	,4%	61,0%	11,4%	4,6%	22,7%	100,0%
	Buskerud	Count	6	841	276	145	355	1623
		% within fylke	,4%	51,8%	17,0%	8,9%	21,9%	100,0%
	Vestfold	Count	16	959	458	209	307	1949
		% within fylke	,8%	49,2%	23,5%	10,7%	15,8%	100,0%
	Hordaland	Count	5	940	456	265	428	2094
		% within fylke	,2%	44,9%	21,8%	12,7%	20,4%	100,0%
	Telemark	Count	2	358	89	24	110	583
		% within fylke	,3%	61,4%	15,3%	4,1%	18,9%	100,0%
	Rogaland	Count	11	735	912	611	343	2612
		% within fylke	,4%	28,1%	34,9%	23,4%	13,1%	100,0%
	Vest-Agder	Count	1	408	212	56	136	813

	% within fylke	,1%	50,2%	26,1%	6,9%	16,7%	100,0%
Aust-Agder	Count	2	203	115	21	71	412
	% within fylke	,5%	49,3%	27,9%	5,1%	17,2%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	0	111	35	13	52	211
	% within fylke	,0%	52,6%	16,6%	6,2%	24,6%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	3	379	113	87	140	722
	% within fylke	,4%	52,5%	15,7%	12,0%	19,4%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	4	632	147	95	294	1172
	% within fylke	,3%	53,9%	12,5%	8,1%	25,1%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	2	269	51	15	76	413
	% within fylke	,5%	65,1%	12,3%	3,6%	18,4%	100,0%
Troms	Count	2	108	18	6	134	268
	% within fylke	,7%	40,3%	6,7%	2,2%	50,0%	100,0%
Svalbard	Count	0	0	0	5	4	9
	% within fylke	,0%	,0%	,0%	55,6%	44,4%	100,0%
Finnmark	Count	1	72	11	9	69	162
	% within fylke	,6%	44,4%	6,8%	5,6%	42,6%	100,0%
Total	Count	143	12623	5142	2862	5890	26660
	% within fylke	,5%	47,3%	19,3%	10,7%	22,1%	100,0%

Tab v5a. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	[Ingen svar]	271	1,0	1,0	1,0
	1 runde	3769	13,8	13,8	14,8
	2-4 runder	8746	32,1	32,1	46,9
	5-7 runder	4783	17,5	17,5	64,4
	8 runder eller mer	5753	21,1	21,1	85,5
	Ingen	3956	14,5	14,5	100,0
	Total	27278	100,0	100,0	

Tab v5b. Hvor mange rene 9 hulls under spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på kjønn

		3. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?						
		[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen	
Kjønn	Count	1	0	0	0	0	0	1
	% within	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
	Kjønn							
F	Count	104	773	1834	1176	1445	797	6129
	% within	1,7%	12,6%	29,9%	19,2%	23,6%	13,0%	100,0%
	Kjønn							
M	Count	166	2996	6912	3607	4308	3159	21148
	% within	,8%	14,2%	32,7%	17,1%	20,4%	14,9%	100,0%
	Kjønn							
Total	Count	271	3769	8746	4783	5753	3956	27278
	% within	1,0%	13,8%	32,1%	17,5%	21,1%	14,5%	100,0%
	Kjønn							

Tab v5c. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på alder

		3. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?							
		[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen	Total	
aldersgrupp e	16-19 år	Count	3	71	119	79	75	28	375
		% within aldersgruppe	,8%	18,9%	31,7%	21,1%	20,0%	7,5%	100,0%
	20-25 år	Count	6	108	314	133	192	72	825
		% within aldersgruppe	,7%	13,1%	38,1%	16,1%	23,3%	8,7%	100,0%
	26-39 år	Count	27	941	1540	716	642	725	4591
		% within aldersgruppe	,6%	20,5%	33,5%	15,6%	14,0%	15,8%	100,0%
	40-54 år	Count	60	1389	2979	1533	1690	1525	9176
		% within aldersgruppe	,7%	15,1%	32,5%	16,7%	18,4%	16,6%	100,0%
	55-69 år	Count	114	1101	3129	1809	2435	1337	9925
		% within aldersgruppe	1,1%	11,1%	31,5%	18,2%	24,5%	13,5%	100,0%
	70 år og eldre	Count	60	159	665	513	719	269	2385
		% within aldersgruppe	2,5%	6,7%	27,9%	21,5%	30,1%	11,3%	100,0%
Total	Count	270	3769	8746	4783	5753	3956	27277	
	% within aldersgruppe	1,0%	13,8%	32,1%	17,5%	21,1%	14,5%	100,0%	

Tab v5d. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på handicapkategori

		3. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?						Total	
		[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen		
handicapgruppe	handicapgruppe	Count	2	34	73	44	75	17	245
r	1	% within handicapgrupper	,8%	13,9%	29,8%	18,0%	30,6%	6,9%	100,0%
handicapgruppe	Count	6	227	510	300	571	361	1975	
2	% within handicapgrupper	,3%	11,5%	25,8%	15,2%	28,9%	18,3%	100,0%	
handicapgruppe	Count	28	532	1387	729	1155	869	4700	
3	% within handicapgrupper	,6%	11,3%	29,5%	15,5%	24,6%	18,5%	100,0%	
handicapgruppe	Count	52	725	2023	1253	1682	943	6678	
4	% within handicapgrupper	,8%	10,9%	30,3%	18,8%	25,2%	14,1%	100,0%	
handicapgruppe 5	Count	87	1002	2519	1551	1644	781	7584	
	% within handicapgrupper	1,1%	13,2%	33,2%	20,5%	21,7%	10,3%	100,0%	
handicapgruppe	Count	92	1206	2171	879	611	939	5898	
6	% within handicapgrupper	1,6%	20,4%	36,8%	14,9%	10,4%	15,9%	100,0%	
Total	Count	267	3726	8683	4756	5738	3910	27080	
	% within handicapgrupper	1,0%	13,8%	32,1%	17,6%	21,2%	14,4%	100,0%	

Tab v5e. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på fylke

		3. Hvor mange rene 9 hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?						Total
		[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen	
		Count						
fylke	Oslo	Count	52	836	1649	795	878	881 5091
		% within fylke	1,0%	16,4%	32,4%	15,6%	17,2%	17,3% 100,0%
Akershus		Count	53	907	1753	916	1003	1062 5694
		% within fylke	,9%	15,9%	30,8%	16,1%	17,6%	18,7% 100,0%
Østfold		Count	18	222	543	261	320	257 1621
		% within fylke	1,1%	13,7%	33,5%	16,1%	19,7%	15,9% 100,0%
Hedmark		Count	7	70	222	134	136	73 642
		% within fylke	1,1%	10,9%	34,6%	20,9%	21,2%	11,4% 100,0%
Oppland		Count	4	67	186	107	131	74 569
		% within fylke	,7%	11,8%	32,7%	18,8%	23,0%	13,0% 100,0%
Buskerud		Count	15	232	541	280	301	254 1623
		% within fylke	,9%	14,3%	33,3%	17,3%	18,5%	15,7% 100,0%
Vestfold		Count	22	226	659	346	457	239 1949
		% within fylke	1,1%	11,6%	33,8%	17,8%	23,4%	12,3% 100,0%
Hordaland		Count	25	279	718	379	434	259 2094
		% within fylke	1,2%	13,3%	34,3%	18,1%	20,7%	12,4% 100,0%
Telemark		Count	8	53	185	118	138	81 583
		% within fylke	1,4%	9,1%	31,7%	20,2%	23,7%	13,9% 100,0%
Rogaland		Count	23	367	805	464	600	353 2612
		% within fylke	,9%	14,1%	30,8%	17,8%	23,0%	13,5% 100,0%
Vest-Agder		Count	3	98	239	164	229	80 813
		% within fylke	,4%	12,1%	29,4%	20,2%	28,2%	9,8% 100,0%
Aust-Agder		Count	4	36	133	79	141	19 412

	% within fylke	1,0%	8,7%	32,3%	19,2%	34,2%	4,6%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count % within fylke	1 ,5%	23 10,9%	62 29,4%	35 16,6%	66 31,3%	24 11,4%	211 100,0%
Møre og Romsdal	Count % within fylke	10 1,4%	64 8,9%	228 31,6%	163 22,6%	202 28,0%	55 7,6%	722 100,0%
Sør-Trøndelag	Count % within fylke	9 ,8%	137 11,7%	380 32,4%	264 22,5%	307 26,2%	75 6,4%	1172 100,0%
Nord-Trøndelag	Count % within fylke	5 1,2%	32 7,7%	119 28,8%	95 23,0%	132 32,0%	30 7,3%	413 100,0%
Troms	Count % within fylke	4 1,5%	41 15,3%	84 31,3%	47 17,5%	35 13,1%	57 21,3%	268 100,0%
Svalbard	Count % within fylke	0 ,0%	2 22,2%	4 44,4%	0 ,0%	1 11,1%	2 22,2%	9 100,0%
Finnmark	Count % within fylke	3 1,9%	14 8,6%	40 24,7%	35 21,6%	60 37,0%	10 6,2%	162 100,0%
Total	Count % within fylke	266 1,0%	3706 13,9%	8550 32,1%	4682 17,6%	5571 20,9%	3885 14,6%	26660 100,0%

Tab 6a. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	[Ingen svar]	440	1,6	1,6	1,6
	1 runde	4306	15,8	15,8	17,4
	2-4 runder	7821	28,7	28,7	46,1
	5-7 runder	4638	17,0	17,0	63,1
	8 runder eller mer	6535	24,0	24,0	87,0
	Ingen	3538	13,0	13,0	100,0
	Total	27278	100,0	100,0	

Tab v6b. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på alder

Kjøn	n	4. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?						Total
		[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen	
Kjøn	Count	1	0	0	0	0	0	1
n	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	178	875	1499	987	1375	1215	6129
	% within Kjønn	2,9%	14,3%	24,5%	16,1%	22,4%	19,8%	100,0%
M	Count	261	3431	6322	3651	5160	2323	21148
	% within Kjønn	1,2%	16,2%	29,9%	17,3%	24,4%	11,0%	100,0%
Total	Count	440	4306	7821	4638	6535	3538	27278
	% within Kjønn	1,6%	15,8%	28,7%	17,0%	24,0%	13,0%	100,0%

Tab v6c. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på alder

aldersgruppe		4. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?						Total
		[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen	
16-19 år	Count	9	75	110	56	57	68	375
	% within aldersgruppe	2,4%	20,0%	29,3%	14,9%	15,2%	18,1%	100,0%
20-25 år	Count	9	171	277	118	138	112	825
	% within aldersgruppe	1,1%	20,7%	33,6%	14,3%	16,7%	13,6%	100,0%
26-39 år	Count	41	996	1437	641	794	682	4591
	% within aldersgruppe	,9%	21,7%	31,3%	14,0%	17,3%	14,9%	100,0%
40-54 år	Count	101	1538	2725	1616	2046	1150	9176
	% within aldersgruppe	1,1%	16,8%	29,7%	17,6%	22,3%	12,5%	100,0%
55-69 år	Count	180	1229	2661	1795	2841	1219	9925
	% within aldersgruppe	1,8%	12,4%	26,8%	18,1%	28,6%	12,3%	100,0%
70 år og eldre	Count	99	297	611	412	659	307	2385
	% within aldersgruppe	4,2%	12,5%	25,6%	17,3%	27,6%	12,9%	100,0%
Total	Count	439	4306	7821	4638	6535	3538	27277
	% within aldersgruppe	1,6%	15,8%	28,7%	17,0%	24,0%	13,0%	100,0%

Tab v6d. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på handicapkategori

			4. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?						Total
			[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen	
handicapgrupp er	handicapgruppe 1	Count % within handicapgrupper	3 1,2%	16 6,5%	65 26,5%	47 19,2%	109 44,5%	5 2,0%	245 100,0%
	handicapgruppe 2	Count % within handicapgrupper	10 ,5%	89 4,5%	416 21,1%	442 22,4%	999 50,6%	19 1,0%	1975 100,0%
	handicapgruppe 3	Count % within handicapgrupper	31 ,7%	316 6,7%	1246 26,5%	1092 23,2%	1945 41,4%	70 1,5%	4700 100,0%
	handicapgruppe 4	Count % within handicapgrupper	86 1,3%	816 12,2%	2115 31,7%	1425 21,3%	2034 30,5%	202 3,0%	6678 100,0%
	handicapgruppe 5	Count % within handicapgrupper	154 2,0%	1598 21,1%	2535 33,4%	1245 16,4%	1246 16,4%	806 10,6%	7584 100,0%
	handicapgruppe 6	Count % within handicapgrupper	147 2,5%	1430 24,2%	1408 23,9%	374 6,3%	187 3,2%	2352 39,9%	5898 100,0%
Total		Count % within handicapgrupper	431 1,6%	4265 15,7%	7785 28,7%	4625 17,1%	6520 24,1%	3454 12,8%	27080 100,0%

Tab v6e. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen fordelt på fylke

		4. Hvor mange rene 18-hullsunder spiller du gjennomsnittlig i løpet av en måned i golfsesongen?						
		[Ingen svar]	1 runde	2-4 runder	5-7 runder	8 runder eller mer	Ingen	
fylke	Oslo	Count	82	829	1489	877	1226	588 5091
		% within fylke	1,6%	16,3%	29,2%	17,2%	24,1%	11,5% 100,0%
	Akershus	Count	98	890	1571	1006	1477	652 5694
		% within fylke	1,7%	15,6%	27,6%	17,7%	25,9%	11,5% 100,0%
	Østfold	Count	35	228	458	300	420	180 1621
		% within fylke	2,2%	14,1%	28,3%	18,5%	25,9%	11,1% 100,0%
	Hedmark	Count	12	82	181	120	197	50 642
		% within fylke	1,9%	12,8%	28,2%	18,7%	30,7%	7,8% 100,0%
	Oppland	Count	7	85	170	113	119	75 569
		% within fylke	1,2%	14,9%	29,9%	19,9%	20,9%	13,2% 100,0%
	Buskerud	Count	19	239	469	286	450	160 1623
		% within fylke	1,2%	14,7%	28,9%	17,6%	27,7%	9,9% 100,0%
	Vestfold	Count	35	223	528	374	608	181 1949
		% within fylke	1,8%	11,4%	27,1%	19,2%	31,2%	9,3% 100,0%
	Hordaland	Count	32	405	599	311	382	365 2094
		% within fylke	1,5%	19,3%	28,6%	14,9%	18,2%	17,4% 100,0%
	Telemark	Count	8	70	158	117	168	62 583
		% within fylke	1,4%	12,0%	27,1%	20,1%	28,8%	10,6% 100,0%
	Rogaland	Count	41	423	784	391	583	390 2612
		% within fylke	1,6%	16,2%	30,0%	15,0%	22,3%	14,9% 100,0%
	Vest-Agder	Count	6	133	254	135	160	125 813
		% within fylke	,7%	16,4%	31,2%	16,6%	19,7%	15,4% 100,0%
Aust-Agder	Count	6	74	114	49	79	90	412

	% within fylke	1,5%	18,0%	27,7%	11,9%	19,2%	21,8%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count % within fylke	2 ,9%	49 23,2%	60 28,4%	19 9,0%	29 13,7%	52 24,6%	211 100,0%
Møre og Romsdal	Count % within fylke	12 1,7%	131 18,1%	225 31,2%	111 15,4%	94 13,0%	149 20,6%	722 100,0%
Sør-Trøndelag	Count % within fylke	14 1,2%	205 17,5%	357 30,5%	178 15,2%	210 17,9%	208 17,7%	1172 100,0%
Nord-Trøndelag	Count % within fylke	11 2,7%	78 18,9%	113 27,4%	73 17,7%	86 20,8%	52 12,6%	413 100,0%
Troms	Count % within fylke	5 1,9%	32 11,9%	75 28,0%	62 23,1%	72 26,9%	22 8,2%	268 100,0%
Svalbard	Count % within fylke	0 ,0%	3 33,3%	1 11,1%	0 ,0%	2 22,2%	3 33,3%	9 100,0%
Finnmark	Count % within fylke	4 2,5%	29 17,9%	43 26,5%	23 14,2%	29 17,9%	34 21,0%	162 100,0%
Total	Count % within fylke	429 1,6%	4208 15,8%	7649 28,7%	4545 17,0%	6391 24,0%	3438 12,9%	26660 100,0%

Tab v7a. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på kjønn

		6. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?				Total
		[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver bare med golf	Nei, men er aktiv i andre aktiviteter mindre enn 3,5 timer	
Kjønn	Count	0	0	0	1	1
	% within Kjønn	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
F	Count	137	2503	1492	1997	6129
	% within Kjønn	2,2%	40,8%	24,3%	32,6%	100,0%
M	Count	238	9045	5863	6002	21148
	% within Kjønn	1,1%	42,8%	27,7%	28,4%	100,0%
Total	Count	375	11548	7355	8000	27278
	% within Kjønn	1,4%	42,3%	27,0%	29,3%	100,0%

Tab v8a. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på kjønn.

		9. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?				
		[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver ikke med noe aktivitet	Nei, men er aktiv i andre idretter mindre enn 3,5 timer	Total
Kjønn	Count	0	0	0	1	1
	% within Kjønn	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
F	Count	159	3039	1114	1817	6129
	% within Kjønn	2,6%	49,6%	18,2%	29,6%	100,0%
M	Count	296	10379	4365	6108	21148
	% within Kjønn	1,4%	49,1%	20,6%	28,9%	100,0%
Total	Count	455	13418	5479	7926	27278
	% within Kjønn	1,7%	49,2%	20,1%	29,1%	100,0%

Tab v7b. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på alder

		6. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?				
		[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver bare med golf	Nei, men er aktiv i andre aktiviteter mindre enn 3,5 timer	Total
aldersgruppe 16-19 år	Count	11	234	55	75	375
	% within aldersgruppe	2,9%	62,4%	14,7%	20,0%	100,0%
20-25 år	Count	18	579	86	142	825
	% within aldersgruppe	2,2%	70,2%	10,4%	17,2%	100,0%
26-39 år	Count	82	2473	791	1245	4591
	% within aldersgruppe	1,8%	53,9%	17,2%	27,1%	100,0%
40-54 år	Count	108	4226	2169	2673	9176
	% within aldersgruppe	1,2%	46,1%	23,6%	29,1%	100,0%
55-69 år	Count	124	3373	3313	3115	9925
	% within aldersgruppe	1,2%	34,0%	33,4%	31,4%	100,0%
70 år og eldre	Count	32	663	941	749	2385
	% within aldersgruppe	1,3%	27,8%	39,5%	31,4%	100,0%
Total		375	11548	7355	7999	27277
			1,4%	42,3%	27,0%	100,0%

Tab v8b. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på alder.

		9. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?				Total
		[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver ikke med noe aktivitet	Nei, men er aktiv i andre idretter mindre enn 3,5 timer	
aldersgruppe	16-19 år	Count	15	249	50	61
	% within aldersgruppe		4,0%	66,4%	13,3%	16,3% 100,0%
20-25 år	Count	24	580	77	144	825
	% within aldersgruppe		2,9%	70,3%	9,3%	17,5% 100,0%
26-39 år	Count	99	2608	648	1236	4591
	% within aldersgruppe		2,2%	56,8%	14,1%	26,9% 100,0%
40-54 år	Count	130	4761	1572	2713	9176
	% within aldersgruppe		1,4%	51,9%	17,1%	29,6% 100,0%
55-69 år	Count	148	4275	2452	3050	9925
	% within aldersgruppe		1,5%	43,1%	24,7%	30,7% 100,0%
70 år og eldre	Count	39	945	680	721	2385
	% within aldersgruppe		1,6%	39,6%	28,5%	30,2% 100,0%
Total	Count	455	13418	5479	7925	27277
	% within aldersgruppe		1,7%	49,2%	20,1%	29,1% 100,0%

Tab v7c. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på handicapkategori.

		6. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?				
		[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver bare med golf	Nei, men er aktiv i andre aktiviteter mindre enn 3,5 timer	Total
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	4	130	62	49	245
	% within handicapgrupper	1,6%	53,1%	25,3%	20,0%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	10	865	586	514	1975	
	% within handicapgrupper	,5%	43,8%	29,7%	26,0%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	25	1981	1373	1321	4700	
	% within handicapgrupper	,5%	42,1%	29,2%	28,1%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	53	2611	2069	1945	6678	
	% within handicapgrupper	,8%	39,1%	31,0%	29,1%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	100	3033	2121	2330	7584	
	% within handicapgrupper	1,3%	40,0%	28,0%	30,7%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	175	2838	1106	1779	5898	
	% within handicapgrupper	3,0%	48,1%	18,8%	30,2%	100,0%
Total	Count	367	11458	7317	7938	27080
	% within handicapgrupper	1,4%	42,3%	27,0%	29,3%	100,0%

Tab v8c. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på handicapkategori.

		9. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?				Total	
		[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver ikke med noe aktivitet	Nei, men er aktiv i andre idretter mindre enn 3,5 timer		
handicapgrupper	handicapgruppe 1	Count	6	156	33	50	245
		% within handicapgrupper	2,4%	63,7%	13,5%	20,4%	100,0%
handicapgruppe 2	Count		14	1137	346	478	1975
		% within handicapgrupper	,7%	57,6%	17,5%	24,2%	100,0%
handicapgruppe 3	Count		35	2450	922	1293	4700
		% within handicapgrupper	,7%	52,1%	19,6%	27,5%	100,0%
handicapgruppe 4	Count		66	3188	1429	1995	6678
		% within handicapgrupper	1,0%	47,7%	21,4%	29,9%	100,0%
handicapgruppe 5	Count		116	3532	1643	2293	7584
		% within handicapgrupper	1,5%	46,6%	21,7%	30,2%	100,0%
handicapgruppe 6	Count		208	2854	1060	1776	5898
		% within handicapgrupper	3,5%	48,4%	18,0%	30,1%	100,0%
Total	Count		445	13317	5433	7885	27080
	% within handicapgrupper		1,6%	49,2%	20,1%	29,1%	100,0%

Tab v7d. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på fylke

		6. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter enn golf i sommerhalvåret, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?					
		[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver bare med golf	Nei, men er aktiv i andre aktiviteter mindre enn 3,5 timer	Total	
fylke	Oslo	Count	79	2419	1095	1498	5091
		% within fylke	1,6%	47,5%	21,5%	29,4%	100,0%
	Akershus	Count	77	2501	1428	1688	5694
		% within fylke	1,4%	43,9%	25,1%	29,6%	100,0%
	Østfold	Count	22	604	543	452	1621
		% within fylke	1,4%	37,3%	33,5%	27,9%	100,0%
	Hedmark	Count	9	250	174	209	642
		% within fylke	1,4%	38,9%	27,1%	32,6%	100,0%
	Oppland	Count	5	221	176	167	569
		% within fylke	,9%	38,8%	30,9%	29,3%	100,0%
	Buskerud	Count	14	684	473	452	1623
		% within fylke	,9%	42,1%	29,1%	27,8%	100,0%
	Vestfold	Count	23	699	690	537	1949
		% within fylke	1,2%	35,9%	35,4%	27,6%	100,0%
	Hordaland	Count	35	915	545	599	2094
		% within fylke	1,7%	43,7%	26,0%	28,6%	100,0%
	Telemark	Count	4	213	195	171	583
		% within fylke	,7%	36,5%	33,4%	29,3%	100,0%
	Rogaland	Count	36	1027	774	775	2612

	% within fylke	1,4%	39,3%	29,6%	29,7%	100,0%
Vest-Agder	Count	8	295	263	247	813
	% within fylke	1,0%	36,3%	32,3%	30,4%	100,0%
Aust-Agder	Count	12	148	125	127	412
	% within fylke	2,9%	35,9%	30,3%	30,8%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	2	95	46	68	211
	% within fylke	,9%	45,0%	21,8%	32,2%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	12	285	199	226	722
	% within fylke	1,7%	39,5%	27,6%	31,3%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	13	565	263	331	1172
	% within fylke	1,1%	48,2%	22,4%	28,2%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	8	171	113	121	413
	% within fylke	1,9%	41,4%	27,4%	29,3%	100,0%
Troms	Count	5	118	64	81	268
	% within fylke	1,9%	44,0%	23,9%	30,2%	100,0%
Svalbard	Count	0	3	2	4	9
	% within fylke	,0%	33,3%	22,2%	44,4%	100,0%
Finnmark	Count	4	73	30	55	162
	% within fylke	2,5%	45,1%	18,5%	34,0%	100,0%
Total	Count	368	11286	7198	7808	26660
	% within fylke	1,4%	42,3%	27,0%	29,3%	100,0%

Tab v8d. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten? Fordelt på fylke.

		9. Er du aktiv i andre idretter/aktiviteter i vinterhalvåret enn golf, slik at denne samlede aktiviteten er på minimum 3,5 timer per uke og du blir svett og andpusten?				Total
fylke	[Ingen svar]	Ja, jeg er aktiv minimum 3,5 timer slik at jeg blir svett og andpusten	Nei, driver ikke med noe aktivitet	Nei, men er aktiv i andre idretter mindre enn 3,5 timer		
Oslo	Count	92	2838	745	1416	5091
	% within fylke	1,8%	55,7%	14,6%	27,8%	100,0%
Akershus	Count	100	2940	1029	1625	5694
	% within fylke	1,8%	51,6%	18,1%	28,5%	100,0%
Østfold	Count	27	717	439	438	1621
	% within fylke	1,7%	44,2%	27,1%	27,0%	100,0%
Hedmark	Count	11	310	102	219	642
	% within fylke	1,7%	48,3%	15,9%	34,1%	100,0%
Oppland	Count	5	281	127	156	569
	% within fylke	,9%	49,4%	22,3%	27,4%	100,0%
Buskerud	Count	18	842	319	444	1623
	% within fylke	1,1%	51,9%	19,7%	27,4%	100,0%
Vestfold	Count	28	858	492	571	1949
	% within fylke	1,4%	44,0%	25,2%	29,3%	100,0%
Hordaland	Count	43	969	447	635	2094
	% within fylke	2,1%	46,3%	21,3%	30,3%	100,0%
Telemark	Count	4	268	140	171	583
	% within fylke	,7%	46,0%	24,0%	29,3%	100,0%

Rogaland	Count	39	1065	681	827	2612
	% within fylke	1,5%	40,8%	26,1%	31,7%	100,0%
Vest-Agder	Count	11	341	205	256	813
	% within fylke	1,4%	41,9%	25,2%	31,5%	100,0%
Aust-Agder	Count	13	165	96	138	412
	% within fylke	3,2%	40,0%	23,3%	33,5%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	2	105	40	64	211
	% within fylke	,9%	49,8%	19,0%	30,3%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	17	330	147	228	722
	% within fylke	2,4%	45,7%	20,4%	31,6%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	16	637	201	318	1172
	% within fylke	1,4%	54,4%	17,2%	27,1%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	10	213	84	106	413
	% within fylke	2,4%	51,6%	20,3%	25,7%	100,0%
Troms	Count	6	150	43	69	268
	% within fylke	2,2%	56,0%	16,0%	25,7%	100,0%
Svalbard	Count	0	4	1	4	9
	% within fylke	,0%	44,4%	11,1%	44,4%	100,0%
Finnmark	Count	5	78	27	52	162
	% within fylke	3,1%	48,1%	16,7%	32,1%	100,0%
Total	Count	447	13111	5365	7737	26660
	% within fylke	1,7%	49,2%	20,1%	29,0%	100,0%

Tab v9a. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere. Fordelt på kjønn

	[Ingen svar]	Count	Kjønn			Total
				F	M	
17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere		1	494	764	1259	
		% within Kjønn	100,0%	8,1%	3,6%	4,6%
	Ja	Count	0	400	1057	1457
		% within Kjønn	,0%	6,5%	5,0%	5,3%
	Nei	Count	0	5235	19327	24562
		% within Kjønn	,0%	85,4%	91,4%	90,0%
Total		Count	1	6129	21148	27278
		% within Kjønn	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Tab v9b. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere. Fordelt på kjønn

	[Ingen svar]	Count	Kjønn			Total
				F	M	
17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere		1	494	764	1259	
		% within Kjønn	100,0%	8,1%	3,6%	4,6%
	Ja	Count	0	3086	5467	8553
		% within Kjønn	,0%	50,4%	25,9%	31,4%
	Nei	Count	0	2549	14917	17466
		% within Kjønn	,0%	41,6%	70,5%	64,0%
Total		Count	1	6129	21148	27278
		% within Kjønn	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Tab v9c. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter. Fordelt på kjønn

	[Ingen svar]	Count	Kjønn			Total
				F	M	
17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter		1	494	764	1259	
		% within Kjønn	100,0%	8,1%	3,6%	4,6%
	Ja	Count	0	2226	13724	15950
		% within Kjønn	,0%	36,3%	64,9%	58,5%
Total		Count	0	3409	6660	10069
		% within Kjønn	,0%	55,6%	31,5%	36,9%
Total		Count	1	6129	21148	27278
		% within Kjønn	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Tab v9d. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv. Fordelt på kjønn

	[Ingen svar]	Count	Kjønn			Total
				F	M	
17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv		1	494	764	1259	
		% within Kjønn	100,0%	8,1%	3,6%	4,6%
	Ja	Count	0	712	4992	5704
		% within Kjønn	,0%	11,6%	23,6%	20,9%
Total		Count	0	4923	15392	20315
		% within Kjønn	,0%	80,3%	72,8%	74,5%
Total		Count	1	6129	21148	27278
		% within Kjønn	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Tab v10a. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere. Fordelt på alder.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	36	14	325	375
		% within aldersgruppe	9,6%	3,7%	86,7%	100,0%
	20-25 år	Count	54	29	742	825
		% within aldersgruppe	6,5%	3,5%	89,9%	100,0%
	26-39 år	Count	212	151	4228	4591
		% within aldersgruppe	4,6%	3,3%	92,1%	100,0%
	40-54 år	Count	326	373	8477	9176
		% within aldersgruppe	3,6%	4,1%	92,4%	100,0%
	55-69 år	Count	461	686	8778	9925
		% within aldersgruppe	4,6%	6,9%	88,4%	100,0%
	70 år og eldre	Count	169	204	2012	2385
		% within aldersgruppe	7,1%	8,6%	84,4%	100,0%
Total		Count	1258	1457	24562	27277
		% within aldersgruppe	4,6%	5,3%	90,0%	100,0%

Tab v10b. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere. Fordelt på alder.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe	16-19 år	Count	36	41	298 375
		% within aldersgruppe	9,6%	10,9%	79,5% 100,0%
	20-25 år	Count	54	123	648 825
		% within aldersgruppe	6,5%	14,9%	78,5% 100,0%
	26-39 år	Count	212	899	3480 4591
		% within aldersgruppe	4,6%	19,6%	75,8% 100,0%
	40-54 år	Count	326	2584	6266 9176
		% within aldersgruppe	3,6%	28,2%	68,3% 100,0%
	55-69 år	Count	461	3948	5516 9925
		% within aldersgruppe	4,6%	39,8%	55,6% 100,0%
	70 år og eldre	Count	169	958	1258 2385
		% within aldersgruppe	7,1%	40,2%	52,7% 100,0%
Total		Count	1258	8553	17466 27277
		% within aldersgruppe	4,6%	31,4%	64,0% 100,0%

Tab v10c. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter. Fordelt på alder.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	36	287	52	375
		% within aldersgruppe	9,6%	76,5%	13,9%	100,0%
	20-25 år	Count	54	629	142	825
		% within aldersgruppe	6,5%	76,2%	17,2%	100,0%
	26-39 år	Count	212	3336	1043	4591
		% within aldersgruppe	4,6%	72,7%	22,7%	100,0%
	40-54 år	Count	326	5839	3011	9176
		% within aldersgruppe	3,6%	63,6%	32,8%	100,0%
	55-69 år	Count	461	4784	4680	9925
		% within aldersgruppe	4,6%	48,2%	47,2%	100,0%
	70 år og eldre	Count	169	1075	1141	2385
		% within aldersgruppe	7,1%	45,1%	47,8%	100,0%
Total		Count	1258	15950	10069	27277
		% within aldersgruppe	4,6%	58,5%	36,9%	100,0%

Tab v10d. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv. Fordelt på alder.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	36	39	300	375
		% within aldersgruppe	9,6%	10,4%	80,0%	100,0%
	20-25 år	Count	54	126	645	825
		% within aldersgruppe	6,5%	15,3%	78,2%	100,0%
	26-39 år	Count	212	911	3468	4591
		% within aldersgruppe	4,6%	19,8%	75,5%	100,0%
	40-54 år	Count	326	1811	7039	9176
		% within aldersgruppe	3,6%	19,7%	76,7%	100,0%
	55-69 år	Count	461	2231	7233	9925
		% within aldersgruppe	4,6%	22,5%	72,9%	100,0%
	70 år og eldre	Count	169	586	1630	2385
		% within aldersgruppe	7,1%	24,6%	68,3%	100,0%
Total		Count	1258	5704	20315	27277
		% within aldersgruppe	4,6%	20,9%	74,5%	100,0%

Tab v11a. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere. Fordelt på handicapkategori.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	18	6	221	245
	% within handicapgrupper	7,3%	2,4%	90,2%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	54	37	1884	1975	
	% within handicapgrupper	2,7%	1,9%	95,4%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	141	169	4390	4700	
	% within handicapgrupper	3,0%	3,6%	93,4%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	228	341	6109	6678	
	% within handicapgrupper	3,4%	5,1%	91,5%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	378	505	6701	7584	
	% within handicapgrupper	5,0%	6,7%	88,4%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	422	391	5085	5898	
	% within handicapgrupper	7,2%	6,6%	86,2%	100,0%
Total	Count	1241	1449	24390	27080
	% within handicapgrupper	4,6%	5,4%	90,1%	100,0%

Tab v11b. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere. Fordelt på handicapkategori.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	18	10	217	245
	% within handicapgrupper	7,3%	4,1%	88,6%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	54	212	1709	1975	
	% within handicapgrupper	2,7%	10,7%	86,5%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	141	933	3626	4700	
	% within handicapgrupper	3,0%	19,9%	77,1%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	228	1930	4520	6678	
	% within handicapgrupper	3,4%	28,9%	67,7%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	378	2969	4237	7584	
	% within handicapgrupper	5,0%	39,1%	55,9%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	422	2418	3058	5898	
	% within handicapgrupper	7,2%	41,0%	51,8%	100,0%
Total	Count	1241	8472	17367	27080
	% within handicapgrupper	4,6%	31,3%	64,1%	100,0%

Tab v11c. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter. Fordelt på handicapkategori.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	18	212	15	245
	% within handicapgrupper	7,3%	86,5%	6,1%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	54	1669	252	1975	
	% within handicapgrupper	2,7%	84,5%	12,8%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	141	3451	1108	4700	
	% within handicapgrupper	3,0%	73,4%	23,6%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	228	4173	2277	6678	
	% within handicapgrupper	3,4%	62,5%	34,1%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	378	3735	3471	7584	
	% within handicapgrupper	5,0%	49,2%	45,8%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	422	2628	2848	5898	
	% within handicapgrupper	7,2%	44,6%	48,3%	100,0%
Total	Count	1241	15868	9971	27080
	% within handicapgrupper	4,6%	58,6%	36,8%	100,0%

Tab v11d. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv. Fordelt på handicapkategori.

		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	18	19	208	245
	% within handicapgrupper	7,3%	7,8%	84,9%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	54	330	1591	1975	
	% within handicapgrupper	2,7%	16,7%	80,6%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	141	1016	3543	4700	
	% within handicapgrupper	3,0%	21,6%	75,4%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	228	1528	4922	6678	
	% within handicapgrupper	3,4%	22,9%	73,7%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	378	1585	5621	7584	
	% within handicapgrupper	5,0%	20,9%	74,1%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	422	1181	4295	5898	
	% within handicapgrupper	7,2%	20,0%	72,8%	100,0%
Total	Count	1241	5659	20180	27080
	% within handicapgrupper	4,6%	20,9%	74,5%	100,0%

Tab v12a. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere. Fordelt på fylke.

fylke		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har ikke drevet med idrett tidligere			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
fylke	Oslo	Count	243	197	4651 5091
		% within fylke	4,8%	3,9%	91,4% 100,0%
Akershus		Count	300	287	5107 5694
		% within fylke	5,3%	5,0%	89,7% 100,0%
Østfold		Count	80	100	1441 1621
		% within fylke	4,9%	6,2%	88,9% 100,0%
Hedmark		Count	19	25	598 642
		% within fylke	3,0%	3,9%	93,1% 100,0%
Oppland		Count	16	42	511 569
		% within fylke	2,8%	7,4%	89,8% 100,0%
Buskerud		Count	61	81	1481 1623
		% within fylke	3,8%	5,0%	91,3% 100,0%
Vestfold		Count	84	121	1744 1949
		% within fylke	4,3%	6,2%	89,5% 100,0%
Hordaland		Count	101	119	1874 2094
		% within fylke	4,8%	5,7%	89,5% 100,0%
Telemark		Count	22	31	530 583
		% within fylke	3,8%	5,3%	90,9% 100,0%
Rogaland		Count	121	166	2325 2612
		% within fylke	4,6%	6,4%	89,0% 100,0%
Vest-Agder		Count	28	62	723 813
		% within fylke	3,4%	7,6%	88,9% 100,0%
Aust-Agder		Count	23	26	363 412
		% within fylke	5,6%	6,3%	88,1% 100,0%
Sogn og Fjordane		Count	5	9	197 211
		% within fylke	2,4%	4,3%	93,4% 100,0%
Møre og Romsdal		Count	35	55	632 722
		% within fylke	4,8%	7,6%	87,5% 100,0%
Sør-Trøndelag		Count	50	52	1070 1172
		% within fylke	4,3%	4,4%	91,3% 100,0%
Nord-Trøndelag		Count	17	21	375 413
		% within fylke	4,1%	5,1%	90,8% 100,0%
Troms	Count	15	15	238	268

	% within fylke	5,6%	5,6%	88,8%	100,0%
Svalbard	Count	0	0	9	9
	% within fylke	,0%	,0%	100,0%	100,0%
Finnmark	Count	10	9	143	162
	% within fylke	6,2%	5,6%	88,3%	100,0%
Total	Count	1230	1418	24012	26660
	% within fylke	4,6%	5,3%	90,1%	100,0%

Tab v12b. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere. Fordelt på fylke.

fylke		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har kun mosjonert tidligere			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Oslo	Count	243	1567	3281	5091
	% within fylke	4,8%	30,8%	64,4%	100,0%
Akershus	Count	300	1776	3618	5694
	% within fylke	5,3%	31,2%	63,5%	100,0%
Østfold	Count	80	469	1072	1621
	% within fylke	4,9%	28,9%	66,1%	100,0%
Hedmark	Count	19	189	434	642
	% within fylke	3,0%	29,4%	67,6%	100,0%
Oppland	Count	16	158	395	569
	% within fylke	2,8%	27,8%	69,4%	100,0%
Buskerud	Count	61	465	1097	1623
	% within fylke	3,8%	28,7%	67,6%	100,0%
Vestfold	Count	84	688	1177	1949
	% within fylke	4,3%	35,3%	60,4%	100,0%
Hordaland	Count	101	719	1274	2094
	% within fylke	4,8%	34,3%	60,8%	100,0%
Telemark	Count	22	145	416	583
	% within fylke	3,8%	24,9%	71,4%	100,0%
Rogaland	Count	121	906	1585	2612
	% within fylke	4,6%	34,7%	60,7%	100,0%
Vest-Agder	Count	28	285	500	813
	% within fylke	3,4%	35,1%	61,5%	100,0%
Aust-Agder	Count	23	139	250	412
	% within fylke	5,6%	33,7%	60,7%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	5	71	135	211

	% within fylke	2,4%	33,6%	64,0%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	35	239	448	722
	% within fylke	4,8%	33,1%	62,0%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	50	326	796	1172
	% within fylke	4,3%	27,8%	67,9%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	17	124	272	413
	% within fylke	4,1%	30,0%	65,9%	100,0%
Troms	Count	15	67	186	268
	% within fylke	5,6%	25,0%	69,4%	100,0%
Svalbard	Count	0	2	7	9
	% within fylke	,0%	22,2%	77,8%	100,0%
Finnmark	Count	10	43	109	162
	% within fylke	6,2%	26,5%	67,3%	100,0%
Total	Count	1230	8378	17052	26660
	% within fylke	4,6%	31,4%	64,0%	100,0%

Tab v12c. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter. Fordelt på fylke.

fylke	Oslo	17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har konkurrert aktivt i andre idretter			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
fylke	Oslo	Count	243	3100	1748
		% within fylke	4,8%	60,9%	34,3%
	Akershus	Count	300	3367	2027
		% within fylke	5,3%	59,1%	35,6%
	Østfold	Count	80	980	561
		% within fylke	4,9%	60,5%	34,6%
	Hedmark	Count	19	407	216
		% within fylke	3,0%	63,4%	33,6%
	Oppland	Count	16	357	196
		% within fylke	2,8%	62,7%	34,4%
	Buskerud	Count	61	998	564
		% within fylke	3,8%	61,5%	34,8%
	Vestfold	Count	84	1064	801
		% within fylke	4,3%	54,6%	41,1%
	Hordaland	Count	101	1131	862
		% within fylke	4,8%	54,0%	41,2%

Telemark	Count	22	377	184	583
	% within fylke	3,8%	64,7%	31,6%	100,0%
Rogaland	Count	121	1409	1082	2612
	% within fylke	4,6%	53,9%	41,4%	100,0%
Vest-Agder	Count	28	439	346	813
	% within fylke	3,4%	54,0%	42,6%	100,0%
Aust-Agder	Count	23	228	161	412
	% within fylke	5,6%	55,3%	39,1%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	5	120	86	211
	% within fylke	2,4%	56,9%	40,8%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	35	379	308	722
	% within fylke	4,8%	52,5%	42,7%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	50	729	393	1172
	% within fylke	4,3%	62,2%	33,5%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	17	241	155	413
	% within fylke	4,1%	58,4%	37,5%	100,0%
Troms	Count	15	169	84	268
	% within fylke	5,6%	63,1%	31,3%	100,0%
Svalbard	Count	0	7	2	9
	% within fylke	,0%	77,8%	22,2%	100,0%
Finnmark	Count	10	95	57	162
	% within fylke	6,2%	58,6%	35,2%	100,0%
Total	Count	1230	15597	9833	26660
	% within fylke	4,6%	58,5%	36,9%	100,0%

Tab v12d. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv. Fordelt på fylke.

fylke		17. Hva er din idrettserfaring fra ti... Har drevet med jakt eller friluftsliv			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Oslo	Count	243	1015	3833	5091
	% within fylke	4,8%	19,9%	75,3%	100,0%
Akershus	Count	300	1089	4305	5694
	% within fylke	5,3%	19,1%	75,6%	100,0%
Østfold	Count	80	291	1250	1621
	% within fylke	4,9%	18,0%	77,1%	100,0%
Hedmark	Count	19	165	458	642

	% within fylke	3,0%	25,7%	71,3%	100,0%
Oppland	Count	16	124	429	569
	% within fylke	2,8%	21,8%	75,4%	100,0%
Buskerud	Count	61	372	1190	1623
	% within fylke	3,8%	22,9%	73,3%	100,0%
Vestfold	Count	84	349	1516	1949
	% within fylke	4,3%	17,9%	77,8%	100,0%
Hordaland	Count	101	415	1578	2094
	% within fylke	4,8%	19,8%	75,4%	100,0%
Telemark	Count	22	119	442	583
	% within fylke	3,8%	20,4%	75,8%	100,0%
Rogaland	Count	121	440	2051	2612
	% within fylke	4,6%	16,8%	78,5%	100,0%
Vest-Agder	Count	28	172	613	813
	% within fylke	3,4%	21,2%	75,4%	100,0%
Aust-Agder	Count	23	100	289	412
	% within fylke	5,6%	24,3%	70,1%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	5	60	146	211
	% within fylke	2,4%	28,4%	69,2%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	35	166	521	722
	% within fylke	4,8%	23,0%	72,2%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	50	325	797	1172
	% within fylke	4,3%	27,7%	68,0%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	17	143	253	413
	% within fylke	4,1%	34,6%	61,3%	100,0%
Troms	Count	15	79	174	268
	% within fylke	5,6%	29,5%	64,9%	100,0%
Svalbard	Count	0	3	6	9
	% within fylke	,0%	33,3%	66,7%	100,0%
Finnmark	Count	10	67	85	162
	% within fylke	6,2%	41,4%	52,5%	100,0%
Total	Count	1230	5494	19936	26660
	% within fylke	4,6%	20,6%	74,8%	100,0%

Tab v13a. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	4364	1293	6129
	% within Kjønn	7,7%	71,2%	21,1%	100,0%
M	Count	736	17382	3030	21148
	% within Kjønn	3,5%	82,2%	14,3%	100,0%
Total	Count	1209	21746	4323	27278
	% within Kjønn	4,4%	79,7%	15,8%	100,0%

Tab v13b. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	4396	1261	6129
	% within Kjønn	7,7%	71,7%	20,6%	100,0%
M	Count	736	16582	3830	21148
	% within Kjønn	3,5%	78,4%	18,1%	100,0%
Total	Count	1209	20978	5091	27278
	% within Kjønn	4,4%	76,9%	18,7%	100,0%

Tab v13c. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	4034	1623	6129
	% within Kjønn	7,7%	65,8%	26,5%	100,0%
M	Count	736	12367	8045	21148
	% within Kjønn	3,5%	58,5%	38,0%	100,0%
Total	Count	1209	16401	9668	27278
	% within Kjønn	4,4%	60,1%	35,4%	100,0%

Tab v13d. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	2059	3598	6129
	% within Kjønn	7,7%	33,6%	58,7%	100,0%
M	Count	736	5180	15232	21148
	% within Kjønn	3,5%	24,5%	72,0%	100,0%
Total	Count	1209	7239	18830	27278
	% within Kjønn	4,4%	26,5%	69,0%	100,0%

Tab v13e. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren meg opp etter skader, sykdom eller andre lidelser. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren meg opp etter skader, sykdom eller andre lidelser			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	346	5311	6129
	% within Kjønn	7,7%	5,6%	86,7%	100,0%
M	Count	736	953	19459	21148
	% within Kjønn	3,5%	4,5%	92,0%	100,0%
Total	Count	1209	1299	24770	27278
	% within Kjønn	4,4%	4,8%	90,8%	100,0%

Tab v13f. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	1318	4339	6129
	% within Kjønn	7,7%	21,5%	70,8%	100,0%
M	Count	736	7984	12428	21148
	% within Kjønn	3,5%	37,8%	58,8%	100,0%
Total	Count	1209	9302	16767	27278
	% within Kjønn	4,4%	34,1%	61,5%	100,0%

Tab v13g. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	818	4839	6129
	% within Kjønn	7,7%	13,3%	79,0%	100,0%
M	Count	736	3597	16815	21148
	% within Kjønn	3,5%	17,0%	79,5%	100,0%
Total	Count	1209	4415	21654	27278
	% within Kjønn	4,4%	16,2%	79,4%	100,0%

Tab v13h. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	1770	3887	6129
	% within Kjønn	7,7%	28,9%	63,4%	100,0%
M	Count	736	5613	14799	21148
	% within Kjønn	3,5%	26,5%	70,0%	100,0%
Total	Count	1209	7383	18686	27278
	% within Kjønn	4,4%	27,1%	68,5%	100,0%

Tab v13i. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	2481	3176	6129
	% within Kjønn	7,7%	40,5%	51,8%	100,0%
M	Count	736	4785	15627	21148
	% within Kjønn	3,5%	22,6%	73,9%	100,0%
Total	Count	1209	7266	18803	27278
	% within Kjønn	4,4%	26,6%	68,9%	100,0%

Tab v13j. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	3222	2435	6129
	% within Kjønn	7,7%	52,6%	39,7%	100,0%
M	Count	736	12508	7904	21148
	% within Kjønn	3,5%	59,1%	37,4%	100,0%
Total	Count	1209	15730	10339	27278
	% within Kjønn	4,4%	57,7%	37,9%	100,0%

Tab v13k. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	1011	4646	6129
	% within Kjønn	7,7%	16,5%	75,8%	100,0%
M	Count	736	5661	14751	21148
	% within Kjønn	3,5%	26,8%	69,8%	100,0%
Total	Count	1209	6672	19397	27278
	% within Kjønn	4,4%	24,5%	71,1%	100,0%

Tab v13l. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen. Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	3140	2517	6129
	% within Kjønn	7,7%	51,2%	41,1%	100,0%
M	Count	736	8793	11619	21148
	% within Kjønn	3,5%	41,6%	54,9%	100,0%
Total	Count	1209	11933	14136	27278
	% within Kjønn	4,4%	43,7%	51,8%	100,0%

Tab v13m. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet: Fordelt på kjønn

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet:			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Kjønn	Count	1	0	0	1
	% within Kjønn	100,0%	,0%	,0%	100,0%
F	Count	472	186	5471	6129
	% within Kjønn	7,7%	3,0%	89,3%	100,0%
M	Count	736	593	19819	21148
	% within Kjønn	3,5%	2,8%	93,7%	100,0%
Total	Count	1209	779	25290	27278
	% within Kjønn	4,4%	2,9%	92,7%	100,0%

Tab v14a. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro				Total
			[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	303	39	375
		% within aldersgruppe	8,8%	80,8%	10,4%	100,0%
	20-25 år	Count	53	738	34	825
		% within aldersgruppe	6,4%	89,5%	4,1%	100,0%
	26-39 år	Count	207	4042	342	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	88,0%	7,4%	100,0%
	40-54 år	Count	324	7763	1089	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	84,6%	11,9%	100,0%
	55-69 år	Count	438	7380	2107	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	74,4%	21,2%	100,0%
	70 år og eldre	Count	153	1520	712	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	63,7%	29,9%	100,0%
Total		Count	1208	21746	4323	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	79,7%	15,8%	100,0%

Tab v14b. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	230	112	375
		% within aldersgruppe	8,8%	61,3%	29,9%	100,0%
	20-25 år	Count	53	616	156	825
		% within aldersgruppe	6,4%	74,7%	18,9%	100,0%
	26-39 år	Count	207	3513	871	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	76,5%	19,0%	100,0%
	40-54 år	Count	324	7164	1688	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	78,1%	18,4%	100,0%
	55-69 år	Count	438	7616	1871	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	76,7%	18,9%	100,0%
	70 år og eldre	Count	153	1839	393	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	77,1%	16,5%	100,0%
Total		Count	1208	20978	5091	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	76,9%	18,7%	100,0%

Tab v14c. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	76	266	375
		% within aldersgruppe	8,8%	20,3%	70,9%	100,0%
	20-25 år	Count	53	216	556	825
		% within aldersgruppe	6,4%	26,2%	67,4%	100,0%
	26-39 år	Count	207	1624	2760	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	35,4%	60,1%	100,0%
	40-54 år	Count	324	4913	3939	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	53,5%	42,9%	100,0%
	55-69 år	Count	438	7588	1899	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	76,5%	19,1%	100,0%
	70 år og eldre	Count	153	1984	248	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	83,2%	10,4%	100,0%
Total		Count	1208	16401	9668	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	60,1%	35,4%	100,0%

Tab v14d. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	38	304
		% within aldersgruppe	8,8%	10,1%	81,1% 100,0%
	20-25 år	Count	53	105	667
		% within aldersgruppe	6,4%	12,7%	80,8% 100,0%
	26-39 år	Count	207	565	3819
		% within aldersgruppe	4,5%	12,3%	83,2% 100,0%
	40-54 år	Count	324	1882	6970
		% within aldersgruppe	3,5%	20,5%	76,0% 100,0%
	55-69 år	Count	438	3554	5933
		% within aldersgruppe	4,4%	35,8%	59,8% 100,0%
	70 år og eldre	Count	153	1095	1137
		% within aldersgruppe	6,4%	45,9%	47,7% 100,0%
Total		Count	1208	7239	18830
		% within aldersgruppe	4,4%	26,5%	69,0% 100,0%

Tab v14e. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren me opp etter skader, sykdom eller andre lidelser. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren me opp etter skader, sykdom eller andre lidelser			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	11	375
		% within aldersgruppe	8,8%	2,9%	88,3% 100,0%
	20-25 år	Count	53	32	825
		% within aldersgruppe	6,4%	3,9%	89,7% 100,0%
	26-39 år	Count	207	98	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	2,1%	93,4% 100,0%
	40-54 år	Count	324	326	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	3,6%	92,9% 100,0%
	55-69 år	Count	438	638	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	6,4%	89,2% 100,0%
	70 år og eldre	Count	153	194	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	8,1%	85,5% 100,0%
Total		Count	1208	1299	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	4,8%	90,8% 100,0%

Tab v14f. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	178	164	375
		% within aldersgruppe	8,8%	47,5%	43,7%	100,0%
	20-25 år	Count	53	426	346	825
		% within aldersgruppe	6,4%	51,6%	41,9%	100,0%
	26-39 år	Count	207	1993	2391	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	43,4%	52,1%	100,0%
	40-54 år	Count	324	3343	5509	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	36,4%	60,0%	100,0%
	55-69 år	Count	438	2756	6731	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	27,8%	67,8%	100,0%
	70 år og eldre	Count	153	606	1626	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	25,4%	68,2%	100,0%
Total		Count	1208	9302	16767	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	34,1%	61,5%	100,0%

Tab v14g. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	39	303	375
		% within aldersgruppe	8,8%	10,4%	80,8%	100,0%
	20-25 år	Count	53	138	634	825
		% within aldersgruppe	6,4%	16,7%	76,8%	100,0%
	26-39 år	Count	207	798	3586	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	17,4%	78,1%	100,0%
	40-54 år	Count	324	1700	7152	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	18,5%	77,9%	100,0%
	55-69 år	Count	438	1433	8054	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	14,4%	81,1%	100,0%
	70 år og eldre	Count	153	307	1925	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	12,9%	80,7%	100,0%
Total		Count	1208	4415	21654	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	16,2%	79,4%	100,0%

Tab v14h. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	69	273 375
		% within aldersgruppe	8,8%	18,4%	72,8% 100,0%
	20-25 år	Count	53	200	572 825
		% within aldersgruppe	6,4%	24,2%	69,3% 100,0%
	26-39 år	Count	207	902	3482 4591
		% within aldersgruppe	4,5%	19,6%	75,8% 100,0%
	40-54 år	Count	324	2408	6444 9176
		% within aldersgruppe	3,5%	26,2%	70,2% 100,0%
	55-69 år	Count	438	3080	6407 9925
		% within aldersgruppe	4,4%	31,0%	64,6% 100,0%
	70 år og eldre	Count	153	724	1508 2385
		% within aldersgruppe	6,4%	30,4%	63,2% 100,0%
Total		Count	1208	7383	18686 27277
		% within aldersgruppe	4,4%	27,1%	68,5% 100,0%

Tab v14i. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe 16-19 år	Count	33	150	192	375
	% within aldersgruppe	8,8%	40,0%	51,2%	100,0%
20-25 år	Count	53	281	491	825
	% within aldersgruppe	6,4%	34,1%	59,5%	100,0%
26-39 år	Count	207	1018	3366	4591
	% within aldersgruppe	4,5%	22,2%	73,3%	100,0%
40-54 år	Count	324	2608	6244	9176
	% within aldersgruppe	3,5%	28,4%	68,0%	100,0%
55-69 år	Count	438	2721	6766	9925
	% within aldersgruppe	4,4%	27,4%	68,2%	100,0%
70 år og eldre	Count	153	488	1744	2385
	% within aldersgruppe	6,4%	20,5%	73,1%	100,0%
Total	Count	1208	7266	18803	27277
	% within aldersgruppe	4,4%	26,6%	68,9%	100,0%

Tab v14j. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe 16-19 år	Count	33	178	164	375
	% within aldersgruppe	8,8%	47,5%	43,7%	100,0%
20-25 år	Count	53	514	258	825
	% within aldersgruppe	6,4%	62,3%	31,3%	100,0%
26-39 år	Count	207	2767	1617	4591
	% within aldersgruppe	4,5%	60,3%	35,2%	100,0%
40-54 år	Count	324	5279	3573	9176
	% within aldersgruppe	3,5%	57,5%	38,9%	100,0%
55-69 år	Count	438	5663	3824	9925
	% within aldersgruppe	4,4%	57,1%	38,5%	100,0%
70 år og eldre	Count	153	1329	903	2385
	% within aldersgruppe	6,4%	55,7%	37,9%	100,0%
Total	Count	1208	15730	10339	27277
	% within aldersgruppe	4,4%	57,7%	37,9%	100,0%

Tab v14k. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	102	240	375
		% within aldersgruppe	8,8%	27,2%	64,0%	100,0%
	20-25 år	Count	53	289	483	825
		% within aldersgruppe	6,4%	35,0%	58,5%	100,0%
	26-39 år	Count	207	1605	2779	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	35,0%	60,5%	100,0%
	40-54 år	Count	324	2648	6204	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	28,9%	67,6%	100,0%
	55-69 år	Count	438	1783	7704	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	18,0%	77,6%	100,0%
	70 år og eldre	Count	153	245	1987	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	10,3%	83,3%	100,0%
Total		Count	1208	6672	19397	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	24,5%	71,1%	100,0%

Tab v14I. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	83	259 375
		% within aldersgruppe	8,8%	22,1%	69,1% 100,0%
	20-25 år	Count	53	314	458 825
		% within aldersgruppe	6,4%	38,1%	55,5% 100,0%
	26-39 år	Count	207	1813	2571 4591
		% within aldersgruppe	4,5%	39,5%	56,0% 100,0%
	40-54 år	Count	324	3884	4968 9176
		% within aldersgruppe	3,5%	42,3%	54,1% 100,0%
	55-69 år	Count	438	4680	4807 9925
		% within aldersgruppe	4,4%	47,2%	48,4% 100,0%
	70 år og eldre	Count	153	1159	1073 2385
		% within aldersgruppe	6,4%	48,6%	45,0% 100,0%
Total		Count	1208	11933	14136 27277
		% within aldersgruppe	4,4%	43,7%	51,8% 100,0%

Tab v14m. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet. Fordelt på alder.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet:			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
aldersgruppe	16-19 år	Count	33	28	314	375
		% within aldersgruppe	8,8%	7,5%	83,7%	100,0%
	20-25 år	Count	53	26	746	825
		% within aldersgruppe	6,4%	3,2%	90,4%	100,0%
	26-39 år	Count	207	165	4219	4591
		% within aldersgruppe	4,5%	3,6%	91,9%	100,0%
	40-54 år	Count	324	283	8569	9176
		% within aldersgruppe	3,5%	3,1%	93,4%	100,0%
	55-69 år	Count	438	233	9254	9925
		% within aldersgruppe	4,4%	2,3%	93,2%	100,0%
	70 år og eldre	Count	153	44	2188	2385
		% within aldersgruppe	6,4%	1,8%	91,7%	100,0%
Total		Count	1208	779	25290	27277
		% within aldersgruppe	4,4%	2,9%	92,7%	100,0%

Tab v15a. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro. Fordelt på handicapkategorier

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	198	32	245
	% within handicapgrupper	6,1%	80,8%	13,1%	100,0%
	handicapgruppe 2 Count	50	1663	262	1975
	% within handicapgrupper	2,5%	84,2%	13,3%	100,0%
	handicapgruppe 3 Count	127	3921	652	4700
	% within handicapgrupper	2,7%	83,4%	13,9%	100,0%
	handicapgruppe 4 Count	215	5433	1030	6678
	% within handicapgrupper	3,2%	81,4%	15,4%	100,0%
	handicapgruppe 5 Count	358	5903	1323	7584
	% within handicapgrupper	4,7%	77,8%	17,4%	100,0%
	handicapgruppe 6 Count	420	4485	993	5898
	% within handicapgrupper	7,1%	76,0%	16,8%	100,0%
Total	Count	1185	21603	4292	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	79,8%	15,8%	100,0%

Tab v15b. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	165	65	245
	% within handicapgrupper	6,1%	67,3%	26,5%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	1570	355	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	79,5%	18,0%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	3913	660	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	83,3%	14,0%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	5462	1001	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	81,8%	15,0%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	5811	1415	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	76,6%	18,7%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	3936	1542	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	66,7%	26,1%	100,0%
Total	Count	1185	20857	5038	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	77,0%	18,6%	100,0%

Tab v15c. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	62	168	245
	% within handicapgrupper	6,1%	25,3%	68,6%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	1011	914	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	51,2%	46,3%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	2919	1654	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	62,1%	35,2%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	4485	1978	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	67,2%	29,6%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	4921	2305	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	64,9%	30,4%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	2907	2571	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	49,3%	43,6%	100,0%
Total	Count	1185	16305	9590	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	60,2%	35,4%	100,0%

Tab v15d. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	38	192	245
	% within handicapgrupper	6,1%	15,5%	78,4%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	491	1434	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	24,9%	72,6%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	1349	3224	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	28,7%	68,6%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	2081	4382	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	31,2%	65,6%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	2152	5074	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	28,4%	66,9%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	1092	4386	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	18,5%	74,4%	100,0%
Total	Count	1185	7203	18692	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	26,6%	69,0%	100,0%

Tab v15e. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren me opp etter skader, sykdom eller andre lidelser. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren me opp etter skader, sykdom eller andre lidelser			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	6	224	245
	% within handicapgrupper	6,1%	2,4%	91,4%	100,0%
handicapgruppe 2	Count	50	88	1837	1975
	% within handicapgrupper	2,5%	4,5%	93,0%	100,0%
handicapgruppe 3	Count	127	207	4366	4700
	% within handicapgrupper	2,7%	4,4%	92,9%	100,0%
handicapgruppe 4	Count	215	350	6113	6678
	% within handicapgrupper	3,2%	5,2%	91,5%	100,0%
handicapgruppe 5	Count	358	412	6814	7584
	% within handicapgrupper	4,7%	5,4%	89,8%	100,0%
handicapgruppe 6	Count	420	232	5246	5898
	% within handicapgrupper	7,1%	3,9%	88,9%	100,0%
Total	Count	1185	1295	24600	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	4,8%	90,8%	100,0%

Tab v15f. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	190	40	245
	% within handicapgrupper	6,1%	77,6%	16,3%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	1364	561	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	69,1%	28,4%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	2526	2047	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	53,7%	43,6%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	2481	3982	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	37,2%	59,6%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	1745	5481	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	23,0%	72,3%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	963	4515	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	16,3%	76,6%	100,0%
Total	Count	1185	9269	16626	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	34,2%	61,4%	100,0%

Tab v15g. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	57	173	245
	% within handicapgrupper	6,1%	23,3%	70,6%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	431	1494	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	21,8%	75,6%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	961	3612	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	20,4%	76,9%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	1142	5321	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	17,1%	79,7%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	1106	6120	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	14,6%	80,7%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	683	4795	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	11,6%	81,3%	100,0%
Total	Count	1185	4380	21515	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	16,2%	79,4%	100,0%

Tab v15h. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	67	163	245
	% within handicapgrupper	6,1%	27,3%	66,5%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	579	1346	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	29,3%	68,2%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	1491	3082	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	31,7%	65,6%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	2061	4402	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	30,9%	65,9%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	1970	5256	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	26,0%	69,3%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	1177	4301	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	20,0%	72,9%	100,0%
Total	Count	1185	7345	18550	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	27,1%	68,5%	100,0%

Tab v15i. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	68	162	245
	% within handicapgrupper	6,1%	27,8%	66,1%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	543	1382	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	27,5%	70,0%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	1129	3444	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	24,0%	73,3%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	1744	4719	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	26,1%	70,7%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	2031	5195	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	26,8%	68,5%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	1698	3780	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	28,8%	64,1%	100,0%
Total	Count	1185	7213	18682	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	26,6%	69,0%	100,0%

Tab v15j. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	133	97	245
	% within handicapgrupper	6,1%	54,3%	39,6%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	1306	619	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	66,1%	31,3%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	3108	1465	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	66,1%	31,2%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	4135	2328	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	61,9%	34,9%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	4325	2901	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	57,0%	38,3%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	2644	2834	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	44,8%	48,1%	100,0%
Total	Count	1185	15651	10244	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	57,8%	37,8%	100,0%

Tab v15k. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	67	163	245
	% within handicapgrupper	6,1%	27,3%	66,5%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	641	1284	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	32,5%	65,0%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	1337	3236	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	28,4%	68,9%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	1651	4812	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	24,7%	72,1%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	1645	5581	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	21,7%	73,6%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	1288	4190	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	21,8%	71,0%	100,0%
Total	Count	1185	6629	19266	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	24,5%	71,1%	100,0%

Tab v15l. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupper	handicapgruppe 1 Count	15	77	153	245
	% within handicapgrupper	6,1%	31,4%	62,4%	100,0%
handicapgruppe 2 Count	50	796	1129	1975	
	% within handicapgrupper	2,5%	40,3%	57,2%	100,0%
handicapgruppe 3 Count	127	2083	2490	4700	
	% within handicapgrupper	2,7%	44,3%	53,0%	100,0%
handicapgruppe 4 Count	215	3032	3431	6678	
	% within handicapgrupper	3,2%	45,4%	51,4%	100,0%
handicapgruppe 5 Count	358	3523	3703	7584	
	% within handicapgrupper	4,7%	46,5%	48,8%	100,0%
handicapgruppe 6 Count	420	2349	3129	5898	
	% within handicapgrupper	7,1%	39,8%	53,1%	100,0%
Total	Count	1185	11860	14035	27080
	% within handicapgrupper	4,4%	43,8%	51,8%	100,0%

Tab v15m. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet. Fordelt på handicapkategori

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet:				Total
			[Ingen svar]	Ja	Nei	
handicapgrupp er	handicapgruppe 1	Count % within handicapgrupper	15 6,1%	19 7,8%	211 86,1%	245 100,0%
	handicapgruppe 2	Count % within handicapgrupper	50 2,5%	101 5,1%	1824 92,4%	1975 100,0%
	handicapgruppe 3	Count % within handicapgrupper	127 2,7%	163 3,5%	4410 93,8%	4700 100,0%
	handicapgruppe 4	Count % within handicapgrupper	215 3,2%	165 2,5%	6298 94,3%	6678 100,0%
	handicapgruppe 5	Count % within handicapgrupper	358 4,7%	162 2,1%	7064 93,1%	7584 100,0%
	handicapgruppe 6	Count % within handicapgrupper	420 7,1%	165 2,8%	5313 90,1%	5898 100,0%
Total		Count % within handicapgrupper	1185 4,4%	775 2,9%	25120 92,8%	27080 100,0%

Tab v16a. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro. Fordelt på fylke.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Ha det moro			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
fylke	Oslo	Count	236	4145	710	5091
		% within fylke	4,6%	81,4%	13,9%	100,0%
	Akershus	Count	290	4448	956	5694
		% within fylke	5,1%	78,1%	16,8%	100,0%
	Østfold	Count	74	1243	304	1621
		% within fylke	4,6%	76,7%	18,8%	100,0%
	Hedmark	Count	19	528	95	642
		% within fylke	3,0%	82,2%	14,8%	100,0%
	Oppland	Count	16	465	88	569
		% within fylke	2,8%	81,7%	15,5%	100,0%
	Buskerud	Count	62	1286	275	1623
		% within fylke	3,8%	79,2%	16,9%	100,0%
	Vestfold	Count	84	1497	368	1949
		% within fylke	4,3%	76,8%	18,9%	100,0%
	Hordaland	Count	95	1635	364	2094
		% within fylke	4,5%	78,1%	17,4%	100,0%
	Telemark	Count	19	477	87	583
		% within fylke	3,3%	81,8%	14,9%	100,0%
	Rogaland	Count	109	2075	428	2612
		% within fylke	4,2%	79,4%	16,4%	100,0%
	Vest-Agder	Count	27	664	122	813
		% within fylke	3,3%	81,7%	15,0%	100,0%
	Aust-Agder	Count	22	330	60	412
		% within fylke	5,3%	80,1%	14,6%	100,0%
	Sogn og Fjordane	Count	6	188	17	211
		% within fylke	2,8%	89,1%	8,1%	100,0%
	Møre og Romsdal	Count	32	559	131	722
		% within fylke	4,4%	77,4%	18,1%	100,0%
	Sør-Trøndelag	Count	47	1004	121	1172
		% within fylke	4,0%	85,7%	10,3%	100,0%
	Nord-Trøndelag	Count	15	338	60	413
		% within fylke	3,6%	81,8%	14,5%	100,0%
	Troms	Count	16	219	33	268
		% within fylke	6,0%	81,7%	12,3%	100,0%
	Svalbard	Count	0	8	1	9

	% within fylke	,0%	88,9%	11,1%	100,0%
Finnmark	Count	10	132	20	162
	% within fylke	6,2%	81,5%	12,3%	100,0%
Total	Count	1179	21241	4240	26660
	% within fylke	4,4%	79,7%	15,9%	100,0%

Tab v16b. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre. Fordelt på fylke.

fylke	Count	16. Hva er de viktigste årsakene til ... Det sosiale; være sammen med andre			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
fylke	Oslo	236	3864	991	5091
		4,6%	75,9%	19,5%	100,0%
	Akershus	290	4322	1082	5694
		5,1%	75,9%	19,0%	100,0%
	Østfold	74	1257	290	1621
		4,6%	77,5%	17,9%	100,0%
	Hedmark	19	498	125	642
		3,0%	77,6%	19,5%	100,0%
	Oppland	16	438	115	569
		2,8%	77,0%	20,2%	100,0%
	Buskerud	62	1245	316	1623
		3,8%	76,7%	19,5%	100,0%
	Vestfold	84	1501	364	1949
		4,3%	77,0%	18,7%	100,0%
	Hordaland	95	1624	375	2094
		4,5%	77,6%	17,9%	100,0%
	Telemark	19	448	116	583
		3,3%	76,8%	19,9%	100,0%
	Rogaland	109	2071	432	2612
		4,2%	79,3%	16,5%	100,0%
	Vest-Agder	27	634	152	813
		3,3%	78,0%	18,7%	100,0%
	Aust-Agder	22	295	95	412
		5,3%	71,6%	23,1%	100,0%
	Sogn og Fjordane	6	159	46	211
		2,8%	75,4%	21,8%	100,0%

Møre og Romsdal	Count	32	583	107	722
	% within fylke	4,4%	80,7%	14,8%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	917	208	1172
	% within fylke	4,0%	78,2%	17,7%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	332	66	413
	% within fylke	3,6%	80,4%	16,0%	100,0%
Troms	Count	16	192	60	268
	% within fylke	6,0%	71,6%	22,4%	100,0%
Svalbard	Count	0	6	3	9
	% within fylke	,0%	66,7%	33,3%	100,0%
Finnmark	Count	10	131	21	162
	% within fylke	6,2%	80,9%	13,0%	100,0%
Total	Count	1179	20517	4964	26660
	% within fylke	4,4%	77,0%	18,6%	100,0%

Tab v16c. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form. Fordelt på fylke.

fylke	Oslo	16. Hva er de viktigste årsakene til ... Mosjon; for å holde meg i form			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
	Count	236	2729	2126	5091
	% within fylke	4,6%	53,6%	41,8%	100,0%
	Akershus	Count	290	3334	2070
		% within fylke	5,1%	58,6%	36,4%
	Østfold	Count	74	1021	526
		% within fylke	4,6%	63,0%	32,4%
	Hedmark	Count	19	429	194
		% within fylke	3,0%	66,8%	30,2%
	Oppland	Count	16	366	187
		% within fylke	2,8%	64,3%	32,9%
	Buskerud	Count	62	989	572
		% within fylke	3,8%	60,9%	35,2%
	Vestfold	Count	84	1317	548
		% within fylke	4,3%	67,6%	28,1%
	Hordaland	Count	95	1209	790
		% within fylke	4,5%	57,7%	37,7%
	Telemark	Count	19	384	180
		% within fylke	3,3%	65,9%	30,9%
					583

Rogaland	Count	109	1685	818	2612
	% within fylke	4,2%	64,5%	31,3%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	519	267	813
	% within fylke	3,3%	63,8%	32,8%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	273	117	412
	% within fylke	5,3%	66,3%	28,4%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	114	91	211
	% within fylke	2,8%	54,0%	43,1%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	443	247	722
	% within fylke	4,4%	61,4%	34,2%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	647	478	1172
	% within fylke	4,0%	55,2%	40,8%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	290	108	413
	% within fylke	3,6%	70,2%	26,2%	100,0%
Troms	Count	16	150	102	268
	% within fylke	6,0%	56,0%	38,1%	100,0%
Svalbard	Count	0	5	4	9
	% within fylke	,0%	55,6%	44,4%	100,0%
Finnmark	Count	10	105	47	162
	% within fylke	6,2%	64,8%	29,0%	100,0%
Total	Count	1179	16009	9472	26660
	% within fylke	4,4%	60,0%	35,5%	100,0%

Tab v16d. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse. Fordelt på fylke.

fylke		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å få god helse			
			[Ingen svar]	Ja	Nei
Oslo	Count	236	1153	3702	5091
	% within fylke	4,6%	22,6%	72,7%	100,0%
Akershus	Count	290	1502	3902	5694
	% within fylke	5,1%	26,4%	68,5%	100,0%
Østfold	Count	74	465	1082	1621
	% within fylke	4,6%	28,7%	66,7%	100,0%
Hedmark	Count	19	210	413	642
	% within fylke	3,0%	32,7%	64,3%	100,0%
Oppland	Count	16	147	406	569
	% within fylke	2,8%	25,8%	71,4%	100,0%

Buskerud	Count	62	449	1112	1623
	% within fylke	3,8%	27,7%	68,5%	100,0%
Vestfold	Count	84	607	1258	1949
	% within fylke	4,3%	31,1%	64,5%	100,0%
Hordaland	Count	95	460	1539	2094
	% within fylke	4,5%	22,0%	73,5%	100,0%
Telemark	Count	19	176	388	583
	% within fylke	3,3%	30,2%	66,6%	100,0%
Rogaland	Count	109	806	1697	2612
	% within fylke	4,2%	30,9%	65,0%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	212	574	813
	% within fylke	3,3%	26,1%	70,6%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	121	269	412
	% within fylke	5,3%	29,4%	65,3%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	47	158	211
	% within fylke	2,8%	22,3%	74,9%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	207	483	722
	% within fylke	4,4%	28,7%	66,9%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	273	852	1172
	% within fylke	4,0%	23,3%	72,7%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	126	272	413
	% within fylke	3,6%	30,5%	65,9%	100,0%
Troms	Count	16	61	191	268
	% within fylke	6,0%	22,8%	71,3%	100,0%
Svalbard	Count	0	1	8	9
	% within fylke	,0%	11,1%	88,9%	100,0%
Finnmark	Count	10	42	110	162
	% within fylke	6,2%	25,9%	67,9%	100,0%
Total	Count	1179	7065	18416	26660
	% within fylke	4,4%	26,5%	69,1%	100,0%

Tab v16e. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren me opp etter skader, sykdom eller andre lidelser. Fordelt på fylke.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å tren me opp etter skader, sykdom eller andre lidelser			Total	
		[Ingen svar]	Ja	Nei		
fylke	Oslo	Count	236	197	4658	5091
		% within fylke	4,6%	3,9%	91,5%	100,0%
Akershus		Count	290	280	5124	5694
		% within fylke	5,1%	4,9%	90,0%	100,0%
Østfold		Count	74	95	1452	1621
		% within fylke	4,6%	5,9%	89,6%	100,0%
Hedmark		Count	19	44	579	642
		% within fylke	3,0%	6,9%	90,2%	100,0%
Oppland		Count	16	28	525	569
		% within fylke	2,8%	4,9%	92,3%	100,0%
Buskerud		Count	62	79	1482	1623
		% within fylke	3,8%	4,9%	91,3%	100,0%
Vestfold		Count	84	121	1744	1949
		% within fylke	4,3%	6,2%	89,5%	100,0%
Hordaland		Count	95	82	1917	2094
		% within fylke	4,5%	3,9%	91,5%	100,0%
Telemark		Count	19	30	534	583
		% within fylke	3,3%	5,1%	91,6%	100,0%
Rogaland		Count	109	109	2394	2612
		% within fylke	4,2%	4,2%	91,7%	100,0%
Vest-Agder		Count	27	48	738	813
		% within fylke	3,3%	5,9%	90,8%	100,0%
Aust-Agder		Count	22	31	359	412
		% within fylke	5,3%	7,5%	87,1%	100,0%
Sogn og Fjordane		Count	6	5	200	211
		% within fylke	2,8%	2,4%	94,8%	100,0%
Møre og Romsdal		Count	32	43	647	722
		% within fylke	4,4%	6,0%	89,6%	100,0%
Sør-Trøndelag		Count	47	49	1076	1172
		% within fylke	4,0%	4,2%	91,8%	100,0%
Nord-Trøndelag		Count	15	20	378	413
		% within fylke	3,6%	4,8%	91,5%	100,0%

Troms	Count	16	8	244	268
	% within fylke	6,0%	3,0%	91,0%	100,0%
Svalbard	Count	0	0	9	9
	% within fylke	,0%	,0%	100,0%	100,0%
Finnmark	Count	10	6	146	162
	% within fylke	6,2%	3,7%	90,1%	100,0%
Total	Count	1179	1275	24206	26660
	% within fylke	4,4%	4,8%	90,8%	100,0%

Tab v16f. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere. Fordelt på fylke.

fylke		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Jeg liker å konkurrere				
			[Ingen svar]	Ja	Nei	Total
Oslo	Count	236	1709	3146	5091	
	% within fylke	4,6%	33,6%	61,8%	100,0%	
Akershus	Count	290	1801	3603	5694	
	% within fylke	5,1%	31,6%	63,3%	100,0%	
Østfold	Count	74	574	973	1621	
	% within fylke	4,6%	35,4%	60,0%	100,0%	
Hedmark	Count	19	233	390	642	
	% within fylke	3,0%	36,3%	60,7%	100,0%	
Oppland	Count	16	177	376	569	
	% within fylke	2,8%	31,1%	66,1%	100,0%	
Buskerud	Count	62	541	1020	1623	
	% within fylke	3,8%	33,3%	62,8%	100,0%	
Vestfold	Count	84	686	1179	1949	
	% within fylke	4,3%	35,2%	60,5%	100,0%	
Hordaland	Count	95	682	1317	2094	
	% within fylke	4,5%	32,6%	62,9%	100,0%	
Telemark	Count	19	226	338	583	
	% within fylke	3,3%	38,8%	58,0%	100,0%	
Rogaland	Count	109	898	1605	2612	
	% within fylke	4,2%	34,4%	61,4%	100,0%	
Vest-Agder	Count	27	301	485	813	
	% within fylke	3,3%	37,0%	59,7%	100,0%	
Aust-Agder	Count	22	145	245	412	
	% within fylke	5,3%	35,2%	59,5%	100,0%	

Sogn og Fjordane	Count	6	73	132	211
	% within fylke	2,8%	34,6%	62,6%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	277	413	722
	% within fylke	4,4%	38,4%	57,2%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	419	706	1172
	% within fylke	4,0%	35,8%	60,2%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	149	249	413
	% within fylke	3,6%	36,1%	60,3%	100,0%
Troms	Count	16	99	153	268
	% within fylke	6,0%	36,9%	57,1%	100,0%
Svalbard	Count	0	4	5	9
	% within fylke	,0%	44,4%	55,6%	100,0%
Finnmark	Count	10	71	81	162
	% within fylke	6,2%	43,8%	50,0%	100,0%
Total	Count	1179	9065	16416	26660
	% within fylke	4,4%	34,0%	61,6%	100,0%

Tab v16g. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter. Fordelt på fylke.

fylke		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Knytte kontakter			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Oslo	Count	236	650	4205	5091
	% within fylke	4,6%	12,8%	82,6%	100,0%
Akershus	Count	290	779	4625	5694
	% within fylke	5,1%	13,7%	81,2%	100,0%
Østfold	Count	74	276	1271	1621
	% within fylke	4,6%	17,0%	78,4%	100,0%
Hedmark	Count	19	128	495	642
	% within fylke	3,0%	19,9%	77,1%	100,0%
Oppland	Count	16	100	453	569
	% within fylke	2,8%	17,6%	79,6%	100,0%
Buskerud	Count	62	241	1320	1623
	% within fylke	3,8%	14,8%	81,3%	100,0%
Vestfold	Count	84	342	1523	1949
	% within fylke	4,3%	17,5%	78,1%	100,0%
Hordaland	Count	95	362	1637	2094
	% within fylke	4,5%	17,3%	78,2%	100,0%

Telemark	Count	19	104	460	583
	% within fylke	3,3%	17,8%	78,9%	100,0%
Rogaland	Count	109	529	1974	2612
	% within fylke	4,2%	20,3%	75,6%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	137	649	813
	% within fylke	3,3%	16,9%	79,8%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	63	327	412
	% within fylke	5,3%	15,3%	79,4%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	28	177	211
	% within fylke	2,8%	13,3%	83,9%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	156	534	722
	% within fylke	4,4%	21,6%	74,0%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	220	905	1172
	% within fylke	4,0%	18,8%	77,2%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	79	319	413
	% within fylke	3,6%	19,1%	77,2%	100,0%
Troms	Count	16	56	196	268
	% within fylke	6,0%	20,9%	73,1%	100,0%
Svalbard	Count	0	2	7	9
	% within fylke	,0%	22,2%	77,8%	100,0%
Finnmark	Count	10	27	125	162
	% within fylke	6,2%	16,7%	77,2%	100,0%
Total	Count	1179	4279	21202	26660
	% within fylke	4,4%	16,1%	79,5%	100,0%

Tab v16h. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker. Fordelt på fylke.

fylke	Oslo	16. Hva er de viktigste årsakene til ... Treffe nye mennesker			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
	Count	236	1024	3831	5091
	% within fylke	4,6%	20,1%	75,3%	100,0%
	Akershus	Count	290	1369	4035
		% within fylke	5,1%	24,0%	70,9%
	Østfold	Count	74	483	1064
		% within fylke	4,6%	29,8%	65,6%
	Hedmark	Count	19	198	425
		% within fylke	3,0%	30,8%	66,2%
					1621
					100,0%
					642
					100,0%

Oppland	Count	16	152	401	569
	% within fylke	2,8%	26,7%	70,5%	100,0%
Buskerud	Count	62	421	1140	1623
	% within fylke	3,8%	25,9%	70,2%	100,0%
Vestfold	Count	84	626	1239	1949
	% within fylke	4,3%	32,1%	63,6%	100,0%
Hordaland	Count	95	583	1416	2094
	% within fylke	4,5%	27,8%	67,6%	100,0%
Telemark	Count	19	192	372	583
	% within fylke	3,3%	32,9%	63,8%	100,0%
Rogaland	Count	109	793	1710	2612
	% within fylke	4,2%	30,4%	65,5%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	274	512	813
	% within fylke	3,3%	33,7%	63,0%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	121	269	412
	% within fylke	5,3%	29,4%	65,3%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	65	140	211
	% within fylke	2,8%	30,8%	66,4%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	251	439	722
	% within fylke	4,4%	34,8%	60,8%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	341	784	1172
	% within fylke	4,0%	29,1%	66,9%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	124	274	413
	% within fylke	3,6%	30,0%	66,3%	100,0%
Troms	Count	16	93	159	268
	% within fylke	6,0%	34,7%	59,3%	100,0%
Svalbard	Count	0	2	7	9
	% within fylke	,0%	22,2%	77,8%	100,0%
Finnmark	Count	10	64	88	162
	% within fylke	6,2%	39,5%	54,3%	100,0%
Total	Count	1179	7176	18305	26660
	% within fylke	4,4%	26,9%	68,7%	100,0%

Tab v16i. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie. Fordelt på fylke.

fylke		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med familie			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Oslo	Count	236	1406	3449	5091
	% within fylke	4,6%	27,6%	67,7%	100,0%
Akershus	Count	290	1666	3738	5694
	% within fylke	5,1%	29,3%	65,6%	100,0%
Østfold	Count	74	408	1139	1621
	% within fylke	4,6%	25,2%	70,3%	100,0%
Hedmark	Count	19	202	421	642
	% within fylke	3,0%	31,5%	65,6%	100,0%
Oppland	Count	16	155	398	569
	% within fylke	2,8%	27,2%	69,9%	100,0%
Buskerud	Count	62	404	1157	1623
	% within fylke	3,8%	24,9%	71,3%	100,0%
Vestfold	Count	84	482	1383	1949
	% within fylke	4,3%	24,7%	71,0%	100,0%
Hordaland	Count	95	549	1450	2094
	% within fylke	4,5%	26,2%	69,2%	100,0%
Telemark	Count	19	162	402	583
	% within fylke	3,3%	27,8%	69,0%	100,0%
Rogaland	Count	109	639	1864	2612
	% within fylke	4,2%	24,5%	71,4%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	195	591	813
	% within fylke	3,3%	24,0%	72,7%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	107	283	412
	% within fylke	5,3%	26,0%	68,7%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	46	159	211
	% within fylke	2,8%	21,8%	75,4%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	168	522	722
	% within fylke	4,4%	23,3%	72,3%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	289	836	1172
	% within fylke	4,0%	24,7%	71,3%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	110	288	413
	% within fylke	3,6%	26,6%	69,7%	100,0%
Troms	Count	16	77	175	268

	% within fylke	6,0%	28,7%	65,3%	100,0%
Svalbard	Count	0	1	8	9
	% within fylke	,0%	11,1%	88,9%	100,0%
Finnmark	Count	10	43	109	162
	% within fylke	6,2%	26,5%	67,3%	100,0%
Total	Count	1179	7109	18372	26660
	% within fylke	4,4%	26,7%	68,9%	100,0%

Tab v16j. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner. Fordelt på fylke.

fylke		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Være sammen med venner			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Oslo	Count	236	3116	1739	5091
	% within fylke	4,6%	61,2%	34,2%	100,0%
Akershus	Count	290	3324	2080	5694
	% within fylke	5,1%	58,4%	36,5%	100,0%
Østfold	Count	74	946	601	1621
	% within fylke	4,6%	58,4%	37,1%	100,0%
Hedmark	Count	19	365	258	642
	% within fylke	3,0%	56,9%	40,2%	100,0%
Oppland	Count	16	322	231	569
	% within fylke	2,8%	56,6%	40,6%	100,0%
Buskerud	Count	62	911	650	1623
	% within fylke	3,8%	56,1%	40,0%	100,0%
Vestfold	Count	84	1123	742	1949
	% within fylke	4,3%	57,6%	38,1%	100,0%
Hordaland	Count	95	1147	852	2094
	% within fylke	4,5%	54,8%	40,7%	100,0%
Telemark	Count	19	346	218	583
	% within fylke	3,3%	59,3%	37,4%	100,0%
Rogaland	Count	109	1460	1043	2612
	% within fylke	4,2%	55,9%	39,9%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	469	317	813
	% within fylke	3,3%	57,7%	39,0%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	220	170	412
	% within fylke	5,3%	53,4%	41,3%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	111	94	211

	% within fylke	2,8%	52,6%	44,5%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	377	313	722
	% within fylke	4,4%	52,2%	43,4%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	688	437	1172
	% within fylke	4,0%	58,7%	37,3%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	222	176	413
	% within fylke	3,6%	53,8%	42,6%	100,0%
Troms	Count	16	147	105	268
	% within fylke	6,0%	54,9%	39,2%	100,0%
Svalbard	Count	0	4	5	9
	% within fylke	,0%	44,4%	55,6%	100,0%
Finnmark	Count	10	98	54	162
	% within fylke	6,2%	60,5%	33,3%	100,0%
Total	Count	1179	15396	10085	26660
	% within fylke	4,4%	57,7%	37,8%	100,0%

Tab v16k. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på. Fordelt på fylke.

fylke		16. Hva er de viktigste årsakene til ... For å ha noe annet å tenke på			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Oslo	Count	236	1013	3842	5091
	% within fylke	4,6%	19,9%	75,5%	100,0%
Akershus	Count	290	1243	4161	5694
	% within fylke	5,1%	21,8%	73,1%	100,0%
Østfold	Count	74	411	1136	1621
	% within fylke	4,6%	25,4%	70,1%	100,0%
Hedmark	Count	19	194	429	642
	% within fylke	3,0%	30,2%	66,8%	100,0%
Oppland	Count	16	178	375	569
	% within fylke	2,8%	31,3%	65,9%	100,0%
Buskerud	Count	62	425	1136	1623
	% within fylke	3,8%	26,2%	70,0%	100,0%
Vestfold	Count	84	513	1352	1949
	% within fylke	4,3%	26,3%	69,4%	100,0%
Hordaland	Count	95	496	1503	2094
	% within fylke	4,5%	23,7%	71,8%	100,0%
Telemark	Count	19	167	397	583

	% within fylke	3,3%	28,6%	68,1%	100,0%
Rogaland	Count	109	681	1822	2612
	% within fylke	4,2%	26,1%	69,8%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	217	569	813
	% within fylke	3,3%	26,7%	70,0%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	99	291	412
	% within fylke	5,3%	24,0%	70,6%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	64	141	211
	% within fylke	2,8%	30,3%	66,8%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	211	479	722
	% within fylke	4,4%	29,2%	66,3%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	341	784	1172
	% within fylke	4,0%	29,1%	66,9%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	124	274	413
	% within fylke	3,6%	30,0%	66,3%	100,0%
Troms	Count	16	67	185	268
	% within fylke	6,0%	25,0%	69,0%	100,0%
Svalbard	Count	0	0	9	9
	% within fylke	,0%	,0%	100,0%	100,0%
Finnmark	Count	10	43	109	162
	% within fylke	6,2%	26,5%	67,3%	100,0%
Total	Count	1179	6487	18994	26660
	% within fylke	4,4%	24,3%	71,2%	100,0%

Tab v16I. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen. Fordelt på fylke.

fylke		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Naturopplevelsen			Total
		[Ingen svar]	Ja	Nei	
Oslo	Count	236	2225	2630	5091
	% within fylke	4,6%	43,7%	51,7%	100,0%
Akershus	Count	290	2387	3017	5694
	% within fylke	5,1%	41,9%	53,0%	100,0%
Østfold	Count	74	694	853	1621
	% within fylke	4,6%	42,8%	52,6%	100,0%
Hedmark	Count	19	297	326	642
	% within fylke	3,0%	46,3%	50,8%	100,0%
Oppland	Count	16	230	323	569

	% within fylke	2,8%	40,4%	56,8%	100,0%
Buskerud	Count	62	701	860	1623
	% within fylke	3,8%	43,2%	53,0%	100,0%
Vestfold	Count	84	932	933	1949
	% within fylke	4,3%	47,8%	47,9%	100,0%
Hordaland	Count	95	906	1093	2094
	% within fylke	4,5%	43,3%	52,2%	100,0%
Telemark	Count	19	273	291	583
	% within fylke	3,3%	46,8%	49,9%	100,0%
Rogaland	Count	109	1179	1324	2612
	% within fylke	4,2%	45,1%	50,7%	100,0%
Vest-Agder	Count	27	374	412	813
	% within fylke	3,3%	46,0%	50,7%	100,0%
Aust-Agder	Count	22	197	193	412
	% within fylke	5,3%	47,8%	46,8%	100,0%
Sogn og Fjordane	Count	6	87	118	211
	% within fylke	2,8%	41,2%	55,9%	100,0%
Møre og Romsdal	Count	32	336	354	722
	% within fylke	4,4%	46,5%	49,0%	100,0%
Sør-Trøndelag	Count	47	461	664	1172
	% within fylke	4,0%	39,3%	56,7%	100,0%
Nord-Trøndelag	Count	15	166	232	413
	% within fylke	3,6%	40,2%	56,2%	100,0%
Troms	Count	16	108	144	268
	% within fylke	6,0%	40,3%	53,7%	100,0%
Svalbard	Count	0	5	4	9
	% within fylke	,0%	55,6%	44,4%	100,0%
Finnmark	Count	10	66	86	162
	% within fylke	6,2%	40,7%	53,1%	100,0%
Total	Count	1179	11624	13857	26660
	% within fylke	4,4%	43,6%	52,0%	100,0%

Tab v16m. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet. Fordelt på fylke.

		16. Hva er de viktigste årsakene til ... Annet:				Total
			[Ingen svar]	Ja	Nei	
fylke	Oslo	Count	236	149	4706	5091
		% within fylke	4,6%	2,9%	92,4%	100,0%
	Akershus	Count	290	164	5240	5694
		% within fylke	5,1%	2,9%	92,0%	100,0%
	Østfold	Count	74	44	1503	1621
		% within fylke	4,6%	2,7%	92,7%	100,0%
	Hedmark	Count	19	20	603	642
		% within fylke	3,0%	3,1%	93,9%	100,0%
	Oppland	Count	16	19	534	569
		% within fylke	2,8%	3,3%	93,8%	100,0%
	Buskerud	Count	62	36	1525	1623
		% within fylke	3,8%	2,2%	94,0%	100,0%
	Vestfold	Count	84	51	1814	1949
		% within fylke	4,3%	2,6%	93,1%	100,0%
	Hordaland	Count	95	57	1942	2094
		% within fylke	4,5%	2,7%	92,7%	100,0%
	Telemark	Count	19	19	545	583
		% within fylke	3,3%	3,3%	93,5%	100,0%
	Rogaland	Count	109	81	2422	2612
		% within fylke	4,2%	3,1%	92,7%	100,0%
	Vest-Agder	Count	27	20	766	813
		% within fylke	3,3%	2,5%	94,2%	100,0%
	Aust-Agder	Count	22	14	376	412
		% within fylke	5,3%	3,4%	91,3%	100,0%
	Sogn og Fjordane	Count	6	5	200	211
		% within fylke	2,8%	2,4%	94,8%	100,0%
	Møre og Romsdal	Count	32	22	668	722
		% within fylke	4,4%	3,0%	92,5%	100,0%
	Sør-Trøndelag	Count	47	38	1087	1172
		% within fylke	4,0%	3,2%	92,7%	100,0%
	Nord-Trøndelag	Count	15	9	389	413
		% within fylke	3,6%	2,2%	94,2%	100,0%
	Troms	Count	16	11	241	268
		% within fylke	6,0%	4,1%	89,9%	100,0%

Svalbard	Count	0	0	9	9
	% within fylke	,0%	,0%	100,0%	100,0%
Finnmark	Count	10	4	148	162
	% within fylke	6,2%	2,5%	91,4%	100,0%
Total	Count	1179	763	24718	26660
	% within fylke	4,4%	2,9%	92,7%	100,0%

Tab v17a. Hva har du i totale utgifter/kost... på medlemskap 15b. Hva har du i totale utgifter/kost... på andel/aksje (fordelt over 10 år) 15c. Hva har du i totale utgifter/kost... på greenfee 15d. Hva har du i totale utgifter/kost... på utstyr (køller, tralle, baller, hansker osv.) 15e. Hva har du i totale utgifter/kost... på klær/sko 15f. Hva har du i totale utgifter/kost... på mat/drikke før/etter runden 15g. Hva har du i totale utgifter/kost... på startavgifter (i konkurranser e.l.) 15h.

Hva har du i totale utgifter/kost... på reise/transport 15i. Hva har du i totale utgifter/kost... på andre utgifter . Fordelt på alder.

		15a. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på medlemska p 10 år)	15b. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på andel/aksje (fordelt over 10 år)	15c. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på greenfee	15d. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på osv.)	15e. Hva har du i totale (køller, tralle, baller, hansker .. på klær/sko	15f. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på startavgifter mat/drikke før/etter konkurranse (i e.l.)	15g. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på reise/transp ort	15h. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på andre utgifter		
aldersgruppe	16-19 år	Mean	2304,53	230,41	1117,21	1636,67	823,20	798,83	594,00	1540,20	482,67
		N	375	375	375	375	375	375	375	375	375
		Std.	5656,113	1479,007	1949,693	2923,146	1306,426	1525,456	1589,886	5292,155	2412,513
		Deviation									
20-25 år	Mean	2239,07	718,49	1761,76	1730,67	913,94	1007,25	547,58	1996,40	482,18	
		N	825	825	825	825	825	825	825	825	825
		Std.	2222,901	5795,755	3210,583	2317,478	1403,264	1494,031	1907,517	11507,307	5350,017
		Deviation									
26-39 år	Mean	2957,04	540,92	2404,00	1730,48	968,89	1076,20	338,46	1903,19	419,52	
		N	4591	4590	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591
		Std.	2990,944	2749,713	3098,190	2453,140	1362,417	1458,322	1068,853	4382,795	1661,944
		Deviation									
40-54 år	Mean	3958,89	1002,52	2822,54	1744,61	1152,06	1130,44	449,98	3273,42	616,36	
		N	9176	9176	9176	9176	9176	9176	9176	9176	9176
		Std.	4193,416	6785,695	4434,498	2236,971	1520,986	2024,629	939,327	7980,688	2533,143
		Deviation									
55-69 år	Mean	4610,21	1020,47	3018,98	1452,61	1000,16	973,93	470,91	3898,02	574,40	
		N	9925	9925	9925	9925	9925	9925	9925	9925	9925
		Std.	4737,278	4128,623	4439,206	1823,788	1285,349	1732,110	1076,472	8467,460	2317,588
		Deviation									
70 år og eldre	Mean	5218,67	1149,74	2434,91	1122,43	720,73	767,93	504,65	3543,71	394,28	
		N	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385
		Std.	6334,271	4231,164	3712,302	1454,579	943,083	1396,059	1067,007	8319,071	1481,380
		Deviation									
Total	Mean	4062,65	925,04	2734,15	1579,68	1016,53	1024,38	448,54	3231,24	542,65	
		N	27277	27276	27277	27277	27277	27277	27277	27277	27277
		Std.	4500,979	5061,174	4134,115	2099,603	1366,529	1763,411	1076,026	7856,810	2391,784
		Deviation									

Tab v17b. Hva har du i totale utgifter/kost... på medlemskap 15b. Hva har du i totale utgifter/kost... på andel/aksje (fordelt over 10 år) 15c. Hva har du i totale utgifter/kost... på greenfee 15d. Hva har du i totale utgifter/kost... på utstyr (køller, tralle, baller, hansker osv.) 15e. Hva har du i totale utgifter/kost... på klær/sko 15f. Hva har du i totale utgifter/kost... på mat/drikke før/etter runden 15g. Hva har du i totale utgifter/kost... på startavgifter (i konkurranser e.l.) 15h.

Hva har du i totale utgifter/kost... på reise/transport 15i. Hva har du i totale utgifter/kost... på andre utgifter . Fordelt på handicapkategori.

handicapgrupper		15a. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på medlemska p	15b. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på (fordelt over 10 år)	15c. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på andel/aksje osv.)	15d. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på greenfee	15e. Hva har du i totale (køller, tralle, baller, hansker .. på osv.)	15f. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på klær/sko	15g. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på startavgifter mat/drikke (i konkurranse runden før/etter konkurranse reise/transp .. på andre r e.l.)	15h. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på utgifter/kost. 15i. Hva har du i totale utgifter
handicapgrupp e 1	Mean N	5238,47 245	1073,35 245	2526,53 245	3533,27 245	2046,53 245	2407,82 245	2385,92 245	8288,98 245
	Std. Deviation	7304,221	7964,387	4073,514	4274,793	2580,515	3061,832	4764,765	22516,058
handicapgrupp e 2	Mean N	6044,87 1975	1774,73 1974	4342,78 1975	3054,70 1975	1893,96 1975	1976,88 1975	1085,48 1975	6243,33 1975
	Std. Deviation	5740,933	12778,026	4935,425	3072,898	2060,225	2406,791	1383,242	10857,273
handicapgrupp e 3	Mean N	5397,31 4700	1218,66 4700	3907,51 4700	2162,89 4700	1429,37 4700	1545,16 4700	727,34 4700	4996,56 4700
	Std. Deviation	5237,067	4302,055	5696,153	2462,634	1461,209	2198,618	1076,317	8898,624
handicapgrupp e 4	Mean N	4692,60 6678	1076,52 6678	3274,06 6678	1690,55 6678	1132,98 6678	1163,40 6678	510,83 6678	3986,00 6678
	Std. Deviation	4787,005	4038,301	4294,652	1897,158	1329,462	1908,195	993,796	8736,924
handicapgruppe 5	Mean N	3604,64 7584	826,48 7584	2274,03 7584	1240,68 7584	812,32 7584	751,49 7584	286,20 7584	2371,42 7584
	Std. Deviation	3857,704	3820,987	2937,448	1621,340	1076,967	1279,842	905,894	6358,756
handicapgrupp e 6	Mean N	2212,42 5898	373,25 5898	1292,59 5898	876,30 5898	499,49 5898	443,94 5898	80,92 5898	911,87 5898
	Std. Deviation	2494,904	2906,734	2712,114	1496,012	968,365	930,592	374,784	2990,355
Total	Mean N Std. Deviation	4073,60 27080 4508,477	928,85 27079 5076,684	2743,55 27080 4139,239	1585,36 27080 2100,375	1020,41 27080 1368,691	1028,19 27080 1766,418	450,74 27080 1078,797	3243,23 27080 7870,683
									544,46 27080 2398,670

Tab v17c. Hva har du i totale utgifter/kost... på medlemskap 15b. Hva har du i totale utgifter/kost... på andel/aksje (fordelt over 10 år) 15c. Hva har du i totale utgifter/kost... på greenfee 15d. Hva har du i totale utgifter/kost... på utstyr (køller, tralle, baller, hansker osv.) 15e. Hva har du i totale utgifter/kost... på klær/sko 15f. Hva har du i totale utgifter/kost... på mat/drikke før/etter runden 15g. Hva har du i totale utgifter/kost... på startavgifter (i konkurranser e.l.) 15h.

Hva har du i totale utgifter/kost... på reise/transport 15i. Hva har du i totale utgifter/kost... på andre utgifter. Fordelt på fylke

		15a. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på medlemska p	15b. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på (fordelt over 10 år)	15c. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på andel/aksje 15d. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på greenfee 15e. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på (køller, tralle, baller, hansker osv.)	15f. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på 15g. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på startavgifter (i konkurranse før/etter runden 15h. Hva har du i totale utgifter/kost. .. på 15i. Hva har du i totale utgifter reise/transp .. på andre utgifter					
Oslo	Mean	4578,08	1027,34	3270,38	1552,51	1020,64	1124,88	331,61	3140,90	485,72
	N	5091	5091	5091	5091	5091	5091	5091	5091	5091
	Std.	6123,739	4778,882	4484,295	2052,278	1420,709	2077,380	909,781	6970,046	2047,659
	Deviation									
Akershus	Mean	4231,86	849,78	2817,85	1477,73	1019,01	1051,76	391,33	3208,31	534,83
	N	5694	5694	5694	5694	5694	5694	5694	5694	5694
	Std.	4727,682	3952,932	4030,920	1912,407	1423,424	1865,264	1204,409	9194,206	2954,621
	Deviation									
Østfold	Mean	4073,67	616,98	2529,48	1579,03	961,20	1003,12	420,36	3115,90	462,16
	N	1621	1621	1621	1621	1621	1621	1621	1621	1621
	Std.	3187,732	2370,143	3081,727	2519,353	1238,489	1313,359	953,639	6730,930	1513,718
	Deviation									
Hedmark	Mean	4670,07	1101,78	2489,58	1866,52	1110,75	1100,48	580,88	3116,00	450,63
	N	642	642	642	642	642	642	642	642	642
	Std.	4391,666	6535,305	2766,891	3631,187	1273,681	1464,026	850,501	6476,422	1493,167
	Deviation									
Oppland	Mean	2653,24	1230,82	3395,11	1577,94	1046,84	1209,72	464,15	3570,39	552,72
	N	569	569	569	569	569	569	569	569	569
	Std.	2094,550	5023,588	4326,275	1999,631	1424,360	2035,785	972,214	9079,704	1857,978
	Deviation									
Buskerud	Mean	3710,21	497,95	2854,56	1681,08	1047,91	1096,46	439,72	2824,11	518,50
	N	1623	1623	1623	1623	1623	1623	1623	1623	1623
	Std.	4089,245	2019,661	3492,524	2116,266	1374,180	1635,368	1075,407	5744,959	2004,861
	Deviation									
Vestfold	Mean	5199,56	809,15	2495,56	1612,79	1062,54	1092,94	524,78	3409,89	609,08
	N	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1949
	Std.	5162,126	2747,021	3934,151	2062,625	1239,843	1660,728	1048,575	10200,908	3276,581
	Deviation									

Hordaland	Mean	3417,77	1177,05	2780,08	1504,14	947,21	812,01	483,74	3546,70	689,60
	N	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094
	Std.	3174,297	11440,201	4018,733	1952,777	1256,740	1340,909	1435,504	8923,635	2860,766
	Deviation									
Telemark	Mean	4072,20	1228,31	2539,20	1653,35	1104,12	961,90	606,86	2716,67	634,99
	N	583	583	583	583	583	583	583	583	583
	Std.	4354,065	3840,641	3190,119	1731,396	1180,754	1203,816	1037,234	4440,452	2436,704
	Deviation									
Rogaland	Mean	4190,28	1059,41	2321,67	1618,40	1048,17	951,93	478,68	3373,90	554,44
	N	2612	2612	2612	2612	2612	2612	2612	2612	2612
	Std.	4259,898	4550,996	4095,906	1948,497	1374,979	1816,522	924,977	7790,535	2178,321
	Deviation									
Vest-Agder	Mean	3771,43	1066,64	2364,70	1663,90	995,02	966,93	538,19	3509,35	488,51
	N	813	813	813	813	813	813	813	813	813
	Std.	3129,991	3582,843	3027,480	1770,095	1193,721	1449,890	986,536	7441,847	2103,143
	Deviation									
Aust-Agder	Mean	3771,30	206,31	2174,03	1699,93	864,81	901,04	608,13	2247,51	456,19
	N	412	412	412	412	412	412	412	412	412
	Std.	2421,203	1185,156	10374,544	2037,460	1052,381	1376,361	1014,446	4179,561	1414,370
	Deviation									
Sogn og Fjordane	Mean	2176,42	400,47	2243,60	1319,43	791,23	649,55	486,49	3083,98	703,32
	N	211	211	211	211	211	211	211	211	211
	Std.	2114,047	1723,914	2595,980	1565,651	1154,549	1267,361	775,684	6329,089	3061,176
	Deviation									
Møre og Romsdal	Mean	2984,63	1035,92	2183,03	1818,63	1037,95	926,52	606,58	3086,14	581,31
	N	722	721	722	722	722	722	722	722	722
	Std.	1931,563	3258,742	3601,112	2910,063	1609,564	1380,500	1386,944	5808,260	1800,301
	Deviation									
Sør-Trøndelag	Mean	3368,51	1059,10	2287,17	1695,22	1074,62	938,10	457,51	3362,91	506,89
	N	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172
	Std.	2753,732	5096,325	3102,041	2170,020	1505,361	1429,076	982,932	7224,340	1914,014
	Deviation									
Nord-Trøndelag	Mean	3574,72	411,14	1892,56	1450,24	884,50	781,03	499,20	2419,90	406,66
	N	413	413	413	413	413	413	413	413	413
	Std.	2110,823	1740,584	3075,511	2067,707	1094,410	1088,181	872,234	4566,399	1301,786
	Deviation									
Troms	Mean	2907,43	888,69	2906,53	1624,44	1040,30	1154,66	591,23	4888,84	800,19
	N	268	268	268	268	268	268	268	268	268
	Std.	1765,363	2342,736	3128,413	1706,577	1414,240	1599,516	954,247	9050,668	2009,642
	Deviation									
Svalbard	Mean	1727,78	,00	1888,89	777,78	722,22	944,44	55,56	1611,11	577,78

	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Std.	1062,753	,000	1654,119	794,949	971,825	1013,794	166,667	2042,330	1002,220
	Deviation									
Finnmark	Mean	1612,65	1271,30	3944,44	1776,60	1250,62	938,77	903,70	4707,72	718,52
	N	162	162	162	162	162	162	162	162	162
	Std.	1124,809	3224,738	8491,428	1744,762	2570,406	1380,951	1303,263	6763,862	1763,862
	Deviation									
Total	Mean	4083,28	917,09	2736,40	1580,90	1020,11	1022,10	445,04	3228,81	540,64
	N	26660	26659	26660	26660	26660	26660	26660	26660	26660
	Std.	4517,152	5010,727	4130,585	2105,038	1372,028	1727,909	1078,914	7879,401	2403,316
	Deviation									

Tab v18a Handicap fordelt på kjønn

Kjønn	Mean	N	Std. Deviation
F	37,60	6129	14,685
M	27,27	21148	14,839
Total	29,59	27277	15,419

Tab v18b Handicap fordelt på aldersgruppe

aldersgruppe	Mean	N	Std. Deviation
16-19 år	33,30	375	20,779
20-25 år	32,58	825	19,762
26-39 år	30,00	4591	16,408
40-54 år	28,32	9176	15,838
55-69 år	30,02	9925	14,388
70 år og eldre	30,32	2385	12,601
Total	29,59	27277	15,419

Tab v18c Handicap fordelt på fylke

HCP

fylke	Mean	N	Std. Deviation
Oslo	28,66	5091	14,956
Akershus	28,93	5694	15,229
Østfold	27,88	1621	15,719
Hedmark	28,30	642	14,242
Oppland	29,60	569	15,055
Buskerud	28,52	1623	15,126
Vestfold	29,03	1949	14,866
Hordaland	33,22	2094	15,403
Telemark	29,55	583	16,526
Rogaland	28,81	2612	15,181
Vest-Agder	30,28	813	14,851
Aust-Agder	32,72	412	15,773
Sogn og Fjordane	35,19	211	17,818
Møre og Romsdal	31,69	722	15,498
Sør-Trøndelag	29,30	1172	16,266
Nord-Trøndelag	30,61	413	14,902
Troms	32,55	268	16,659
Svalbard	46,16	9	21,530
Finnmark	38,04	162	14,813
Total	29,50	26660	15,358

Tab v20a. Hvis du bruker bil for å komme til golfbanen, hvor mange kilometer kjøring er det t/r i gjennomsnitt? (til både hjemmebane og andre baner). (Hele tall uten komma) * Kjønn

Kjønn	Mean	N	Std. Deviation
F	45,56	5497	438,332
M	46,82	20110	557,063
Total	46,55	25607	533,799

Tab v20b. Hvis du bruker bil for å komme til golfbanen, hvor mange kilometer kjøring er det t/r i gjennomsnitt? (til både hjemmebane og andre baner). (Hele tall uten komma) * aldersgruppe

aldersgruppe	Mean	N	Std. Deviation
16-19 år	38,74	299	235,648
20-25 år	54,74	749	667,127
26-39 år	62,42	4295	1031,108
40-54 år	43,07	8739	390,360
55-69 år	45,07	9328	326,848
70 år og eldre	33,88	2197	153,732
Total	46,55	25607	533,799

Tab v20c. Hvis du bruker bil for å komme til golfbanen, hvor mange kilometer kjøring er det t/r i gjennomsnitt? (til både hjemmebane og andre baner). (Hele tall uten komma) * handicapgrupper

handicapgrupper	Mean	N	Std. Deviation
handicapgruppe 1	50,71	220	339,114
handicapgruppe 2	65,95	1888	952,869
handicapgruppe 3	55,03	4508	823,615
handicapgruppe 4	43,88	6400	264,684
handicapgruppe 5	39,43	7113	362,101
handicapgruppe 6	45,43	5311	458,556
Total	46,63	25440	535,489

**Tab v20d. Hvis du bruker bil for å komme til golfbanen,
hvor mange kilometer kjøring er det t/r i gjennomsnitt? (til
både hjemmebane og andre baner). (Hele tall uten komma)**

* fylke

fylke	Mean	N	Std. Deviation
Oslo	53,91	4677	708,045
Akershus	32,52	5324	145,750
Østfold	36,87	1525	208,034
Hedmark	61,84	614	622,218
Oppland	54,28	550	116,636
Buskerud	41,73	1561	248,772
Vestfold	42,80	1815	507,215
Hordaland	50,81	1954	501,814
Telemark	85,53	557	783,574
Rogaland	54,58	2476	1090,228
Vest-Agder	46,50	780	311,529
Aust-Agder	39,47	394	64,888
Sogn og Fjordane	59,54	199	98,263
Møre og Romsdal	46,35	681	265,504
Sør-Trøndelag	38,48	1115	137,751
Nord-Trøndelag	25,40	377	37,602
Troms	99,15	260	140,624
Svalbard	37,38	8	45,601
Finnmark	111,04	153	414,629
Total	46,56	25020	539,818

**Tab v21a. Hvor mange dager er du på reise i
forbindelse med golfturer i utlandet per år?**

Antall dager: Fordelt på kjønn.

Kjønn	Mean	N	Std. Deviation
F	10,46	5658	21,491
M	8,02	20327	17,797
Total	8,55	25985	18,690

Tab v21b. Hvor mange dager er du på reise i forbindelse med golfturer i utlandet per år? Fordelt på alder.

aldersgruppe	Mean	N	Std. Deviation
16-19 år	6,48	338	16,288
20-25 år	3,83	780	10,050
26-39 år	3,59	4388	8,772
40-54 år	5,89	8840	10,734
55-69 år	12,01	9445	23,165
70 år og eldre	16,34	2194	30,571
Total	8,55	25985	18,690

Tab v21c. Hvor mange dager er du på reise i forbindelse med golfturer i utlandet per år? Fordelt på handicapkategori

handicapgrupper	Mean	N	Std. Deviation
handicapgruppe 1	19,06	235	29,797
handicapgruppe 2	11,97	1935	16,164
handicapgruppe 3	12,31	4573	21,569
handicapgruppe 4	10,85	6444	21,186
handicapgruppe 5	7,61	7171	18,106
handicapgruppe 6	2,41	5451	10,494
Total	8,58	25809	18,718

**Tab v21s. Hvor mange dager er du på reise i forbindelse
med golfturer i utlandet per år? Fordelt på fylke**

fylke	Mean	N	Std. Deviation
Oslo	9,27	4842	19,708
Akershus	9,02	5403	18,157
Østfold	8,78	1551	19,637
Hedmark	7,59	610	13,865
Oppland	7,12	548	14,717
Buskerud	8,12	1561	19,242
Vestfold	9,69	1847	21,374
Hordaland	8,12	1994	17,073
Telemark	7,67	555	17,182
Rogaland	8,36	2505	19,963
Vest-Agder	8,10	785	17,753
Aust-Agder	6,70	393	16,328
Sogn og Fjordane	5,66	197	11,907
Møre og Romsdal	6,76	680	16,298
Sør-Trøndelag	6,17	1118	13,249
Nord-Trøndelag	7,52	390	17,169
Troms	12,39	256	25,589
Svalbard	3,33	9	4,743
Finnmark	11,86	153	20,676
Total	8,55	25397	18,601