



Østfold fylkeskommune



Østfoldhelse



Askim kommune

ASKIM

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:

1. Gi et helhetlig overblikk over helse og livskvalitet i et lokalt, geografisk område.
2. Være et verktøy for praktiske formål (ikke forskning).
3. Identifisere problemer og ressurser til et lokalsamfunn.
4. Identifisere grupper med spesielle behov.
5. Danne basis for prioriteringer i planleggingen.
6. Indikere potensial for endring og utvikling.
7. Være et verktøy for målformulering.
8. Bli brukt til benchmarking (sammenligning for å identifisere beste praksis) og evaluering av politikk og tjenester.
9. 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 Askim 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?

Askim 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 Askim 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. Informasjonsinnhenting 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: «usend»
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 folkehelsejef i Østfold fylkeskommune Knut-Johan Rognlien (Tlf. 954 53 407 / knurro@ostfoldfkl.no) eller folkehelserådgiver Gunnar Hjorthaug (Tlf. 900 87 073 / gunnar.hjorthaug@ostfoldhelsa.no). For mer informasjon, se www.ostfoldhelsa.no.

På forhånd mange takk for hjelpen!


Thor Hals
Ordfører


Ole Hjelseth
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 Sydeberg kommune, hvorav 836 har returnert utfylt skjema. Fratrasket skjema returnert grunnet adresseendringer, flytting, etc, tilsvarer dette en respons på 38,8%.

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

ASKIM	KJØNN	ALDER				Totalt
		18-29	30-44	45-59	60-79	
Befolkning	Mann	10,2	13,9	13,7	12,2	50,0
	Kvinne	9,6	13,5	14,1	12,9	50,1
(N=11046)	Sum	19,8	27,4	27,8	25,1	100,1
Utvalg	Mann	3,1	7,5	15,9	19,1	45,7
	Kvinne	5,9	11,7	18,1	18,7	54,3
(n=836)	Sum	9,0	19,3	34,0	37,8	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.

Utvalsundersøkelser 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 836 respondenter, gir dette en feilmargin på anslagsvis +/- 3,0 prosentpoeng. Blant alle kommunens innbyggere kan det da være mellom 27,0 og 33,0 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 800 (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 25,5-34,5%).

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: Tabelleksempel.

GOD OPLEVD HELSE																
	ALDER					KJØNN		HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING				HØVEDAKTIVITET				
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvinner	Grunnskole	Videregående skole	Univ-ersitet	Univ-ersitet	Yrkesaktiv	Alde-nsjo-	Trygd-ialh-	Under-utda-	Annet
TOTAL (n/w)	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- ersi- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd	/Sos- ialh- jelp	Under- utda- nning	Annet
TOTAL (n/w)~	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Svært/ganske god	67,9	80,2	69,5	65,9	58,6	69,6	66,2	53,3	66,1	80,7	82,8	65,9	77,6	56,1	38,2	85,4	37,7
Annet	32,1	19,8	30,5	34,1	41,4	30,4	33,8	46,7	33,9	19,3	17,2	34,1	22,4	43,9	61,8	14,6	62,3

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	Trygd /Sos- ialh- utda- ning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	44,2	25,7	37,1	51,1	58,8	42,0	46,4	54,9	46,6	34,0	20,9	56,3	35,7	57,0	76,6	15,1	69,4
Ja	55,8	74,3	62,9	48,9	41,2	58,0	53,6	45,1	53,4	66,0	79,1	43,7	64,3	43,0	23,4	84,9	30,6
Annet																	

AKTIVITETSBEGRÆNSNING PÅ SYKDOM

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+		Mann	Kvi- ne	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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	9,3	-	9,1	12,4	13,5	10,1	8,5	15,5	8,9	3,9	5,8	22,2	4,6	15,4	26,2	1,6	13,4
Ja, alvorlig begrenset	90,7	100,0	90,9	87,6	86,5	89,9	91,5	84,5	91,1	96,1	94,2	77,8	95,4	84,6	73,8	98,4	86,6
Annet																	

MOBILITETSHEMNING I BOLIG

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- nne	Grun- ole	Vide- regå- skole	Univ- ende tet	Univ- tet - lav	Univ- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	1,2	-	,8	1,7	1,9	,7	1,6	3,0	,5	,8	1,4	2,3	-	3,6	3,4	-	4,2
Annet	98,8	100,0	99,2	98,3	98,1	99,3	98,4	97,0	99,5	99,2	98,6	97,7	100,0	96,4	96,6	100,0	95,8

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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Veldig/ganske plaget	6,9	9,9	5,6	8,1	4,5	4,6	9,1	7,1	9,2	3,3	-	4,9	5,0	4,8	12,8	8,4	14,9
Annet	93,1	90,1	94,4	91,9	95,5	95,4	90,9	92,9	90,8	96,7	100,0	95,1	95,0	95,2	87,2	91,6	85,1

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- 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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Veldig/ganske plaget	9,5	13,9	10,8	7,0	7,3	5,7	13,2	12,7	10,0	7,9	3,4	4,8	7,3	8,4	13,4	15,3	18,1
Annet	90,5	86,1	89,2	93,0	92,7	94,3	86,8	87,3	90,0	92,1	96,6	95,2	92,7	91,6	86,6	84,7	81,9

SØVNPROBLEMER

	ALDER				KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET					
	18-29	30-44	45-59	60+	Mann	Kvi- ne	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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	17,3	12,9	16,1	20,3	18,8	13,3	21,3	22,2	19,2	12,7	6,4	11,7	13,3	18,6	31,9	13,0	27,8
Veldig/ganske plaget																	
Annet	82,7	87,1	83,9	79,7	81,2	86,7	78,7	77,8	80,8	87,3	93,6	88,3	86,7	81,4	68,1	87,0	72,2

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- 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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Veldig/ganske plaget	9,4	11,9	10,1	9,1	7,0	7,6	11,2	12,5	11,5	2,9	4,9	9,6	5,8	7,7	21,7	6,2	28,0
Annet	90,6	88,1	89,9	90,9	93,0	92,4	88,8	87,5	88,5	97,1	95,1	90,4	94,2	92,3	78,3	93,8	72,0

MOTTAR IKKEALDERSRELATERT PENSJON ELLER TRYGD

	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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	19,0	6,9	19,0	23,4	23,8	14,7	23,4	27,4	19,6	11,3	8,9	31,9	9,2	12,5	64,0	8,3	43,8
Ja	81,0	93,1	81,0	76,6	76,2	85,3	76,6	72,6	80,4	88,7	91,1	68,1	90,8	87,5	36,0	91,7	56,2
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	Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- ning	Annet	
TOTAL	691	75	161	284	171	316	375	127	353	145	48	18	455	31	137	34	34
TOTAL (n/w)~	691	75	161	284	171	316	375	127	353	145	48	18	455	31	137	34	34
God arbeidsevne	67,1	82,2	75,2	59,0	45,2	73,0	61,1	46,8	66,2	79,5	88,7	36,0	79,9	44,2	18,6	88,8	23,1
Annet	32,9	17,8	24,8	41,0	54,8	27,0	38,9	53,2	33,8	20,5	11,3	64,0	20,1	55,8	81,4	11,2	76,9

ARBEIDSEVNE - Over pensjonsalder

	ALDER	KJØNN	HØYESTE AVSLUTTEDE UTDANNING						HOVEDAKTIVITET				
	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	Trygd /Sos- ialh- jelp	Annet	
TOTAL	145	66	79	57	50	14	3	21	3	137	2	3	
TOTAL (n/w)~	145	66	79	57	50	14	3	21	3	137	2	3	
God arbeidsevne	10,9	10,9	15,2	7,6	6,9	7,8	14,2	-	28,1	34,2	10,1	-	31,6
Annet	89,1	89,1	84,8	92,4	93,1	92,2	85,8	100,0	71,9	65,8	89,9	100,0	68,4

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	Univ- tet - Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Annet
TOTAL	459	35	130	223	71	217	242	56	239	114	43	7	451	8
TOTAL (n/w)~	27,9	31,8	28,2	28,5	18,1	32,2	23,2	45,4	35,5	13,5	4,0	61,1	28,3	-
Kroppsbelastende arbeid	72,1	68,2	71,8	71,5	81,9	67,8	76,8	54,6	64,5	86,5	96,0	38,9	71,7	100,0
Annet														

MONOTONT, ENSIDIG ARBEID

	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	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 (n/w)~	459	35	130	223	71	217	242	56	239	114	43	7	451	8
Hver dag	27,7	34,1	27,4	24,7	30,7	29,4	25,8	13,4	23,1	39,5	37,1	9,9	28,1	-
Annet	72,3	65,9	72,6	75,3	69,3	70,6	74,2	86,6	76,9	60,5	62,9	90,1	71,9	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- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Annet
TOTAL (n/w)~	459	35	130	223	71	217	242	56	239	114	43	7	451	8
Helt/delvis uenig	31,3	40,9	28,8	33,4	18,4	27,7	35,2	18,1	28,3	36,8	47,6	22,3	31,8	-
Annet	64,6	54,5	67,5	63,4	73,0	69,1	59,7	67,7	66,6	63,2	52,4	77,7	65,4	15,2
Ubesvart	4,1	4,5	3,8	3,2	8,6	3,3	5,0	14,3	5,1	-	-	-	2,9	84,8

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	459	35	130	223	71	217	242	56	239	114	43	7	451	8
TOTAL (n/w)~	12,5	6,8	10,0	16,8	14,0	12,1	12,8	15,6	14,4	10,5	6,2	-	12,6	-
20 dager eller mer	87,5	93,2	90,0	83,2	86,0	87,9	87,2	84,4	85,6	89,5	93,8	100,0	87,4	100,0
Annet														

SPISER GRØNNSAKER

	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- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- ialh- jelp	Sos- ialh- nning	Under- utda- ning
TOTAL (n/w)~	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Spiser grønnsaker hver dag	50,2	43,6	40,3	57,1	58,7	44,5	55,9	51,6	45,6	60,0	59,9	35,0	48,9	60,4	54,4	42,6	38,1
Annet	49,8	56,4	59,7	42,9	41,3	55,5	44,1	48,4	54,4	40,0	40,1	65,0	51,1	39,6	45,6	57,4	61,9

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- Trygd	Under- utda- nning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	18,1	8,9	21,0	23,2	16,5	17,4	18,9	29,6	19,0	9,3	9,5	13,4	17,4	12,2	34,1	-	28,8
Ja, daglig	81,9	91,1	79,0	76,8	83,5	82,6	81,1	70,4	81,0	90,7	90,5	86,6	82,6	87,8	65,9	100,0	71,2
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- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	8,9	18,8	10,4	7,4	,9	17,2	,6	3,3	10,5	10,3	8,4	6,2	10,7	,6	5,4	17,1	5,0
Annet	91,1	81,2	89,6	92,6	99,1	82,8	99,4	96,7	89,5	89,7	91,6	93,8	89,3	99,4	94,6	82,9	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- 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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
To ganger per uke eller oftere	17,8	11,9	10,1	22,0	26,3	19,8	15,9	14,8	17,2	22,4	22,1	7,1	18,2	25,6	14,5	12,5	10,7
Annet	82,2	88,1	89,9	78,0	73,7	80,2	84,1	85,2	82,8	77,6	77,9	92,9	81,8	74,4	85,5	87,5	89,3

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	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- sjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- /Trygd	Under- utda- nning	Annet
TOTAL	513	54	101	181	177	225	288	83	244	124	41	21	300	89	77	26	21
TOTAL (n/w)~	39,9	45,9	30,3	43,2	41,5	41,9	37,9	36,4	42,9	36,3	39,5	37,4	34,4	38,2	50,3	57,1	48,8
Fire ganger per uke eller oftere																	
Annet	60,1	54,1	69,7	56,8	58,5	58,1	62,1	63,6	57,1	63,7	60,5	62,6	65,6	61,8	49,7	42,9	51,2

MOTIVERT FOR ØKT FYSISK AKTIVITET

	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- sak- tiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- jelp	/Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	39,0	56,4	44,8	37,5	20,8	36,3	41,8	19,3	42,9	53,4	31,7	14,1	45,1	17,1	28,7	53,7	29,5
Ja	61,0	43,6	55,2	62,5	79,2	63,7	58,2	80,7	57,1	46,6	68,3	85,9	54,9	82,9	71,3	46,3	70,5
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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	16,6	35,6	19,1	12,3	3,8	19,3	14,0	5,8	19,1	19,9	25,4	2,3	19,6	3,0	4,7	42,8	6,5
Intensiv fysisk aktivitet	83,4	64,4	80,9	87,7	96,2	80,7	86,0	94,2	80,9	80,1	74,6	97,7	80,4	97,0	95,3	57,2	93,5
Annet																	

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
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Hyppig kontakt med venner og/eller familie	75,3	86,1	70,8	71,6	75,7	74,8	75,8	72,5	75,1	77,8	74,9	77,8	73,2	78,0	77,1	91,6	57,8
Annet	24,7	13,9	29,2	28,4	24,3	25,2	24,2	27,5	24,9	22,2	25,1	22,2	26,8	22,0	22,9	8,4	42,2

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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	64,2	70,3	67,1	62,1	58,4	60,8	67,6	56,6	63,8	73,8	60,5	58,5	69,7	53,9	53,8	70,8	42,2
Tre eller flere personer	35,8	29,7	32,9	37,9	41,6	39,2	32,4	43,4	36,2	26,2	39,5	41,5	30,3	46,1	46,2	29,2	57,8

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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	7,0	9,9	9,5	4,5	4,9	5,0	9,1	7,4	8,5	4,9	1,4	7,3	4,1	4,9	17,7	11,0	10,0
Ja, ofte	93,0	90,1	90,5	95,5	95,1	95,0	90,9	92,6	91,5	95,1	98,6	92,7	95,9	95,1	82,3	89,0	90,0
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- jelp	/Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Ja	68,0	45,5	69,6	76,4	74,6	67,8	68,2	70,9	67,0	69,0	74,7	49,0	71,0	75,5	59,9	59,7	48,5
Annet	32,0	54,5	30,4	23,6	25,4	32,2	31,8	29,1	33,0	31,0	25,3	51,0	29,0	24,5	40,1	40,3	51,5

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	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	57,8	41,6	60,7	67,5	56,5	56,0	59,5	50,1	56,8	67,7	64,9	39,6	62,3	52,1	57,2	49,0	32,7
Stor tiltro	42,2	58,4	39,3	32,5	43,5	44,0	40,5	49,9	43,2	32,3	35,1	60,4	37,7	47,9	42,8	51,0	67,3
Annet																	

HYPPIG BRUK AV LEGE

	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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	32,0	19,8	24,4	40,9	39,9	24,3	39,6	41,7	34,3	18,4	25,4	39,0	24,4	44,5	53,4	16,9	53,4
Hyppig bruk av fa- stlege/allmenprak- tiker	32,0	19,8	24,4	40,9	39,9	24,3	39,6	41,7	34,3	18,4	25,4	39,0	24,4	44,5	53,4	16,9	53,4
Annet	68,0	80,2	75,6	59,1	60,1	75,7	60,4	58,3	65,7	81,6	74,6	61,0	75,6	55,5	46,6	83,1	46,6

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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	6,0	5,9	,5	7,6	10,4	5,6	6,5	10,6	5,7	3,8	1,4	9,6	3,3	9,5	15,2	4,6	5,8
Hyppig bruk av tannlege	94,0	94,1	99,5	92,4	89,6	94,4	93,5	89,4	94,3	96,2	98,6	90,4	96,7	90,5	84,8	95,4	94,2
Annet																	

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- 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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	69,2	51,5	63,6	71,0	87,5	63,3	75,2	74,9	72,4	58,0	58,3	81,3	62,4	88,8	83,4	56,2	80,5
Bruker en eller flere medisiner	30,8	48,5	36,4	29,0	12,5	36,7	24,8	25,1	27,6	42,0	41,7	18,7	37,6	11,2	16,6	43,8	19,5
Annet																	

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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	90,4	88,1	90,9	91,1	90,8	90,9	89,9	85,0	90,8	96,9	89,3	77,0	93,8	86,8	89,2	84,7	71,0
Ja	9,6	11,9	9,1	8,9	9,2	9,1	10,1	15,0	9,2	3,1	10,7	23,0	6,2	13,2	10,8	15,3	29,0
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- utda- ning	Under ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	76,6	67,3	76,8	77,5	82,9	77,9	75,4	75,7	79,2	74,2	79,7	54,0	77,5	83,8	69,3	75,5	69,9
Ja	23,4	32,7	23,2	22,5	17,1	22,1	24,6	24,3	20,8	25,8	20,3	46,0	22,5	16,2	30,7	24,5	30,1
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- ersi- tet - lav	Univ- ersi- tet - høy	Univ- - vart	Ubes- saktiv	Yrke- nsjo- nist	Alde- rspe- jelp	/Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	88,1	75,2	86,5	93,7	93,6	88,3	87,8	83,6	87,9	91,0	97,9	79,1	90,4	94,6	85,1	77,9	66,3
Ja	11,9	24,8	13,5	6,3	6,4	11,7	12,2	16,4	12,1	9,0	2,1	20,9	9,6	5,4	14,9	22,1	33,7
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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	2,6	1,0	2,6	4,2	1,9	2,7	2,4	3,0	2,6	1,9	4,2	-	2,9	1,8	3,4	-	2,3
Annet	97,4	99,0	97,4	95,8	98,1	97,3	97,6	97,0	97,4	98,1	95,8	100,0	97,1	98,2	96,6	100,0	97,7

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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
1 gang pr. uke eller oftere	11,5	4,9	13,6	13,3	12,6	10,9	12,2	5,3	11,3	15,4	20,1	9,1	12,6	11,7	9,4	5,9	15,4
Annet	88,5	95,1	86,4	86,7	87,4	89,1	87,8	94,7	88,7	84,6	79,9	90,9	87,4	88,3	90,6	94,1	84,6

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	Ubes- vart	Yrke- sak- tiv	Alde- rspe- nsjo- nist	Arbe- idsl- edig/ Trygd /Sos- ialh- jelp	Under utda- nning	Annet	
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	4,7	3,0	7,5	5,3	2,5	5,3	4,1	1,4	5,5	6,3	4,5	2,3	6,7	,6	5,1	-	-
Ja	95,3	97,0	92,5	94,7	97,5	94,7	95,9	98,6	94,5	93,7	95,5	97,7	93,3	99,4	94,9	100,0	100,0
Annet																	

YTER HJELP TIL SYKE - PRIVAT

	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- jelp	/Sos- ialh- nning	Under- utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	15,0	7,9	13,3	19,5	17,5	12,5	17,5	10,5	13,3	19,8	23,3	18,7	15,8	14,2	18,2	8,4	9,2
Ja	85,0	92,1	86,7	80,5	82,5	87,5	82,5	89,5	86,7	80,2	76,7	81,3	84,2	85,8	81,8	91,6	90,8
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- nsjo- nist	Alde- rspe- nsjo- nialh- jelp	Sos- Trygd /Sos- ialh- nning	Under utda- ning	Annet
TOTAL	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
TOTAL (n/w)~	13,4	7,9	17,1	16,1	10,7	14,8	12,0	12,4	15,1	10,1	9,8	19,9	15,1	10,6	13,9	6,8	9,9
Overvektig (BMI 30+)	86,6	92,1	82,9	83,9	89,3	85,2	88,0	87,6	84,9	89,9	90,2	80,1	84,9	89,4	86,1	93,2	90,1
Annet																	

BETALINGSPROBLEMER

	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	836	75	161	284	316	382	454	184	403	159	51	39	458	168	139	34	37
Halvparten av månedene eller oftere	5,8	10,9	6,3	6,0	,9	5,7	5,9	3,2	8,2	4,4	2,1	-	4,8	,6	14,8	4,6	7,1
Annet	94,2	89,1	93,7	94,0	99,1	94,3	94,1	96,8	91,8	95,6	97,9	100,0	95,2	99,4	85,2	95,4	92,9