



Halden kommune

HALDEN

HELSE- OG MILJØUNDERSØKELSE 2011

Strategiske indikatorer – sosiale og demografiske forskjeller

28.03, 2012

Refd. nr 116560



OM UNDERSØKELSEN

Bakgrunn

Fra 2012 får kommuner og fylkeskommuner et forsterket lovkrav gjennom den nye folkehelseloven om å føre oversikt over befolkningens helsetilstand. En utfordring er at det er for lite statistikk tilgjengelig på lokalt og regionalt nivå, og det som er tilrettelagt har gjerne fokus på forhold relatert til sykdom og død. Det alene er ikke godt nok. Det er også behov for kunnskap om hvilke faktorer i samfunnet som gjør at vi holder oss friske og hvilke av disse som lokale og regionale politikere faktisk kan gjøre noe med.

Fylkestinget i Østfold tok initiativ til at Østfold Helseprofil 2011 skulle gjennomføres. Undersøkelsen er en del av det internasjonale prosjektet HEPROGRESS, som ledes av Østfold fylkeskommune. Det er i all hovedsak finansiert gjennom EU-programmet Progress (2007-2013) som er EU-kommisjonen sitt program for sysselsetting og sosial solidaritet. TNS Gallup bistår fylkeskommunen i undersøkelsens gjennomføring.

Østfold Helseprofil 2011 er dessuten en oppfølging av to tidligere undersøkelser i Østfold; Østfold Helseprofil 1997 og Østfoldhelsa 2004, og skal bidra til at vi kan følge utviklingen i folkehelsa over tid.

Helseprofilens formål er å:

Gi et helhetlig overblikk over helse og livskvalitet i et lokalt, geografisk område.

Være et verktøy for praktiske formål (ikke forskning).

Identifisere problemer og ressurser til et lokalsamfunn.

Identifisere grupper med spesielle behov.

Danne basis for prioriteringer i planleggingen.

Indikere potensial for endring og utvikling.

Være et verktøy for målformulering.

Bli brukt til benchmarking (sammenligning for å identifisere beste praksis) og evaluering av politikk og tjenester.

Gi informasjon til demokratiske beslutningsprosesser, som kan bidra til å gjøre helse og velferdsspørsmål synlige overfor innbyggerne.



116560 «GallupID»
«Fornavn» «Mellom_navn» «Slektsnavn»
«Bostedsadresse» «Tilleggsadresse»
«P_Nr» «Poststed»

Viktig undersøkelse i Halden kommune

Kjære innbygger,

Si din mening om helse og nærmiljø

Helsen din er av avgjørende betydning for at du skal ha det bra. For kommunen er det derfor viktig at du kan holde deg friskest mulig, så lenge som mulig. Dette krever planlegging og tilrettelegging i lokalmiljøet ditt. Hvordan kan forholdene best tilrettelegges for deg?

Halden kommune har fått anledning til å være med på en stor helse- og miljøundersøkelse, etter initiativ fra Østfold fylkeskommune. Den er unik i Norge, og vil være til stor hjelp for kommunen når vi skal forbedre de kommunale tjenestene og arbeide for å skape gode nærmiljøer.

Som ordførere i Østfold og i Halden kommune inviterer vi deg derfor til å si din egen mening. Ved å fylle ut vedlagte spørreskjema, gir du et viktig bidrag til folkehelsearbeidet. Ditt svar er viktig, uansett helsetilstand og bosted, for å gi et dekkende bilde av situasjonen for hele kommunens befolkning!

Om deltakelsen

Spørreskjemaets løpenummer er påført for undersøkelsens administrasjon og for eventuelt å kunne sende påminnelse. Etter at undersøkelsen er gjennomført vil alle personidentifiserbare opplysninger bli slettet. Det betyr at ingen vil få vite hva du har svart, og svar kan heller ikke etterspores til enkeltpersoner. Informasjonsmøtene gjennomføres etter lovpålagte regler og er godkjent av Datatilsynet. Deltakelse er frivillig. Dersom du synes et spørsmål er vanskelig, kan du gå videre til neste.

Det er også mulig å besvare spørreskjemaet på Internett: www.tns-gallup.no/Helseprofil2011

Din personlige pålogging er:

Brukerid: «userid»

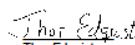
Passord: «Password»

Undersøkelsen inngår som en del av et internasjonalt prosjekt - HEPROGRESS - som er støttet av EU-programmet Progress. Dette kan du lese mer om på www.heprocom.net.

Har du spørsmål?

Har du spørsmål i forbindelse med utfyllingen av skjemaet, eller trenger nytt materiell, kan du ringe gratis til TNS Gallup. Vi besvarer telefoner på hverdager i tidsrommet 09.00-11.00 på 80 08 47 00. Vi kan også nås på mail: Lisbet.Saksgard@tns-gallup.no. Ved spørsmål om undersøkelsen, kan du kontakte folkehelseleder i Østfold fylkeskommune Knut-Johan Rognlien (Tlf. 854 53 497 / knuto@ostfoldh.no) eller folkehelseledergiver Gunnar Hjorthaug (Tlf. 800 87 073 / gunnar.hjorthaug@ostfoldhelsa.no). For mer informasjon, se www.ostfoldhelsa.no.

På forhånd mange takk for hjelpen!


Thor Edquist
Ordfører


Ole Håabeth
Fylkesordfører

Gjennomføring

Målgruppe for Helseprofilen er den voksne befolkningen 18-79 år i alle Østfold-kommunene. De yngste og de eldste innbyggerne er utelatt fra undersøkelsen, da disse ellers ville kreve et særskilt og annerledes analysedesign.

Fra målgruppen er det trukket enkle tilfeldige (representative) utvalg respondenter i hver kommune. Deltakerne har fått spørreskjema tilsendt i posten, samtidig som det var mulig å besvare undersøkelsen på Internett.

Datainnsamlingen er gjennomført i perioden oktober 2011 – februar 2012. Blant 44.597 respondenter i hele fylket som antas å ha motytt skjemaet, har 17.904 (38,3%) returnert det i utfylt stand.

Spørreskjemaet ble sendt til 2.500 respondenter i Halden kommune, hvorav 965 har returnert utfylt skjema. Fratrasket skjema returnert grunnet adresse- endringer, flytting, etc, tilsvarer dette en respons på 39,4%.

Tabell 1. Populasjon og utvalg etter alder og kjønn. Prosent.

HALDEN	KJØNN	ALDER				Totalt
		18-29	30-44	45-59	60-79	
Befolkning	Mann	10,4	13,4	14,1	12,5	50,3
	Kvinne	9,9	13,1	13,4	13,3	49,7
(N=21620)	Sum	20,3	26,5	27,5	25,8	100,0
Utvalg	Mann	3,4	8,8	14,0	19,5	45,7
	Kvinne	5,7	10,9	16,8	20,9	54,3
(n=965)	Sum	9,1	19,7	30,8	40,4	100,0

Utvalget er noe underrepresentert blant de yngste innbyggerne, og noe overrepresentert blant kvinner, som vanlig for denne type befolkningsundersøkelser (Tabell 1). De endelige resultatene er veiet etter alder og kjønn, tilsvarende fordelingen i befolkningen.

Utvalgsundersøkelser gir usikkerhet

Det vil alltid knytte seg en viss usikkerhet til resultatene når vi spør et *utvalg* av kommunenes innbyggere og ønsker å generalisere resultatene til å gjelde *hele kommunens befolkning*. Usikkerheten kan imidlertid beregnes statistisk. Et sentralt mål i denne sammenhengen er standardavviket. Standardavviket

beregnes ut fra hvor mye hver enkelt enhet avviker fra gjennomsnittet for alle enhetene i undersøkelsen når det gjelder den egenskapen vi ønsker å måle. Med utgangspunkt i standardavviket kan vi beregne *feilmarginen* for det aktuelle resultatet. Fastsettelsen av feilmarginen vil også avhenge av hvor stor usikkerhet vi er villige til å akseptere. Det vanlige er å angi feilmarginer basert på 95 prosent sannsynlighet. Dette betyr at hvis vi hadde 100 forskjellige uavhengige utvalg, ville resultatet ligge innenfor de feilmarginene vi oppgir i minst 95 av de 100 undersøkelsene.

Feilmarginene i prosenttabellene i denne rapporten uttrykkes i prosentpoeng (Tabell 2). Hvis vi for eksempel har funnet at en egenskap kjennetegnes av 30% i utvalget på 965 respondenter, gir dette en feilmargin på anslagsvis +/- 2,8 prosentpoeng. Blant alle kommunens innbyggere kan det da være mellom 27,2 og 32,8 prosent som har dette kjennetegnet, selv om det mest sannsynlige resultatet er 30 prosent. For hele fylket, med 17.094 respondenter, er usikkerhetsmarginene tilsvarende i størrelsesorden +/- 0,7 – 0,3 prosentpoeng. Tabell 2 kan brukes som et hjelpemiddel i tolkningen av Helseprofilens resultater.

Tabell 2. Feilmarginer ved "uendelighetsutvalg" - når universet er 10 ganger større, eller enda større, enn antallet observasjoner

Antall respondenter	STØRRELSEN PÅ FEILMARGINEN I PROSENTPOENG					
	Egenskap som måles					
	5(95) %	10(90) %	20(80) %	30(70) %	40(60) %	50(50) %
50	+/- 6	+/- 8,3	+/- 11,0	+/- 12,7	+/- 13,6	+/- 13,9
100	+/- 4,3	+/- 5,9	+/- 7,9	+/- 9,0	+/- 9,6	+/- 9,8
200	+/- 3,0	+/- 4,2	+/- 5,5	+/- 6,4	+/- 6,8	+/- 6,9
300	+/- 2,5	+/- 3,5	+/- 4,6	+/- 5,4	+/- 5,7	+/- 5,8
400	+/- 2,2	+/- 3,0	+/- 3,9	+/- 4,5	+/- 4,8	+/- 4,9
500	+/- 1,9	+/- 2,6	+/- 3,5	+/- 4,0	+/- 4,3	+/- 4,4
600	+/- 1,7	+/- 2,4	+/- 3,2	+/- 3,7	+/- 3,9	+/- 4,0
800	+/- 1,5	+/- 2,0	+/- 2,7	+/- 3,0	+/- 3,3	+/- 3,3
1000	+/- 1,4	+/- 1,9	+/- 2,5	+/- 2,8	+/- 3,0	+/- 3,1
2500	+/- 0,9	+/- 1,2	+/- 1,6	+/- 1,8	+/- 1,9	+/- 2,0
17000	+/- 0,3	+/- 0,4	+/- 0,6	+/- 0,7	+/- 0,7	+/- 0,7

Feilmarginene angir da intervallet for prosentresultater som med 95 % sannsynlighet inneholder det sanne resultatet. De varierer med den observerte

egenskapen (prosentandelen som har et gitt kjennetegn -horisontalt) og antall respondenter som ligger til grunn for estimatet (vertikalt). Generelt sett øker usikkerheten jo nærmere den observerte egenskapen kommer 50% og jo færre observasjoner estimatet baseres på. Usikkerheten på anslagsvis +/- 3,0 prosentpoeng i eksemplet ovenfor finnes i tabellen i krysningspunktet mellom 30%(70%) og 1000 (skravert i tabellen).

Dette betyr at usikkerheten øker når vi studerer *undergrupper* i målgruppen. Dersom vi vurderer en egenskap med 30% tilslutning blant kvinner (som utgjør om lag halvparten av respondentene) ser vi at usikkerheten er om lag +/- 4,5 prosentpoeng. (Oppslutningen i målgruppen ligger i intervallet 26,0-34,0%).

Undersøkelsens spørreskjema følger vedlagt. Ytterligere dokumentasjon om gjennomføringen finnes hos Østfold Fylkeskommune.

Leseveiledning

I dette notatet fremlegges utvalgte strategiske indikatorer for kommunens planlegging. I tillegg til å vise forekomsten av sentrale helse- og miljøforhold, viser tabellene også hvordan disse varierer mellom ulike grupper i befolkningen, slik at tiltak eventuelt kan målrettes. Alle tabellene er prosenttabeller (Tabell 3), og leses som følger:

1) Helsetilstanden blant de utvalgte innbyggerne i kommunen finnes i kolonnen til venstre. Vi ser for eksempel at 75,6 % av respondentene vurderer egen helse som «Svært-/Ganske god». Til høyre for denne finner vi helsetilstanden for ulike aldersgrupper. Andelen som vurderer helsetilstanden som god, synker fra de yngste (86,9%) til de eldste (67,8%), men er de samme mellom kvinner (75,6%) og menn (75,6). Andelen stiger med stigende utdanningsnivå fra grunnskole-utdannede (59,4%) til de med lang universitetsutdanning (89,7%), og er lavere blant arbeidsledige (34,0%) enn blant yrkesaktive (86,9%).

Når dette resultatet skal overføres på hele kommunens befolkning, må vi ta høyde for den statistiske usikkerheten det innebærer å bare spørre et lite utvalg. Denne usikkerheten finner vi i Tabell 2.

1. Situasjonen for *alle* innbyggerne vurderes i skjæringspunktet mellom egenskapen som måles (ca 76%) og antall respondenter i utvalget (ca 1000 –

øverste kolonne: TOTAL «n/w»), som utgjør 2,8 prosentpoeng. Andelen i hele kommunens befolkning som vurderer helsen sin som «Svært-/Ganske bra» er i størrelsesorden 73,2 – 78,8%.

2) Situasjonen for *en undergruppe*, for eksempel personer i alderen 18-29 år, vurderes i Tabell 2 for skjæringspunktet mellom egenskapen (86,9%) og antall respondenter (88) – 9 prosentpoeng. Andelen blant alle de yngste innbyggerne i kommunen, som mener helsetilstanden er «Svært-/Ganske god, er i størrelsesorden 78% til 96%. Situasjonen for de eldste 60+ (i utvalget 68% og ca 400 respondenter – usikkerhetsmargin +/- 4,5 prosentpoeng) er tilsvarende 63,5%-72,5%.

3) Når to undergrupper skal sammenstilles, eller en undergruppe skal sammenstilles med hele befolkningen, vurderes nedre grense for usikkerheten i den gruppen som har det høyeste estimatet (f.eks. aldersgruppen 18-29 år: 78%) mot øvre grense i den gruppen som har det laveste estimatet (aldersgruppen 60+: 72,5%). Dersom de to intervallene ikke overlapper, sier vi at forskjellen mellom de to gruppene er statistisk signifikant. I dette tilfellet er det signifikant flere tilfredse med egen helse blant de yngre enn blant de eldre.

Men merk at «signifikant» ikke er det samme som «betydningsfull»: En forskjell på noe få prosentpoeng kan være statistisk signifikant (skyldes ikke forhold ved utvalget), men uten praktisk relevans.

Tabell 3: Tabell eksempel.

GOD OPELEVDT HELSE		ALDER					KJØNN		HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING				HOVEDARTIVITET			
TOTAL (n/w)	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvinner	Grunnskole	Videregående skole	Universitet lav	Universitet høy	Arbeidsledig	Arbeidstiv	Arbeidstiv	Arbeidstiv	Arbeidstiv	
966	88	190	297	391	441	525	191	440	201	98	524	204	151	37	501	
Svært/ganske god	75,6	86,9	78,8	71,3	67,8	75,5	75,6	59,4	74,1	84,5	89,7	86,9	70,1	34,0	88,3	42,4
Annet	24,4	13,1	21,2	28,7	32,2	24,5	24,4	40,6	25,9	15,5	10,3	13,1	29,9	66,0	11,7	57,6

GOD OPPLEVD HELSE

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	75,6	86,9	78,8	71,3	68,0	75,5	75,7	59,4	74,1	84,5	89,7	63,9	86,9	70,1	34,0	88,3	42,9
Svært/ganske god	24,4	13,1	21,2	28,7	32,0	24,5	24,3	40,6	25,9	15,5	10,3	36,1	13,1	29,9	66,0	11,7	57,1
Annet																	

LANGVARIG SYKDOM

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	40,0	22,4	33,2	45,8	54,9	36,9	43,3	58,0	39,0	32,2	31,4	57,9	30,9	52,9	76,6	13,3	61,2
Ja	60,0	77,6	66,8	54,2	45,1	63,1	56,7	42,0	61,0	67,8	68,6	42,1	69,1	47,1	23,4	86,7	38,8
Annet																	

AKTIVITETSBEGRENSNING PGA SYKDOM

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- sak- tiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	7,8	5,6	7,0	9,7	8,5	9,1	6,6	16,1	8,1	3,5	3,1	10,6	2,9	9,8	26,5	-	24,2
Ja, alvorlig begrenset	92,2	94,4	93,0	90,3	91,5	90,9	93,4	83,9	91,9	96,5	96,9	89,4	97,1	90,2	73,5	100,0	75,8
Annet																	

MOBILITETSHEMNING I BOLIG

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Univ- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	1,4	-	,6	2,1	2,6	2,1	,7	3,5	1,2	1,3	-	-	,8	2,9	4,2	-	-
Ja	98,6	100,0	99,4	97,9	97,4	97,9	99,3	96,5	98,8	98,7	100,0	100,0	99,2	97,1	95,8	100,0	100,0
Annet																	

REDD ELLER ENGSTELIG

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- /Trygd	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Veldig/ganske plaget	4,3	6,7	2,6	5,4	3,1	3,9	4,8	8,4	3,7	4,0	2,2	2,5	1,6	2,4	13,3	8,2	13,1
Annet	95,7	93,3	97,4	94,6	96,9	96,1	95,2	91,6	96,3	96,0	97,8	97,5	98,4	97,6	86,7	91,8	86,9

ANSPENT ELLER OPPJAGET

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	7,8	13,3	5,8	9,3	3,8	7,3	8,3	10,0	8,4	6,4	6,6	-	6,1	3,4	15,0	8,2	20,2
Veldig/ganske plaget																	
Annet	92,2	86,7	94,2	90,7	96,2	92,7	91,7	90,0	91,6	93,6	93,4	100,0	93,9	96,6	85,0	91,8	79,8

SØVNPROBLEMER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- ersi- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Veldig/ganske plaget	14,4	9,8	11,4	19,4	15,9	12,7	16,1	25,4	14,8	9,9	7,0	11,2	8,3	15,7	35,5	5,8	42,1
Annet	85,6	90,2	88,6	80,6	84,1	87,3	83,9	74,6	85,2	90,1	93,0	88,8	91,7	84,3	64,5	94,2	57,9

HÅPLØSHET

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Univ- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Veldig/ganske plaget	9,0	15,5	6,1	10,5	5,1	9,3	8,7	14,8	10,9	4,2	2,6	8,7	4,4	4,9	22,7	13,0	32,9
Annet	91,0	84,5	93,9	89,5	94,9	90,7	91,3	85,2	89,1	95,8	97,4	91,3	95,6	95,1	77,3	87,0	67,1

MOTTAR IKKEALDERSRELATERT PENSJON ELLER TRYGD

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	15,9	6,0	11,3	23,3	20,8	12,8	19,1	20,8	17,7	10,4	9,6	29,2	6,7	4,9	65,4	6,9	41,8
Ja	84,1	94,0	88,7	76,7	79,2	87,2	80,9	79,2	82,3	89,6	90,4	70,8	93,3	95,1	34,6	93,1	58,2
Nei																	

ARBEIDSEVNE - Under pensjonsalder

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd	Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet
TOTAL	763	88	190	297	188	344	419	109	373	176	87	18	519	21	143	37	43
TOTAL (n/w)~	763	88	190	297	188	344	419	109	373	176	87	18	519	21	143	37	43
God arbeidsevne	71,0	81,1	79,0	66,3	47,9	76,1	65,8	39,8	70,5	81,8	85,5	45,1	84,2	42,9	21,2	88,3	14,4
Annet	29,0	18,9	21,0	33,7	52,1	23,9	34,2	60,2	29,5	18,2	14,5	54,9	15,8	57,1	78,8	11,7	85,6

ARBEIDSEVNE - Over pensjonsalder

	ALDER	KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET				
	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Trygd /Sos- ialh- jelp	Annet	
TOTAL	202	97	105	82	67	25	11	17	5	183	8	6	
TOTAL (n/w)~	202	97	105	82	67	25	11	17	5	183	8	6	
God arbeidsevne	19,8	19,8	27,8	12,4	18,3	18,0	28,1	45,5	5,9	20,1	20,8	-	16,7
Annet	80,2	80,2	72,2	87,6	81,7	82,0	71,9	54,5	94,1	79,9	79,2	100,0	83,3

ARBEIDETS ERGONOMI

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET		
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Annet
TOTAL	521	45	157	231	88	245	276	46	250	138	79	8	515	6
TOTAL (n/w)~	28,8	51,9	22,0	25,2	25,0	26,9	30,9	32,5	42,1	19,0	4,4	18,1	29,0	-
Kroppsbelastende arbeid	71,2	48,1	78,0	74,8	75,0	73,1	69,1	67,5	57,9	81,0	95,6	81,9	71,0	100,0

MONOTONT, ENSIDIG ARBEID

	TOTAL	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET	
		18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Univ- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Annet
TOTAL (n/w)~	521	45	157	231	88	245	276	46	250	138	79	8	515	6
Hver dag	24,3	21,1	29,3	22,6	17,1	29,9	17,9	20,7	18,3	28,4	37,5	20,7	24,5	-
Annet	75,7	78,9	70,7	77,4	82,9	70,1	82,1	79,3	81,7	71,6	62,5	79,3	75,5	100,0

NOK TID TIL ARBEIDSOPPGAVER

	TOTAL	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET	
		18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Univ- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Annet
TOTAL (n/w)~	521	45	157	231	88	245	276	46	250	138	79	8	515	6
Helt/delvis uenig	31,3	14,7	35,2	33,5	38,6	30,2	32,4	23,8	24,8	34,7	48,2	36,1	31,5	-
Annet	64,9	77,7	64,8	61,2	55,7	66,2	63,5	63,6	69,8	65,3	51,8	42,0	65,5	-
Ubesvart	3,8	7,6	-	5,3	5,7	3,6	4,0	12,6	5,4	-	-	21,9	3,0	100,0

MANGE DAGERS SYKEFRAVÆR SISTE ÅR

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET		
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Annet	
TOTAL	521	45	157	231	88	245	276	46	250	138	79	8	515	6
TOTAL (n/w)~	10,5	11,0	9,4	10,1	14,8	11,3	9,6	8,8	15,7	4,1	5,6	22,7	10,6	-
20 dager eller mer	89,5	89,0	90,6	89,9	85,2	88,7	90,4	91,2	84,3	95,9	94,4	77,3	89,4	100,0
Annet														

SPISER GRØNNSAKER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	18-29	30-44	45-59	60+	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49	
TOTAL (n/w)~	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Spiser grønnsaker hver dag	52,2	44,5	46,4	57,3	58,9	42,9	61,8	46,6	46,9	58,1	68,7	66,0	54,6	61,2	47,4	37,2	35,3
Annet	47,8	55,5	53,6	42,7	41,1	57,1	38,2	53,4	53,1	41,9	31,3	34,0	45,4	38,8	52,6	62,8	64,7

DAGLIG RØYKING

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	15,5	11,3	15,4	20,3	13,8	15,2	15,8	26,3	17,3	10,6	4,4	5,6	13,1	10,8	31,3	8,9	25,2
Ja, daglig	84,5	88,7	84,6	79,7	86,2	84,8	84,2	73,7	82,7	89,4	95,6	94,4	86,9	89,2	68,7	91,1	74,8
Annet																	

DAGLIG SNUSING

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- sak- tiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- /Sos- ialh- jelp	Trygd /Under utda- nning	Under utda- nning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	8,5	14,0	13,3	5,7	2,1	16,1	,8	,7	11,9	8,7	5,2	2,5	10,6	3,0	8,4	4,2	5,0
Annet	91,5	86,0	86,7	94,3	97,9	83,9	99,2	99,3	88,1	91,3	94,8	97,5	89,4	97,0	91,6	95,8	95,0

HYPPIG ALKOHOLFORBRUK

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Univ- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet
TOTAL	18,0	13,0	25,3	22,6	23,8	12,1	11,5	17,6	16,1	36,5	8,1	19,3	19,1	13,2	11,3	21,3	
TOTAL (n/w)~	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
To ganger per uke eller oftere	18,0	8,9	13,0	25,3	22,6	23,8	12,1	11,5	17,6	16,1	36,5	8,1	19,3	19,1	13,2	11,3	21,3
Annet	82,0	91,1	87,0	74,7	77,4	76,2	87,9	88,5	82,4	83,9	63,5	91,9	80,7	80,9	86,8	88,7	78,7

MEGET FYSISK AKTIV

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	657	65	137	208	247	294	363	98	301	155	84	19	381	134	84	29	29
TOTAL (n/w)~	39,3	42,8	36,4	36,5	42,5	36,4	42,0	39,3	40,6	39,6	32,5	46,1	35,8	45,5	43,7	47,2	45,5
Fire ganger per uke eller oftere																	
Annet	60,7	57,2	63,6	63,5	57,5	63,6	58,0	60,7	59,4	60,4	67,5	53,9	64,2	54,5	56,3	52,8	54,5

MOTIVERT FOR ØKT FYSISK AKTIVITET

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- /Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	36,2	42,6	47,2	31,7	24,9	33,0	39,5	23,7	36,9	44,8	39,1	10,6	37,9	20,1	36,4	49,2	39,7
Ja	63,8	57,4	52,8	68,3	75,1	67,0	60,5	76,3	63,1	55,2	60,9	89,4	62,1	79,9	63,6	50,8	60,3
Annet																	

FYSISK AKTIVITET, INTENSITET

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	18,4	22,1	13,9	6,9	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49	
TOTAL (n/w)~	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Intensiv fysisk aktivitet	18,4	34,4	22,1	13,9	6,9	22,5	14,3	8,7	20,0	22,0	19,6	11,6	19,7	5,4	7,9	53,0	13,4
Annet	81,6	65,6	77,9	86,1	93,1	77,5	85,7	91,3	80,0	78,0	80,4	88,4	80,3	94,6	92,1	47,0	86,6

HYPPIGHET I KONTAKT MED VENNER OG/ELLER FAMILIE

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET						
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd	Sos- ialh- jelp	Under utda- ning
TOTAL	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd	Sos- ialh- jelp	Under utda- ning	Annet
TOTAL (n/w)~	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49	
Hyppig kontakt med venner og/eller familie	76,7	85,4	75,1	71,6	76,9	76,0	77,4	75,4	77,6	78,7	70,1	74,9	76,7	78,4	70,9	89,1	68,7	
Annet	23,3	14,6	24,9	28,4	23,1	24,0	22,6	24,6	22,4	21,3	29,9	25,1	23,3	21,6	29,1	10,9	31,3	

STERK SOSIAL STØTTE

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	72,8	80,5	79,8	70,2	62,3	69,3	76,4	56,3	73,2	80,8	79,9	63,9	79,8	55,4	58,6	83,4	56,5
Tre eller flere personer	27,2	19,5	20,2	29,8	37,7	30,7	23,6	43,7	26,8	19,2	20,1	36,1	20,2	44,6	41,4	16,6	43,5

OFTE ENSOM

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	5,9	7,3	5,8	6,5	4,4	6,4	5,4	9,6	5,2	5,4	6,1	2,5	4,0	4,9	14,6	3,5	13,5
Ja, ofte	94,1	92,7	94,2	93,5	95,6	93,6	94,6	90,4	94,8	94,6	93,9	97,5	96,0	95,1	85,4	96,5	86,5
Annet																	

KAN STOLER PÅ ANDRE MENNESKER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	70,7	59,4	76,1	72,3	72,6	70,4	71,1	58,3	67,0	78,2	90,7	66,4	75,2	72,6	65,9	60,5	41,2
Ja	29,3	40,6	23,9	27,7	27,4	29,6	28,9	41,7	33,0	21,8	9,3	33,6	24,8	27,4	34,1	39,5	58,8
Annet																	

HAR TILLIT TIL INSTITUSJONER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	18-29	30-44	45-59	60+	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49	
TOTAL (n/w)~	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Stor tiltro	57,2	54,1	64,4	59,4	50,0	56,3	58,2	42,5	52,7	69,7	74,8	46,4	63,8	44,1	44,8	56,8	46,2
Annet	42,8	45,9	35,6	40,6	50,0	43,7	41,8	57,5	47,3	30,3	25,2	53,6	36,2	55,9	55,2	43,2	53,8

HYPPIG BRUK AV LEGE

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd	Sos- ialh- jelp	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	28,8	21,0	26,4	31,1	34,9	25,5	32,1	44,4	29,0	21,6	18,6	37,5	21,8	33,3	55,1	18,8	47,0
Hyppig bruk av fa- stlege/allmenprak- tiker	71,2	79,0	73,6	68,9	65,1	74,5	67,9	55,6	71,0	78,4	81,4	62,5	78,2	66,7	44,9	81,2	53,0
Annet																	

HYPPIG BRUK AV TANNLEGE/TANNPLEIER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet lav	Univ- ersi- tet høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Hyppig bruk av tannlege	5,6	8,7	2,5	5,6	6,4	5,1	6,1	7,6	5,9	5,2	2,6	5,6	5,3	4,9	7,7	4,2	7,7
Annet	94,4	91,3	97,5	94,4	93,6	94,9	93,9	92,4	94,1	94,8	97,4	94,4	94,7	95,1	92,3	95,8	92,3

MEDISINBRUK

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Univ- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	70,4	59,0	64,4	73,7	82,0	63,6	77,3	82,6	71,6	62,2	63,7	74,8	63,5	88,2	83,7	65,6	78,6
Bruker en eller flere medisiner	70,4	59,0	64,4	73,7	82,0	63,6	77,3	82,6	71,6	62,2	63,7	74,8	63,5	88,2	83,7	65,6	78,6
Annet	29,6	41,0	35,6	26,3	18,0	36,4	22,7	17,4	28,4	37,8	36,3	25,2	36,5	11,8	16,3	34,4	21,4

GODE MULIGHETER FOR FRITIDSAKTIVITETER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	76,3	72,1	79,0	77,7	75,4	77,2	75,4	68,1	75,9	82,7	78,1	68,9	79,6	69,7	68,8	77,1	72,4
Ja	23,7	27,9	21,0	22,3	24,6	22,8	24,6	31,9	24,1	17,3	21,9	31,1	20,4	30,3	31,2	22,9	27,6
Annet																	

GODE MULIGHETER FOR Å TREFFE ANDRE

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	62,5	57,6	62,0	63,0	66,2	61,5	63,5	61,5	62,6	65,5	58,8	54,0	63,1	65,2	56,4	54,3	75,2
Ja	37,5	42,4	38,0	37,0	33,8	38,5	36,5	38,5	37,4	34,5	41,2	46,0	36,9	34,8	43,6	45,7	24,8
Annet																	

TRYGT OG ROLIG NÆROMRÅDE

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Univ- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd	Sos- ialh- jelp	Under- utda- ning
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	91,2	87,6	95,0	92,6	88,7	90,4	92,1	86,0	92,0	91,1	97,6	83,8	93,2	88,2	88,0	90,2	85,0
Ja	8,8	12,4	5,0	7,4	11,3	9,6	7,9	14,0	8,0	8,9	2,4	16,2	6,8	11,8	12,0	9,8	15,0
Annet																	

OFFER FOR VOLD M.M.

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	3,8	5,6	4,5	2,6	2,8	5,3	2,2	4,1	4,6	3,6	-	2,5	3,0	4,4	6,6	-	9,1
Annet	96,2	94,4	95,5	97,4	97,2	94,7	97,8	95,9	95,4	96,4	100,0	97,5	97,0	95,6	93,4	100,0	90,9

HYPPIG DELTAKELSE I FORENINGSLIV M.M.

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- Trygd	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
1 gang pr. uke eller oftere	17,1	12,6	13,3	20,3	21,0	17,7	16,5	10,8	15,3	19,9	25,4	27,3	15,6	26,0	18,1	8,9	20,1
Annet	82,9	87,4	86,7	79,7	79,0	82,3	83,5	89,2	84,7	80,1	74,6	72,7	84,4	74,0	81,9	91,1	79,9

SPORTSLEDER M.M.

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Trygd /Sos- ialh- utda- ning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	5,5	3,3	7,9	8,4	1,5	6,1	4,9	,9	4,0	8,0	14,1	2,5	7,1	2,4	2,8	4,2	2,4
Ja	94,5	96,7	92,1	91,6	98,5	93,9	95,1	99,1	96,0	92,0	85,9	97,5	92,9	97,6	97,2	95,8	97,6
Annet																	

YTER HJELP TIL SYKE - PRIVAT

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- ialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
TOTAL (n/w)~	15,5	11,1	12,6	19,3	18,0	12,6	18,5	12,1	16,6	15,6	14,0	21,5	14,2	18,7	19,2	14,2	15,7
Ja	84,5	88,9	87,4	80,7	82,0	87,4	81,5	87,9	83,4	84,4	86,0	78,5	85,8	81,3	80,8	85,8	84,3
Annet																	

SVÆRT OVERVEKTIG

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- nsk- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- Trygd	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	18-29	30-44	45-59	60+	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49	
TOTAL (n/w)~	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Overvektig (BMI 30+)	12,7	8,4	13,7	14,5	13,1	13,3	12,1	14,6	13,8	12,6	6,2	8,1	11,6	11,3	21,3	2,4	23,4
Annet	87,3	91,6	86,3	85,5	86,9	86,7	87,9	85,4	86,2	87,4	93,8	91,9	88,4	88,7	78,7	97,6	76,6

BETALINGSPROBLEMER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- ende skole	Univ- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- ning	Annet	
TOTAL	965	88	190	297	390	441	524	191	440	201	98	35	524	204	151	37	49
Halvparten av måneddene eller oftere	7,4	12,9	11,7	5,6	,8	7,3	7,6	5,0	8,8	9,5	2,4	-	6,2	-	10,5	14,2	24,0
Annet	92,6	87,1	88,3	94,4	99,2	92,7	92,4	95,0	91,2	90,5	97,6	100,0	93,8	100,0	89,5	85,8	76,0